



Република Србија
Републички завод за статистику
Statistical Office of the Republic of Serbia

OPZS СРБИЈЕ

БИЛТЕН

ЕКО-БИЛТЕН

BULLETIN

ECO-BULLETIN

628

Београд / Belgrade
2017

- Исправљено издање -
- Revised edition -

Исправка / Errata

Страна / Page	Табела / Table	Стоји / Stands	Треба да стоји Should stand'
20	1.1	47 375 605	48 965 312
20	1.2	84 894	84 970
20	1.2	1 344 856	1 348 886
20	1.2	44 953 360	46 579 468
24	1.6	222 790	253 007
24	1.6	34 023	73
44	2.1	48 922 601	48 965 312
44	2.1	77 826	77 926
48	2.2.4	5 958 751	5 958 748
48	2.2.4	1 685	1 683
48	2.2.4	3	0
49	2.2.5	28 739	58 956
49	2.2.5	30 254	37

РЕПУБЛИКА СРБИЈА – РЕПУБЛИЧКИ ЗАВОД ЗА СТАТИСТИКУ
STATISTICAL OFFICE OF THE REPUBLIC OF SERBIA

- Исправљено издање -
- Revised edition -
15.12.2017.

ISSN 0354-3641

**ЕКО-БИЛТЕН
2016
ECO-BULLETIN**

Београд / Belgrade, 2017

628

БИЛТЕН

BULLETIN

628

ЕКО-БИЛТЕН 2016
ECO-BULLETIN 2016

Издаје и штампа: Републички завод за статистику, Београд, Милана Ракића број 5
Published and printed by: Statistical Office of the Republic of Serbia, Belgrade, 5 Milana Rakića St

Одговара: др Миладин Ковачевић, директор
Responsible: Dr Miladin Kovačević, Director

Рукопис припремили: Душанка Достанић, Ана Вигњевић, Неда Џукавац, Бојана Кржалић Миленковић,
Гордана Исаиловић и Милош Радојковић

Prepared by: Dušanka Dostanić, Ana Vignjević, Neda Cukavac, Bojana Kržalić Milenković, Gordana Isailović,
Miloš Radojković

Редакција

Руководилац: Владимир Шутић

Чланови: Селена Марковић, Татјана Савић, Јасмина Костић Симов, Јелена Милаковић и Соња Радоичић

Editorial board

Chief Editor: Vladimir Šutić

Members: Selena Marković, Tatjana Savić, Jasmina Kostić Simov, Jelena Milaković, Sonja Radoičić

Лектура: Емилија Видановић

Editing: Emilija Vidanović

Преводилац: Катарина Каличанин

Translator: Katarina Kaličanin

Графички прикази: Милан Шормаз

Graphic design: Milan Šormaz

Технички уредник: Драгана Стевљић

Technical editor: Dragana Steljić

ПРЕДГОВОР

„Еко-билтен, 2016“ садржи приказ најважнијих кретања и резултата у области животне средине у Републици Србији у 2016. години. Поред детаљних података из статистике отпада, опасних хемикалија и вода за 2016. годину, који су приказани за територију Републике Србије – укупно, и према Уредби о номенклатури статистичких територијалних јединица (по регионима, областима и општинама) и областима Класификације делатности (2010), приказани су подаци по сливорима, као и други подаци неопходни за комплетирање слике о стању животне средине.

Подаци су дати у пет поглавља. Поглавље I – *Основни показаљељи*, садржи табеле са временским серијама из области статистике отпада: Генерисани отпад према секторима КД (2010) и Третман отпада према врстама третмана за период 2011–2016. године; статистика опасних хемикалија, табеле: Потрошња опасних хемикалија према секторима КД (2010), Потрошња опасних хемикалија према класи токсичности (A–E) за период 2011–2016; табеле из области статистике вода за период 2011–2016. године: Укупно захваћене воде, Укупно коришћене воде, Укупно испуштене воде, Укупно непречишћене и пречишћене отпадне воде, Снабдевање питком водом, Испуштање отпадних вода, Коришћење вода и отпадне воде у индустрији, Наводњавање, Поплаве и заштита од вода, Потрошња воде у сточарству и табеле Емисије загађујућих материја у ваздух. Поглавље II – *Отпад*, садржи податке о генерисаном и третираном отпаду прикупљеном на основу Уредбе о статистици отпада ЕС 2150/2002. Поглавље III – *Опасне хемикалије*, садржи податке о потрошњи, производњи и увозу/извозу опасних хемикалија. Поглавље IV – *Воде*, садржи податке о захваћеној, коришћеној и испорученој води и испуштању отпадних вода. Поглавље V – *Општи подаци*, садржи податке неопходне за израчунавање индикатора животне средине, као што су број становника и домаћинстава, кривична дела против животне средине и санкције итд.

Републички завод за статистику од 1999. године не располаже појединим подацима за АП Косово и Метохија, тако да они нису садржани у обухвату података за Републику Србију (укупно).

Подаци из овог билтена намењени су широком кругу корисника из земље и иностранства, а публикују се и у „Статистичком годишњаку Републике Србије“, „Општинама и регионима у Републици Србији“, саопштењима, „Статистичком календару Републике Србије“, као и на сајту Републичког завода за статистику. На посебан захтев корисника могу се добити и други подаци обухваћени истраживањима статистике животне средине.

Билтен је илустрован графиконима који осликовавају промене појединих појава у животној средини.

Методолошка објашњења и напомене дати су на почетку овог билтена како би се омогућило правилно и лакше коришћење приказаних података.

Директор

У Београду, 2017.

Др Миладин Ковачевић

P R E F A C E

"Eco-bulletin, 2016" contains a review of the most important trends and results regarding environment in the Republic of Serbia in 2016. Apart from the detailed data on waste, hazardous chemicals and water statistics for 2016, presented for the territory of the Republic of Serbia – total and according to the Regulation on the nomenclature of statistical territorial units (by regions, areas and municipalities), by divisions of Classification of Activities (2010), presented are also the data by river flows, as well as other relevant data necessary for describing overall environmental situation.

The data are organized in five chapters. Chapter I – *Basic indicators*, contains tables with time series in the area of Waste statistics: Waste generation by (CA) sections, Waste treatment by treatment category for the period 2011-2016; statistics on hazardous chemicals, tables: Consumption of hazardous chemicals by sections of Classification of Activities, Consumption of chemicals, by toxicity classes (A-E) for the period 2011-2016; tables in the area Water statistics for the period 2011-2016: Freshwater abstraction, Total water use, Total discharged wastewater, Treated and untreated wastewater, Drinking water supply, Wastewater discharged, Water use and wastewater in industry, Irrigation, Flooded and protected areas, Water consumption of livestock and table Emission of pollutants;. Chapter II – *Waste* includes the data on generated and treated waste, collected according to the Regulation on waste statistics EC 2150/2002. Chapter III – *Hazardous chemicals* includes the data on consumption, production and import/export of hazardous chemicals. Chapter IV – *Waters* contains the data on abstraction, using and distribution of fresh water and wastewater discharged. Chapter V - *General data* encompasses the data necessary for calculation of indicators related to environment, including number of population and households, number of criminal offences and sanctions against environment, etc.

Starting from 1999 the Statistical Office of the Republic of Serbia has not at disposal and may not provide available certain data relative to the AP Kosovo and Metohija and therefore these data are not included in the coverage for the Republic of Serbia (total).

The data in this bulletin are intended for a wide range of users from the country and abroad and they are published in the "Statistical Yearbook of the Republic of Serbia" and "Municipalities and Regions of the Republic of Serbia", in statistical releases, "Statistical Pocketbook of the Republic of Serbia", as well as at the official website of the SORS. Other relevant information included in environmental statistics survey can be obtained at special requests.

The bulletin is illustrated with graphs that depict main environment trends.

Methodological explanations and notes are given at the beginning of the Bulletin, in order to enable the correct and easier use of the presented data.

Director

Belgrade, 2017

Dr Miladin Kovacevic

САДРЖАЈ / CONTENTS

	Страна
ПРЕДГОВОР	3
PREFACE	4
МЕТОДОЛОШКА ОБЈАШЊЕЊА / METHODOLOGICAL EXPLANATIONS	9
I. Општи показатељи / Basic indicators	19
1.1. Генерисани отпад према секторима КД / Waste generation by (CA) sections	20
1.2. Третман отпада према врстама третмана / Waste treatment by treatment category	20
1.3. Генерисани отпад према агрегираним врстама отпада (EWC-Stat) у сектору Рударство Waste generated by aggregated waste categories (EWC-Stat) in the section of Mining and quarrying	21
1.4. Генерисани отпад према агрегираним врстама отпада (EWC-Stat) у сектору Прерадивачка индустрија Waste generated by aggregated waste categories (EWC-Stat) in the section of Manufacturing	22
1.5. Генерисани отпад према агрегираним врстама отпада (EWC-Stat) у сектору Снабдевање електричном енергијом, гасом и паром / Waste generated by aggregated waste categories (EWC-Stat) in the section of Electricity, gas, steam and air conditioning supply	23
1.6. Генерисани отпад према агрегираним врстама отпада (EWC-Stat) у сектору Снабдевање водом и управљање отпадним водама / Waste generated by aggregated waste categories (EWC-Stat) in the section of Water supply; sewerage, waste management and remediation activities	24
1.7. Генерисани отпад према агрегираним врстама отпада (EWC-Stat) у сектору Грађевинарство Waste generated by aggregated waste categories (EWC-Stat) in the section of Construction	25
1.8. Генерисани отпад према агрегираним врстама отпада (EWC-Stat) у секторима Услужних делатности Waste generated by aggregated waste categories (EWC-Stat) in the sections of Other service activities	26
1.9. Потрошња опасних хемикалија према секторима КД / Consumption of hazardous chemicals by (CA) sections	27
1.10. Потрошња опасних хемикалија према класи токсичности (A–E) / Consumption of hazardous chemicals, by toxicity classes (A-E)	28
1.11. Захваћене воде – укупно / Freshwater abstraction - total	29
1.12. Захваћене површинске воде према секторима КД / Fresh surface water abstracted, by CA sections	30
1.13. Захваћене подземне воде према секторима КД / Fresh groundwater abstracted, by CA sections	30
1.14. Коришћене воде – укупно / Total water use	30
1.15. Коришћене воде према намени / Freshwater use by purpose	31
1.16. Пречишћене и непречишћене отпадне воде / Treated and non-treated wastewaters	32
1.17. Испуштене отпадне воде / Discharged wastewater	33
1.18. Пречишћене воде према типу третмана / Treated wastewater by type of treatment.....	34
1.19. Снабдевање питком водом / Drinking water supply	35
1.20. Испуштане отпадне воде из насеља / Urban wastewater discharged	36
1.21. Процент становника прикључен на канализациону мрежу и системе за пречишћавање отпадних вода Percentage of population connected to sewage system network and wastewater treatment plants	37
1.22. Воде у индустрији / Water in industry	38
1.23. Наводњавање / Irrigation	39
1.24. Поплављене и брањене површине / Flooded and protected areas	40
1.25. Потрошња воде у сточарству / Water consumption of livestock	41
1.26. Емисије загађујућих материја / Emission of pollutants	42

II. Отпад / Waste	43
2.1. Генерисани отпад према областима КД / Waste generation by CA divisions	44
2.2.1. Генерисани отпад према врстама отпада (EWC-Stat) у сектору Пољопривреда, шумарство и рибарство Waste generated by waste categories (EWC-Stat) in the section of Agriculture, forestry and fishing	45
2.2.2. Генерисани отпад према врстама отпада (EWC-Stat) у сектору Рударство Waste generated by waste categories (EWC-Stat) in the section of Mining and quarrying	46
2.2.3. Генерисани отпад према врстама отпада (EWC-Stat) у сектору Прерађивачка индустрија Waste generated by waste categories (EWC-Stat) in the section of Manufacturing	47
2.2.4. Генерисани отпад према врстама отпада (EWC-Stat) у сектору Снабдевање електричном енергијом, гасом и паром Waste generated by waste categories (EWC-Stat) in the section of Electricity, gas, steam and air conditioning supply	48
2.2.5. Генерисани отпад према врстама отпада (EWC-Stat) у сектору Снабдевање водом и управљање отпадним водама Waste generated by waste categories (EWC-Stat) in the section of Water supply; Sewerage, Waste management and remediation activities	49
2.2.6. Генерисани отпад према врстама отпада (EWC-Stat) у сектору Грађевинарство Waste generated by waste categories (EWC-Stat) in the section of Construction	50
2.2.7. Генерисани отпад према врстама отпада (EWC-Stat) у сектору Услужних делатности Waste generated by waste categories (EWC-Stat) in the section of Service activities	51
2.2.8. Генерисани отпад према врстама отпада (EWC-Stat) из домаћинстава Waste generated by waste categories (EWC-Stat) from households	52
III. Опасне хемикалије / Hazardous chemicals	53
3.1. Потрошња опасних хемикалија по областима КД Consumption of hazardous chemicals, by divisions of Classification of activities	54
3.2. Потрошња опасних хемикалија према класи токсичности (А–Е) Consumption of hazardous chemicals, by toxicity classes (A-E)	55
3.3. Потрошња опасних хемикалија према агрегираним групама Consumption of hazardous chemicals, by aggregated types	56
3.4. Производња, увоз и извоз опасних хемикалија према агрегираним групама Production, import and export of hazardous chemicals, by aggregated types	56
IV. Воде / Waters	57
4. Водни биланс захваћених, испоручених и испуштених вода Water balance of abstracted, distributed and discharged water	58
4.1. Снабдевање питком водом / Drinking water supply	62
4.1.1. Захваћене воде, испоручене воде за пиће и губици из јавног водовода по општинама Abstraction, distribution and losses from public water supply, by municipalities	62
4.1.2. Испоручене воде за пиће по општинама / Distributed drinking water, by municipalities	66
4.1.3. Водоводна мрежа по општинама / Water supply network by municipalities	69
4.1.4. Број домаћинстава прикључених на водоводну мрежу, 2012–2016, по општинама Number of households connected to water supply system, 2012-2016, by municipalities.....	73
4.2. Испуштање отпадних вода / Wastewater discharged	76
4.2.1. Испуштене отпадне воде по сливорима / Discharged wastewater, by rivers	76
4.2.2. Отпадне воде према пореклу, по општинама / Wastewater by origin, by municipalities	76
4.2.3. Отпадне воде према типу третмана / Wastewater by type of treatment	80
4.2.4. Канализациона мрежа по општинама / Wastewater collecting network by municipalities	81
4.2.5. Број домаћинстава прикључених на канализациону мрежу, 2012–2016, по општинама (наставак) Number of households connected to wastewater collecting system, 2012-2016, by municipalities (continued)	84

4.3. Коришћење воде и отпадне воде у индустрији / Water use and wastewater in industry	87
4.3.1. Захваћене воде у индустрији, по областима КД, са проточним водама из хидроелектрана Water abstraction for industrial purposes, by CA divisions, including water from hydropower plant	87
4.3.2. Захваћене воде у индустрији, по областима КД, без проточних вода из хидроелектрана Water abstraction for industrial purposes, by CA divisions, excluding water from hydropower plant	88
4.3.3. Коришћење воде у индустрији, по областима КД, са проточним водама из хидроелектрана Water use for industrial purposes by CA divisions, including water from hydropower plant	89
4.3.4. Коришћење воде у индустрији, по областима КД, без проточних вода из хидроелектрана Water use for industrial purposes, by CA divisions, excluding water from hydropower plant	90
4.3.5. Испуштене воде из индустрије по областима КД Discharged water from industry, by CA divisions	91
4.3.6. Пречишћене воде и поново употребљене воде из индустрије по областима КД Treated water and reused water from industry, by CA divisions	92
4.3.7. Поново употребљене воде из индустрије, према намени, по областима КД Reused water from industry, by purpose, by CA divisions	93
4.3.8. Испуштање пречишћених вода из индустрије према типу третмана Discharged treated water from industry, by type of treatment	93
4.4. Наводњавање / Irrigation	94
4.4.1. Захваћене воде за наводњавање по сливовима / Abstracted water for irrigation, by rivers	94
4.4.2. Захваћене воде за наводњавање по регионима / Abstracted water for irrigation, by regions	94
4.4.3. Наводњавање површине / Irrigated areas	94
4.5. Поплављене површине и објекти / Flooded areas and facilities	95
4.6. Потрошња воде у сточарству / Water consumption of livestock	96
V. Општи подаци / General data	99
5.1. Становништво / Population	100
5.2. Пољопривредно земљиште по категоријама коришћења / Utilized agricultural area, by categories of use	100
5.3. Број грла стоке и узгајаних животиња према врсти / Number of animals, by type of raised livestock	100
5.4. Принос биљних култура према типу културе / Crop production by type of crop	100
5.5. Подизање и обнова шума / Growing and forests regeneration	101
5.6. Саобраћај / Transport	101
5.7. Трошкови, инвестиције и текући издаци за заштиту животне средине Expenditures, investments and current expenditures for environmental protection	102
5.8. Осуђена пунолетна лица према кривичном делу и изреченим кривичним санкцијама Sentenced adults, by criminal offences against the environment and imposed penalties	102
5.9. Пријављена одговорна и правна лица према привредном преступу, врсти одлуке и подносиоцу пријаве Reported responsible persons and legal entities, by economic violations, type of decision and submitter	103
5.10. Оптужена одговорна и правна лица, према привредном преступу и врсти одлуке Accused responsible persons and legal entities, by economic violations and type of decision	103
5.11. Осуђена одговорна лица, према привредном преступу, условно осуди и изреченој новчаној казни Sentenced responsible persons, by economic violations, conditional conviction and pronounced fine	103
5.12. Осуђена правна лица, према привредном преступу, условној осуди и изреченој новчаној казни Sentenced legal entities, by economic violations, conditional conviction and pronounced fine	103

МЕТОДОЛОШКА ОБЈАШЊЕЊА

ОТПАД

Извори и методи прикупљања података

Подаци о отпаду према областима Класификације делатности (2010) прикупљени су статистичким истраживањем које је спроведено према стандардима и правилима Уредбе (ЕС) 2150/2002 о извештавању у статистици отпада.

Обухват истраживања о створеном отпаду је потпун за пословне субјекте са 10 и више запослених за секторе (A-E), осим за област 38 – Сакупљање, третман и одлагање отпада КД, која је у потпуности обухваћена.

Оквир за избор узорка за секторе (F-S) КД формиран је на основу скupa пословних субјеката Статистичког пословног регистра (СПР) који су испунили задате захтеве о броју запослених и величини промета.

Отпад из домаћинства добијен је применом математичког модела на податке из административних извора.

Дефиниције и методолошка објашњења

Оштар се у овом контексту односи на материјале који нису примарни производи (нпр. производи намењени за тржиште), за које генератор нема намеру да их користи за даљу употребу у сврху сопствене производње, обраде или потрошње, и које он одбацује или намерава да одбаци или се захтева да се одбаце (OECD/Eurostat Joint Questionnaire on waste).

Опасан оштар обухвата отпад који има једну или више опасних карактеристика из Анекса III Оквирне директиве о отпаду (ЕС) 2008/98.

Неопасан оштар је отпад који нема карактеристике опасног отпада.

Третман оштара обухвата физичке, термичке, хемијске или биолошке процесе, укључујући и разврставање отпада, који мењају карактеристике отпада с циљем смањења запремине или опасних карактеристика, олакшања руковања отпадом или подстицања поновног искоришћења отпада.

Рециклажа означава било коју операцију поновног искоришћења отпада којом се отпадни материјали прерађују у производ, материјал или супстанцу за првобитну намену или друге сврхе. Она обухвата прераду органског материјала, али не укључује поновно искоришћење отпада за добијање енергије, прераду у материјал који ће бити коришћен као гориво или за операције затрпавања/насипања (*Backfilling*).

METHODOLOGICAL EXPLANATIONS

WASTE

Sources and methods of data collection

Data on waste by divisions of Classification of Activities are collected by a statistical survey that has been carried out according to the standards and rules of the Regulation (EC) 2150/2002 on reporting in Waste Statistics.

The coverage of the survey on waste generation is complete for the legal entities with 10 and more employees for the sections (A-E), excluding division 38 – Waste collection, treatment and disposal activities of the Classification Activity that is completely covered.

The frame for the sample selection for the sections (F-S) CA is based on the set of legal entities from the Statistical Business Register (SBR) that fulfilled the determined requests on the number of employees and value of turnover.

Household waste is obtained by applying a mathematical model to data from administrative sources.

Definitions and methodological explanations

Waste refers in this context to materials that are not prime products (e.g. produced for the market), for which the generator has no further use in terms of her/his own purposes of production, transformation or consumption, and which she/he disposes of, intends or is requested to do so (OECD/Eurostat Joint Questionnaire on waste).

Hazardous waste means waste which displays one or more of the hazardous properties listed in Annex III Waste Framework Directive (WFD) (EC) 2008/98.

Non-hazardous waste is the waste that has no characteristics of hazardous waste.

Waste treatment include mechanical, thermic, chemical or biological processes, including waste sorting, which change the characteristics of waste in order to reduce the bulk or hazardous characteristics, to facilitate waste handling or to support waste recovery.

Recycling means any recovery operation by which waste materials are reprocessed into products, materials or substances whether for the original or other purposes. It includes the reprocessing of organic material but does not include energy recovery and the reprocessing into materials that are to be used as fuels or for backfilling operations.

Поновно искоришћење оштада је поступак или метод којим се обезбеђује да се отпад искористи као замена за друге материјале који би се иначе морали користити за испуњење одређене функције или отпад који се спрема да би испунио ту функцију у постројењу (фабрици).

Инсинарација (сваљивање) јесте термички третман отпада у стационарном или мобилном постројењу са искоришћењем енергије произведене сагоревањем или без њеног искоришћења, чија је примарна улога термички третман отпада, а који обухвата и пиролизу, гасификацију и сагоревање у плазми.

Одлагање оштада обухвата оне активности које нису обухваћене поновним искоришћењем отпада, поновним искоришћењем отпада за добијање енергије или прерадом у материјал који ће бити коришћен као гориво.

Депонија је место за одлагање отпада на површини или испод површине земље, укључујући: интерна места за одлагање (депонија где производјач одлаже сопствени отпад на месту настанка), стална места (више од једне године) која се користе за привремено складиштење отпада, али не обухвата: постројења где се отпад претвара да би се припремио за даљи превоз за потребе поновног искоришћавања или одлагања на неком другом месту; складиштење отпада пре поновног искоришћавања по правилу за период не дужи од три године; складиштење отпада за потребе одлагања за период не дужи од годину дана.

Последици искоришћења и одлагања оштада који су укључени у Анекс II Уредбе о свештеници оштада

Врсте операција искоришћења

- R1 Коришћење отпада првенствено као горива или другог средства у производњи енергије
- R2 Регенерација/прерада растворача
- R3 Рециклирање/прерада органских материја које се не користе као растворачи (укључујући компостирање и друге биолошке процесе трансформације)
- R4 Рециклирање/прерада метала и једињења метала
- R5 Рециклирање/прерада других неорганских материја
- R6 Регенерација киселина или база
- R7 Обнављање компонената које се користе за смањење загађења
- R8 Обнављање компонената катализатора
- R9 Рерафинација или други начин поновног искоришћења отпадног угља
- R10 Излагање отпада процесима у земљишту који имају корист за пољопривреду или еколошки напредак
- R11 Коришћење отпада добијеног било којом операцијом од R1 до R10

Врсте операција одлагања

- D1 Депоновање отпада у земљиште или на земљиште (нпр. депоније)
- D2 Излагање отпада процесима у земљишту (нпр. биодеградација течног отпада или муљева у земљишту)

Recovery of waste means any operation or method that provides waste being used for replacing other materials which would otherwise have been used to fulfil a particular function, or waste being prepared to fulfil that function in the plant.

Incineration is the burning of waste in a stationary or mobile plant with the use of the energy produced by combustion or non-utilization, whose primary role is thermic treatment of waste, and which includes pyrolysis, gasification and combustion in plasma.

Waste disposal is any operation which is not recovery, not even when the recovery has as a secondary consequence the reclamation of substances to be used as energy.

Landfill is a waste disposal site above or under the ground, including: internal disposal sites (landfill where the manufacturer discard its own waste in the place where it has been generated), permanent sites (more than one year) used for temporary waste storage, but excluding: facilities where waste is unloaded in order to permit its preparation for further transport for recovery, treatment or disposal elsewhere; storage of waste prior to recovery or treatment for a period less than three years as a general rule; storage of waste prior to disposal for a period less than one year.

Recovery and disposal operations pursuant to Annex II of the Waste Statistics Regulation

Types of recovery operations

- R1 Use principally as a fuel or other means to generate energy
- R2 Solvent reclamation/regeneration
- R3 Recycling/reclamation of organic substances which are not used as solvents (including composting and other biological transformation processes)
- R4 Recycling/reclamation of metals and metal compounds
- R5 Recycling/reclamation of other inorganic materials
- R6 Regeneration of acids or bases
- R7 Recovery of components used for pollution abatement
- R8 Recovery of components from catalysts
- R9 Oil re-refining or other reuses of oil
- R10 Land treatment resulting in benefit to agriculture or ecological improvement
- R11 Use of wastes obtained from any of the operations numbered R1 to R10

Types of disposal operation

- D1 Deposit into or onto land (e.g. landfill, etc.)
- D2 Land treatment (e.g. biodegradation of liquid or sludgy discards in soils, etc.)

- | | | | |
|-----|---|-----|---|
| D3 | Дубоко убризгавање (нпр. депоновање врста отпада који се пумпама може убризгавати у бунаре, напуштене руднике соли или природне депоје) | D3 | Deep injection (e.g. injection of pumpable discards into wells occurring repositories) |
| D4 | Површинско депоновање (нпр. депоновање течних или мљевитих врста отпада у јаме, базене или лагуне итд.) | D4 | Surface impoundment (e.g. placement of liquid or sludgy discards into pits Lagoons) |
| D5 | Одлагање отпада у посебно пројектоване депоније (нпр. одлагање отпада у линеарно поређане покривене касете, међусобно изоловане и изоловане од животне средине) | D5 | Specially engineered landfill (e.g. placement into lined discrete cells which are capped and isolated from one another and the environment, etc.) |
| D6 | Испуштање у воду, сем у мора/океане | D6 | Release into a water body except seas/oceans |
| D7 | Испуштање у мора/океане, укључујући утискање у морско дно | D7 | Release into seas/oceans including sea-bed |
| D10 | Спаљивање (инсинерација) на тлу | D10 | Incineration on land |
| D12 | Трајно складиштење (нпр. смештај контејнера у рудник) | D12 | Permanent storage (e.g. emplacement of containers in a mine, etc.) |

ОПАСНЕ ХЕМИКАЛИЈЕ

Извори и методи прикупљања података

Подаци за комплексно статистичко истраживање о опасним хемикалијама прикупљени су редовним статистичким истраживањем о потрошњи опасних хемикалија, а подаци који се односе на производњу и увоз/извоз опасних хемикалија преузимају се из постојеће статистичке документације.

Листа опасних хемикалија састављена је на основу својства хемикалија које утичу на живот и здравље људи, у складу са Уредбом (ЕС) 1907/2006 о регистрацији, евалуацији и ауторизацији хемикалија (REACH – Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemical substances).

Извештајне јединице овог истраживања јесу пословни субјекти са 10 и више запослених, који се према КД налазе у секторима: Рударство, Прерадивачка индустрија, Снабдевање електричном енергијом, гасом и паром и Снабдевање водом и управљање отпадним водама.

Дефиниције

Хемикалија је било који елемент, хемијско једињење или смеша њивихових елемената и/или једињења.

Опасне хемикалије су према степену токсичности подељене на пет класа: класа А – канцерогене, мутагене и токсичне по репродукцију (CMR), класа В – хронично токсичне, класа С – веома токсичне, класа D – токсичне, и класа Е – штетне.

Канцерогена хемикалија је хемикалија која, ако се удише, прогута или продре кроз кожу, може да изазове рак или повећа могућност његовог настанка.

Мутагена хемикалија је хемикалија која, ако се удише, прогута или апсорбује кроз кожу, може да изазове наследне генетске промене или повећа могућност њивовог настанка.

Хемикалија штетна по репродукцију јесте хемикалија која, ако се удише, прогута или апсорбује кроз кожу, може да изазове ненаследне штетне ефекте код потомства и/или ослаби мушки или женске репродуктивне функције, односно да ослаби њивову способност или да повећа могућност њивовог настанка.

HAZARDOUS CHEMICALS

Sources and methods of data collection

Data on complex statistical survey on hazardous chemicals were obtained by regular statistical surveys on the consumption of hazardous chemicals, and data related to production and import / export of hazardous chemicals are taken from the existing statistical documentation.

The List of Hazardous Chemicals is based on the properties of chemicals that affect human life and health, in accordance with the Regulation (EC) 1907/2006 on Registration, Evaluation and Authorization and Restriction of Chemical substances (REACH).

This survey covers the reporting units, i.e. legal entities with 10 or more employees, registered according to the Classification of Activities in the sections Mining and Quarrying, Manufacturing, Electricity, gas, steam and air conditioning supply, Water supply; sewerage, waste management and remediation activities.

Definitions

Chemical is any element, compound or their mixture.

Hazardous chemicals according to the toxicity level are grouped in five toxicity classes: class A – carcinogenic, mutagenic and reprotoxic (CMR), class B – chronic toxic, class C – very toxic, class D – toxic and class E – harmful.

Carcinogenic chemicals are the chemicals which, if inhaled, swallowed or absorbed through the skin, can cause cancer or increase the risk of it.

Mutagenic chemicals are the chemicals which, if inhaled, swallowed or absorbed through the skin, can cause genetic changes or increase the risk of them.

Reprotoxic chemicals are the chemicals which, if inhaled, swallowed or absorbed through the skin, can cause hazardous effects on posterity and/ or decrease male or female reproductive functions, i.e. decrease the capabilities or increase the risk of their appearance.

Хемикалија која изазива сензибилизацију је хемикалија која, ако се удише или продире кроз кожу, може да изазове реакцију преосетљивости, а дуже излагање тој хемикалији може да изазове карактеристичне штетне ефекте.

Веома шокична хемикалија је хемикалија која у веома малим количинама, ако се удише, прогута или апсорбује кроз кожу, изазива смрт, акутно или хронично оштећење здравља.

Токсична хемикалија је хемикалија која у малим количинама, ако се удише, прогута или апсорбује кроз кожу, изазива смрт, акутно или хронично оштећење здравља.

Штетна хемикалија је хемикалија која, ако се удише, прогута или апсорбује кроз кожу, изазива смрт, акутно или хронично оштећење здравља.

ВОДЕ

Извори и методи прикупљања података

Подаци о статистици вода прикупљени су редовним годишњим истраживањима од извештајних јединица које су, према КД, распоређене у следеће секторе: Пољопривреда, шумарство и рибарство, Рударство, Прерадивачка индустрија, Снабдевање електричном енергијом, гасом и паром и Снабдевање водом и управљање отпадним водама и области Изградња осталих грађевина, Специјализовани грађевински радови, Архитектонске и инжењерске делатности и друге пословне субјекте акредитоване од локалне самоуправе, који се баве управљањем водним ресурсима, заштитом од штетног дејства вода, изградњом и одржавањем хидрограђевинских објеката и околине. Прикупљање података врши се на основу расположиве евиденције, документације или стручне процене. Подаци у секторима Грађевинарство, Услужне делатности и области Рибарство и аквакултуре су процењени.

Подаци о снабдевању питком водом и о испуштању отпадних вода прикупљају се од пословних субјеката које управљају јавним водоводима, односно канализацијом у посматраним насељима. Захватање питке воде која је намењена за снабдевање крајњих потрошача спроводе јавни водоводи из расположивих водозахвата. Воду коју користе домаћинства испоручују јавни водоводи преко дистрибутивне водоводне мреже.

Подаци о коришћењу вода и заштити вода од загађивања прикупљају се од пословних субјеката са 10 и више запослених, чија је основна делатност дефинисана у секторима Рударство, Прерадивачка индустрија, Снабдевање електричном енергијом, гасом и паром и области Сакупљање, третман и одлагање отпада и Санација, рекултивација и управљање отпадом. Посебно су приказане захваћене и коришћене воде по наведеним секторима индустрије.

Оштаре воде обухватају испуштене воде из јавне канализације и отпадне воде из сектора Рударство, Прерадивачка индустрија и Снабдевање електричном енергијом, гасом и паром и Снабдевање водом и управљање отпадним водама, а не укључују проточне воде из хидроелектрана и воде за хлађење. Гречишћена вода из постројења за третман отпадних вода потиче из система за пречишћавање градских канализационих вода и из система за третман индустриских отпадних вода.

Chemicals that cause sensitization are the chemicals which, if inhaled, swallowed or absorbed through the skin, can cause over sensibility and longer exposure to such chemicals can cause characteristic harmful effects.

Very toxic chemicals are chemicals which, if inhaled, swallowed or absorbed through the skin, in very small quantities, can cause death, acute or chronic health effects.

Toxic chemicals are the chemicals which, if inhaled, swallowed or absorbed through the skin, in small quantities, cause death, acute or chronic health effects.

Harmful chemicals are the chemicals which, if inhaled, swallowed or absorbed through the skin, cause death, acute or chronic health effects.

WATER

Sources and methods of data collection

Data on water statistics are collected from regular annual surveys, from the reporting units that are, according to Classification Activities, registered in the following sections: Agriculture, forestry and fishing; Mining and quarrying; Manufacturing; Electricity, gas, steam and air conditioning supply and Water supply; sewerage, waste management and remediation activities and in the divisions: Civil engineering; Specialized construction activities, Architectural and engineering activities and other legal entities, accredited by local self-government, dealing with water resources, protection against damaging water effects, construction and maintenance of waterworks structures and environment. Data collection is based on the available records, documents or expert estimates. Data in sections Construction, Other service activities and division Fishing and aquaculture are estimated.

Data on drinking water supply and wastewater discharge are collected from reporting units which are responsible for drinking water supply and sewage management in related localities. The public water supply systems abstract drinking water intended for supply of final consumers from available water abstraction sources. The water used in households is delivered by public water supply via the water supply network.

Data on water use and water protection against damaging water effects are collected from all companies with/over 10 employees, which main activity is defined in the section Mining and quarrying; Manufacturing and Electricity, gas, steam and air conditioning supply and in divisions: Waste collection, treatment and disposal of waste and Sanitation, remediation and waste management. Water abstracted and used for these industry sections are presented separately.

Wastewater includes discharged wastewater from urban waste water collecting systems and wastewater from the sections: Mining and quarrying, Manufacturing and Electricity, gas, steam and air conditioning supply and Water supply; sewerage, waste management and remediation activities, and does not include flowing water from hydropower plants and cooling water. Treated water from wastewater treatment plants comes from urban wastewater treatment systems and from the industrial wastewater treatment plants.

Подаци о заштити од штетног дејства вода прикупљају се од пословних субјеката који се баве управљањем водним ресурсима, заштитом од штетног дејства вода, изградњом и одржавањем хидрограђевинских објеката.

Подаци о наводњавању прикупљају се од пословних субјеката које се баве пољопривредном производњом и услугама у пољопривреди и/или управљају системима за наводњавање.

Захваћене воде за потребе сектора сектору Пољопривреда, шумарство и рибарство обухватају воде захваћене за наводњавање и процењене количине воде за потрошњу у сточарству.

Коришћене воде у сектору Пољопривреда, шумарство и рибарство укључују воде које су испоручили јавни водоводи за потребе пословних субјеката, воде коришћене за наводњавање и процењену количину воде за потрошњу у сточарству и аквакултури.

Захваћене, коришћене и испуштене воде за потребе сектора Грађевинарство и Услужне делатности су процењене.

Дефиниције

Захваћене воде су све непосредно захваћене и обезбеђене количине воде из различитих изворишта (подземне, изворске и површинске воде) којом су се пословни субјекти у току извештајне године снабдевали без обзира на то да ли је та вода коришћена за властите потребе или је уступљена, односно продата другим корисницима.

Јавни водовод је скуп техничко-санитарних објеката и опреме узајамно повезаних да омогуће захватање, пречишћавање и дистрибуцију воде крајњим потрошачима.

Испоручене воде су воде продате потрошачима и утврђују се водомером, а где их нема, израчунавају се према нормативима за одређену грану делатности.

Коришћене воде су све количине воде којом су се пословни субјекти у току извештајне године снабдевали и коју су користили у обављању своје производне делатности.

Рециркулационим водама подразумевају се воде које се налазе унутар кружног (рециркулационог) система.

Сопствени водозахваш је захватање воде од стране корисника за њихову крајњу потрошњу.

Под јавном канализацијом подразумева се мрежа затворених уличних канала и колектора која служи за заједничко одводњавање отпадних и атмосферских вода (општи систем канализације), или посебна мрежа за испуштање отпадних вода, посебно за испуштање атмосферских вода (сепарациони систем канализације).

Испуштене воде су оне воде које се после коришћења испуштају као отпадне воде из јавне канализације, као и из индустрије, у које су укључене и воде за хлађење (које се користе у секторима Прерадничка индустрија и Снабдевање електричном енергијом, гасом и паром). Овде се не укључују атмосферске воде, као ни проточне воде које покрећу хидроелектране.

Data on the protection on harmful water floods effects are collected from enterprises dealing with water resource management, protection from the harmful effects of water, construction and maintenance of hydro-structures.

Data on irrigation system are collected from reporting units dealing with agricultural production and rendering agricultural services and/or managing irrigation systems.

Abstracted water to serve the purposes of the section Agriculture, forestry and fishing includes abstracted water for irrigation and the estimated water quantities of consumption in livestock breeding.

Used water includes water delivered by public water supply to companies in the section of Agriculture, forestry and fishing, water used for irrigation and the estimated water quantities of consumption in livestock and aquaculture.

Abstracted, used and discharged water for purposes of sections Construction and Other service activities are estimated.

Definitions

Water abstraction comprises all quantities of both directly abstracted and secured water (underground, spring and surface water) delivered to legal entities in the course of a reference year, whether these quantities were used for own consumption, ceded or sold to other users.

Public supply industry is a set of technical and sanitary facilities and equipment mutually connected to provide the abstraction, treatment and distribution of water to final consumers.

Water distributed is water sold to consumers. It is measured by water meters or, where those are not available, according to the standards relative to a given branch of activity.

Water use refers to water that is supplied and used by the legal entities in the performance of their production activities in one year.

Recirculating waters are waters within circling (recirculating) system.

Self-supply is abstraction of water by the user for own final use.

Wastewater collecting system includes the network of closed channels and street collectors that serves the common drainage of wastewater and atmospheric water (the general sewage system), or a separate network for wastewater, especially for the atmospheric water drainage (sewage separation system).

Discharged water is water which is discharged after use as wastewater from sewage system, as well as from industry, which are included cooling water (which is used in sections Manufacturing, and Electricity, gas, steam and air condition supply). Wastewater quantities do not include atmospheric, flowing water, nor water used in hydro-power plants.

Оштадне воде су оне воде које се после коришћења третирају као отпадне воде и које се одводе до уређаја за пречишћавање или се испуштају у земљу, подземне или површинске воде. Овде се не укључују атмосферске воде, проточне воде које покрећу хидроелектране, као ни воде за хлађење.

Пречишћене оштадне воде су оне количине отпадних вода које се пречишћавају **примарним, секундарним и терцијарним шрејманом**.

Примарни шрејман отпадних вода физичким и/или хемијским поступком укључује прикупљање суспендованих честица и друге процесе у којима је БПК¹⁾ редукован за најмање 20% пре испуштања и укупне суспендоване честице долазећих отпадних вода редуковане на најмање 50%.

Секундарни шрејман отпадних вода укључује биолошки третман са секундарним сакупљањем или другим процесима, имајући као резултат у БПК отклањање за најмање 70% и ХПК²⁾ најмање до 75%.

Терцијарни шрејман је наставак секундарног третмана азота и/или фосфора и/или било којег другог загађивача који има утицај на квалитет и специфично коришћење воде: микробиолошка загађеност, боја итд. Минимални степени ефикасности који дефинишу терцијарни третман јесу: органско загађење смањено до најмање 95% за БПК и 85% за ХПК, и то: одстрањивање азота од најмање 70%, одстрањивање фосфора од најмање 80% и микробиолошко уклањање до постизања густине колиформа мање од 1000 у 100 ml.

Поново употребљене воде су воде које су прошле третман отпадних вода и које су поново употребљене (искоришћене) за хлађење, за санитарне сврхе или су коришћене у друге сврхе (транспорт сировина, прање и одржавање уређаја и погона...), а потом испуштене у подземне или површинске водотoke или јавну канализацију. Отпадне воде испуштене у водотoke и поново захваћене и коришћене воде (од стране друге извештајне јединице) из истог водотока – не сматрају се поново употребљеним водама.

Под **дужином главног говода** подразумева се дужина цеви за довод воде од каптираног изворишта до резервоара, односно до уређаја за пречишћавање воде за пиће, или од изворишта/каптаже до првог крака разводне мреже (уколико резервоар не постоји).

Под **дужином разводне мреже** подразумева се дужина водоводне мреже која се пружа од резервоара до места потрошње, без дужине прикључака и мреже у зградама.

Под **дужином сабирне канализационе мреже** подразумева се дужина затворених уличних канала за испуштање отпадних и атмосферских вода, без дужине прикључака и мреже по кућама.

Коришћена йогњојирвредна површина је земљишна површина која се користи за пољопривредну производњу. Коришћену пољопривредну површину чине оранице и баште, воћњаци, виногради, ливаде и пашњаци.

¹⁾ БПК₅ – Биолошка потрошња кисеоника после пет дана.

²⁾ ХПК – Хемијска потрошња кисеоника у KMnO₄.

Wastewater is water which is, after use, treated as wastewater and transported to treating plant or discharged into land, underground or surface water. Wastewater quantities do not include atmospheric water, water used in hydro-power plants or cooling water used in industry.

Treated wastewater comprises wastewater treated by primary, secondary and tertiary treatment.

Primary treatment is treatment of waste water by a physical and/or chemical process involving collecting of suspended solids, or other process in which the BOD₅¹⁾ of the incoming waste water is reduced by at least 20% before discharge and the total suspended solids of the incoming waste water are reduced by at least 50%.

Secondary treatment is treatment of wastewater by a process generally involving biological treatment with a secondary settlement or other process, resulting in a BOD removal of at least 70% and a COD²⁾ removal of at least 75%.

Tertiary treatment is continuation of secondary treatment of nitrogen and/or phosphorous and/or any other pollutant affecting the quality or a specific use of water: microbiological pollution, colour etc. The following minimum treatment efficiencies define a tertiary treatment: organic pollution removal of at least 95% for BOD and 85% for COD, and at least one of the following: nitrogen removal of at least 70%, phosphorus removal of at least 80% and microbiological removal achieving a fecal coliform density less than 1000 in 100 ml.

Reused waters are waters that were treated by wastewater treatments and were reused for: cooling, sanitary or other purposes (transport of raw materials, washing and maintenance of devices and production sections), and that were afterwards discharged into underground or surface watercourses or public sewerage systems. Wastewaters discharged in watercourses and re-abstracted, as well as used waters (used by other reporting unit) from the same watercourse are not considered as reused waters.

Main supply length comprises water supply pipes length from water abstraction source to reservoirs or drinking water processing plant, i.e. from a water abstraction source to the first pipe of a distributive network (if there is no reservoir).

Distributive network length comprises the water supply network length from reservoirs to the consumption place, excluding connections length and network within buildings.

Collecting sewage network length comprises the length of covered street drainage canals for waste and atmospheric water, excluding the length of connections and network within houses.

Utilized agricultural area is land area utilized for agricultural production. Utilized agricultural area includes arable land and kitchen gardens, orchards, vineyards, meadows and pastures.

¹⁾ BOD₅ – Biological Oxygen demand after five days.

²⁾ COD – Chemical Oxygen demand in KMnO₄

Наводњавана йољо привредна површина је потпуно или делимично наводњавано пољопривредно земљиште које се наводњава у извештајној години. Често се део површине која је опремљена уређајима за наводњавање не наводњава из различитих разлога, као што су: недостатак воде, одсуство фармера, деградација земљишта, штете, организациони проблеми или сл.

Појлава подразумева привремено плављење водом земљишта које нормално није плављено. Тиме су обухваћене поплаве од река и планинских буџица, а изузета су изливаша из канализационе мреже.

Под *регулацијом река* подразумева се рад на уређењу природних водотока (у средњем и доњем делу тока) у циљу заштите подручја од штетног дејства реке.

Под *еродираним земљиштем* исказано је земљиште са кога је разорним дејством воде искидан или потпуно однет плодни слој земљишта и вегетације, тако да је његово коришћење у билој производњи осетно смањено или потпуно онемогућено.

Одбрана од појлава подразумева површине и објекте који се одбрамбеним насипима заштићују од штетног деловања вода.

Методолошка објашњења и напомене у вези са статистиком вода усклађени су према методолошким стандардима из едиције СЗС „Методолошки материјали“, св. бр. 369/93, 370/93 и 372/93, и стандардима JQ-IW-OECD/Eurostat и JQ-UNEP/UNSD, а у циљу обезбеђења правилног и лакшег коришћења приказаних података.

Irrigated area is presented as agricultural area totally or partly irrigated in the reporting year. It often happens that areas equipped with irrigation devices are not irrigated due to versatile reasons, such as: shortage of water, absence of farmers, land degradation, damages, organizational problems, etc.

Flood means the temporary covering by water of land not normally covered by water. This shall include floods from rivers and mountain torrents, and may exclude floods from sewerage systems.

Rivers arrangement includes work on regulation of natural rivers (in the middle and lower part of the watercourse) in order to protect the area from the harmful effects of river.

Eroded land expresses land from which the destructive effect of water lacerated or completely removed fertile layer of soil and vegetation, so that its use in plant production is hugely reduced or completely disabled.

Flood protection includes embankments by which areas and objects are protected from harmful water effects.

Methodological explanations and notes related to the water statistics are in accordance with the methodological standards from the FSO edition "Methodological papers", notebooks 369/93, 370/93 and 372/93 and EU standards JQ-IW-OECD/ Eurostat and JQ-UNEP/UNSD, in order to provide proper and more convenient usage of displayed data.

ЕМИСИЈЕ ЗАГАЂУЈУЋИХ МАТЕРИЈА У ВАЗДУХУ

Подаци за израчунавање емисија у ваздух припремљени су у складу са Конвенцијом о прекограницном загађењу ваздуха на великим удаљеностима (CLRTAP) и у складу са Конвенцијом УН о климатским променама (UNFCCC).

Подаци о емисијама у ваздух преузети су од Агенције за заштиту животне средине на нивоу Републике Србије.

Подаци о емисијама у ваздух припремљени су у складу са методологијом EMEP/EEA 2009 UNECE Конвенције о прекограницном загађењу ваздуха на великим удаљеностима (CLRTAP). Презентовани су подаци за основне загађујуће материје (NO_x , NMVOC, SO_x , NH_3 , CO), чврсте честице ($\text{PM}_{2.5}$, PM_{10} и укупне суспендоване честице), приоритетне тешке метале (Pb, Cd, Hg), друге тешке метале (As, Cr, Cu, Ni, Se и Zn), као и дуготрајне органске загађујуће материје (PCDD/PCDF, PAHs, HCB, HCH, PCB).

Извори података за извршене прорачуне су: Републички завод за статистику, ресорна министарства за појединачне области, пословни субјекти који имају обавезу извештавања Агенцији.

EMISSIONS OF POLLUTANTS INTO THE AIR

Data on Air emission are prepared in line with Convention on Long-range Transboundary Air Pollution (CLRTAP) and United Nations Framework Convention on Climate Change (UNFCCC).

Data on quantities of pollutants emitted into the air were obtained from the Serbian Environmental Protection Agency for the Republic of Serbia.

Data on air emission have been prepared in accordance with the methodology of EMEP / EEA 2009 UNECE Convention on Transboundary Air Pollution (CLRTAP). Data are presented for the primary pollutants (NO_x , NMVOC, SO_x , NH_3 , CO), particulates ($\text{PM}_{2.5}$, PM_{10} and total suspended particles), the priority heavy metals (Pb, Cd, Hg) and other heavy metals (As, Cr, Cu, Ni, Se and Zn), as well as persistent organic pollutants (PCDD / PCDF, PAHs, HCB, HCH, PCB).

Data sources for the performed calculations involve the Statistical Office of the Republic of Serbia, relevant ministries, legal entities which have the obligation of reporting to the Agency.

ОПШТИ ПОДАЦИ

ТРОШКОВИ ЗА ЗАШТИТУ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ

Извори и методи прикупљања података

Подаци о инвестицијама за заштиту животне средине, текућим издатцима и приходима од активности повезаних са заштитом животне средине прикупљају се истраживањем „Годишњи извештај о инвестицијама у основне фондове“, а користе се и други извори података – подаци националних рачуна, подаци из финансијских извештаја, резултати истраживања „Структуре расхода и прихода пословања правних лица и предузетника“, подаци о броју запослених и подаци истраживања „Годишњи извештај о истраживању и развоју“.

Подаци се прикупљају за различите области заштите животне средине, у складу са европском класификацијом активности заштите животне средине (*Classification of Environmental Protection Activities and Expenditure*, CEPA 2000):

- Управљање отпадним водама – спречавање или смањивање загађивања и загревања отпадних вода и изградња канализационе мреже за отпадне воде у кругу пословног субјекта (уређаји за пречишћавање отпадних вода, опрема за превоз активног муља, уређаји за контролу квалитета итд.);
- Управљање отпадом – прикупљање (канте за смеће, контејнери), превоз (возила за прикупљање и превоз), обрада (мешање, згушњавање, уситњавање, неутрализација, пресовање, сушење, спаљивање и др.), одлагање (депоније) и складиштење отпада;
- Защита и санација земљишта, подземних и површинских вода – деконтаминација загађеног земљишта и пречишћавање вода.

Дефиниције

Трошкови за заштиту животне средине представљају збир инвестиција и текућих издатака за предузимање активности повезаних са заштитом животне средине.

Инвестиције за заштиту животне средине обухватају улагања која се односе на активности заштите животне средине (методе, технологије, процесе, опрему и њихове делове и сл.), ради сакупљања, третмана, праћења и контроле, смањења, спречавања или уклањања загађења или било које друге деградације животне средине која произлази из пословања.

Текући издаци за заштиту животне средине обухватају трошкове радне снаге, издатке за функционисање и одржавање опреме за заштиту животне средине и плаћања трећим лицима за услуге за заштиту животне средине, ради спречавања, смањења, третмана или уклањања загађења или било које друге деградације животне средине која произлази из активности пословања.

GENERAL DATA

ENVIRONMENTAL PROTECTION EXPENDITURES

Sources and methods of data collection

Data on investments and current expenditures for environmental protection and revenues from activities related to environmental protection are collected through the statistical survey "Annual report on investments in fixed assets", and also are used other data sources are also used – National accounts data, data of financial statements, the results of the survey "Structure of income and expenditure of economic subjects in the Republic of Serbia", data on number of employees and data of the survey "Annual Report on research and development."

Data are collected for various environmental protection domains according to the Classification of Environmental Protection Activities and Expenditure (CEPA 2000):

- Wastewater management – preventing or diminishing pollution and heating of waste waters and construction of a sewage network for waste waters within the business unit (devices for the purification of waste waters, equipment for conveying active sludge, devices for quality control, etc.);
- Waste management – collections (trash cans, containers), transport (trash vehicles), processing (mixing, condensation, chopping up, neutralization, pressing, drying, incineration, etc.), disposal (dumps) and waste storing;
- Protection and remediation of soil, groundwater and surface water – decontamination of polluted soil and purification of underground waters;

Definitions

Environmental protection expenditures are the sum of investments and current expenditures for undertaking environmental protection activities.

Environmental protection investments include all capital expenditures relating to environmental protection activities (involving methods, technologies, processes, equipment or parts thereof), where the main purpose is to collect, treat, monitor and control, reduce, prevent, or eliminate pollutants and pollution or any other degradation of the environment resulting from the operating activity of the business.

Current expenditures for environmental protection include labour costs, payments of rents, use of energy and other material goods and purchases of services, where the main purpose is to prevent, reduce, treat or eliminate pollutants and pollution or any other degradation of the environment resulting from the operating activity of the business.

Методолошки материјали

Детаљнија објашњења о обрачуну трошкова за заштиту животне средине налазе се на сајту Републичког завода за статистику:
[http://webrzs.stat.gov.rs/WebSite/Public/PageView.aspx?pKey=64.](http://webrzs.stat.gov.rs/WebSite/Public/PageView.aspx?pKey=64)

КРИВИЧНА ДЕЛА ПРОТИВ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ

Извори и методи прикупљања података

Подаци о пунолетним учиниоцима кривичних дела, одговорним и правним лицима – учиниоцима преступа против заштите животне средине добијени су редовним статистичким истраживањима.

Обухватност

Обухватност криминалитета као друштвено негативне појаве потпуна је, јер се статистичким истраживањима обухватају сви пунолетни учиниоци кривичних дела (укључујући кривична дела извршена од непознатих учинилаца) против животне средине, против којих је поднета пријава надлежном јавном тужилаштву и према којима је у надлежним јавним тужилаштвима или судовима вођен и правоснажно окончан законом утврђени поступак.

Дефиниције

Пунолетним учиниоцима кривичних дела сматрају се лица која су у време извршења кривичног дела имала на вршених 18 година живота, против којих су поступак по кривичној пријави и претходни поступак завршени, оптужена лица против којих је кривични поступак правоснажно завршен и осуђена лица.

Пријављеним лицем – љознаним учиниоцем сматра се пунолетни учинилац кривичног дела против кога су поступак по кривичној пријави и претходни поступак завршени одлуком којом је: одбачена пријава; прекинута истрага; обустављена истрага; или поднета оптужница – оптужни предлог.

Пунолетно лице које је проглашено кривим и према коме су изречене кривичне санкције: казна, условна осуда и судска опомена, мера безбедности и васпитна мера, као и лице проглашено кривим а ослобођено од казне, сматра се осуђеним лицем.

Кривична дела су приказана према одређеним групама кривичних дела на основу Класификације кривичних дела, коју је прописао Републички завод за статистику.

Методолошки материјали

Детаљнија објашњења о статистици криминалитета објављена су у едицији СЗС „Методолошки материјали“, у свескама бр.: 234, 236, 239, 240, 242, 249, 270, 275, 322, 362, 363 и 376.

Methodological papers

More detailed explanations on expenditures for environmental protection calculations could be found at the SORS website
[http://webrzs.stat.gov.rs/WebSite/Public/PageView.aspx?pKey=64.](http://webrzs.stat.gov.rs/WebSite/Public/PageView.aspx?pKey=64)

CRIMINAL OFFENCES AGAINST THE ENVIRONMENT

Sources and methods of data collection

Data on adult perpetrators of criminal offences, responsible and legal entities – perpetrators of offences against environment are provided from regular statistical surveys.

Coverage

The coverage of criminal offences, as socially negative phenomenon, is complete, because the statistical surveys comprise all adult perpetrators of criminal offences (including criminal offences performed by unknown perpetrators) against environment, against whom a crime report was submitted to public prosecutor's office and against whom, in relevant public prosecutor offices and courts, proceedings were legally conducted and terminated.

Definitions

Adult perpetrators of criminal offences are persons who, at the time when criminal offence committed, were 18 and against whom the proceedings pursuant to crime report and preliminary proceedings were closed, accused persons against whom criminal proceedings were closed and decree irrevocably rendered, as well as persons sentenced.

Reported person - known perpetrator is an adult perpetrator of criminal offence against whom proceedings by crime report and preliminary proceeding were terminated by a decision, by which: a charge has been rejected, investigation suspended or a charge sheet submitted.

Sentenced person is a convicted adult person who was pronounced guilty and sentenced to penalties: punishment, conditional sentence, judicial-admonition, security measure, corrective measure, as well as a person pronounced guilty but discharged, is considered to be a sentenced person.

Criminal offences are presented by criminal offences' groups according to the Classification of Criminal Offences determined by the Statistical Office of the Republic of Serbia.

Methodological papers

More detailed explanations relating to the statistics of criminal offences were published in the volumes of Methodological papers, no. 234, 236, 239, 240, 242, 249, 270, 275, 322, 362, 363 and 376, issued by the Federal Statistical Office.

Детаљнији методолошки материјали из области заштите животне средине могу се наћи на интернет страни Републичког завода за статистику: www.stat.gov.rs.

Подаци из области животне средине публиковани су у „Статистичком годишњаку Републике Србије“, „Општинама и регионима Републике Србије“, „Статистичком календару Републике Србије, „Еко-билтену 2005/2006“, „Еко-билтену 2007/2008“, „Еко-билтену 2009“, „Еко-билтену 2010“, „Еко-билтену 2011“, „Еко-билтену 2012“, „Еко-билтену 2013“, „Еко-билтену 2014“, Еко-билтену 2015, саопштењима (Заштита од штетног дејства вода (ЗС10), Наводњавање у Републици Србији (ЗС20), Снабдевање питком водом у Републици Србији (ЗС30), Отпадне воде из насеља (ЗС40), Коришћење и заштита вода од загађивања у Републици Србији (ЗС50), Створени и третирани отпад у Републици Србији (ЗС60), Потрошња опасних хемикалија (ЗС71), Рачун емисија у ваздух (ЗС80), Трошкови за заштиту животне средине (ЗС91), Индикатори материјалних токова (ЗС92)).

Detailed methodological materials in the division of Environment can be found at the website of the Statistical Office of the Republic of Serbia, www.stat.gov.rs.

Data from the area of environment have been published in "Statistical Yearbook of Serbia", "Municipalities of Serbia", "Statistical Pocketbook of Serbia", Eco-bulletin 2005/2006, Eco-bulletin 2007/2008, Eco-bulletin 2009, Eco-bulletin 2010, Eco-bulletin 2011, Eco-bulletin 2012, Eco-bulletin 2013, Eco-bulletin 2014, Eco-bulletin 2015, Statistical Releases: Protection against damaging water effects (ZS10), Irrigation in the Republic of Serbia (ZS20), Drinking water supply in the Republic of Serbia (ZS30), Waste waters from settlements (ZS40), Water use and protection against pollution in the Republic of Serbia (ZS50,) Generated and treated waste in the Republic of Serbia (ZS60), Consumption of hazardous chemicals (ZS71), Air Emissions Account (ZS80), Expenditures for environmental protection (ZS91), Material flow indicators (ZS92).

Знаци / Symbols

- = нема појаве / category not applicable
- ... = не располаже се податком / Data not available
- 1) = ознака за напомену у табели / Footnote

Општи показатели

*Basic
indicators*



1.1. Генерисани отпад према секторима КД

Waste generation by (CA) sections

Сектор (КД)	2011	2012	2013	2014	2015	2016	t Sections (CA)
Република Србија / Republic of Serbia							
Укупно	49 004 760	55 002 585	58 396 340	49 130 972	50 884 926	48 965 312*	Total
Пољопривреда, шумарство и рибарство	-	-	-	-	-	101 675	Agriculture, forestry and fishing
Опасни отпад	-	-	-	-	-	1 159	Hazardous waste
Неопасни отпад	-	-	-	-	-	100 516	Non-hazardous waste
Рударство	41 522 482	47 896 363	50 807 566	41 504 862	41 367 455	38 671 285	Mining and quarrying
Опасни отпад	12 699 792	14 378 455	16 660 131	13 428 197	16 482 963	17 119 792	Hazardous waste
Неопасни отпад	28 822 690	33 517 908	34 147 435	28 076 665	24 884 492	21 551 492	Non-hazardous waste
Прерадничачка индустрија	1 126 609	759 832	821 299	868 862	1 260 233	1 282 966	Manufacturing
Опасни отпад	92 970	66 772	95 522	29 557	36 246	49 361	Hazardous waste
Неопасни отпад	1 033 640	693 059	725 777	839 305	1 223 987	1 233 604	Non-hazardous waste
Снабдевање ел. енергијом, гасом и паром	6 355 668	5 744 350	6 199 079	4 477 815	5 981 238	5 958 748	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
Опасни отпад	1 423	1 379	1 078	971	1 229	1 683	Hazardous waste
Неопасни отпад	6 354 244	5 742 971	6 198 002	4 476 844	5 980 009	5 957 065	Non-hazardous waste
Снабдевање водом и управљање отпадним водама	41 016	158 878	165 766	460 661	Water supply, sewerage, waste management and remediation activities
Опасни отпад	152	48	25 034	45 371	Hazardous waste
Неопасни отпад	40 865	158 830	140 732	415 291	Non-hazardous waste
Грађевинарство	...	363 706	328 235	274 769	259 713	547 473	Construction
Опасни отпад	...	4 737	373	321	4 852	385	Hazardous waste
Неопасни отпад	...	358 969	327 862	274 448	254 861	547 088	Non-hazardous waste
Услужне делатности	...	238 336	199 145	208 535	277 803	352 797	Service activities
Опасни отпад	...	5 848	4 968	6 871	20 945	12 718	Hazardous waste
Неопасни отпад	...	232 487	194 177	201 663	256 858	340 079	Non-hazardous waste
Отпад из домаћинства	1 637 251	1 572 718	1 589 708	Household waste

*Исправљен податак. / Corrected data.

1.2. Третман отпада¹⁾ према врстама третмана

Waste treatment¹⁾ by treatment category

Врста третмана	2011	2012	2013	2014	2015	2016	Treatment category
Република Србија / Republic of Serbia							
Коришћење отпада као горива за произв. енергије	28 877	49 022	55 878	55 633	54 997	84 970*	Energy recovery (R1)
Спаљивање без добијања енергије	154	29	223	73	15	4	Incineration (D10)
Рециклирано	764 752	883 758	994 271	1 284 999	1 169 288	1 348 886*	Recycling (R2-R11)
Отпад за затрпавање	-	-	-	-	-	367 988	Backfilling
Одлагање на тло	47 779 165	54 122 987	55 242 537	47 970 739	45 502 826	46 579 468*	Landfilling (D1, D5, D12)
Остали начини одлагања	101 193	57 336	4 818	136 047	83 036	102 798	Other disposal (D2, D3, D4, D6, D7)

¹⁾ Отпад третиран у секторима индустрије укључује отпад преузет од других пословних субјеката, а не укључује интерно рециклиран отпад. / Waste treated in industry sections includes waste received from other enterprises and excludes internally recycling waste.

*Исправљен податак. / Corrected data.

Сектор Рударство имао је највећи удео у укупно генерисаној количини отпада у посматраном периоду (2011–2016). *The section of Mining and quarrying recorded the greatest share in total quantity of generated waste in the observed period 2011-2016.*

Највеће повећање у овом сектору (13,3%), у односу на претходну годину, забележено је у 2012. години. / *The highest increase in this section (13.3%) was noted in 2012, relative to the previous year.*

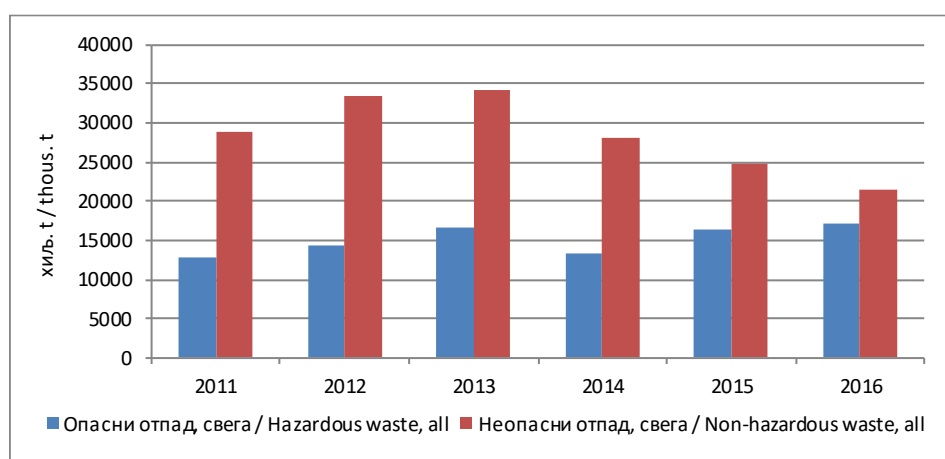
Од 2014. године, овај сектор бележи смањење генерисане количине отпада, а у 2016. години, у односу на претходну, то смањење износи 7,0%. / *Since 2014, this section noted the decrease of generated waste quantities, and in 2016, relative to the previous year, the decrease amounting to 7.0%.*

1.3. Генерисани отпад према агрегираним врстама отпада (EWC-Stat) у сектору Рударство Waste generated by aggregated waste categories (EWC-Stat) in the section of Mining and quarrying

Врста отпада ¹⁾	2011	2012	2013	2014	2015	2016	Waste categories ¹⁾
Укупно	41 522 482	47 896 363	50 807 566	41 504 862	41 367 455	38 671 285	Total
Опасни отпад	12 699 792	14 378 455	16 660 131	13 428 197	16 482 963	17 119 792	Hazardous waste
Хемијски и медицински отпад	122	168	1 760	652	1 635	262	Chemical and medical wastes
Опрема	44	57	95	33	47	70	Equipment
Мешани отпад	3	-	280	19	69	125	Mixed ordinary wastes
Минерални и солидификовани отпад	12 699 623	14 378 229	16 657 995	13 427 493	16 481 212	17 119 336	Mineral and solidified wastes
Неопасни отпад	28 822 690	33 517 908	34 147 435	28 076 665	24 884 492	21 551 493	Non-hazardous waste
Хемијски и медицински отпад	13	0	10	2	1	2	Chemical and medical wastes
Отпад за рециклирање	5 084	10 485	7 416	8 135	9 083	4 969	Recyclable wastes
Опрема	48	464	166	54	186	80	Equipment
Животињски и биљни отпад	-	-	1	-	-	-	Animal and vegetal wastes
Мешани отпад	471	1 619	289	211	1 491	469	Mixed ordinary wastes
Муљеви	1	-	-	-	-	-	Common sludges
Минерални и солидификовани отпад	28 817 075	33 505 339	34 139 553	28 068 263	24 873 730	21 545 972	Mineral and solidified wastes

¹⁾ Статистичка класификација отпада, верзија 4, у складу са Уредбом број 849/2010 (EWC - Stat/Ver.4). / Statistical waste classification, ver.4. in compliance with Regulation 849/2010 - (EWC - Stat/Ver.4).

Генерисани отпад у сектору Рударство Waste generated in the section of Mining and quarrying



Генерисана количина отпада у прерадничкој индустрији бележи повећање од 1,8% у 2016. години у односу на претходну годину. / Generated waste quantity in Manufacturing, noted increase of 1.8% in 2016 relative to the previous year.

1.4. Генерисани отпад према агрегираним врстама отпада (EWC-Stat) у сектору Прерадничка индустрија
Waste generated by aggregated waste categories (EWC-Stat) in the section of Manufacturing

Врста отпада ¹⁾	2011	2012	2013	2014	2015	2016	Waste categories ¹⁾
Укупно	1 126 610	759 831	821 299	868 862	1 260 233	1 282 965	Total
Опасни отпад	92 970	66 772	95 522	29 557	36 246	49 361	Hazardous waste
Хемијски и медицински отпад	55 746	49 340	78 763	16 825	13 784	16 633	Chemical and medical wastes
Отпад за рециклирање	271	388	72	167	3 607	323	Recyclable wastes
Опрема	2 969	1 754	486	620	899	909	Equipment
Мешани отпад	1 161	597	83	211	291	372	Mixed ordinary wastes
Минерални и солидификовани отпад	32 825	14 692	16 118	11 734	17 667	31 127	Mineral and solidified wastes
Неопасни отпад	1 033 640	693 059	725 777	839 305	1 223 987	1 233 604	Non-hazardous waste
Хемијски и медицински отпад	3 476	4 971	4 127	7 271	4 048	6 816	Chemical and medical wastes
Отпад за рециклирање	133 060	159 134	221 728	229 763	295 114	315 201	Recyclable wastes
Опрема	308	168	510	273	227	160	Equipment
Животињски и биљни отпад	201 557	153 691	76 122	100 620	106 547	32 941	Animal and vegetal wastes
Мешани отпад	48 139	45 120	35 798	33 442	56 913	63 419	Mixed ordinary wastes
Муљеви	680	553	834	2 015	1 169	854	Common sludges
Минерални и солидификовани отпад	646 421	329 421	386 658	465 921	759 971	814 212	Mineral and solidified wastes

¹⁾ Статистичка класификација отпада, верзија 4, у складу са Уредбом број 849/2010 (EWC - StatVer.4). / Statistical waste classification, ver.4. in compliance with Regulation 849/2010 - (EWC - StatVer.4).

Снабдевање електричном енергијом, гасом и паром у периоду 2011–2016. бележи незнатне осцилације у генерисаним количинама отпада. / The section of Electricity, gas, steam and air conditioning supply, in the period 2011-2016, recorded slight oscillations in generated waste categories.

Поплаве које су задесиле Републику Србију у 2014. години биле су разлог смањене производње електричне енергије, па и главни разлог мање генерисане количине отпада у овом сектору. / The floods that hit the Republic of Serbia in 2014 caused decreased generation of electricity, resulting also in smaller waste quantities generated in this section.

1.5. Генерисани отпад према агрегираним врстама отпада (EWC-Stat) у сектору Снабдевање електричном енергијом, гасом и паром

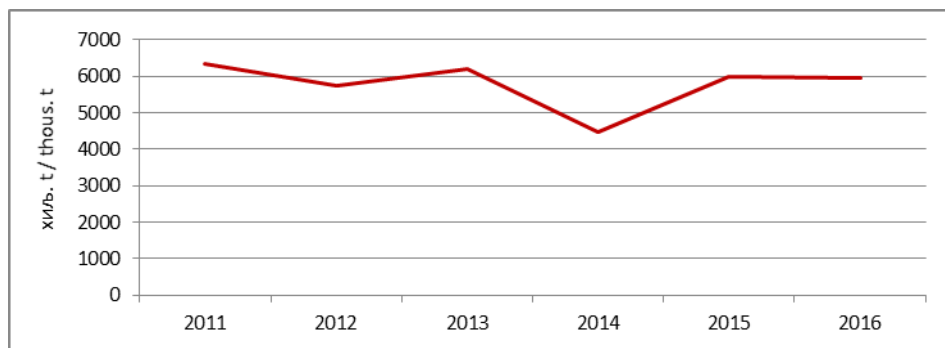
Waste generated by aggregated waste categories (EWC-Stat) in the section of Electricity, gas, steam and air conditioning supply

Врста отпада ¹⁾	2011	2012	2013	2014	2015	2016	Waste categories ¹⁾
Укупно	6 355 668	5 744 350	6 199 080	4 477 815	5 981 238	5 958 748	Total
Опасни отпад	1 423	1 379	1 078	971	1 229	1 683	Hazardous waste
Хемијски и медицински отпад	783	686	679	475	878	714	Chemical and medical wastes
Отпад за рециклирање	186	355	163	96	4	378	Recyclable wastes
Опрема	368	248	146	229	201	331	Equipment
Мешани отпад	8	15	18	1	37	47	Mixed ordinary wastes
Минерални и солидификовани отпад	79	76	71	170	111	214	Mineral and solidified wastes
Неопасни отпад	6 354 244	5 742 971	6 198 002	4 476 844	5 980 009	5 957 065	Non-hazardous waste
Хемијски и медицински отпад	1 286	864	281	46	134	53	Chemical and medical wastes
Отпад за рециклирање	17 557	14 418	17 655	14 314	11 861	13 114	Recyclable wastes
Опрема	394	839	138	360	354	592	Equipment
Животињски и биљни отпад	207	192	1	2	3	3	Animal and vegetal wastes
Мешани отпад	641	126	139	113	187	465	Mixed ordinary wastes
Муљеви	-	-	3	-	-	-	Common sludges
Минерални и солидификовани отпад	6 334 158	5 726 531	6 179 784	4 462 008	5 967 470	5 942 841	Mineral and solidified wastes

¹⁾ Статистичка класификација отпада, верзија 4, у складу са Уредбом број 849/2010 (EWC - StatVer.4). / Statistical waste classification, ver.4. in compliance with Regulation 849/2010 - (EWC - StatVer.4).

Генерисани отпад у сектору Снабдевање електричном енергијом, гасом и паром

Waste generated in the section of Electricity, gas, steam and air conditioning supply



1.6. Генерисани отпад према агрегираним врстама отпада (EWC-Stat) у сектору Снабдевање водом и управљање отпадним водама

Waste generated by aggregated waste categories (EWC-Stat) in the section of Water supply; sewerage, waste management and remediation activities

Врста отпада ¹⁾	2013	2014	2015	2016 ²⁾	t Waste categories ¹⁾
Укупно	41 017	158 878	165 766	460 662	Total
Опасни отпад	152	48	25 034	45 371	Hazardous waste
Хемијски и медицински отпад	87	19	269	1 239	Chemical and medical wastes
Отпад за рециклирање	-	17	-	1	Recyclable wastes
Опрема	16	12	23 065	42 067	Equipment
Мешани отпад	-	-	1 581	2 041	Mixed ordinary wastes
Минерални и солидификовани отпад	48	-	118	24	Mineral and solidified wastes
Неопасни отпад	40 865	158 830	140 732	415 291	Non-hazardous waste
Хемијски и медицински отпад	194	136	152	146	Chemical and medical wastes
Отпад за рециклирање	10 262	2 145	21 527	253 007*	Recyclable wastes
Опрема	3	9	2 064	14 002	Equipment
Животињски и биљни отпад	113	55	91	73*	Animal and vegetal wastes
Мешани отпад	11 531	9 099	9 823	34 023	Mixed ordinary wastes
Муљеви	10 058	141 915	85 702	103 478	Common sludges
Минерални и солидификовани отпад	8 704	5 471	21 373	10 558	Mineral and solidified wastes

¹⁾ Статистичка класификација отпада, верзија 4, у складу са Уредбом број 849/2010 (EWC - StatVer.4). / Statistical waste classification, ver.4. In compliance with Regulation 849/2010 - (EWC - StatVer.4).

²⁾ Промена услед измене методологије. / Methodology changes.

* Исправљен податак. / Corrected data.

1.7. Генерисани отпад према агрегираним врстама отпада (EWC-Stat) у сектору Грађевинарство

Waste generated by aggregated waste categories (EWC-Stat) in the section of Construction

Врста отпада ¹⁾	2012	2013	2014	2015	2016 ²⁾	t Waste categories ¹⁾
Укупно	363 706	328 235	274 769	259 713	547 473	Total
Опасни отпад	4 737	373	321	4 852	385	Hazardous waste
Хемијски и медицински отпад	209	141	134	216	254	Chemical and medical wastes
Опрема	94	232	92	97	102	Equipment
Мешани отпад	2	-	5	4	-	Mixed ordinary wastes
Минерални и солидификовани отпад	4 431	1	89	4 535	26	Mineral and solidified wastes
Неопасни отпад	358 969	327 862	274 448	254 861	547 088	Non-hazardous waste
Хемијски и медицински отпад	43	8	172	7	160	Chemical and medical wastes
Отпад за рециклирање	24 681	12 559	27 767	5 706	13 732	Recyclable wastes
Опрема	20	9	6	18	98	Equipment
Животињски и биљни отпад	40	33	773	22	17	Animal and vegetal wastes
Мешани отпад	19 553	2 787	1 425	2 631	4 181	Mixed ordinary wastes
Муљеви	23	-	-	-	-	Common sludges
Минерални и солидификовани отпад	314 610	312 466	244 306	246 477	528 900	Mineral and solidified wastes

¹⁾ Статистичка класификација отпада, верзија 4, у складу са Уредбом број 849/2010 (EWC - StatVer.4). / Statistical waste classification, ver.4. in compliance with Regulation 849/2010 - (EWC - StatVer.4).

²⁾ Промена услед измене методологије. / Methodology changes.

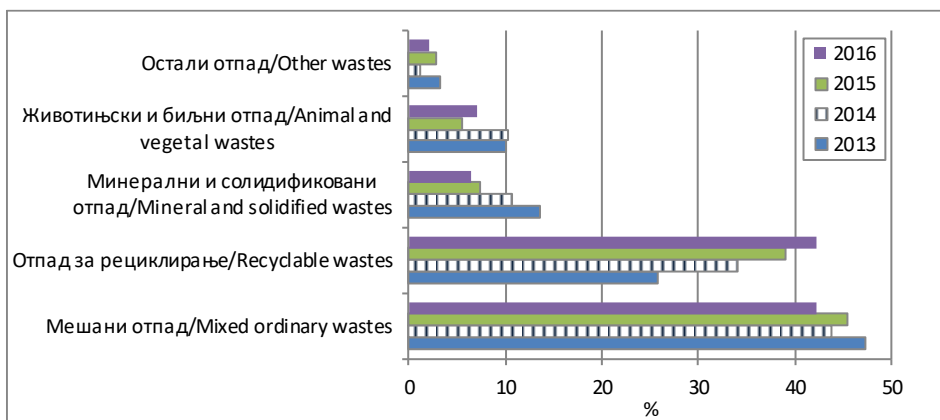
Генерисана количина отпада у сектору Услужних делатности након благог пораста у 2014. години бележи повећање у 2015 и 2016. години. Повећање генерисаног отпада у односу на претходну износи 27,0%. / Generated waste quantity in the section of Other service activities, after slight increase in 2014, recorded increase of 27.0% in 2016 relative to 2015.

1.8. Генерисани отпад према агрегираним врстама отпада (EWC-Stat) у секторима Услужних делатности Waste generated by aggregated waste categories (EWC-Stat) in the sections of Other service activities

Врста отпада ¹⁾	2012	2013	2014	2015	2016	Waste categories ¹⁾
Укупно	238 336	199 145	208 534	277 803	352 797	Total
Опасни отпад	5 848	4 968	6 871	20 945	12 718	Hazardous waste
Хемијски и медицински отпад	4 495	3 890	5 263	7 352	5 730	Chemical and medical wastes
Отпад за рециклирање	14	0	0	-	1	Recyclable wastes
Опрема	1 312	983	1 506	5 154	6 065	Equipment
Мешани отпад	18	84	47	335	255	Mixed ordinary wastes
Минерални и солидификовани отпад	8	10	56	8 105	666	Mineral and solidified wastes
Неопасни отпад	232 488	194 177	201 663	256 858	340 079	Non-hazardous waste
Хемијски и медицински отпад	949	586	1 640	1 414	1 439	Chemical and medical wastes
Отпад за рециклирање	59 728	66 062	78 574	108 434	173 303	Recyclable wastes
Опрема	5 091	1 358	1 987	1 337	2 802	Equipment
Животињски и биљни отпад	23 556	19 889	10 925	17 888	22 064	Animal and vegetal wastes
Мешани отпад	110 316	85 098	91 712	108 767	123 065	Mixed ordinary wastes
Муљеви	1 314	508	2 029	2 491	1 529	Common sludges
Минерални и солидификовани отпад	31 535	20 676	14 796	16 527	15 875	Mineral and solidified wastes

¹⁾ Статистичка класификација отпада, верзија 4, у складу са Уредбом број 849/2010 (EWC - StatVer.4). / Statistical waste classification, ver.4. in compliance with Regulation 849/2010 - (EWC - StatVer.4).

Структура неопасног отпада из сектора Услужне делатности The structure of non-hazardous waste from Other service activities



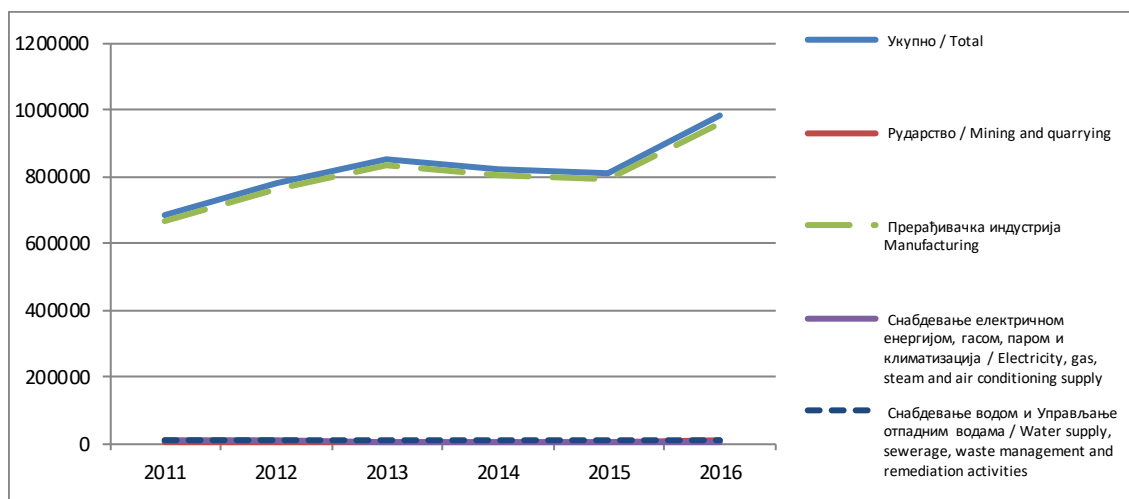
Укупна потрошња опасних хемикалија у периоду 2011–2016, у односу на 2011. годину, у 2012. години већа је за 13,9%, у 2013. за 24,5%, у 2014. за 20,0%, у 2015. за 18,3%, а у 2016. и за 43,9%. / Total consumption of hazardous chemicals in the period 2011–2016 increased in 2012 by 13,9%, in 2013 by 24,5%, in 2014 by 20,0%, in 2015 by 18,3%, in 2016 by 43,9%, in comparison with 2011.

Највеће учешће у потрошњи опасних хемикалија према секторима КД припада Прерадивачкој индустрији, и то у 2011. години 97,5%, у 2012. 97,9%, у 2013. 97,9%, у 2014. 97,8%, у 2015. 97,8% и у 2016. 97,5%. / The largest share of consumption of hazardous chemicals by CA was observed in the section of Manufacturing, as follows: in 2011 - 97.5%, in 2012 - 97.9%, in 2013 - 97.9%, in 2014 - 97.8%, in 2015 - 97.8% and in 2016 - 97.5%.

1.9. Потрошња опасних хемикалија према секторима КД Consumption of hazardous chemicals by (CA) sections

Сектори КД	2011	2012	2013	2014	2015	2016	t Sections of CA
Република Србија / Republic of Serbia							
Укупно	683 666	778 978	851 368	820 680	808 649	983 726	Total
Рударство	1 463	1 545	3 575	3 584	1 716	6 566	Mining and quarrying
Прерадивачка индустрија	666 542	762 827	833 412	802 457	790 678	958 781	Manufacturing
Снабдевање електричном енергијом, гасом, паром и климатизација	7 105	6 565	5 803	4 779	6 309	6 103	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
Снабдевање водом и Управљање отпадним водама	8 555	8 041	8 579	9 859	9 947	12 275	Water supply, sewerage, waste management and remediation activities

Потрошња опасних хемикалија према секторима КД (t)
Consumption of hazardous chemicals by sections of Classification of Activities (t)



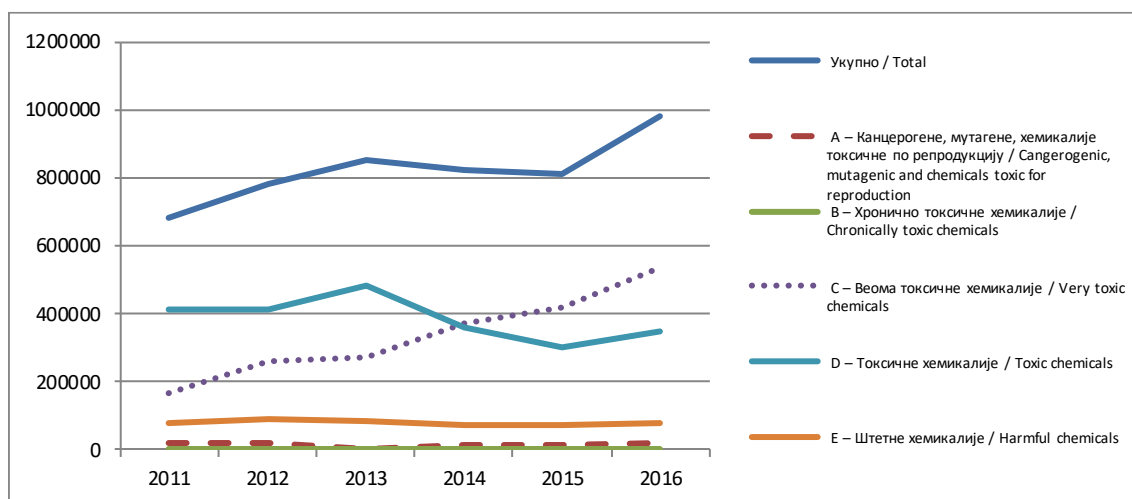
Највеће учешће у потрошњи опасних хемикалија према класи токсичности, око 80%, чине токсичне хемикалије (у 2011. 60,6%, у 2012. 52,7%, у 2013. 56,3%, у 2014. 43,8%, у 2015. 37,5% и у 2016. 35,4%) и веома токсичне хемикалије (у 2011. 24,5%, у 2012. 33,3%, у 2013. 32,2%, у 2014. 45,1%, у 2015. 51,3% и у 2016. 54,6%).

The largest share in consumption of hazardous chemicals by toxicity classes, around 80%, refers to Toxic chemicals (in 2011 - 60.6, in 2012 - 52.7%, in 2013 - 56.3%, in 2014 - 43.8%, in 2015 - 37.5% and in 2016 - 35.4%) and Very toxic chemicals (in 2011 - 24.5%, in 2012 - 33.3%, in 2013 - 32.2%, in 2014 - 45.1%, in 2015 - 51.3% and in 2016 - 54.6%).

1.10. Потрошња опасних хемикалија према класи токсичности (А–Е) Consumption of hazardous chemicals, by toxicity classes (A-E)

	2011	2012	2013	2014	2015	2016	t
Укупно	683 666	778 978	851 368	820 680	808 649	983 726	Total
А – Канцерогене, мутагене, хемикалије токсичне по репродукцију	18 777	18 357	15 561	14 840	15 435	19 853	A – Carcinogenic, mutagenic and chemicals toxic for reproduction
В – Хронично токсичне хемикалије	3 679	3 037	3 348	3 382	3 016	3 540	B – Chronically toxic chemicals
С – Веома токсичне хемикалије	167 180	259 541	272 484	369 948	415 113	537 010	C – Very toxic chemicals
Д – Токсичне хемикалије	414 201	410 415	479 391	359 445	303 350	347 771	D – Toxic chemicals
Е – Штетне хемикалије	79 829	87 629	80 584	73 064	71 735	75 553	E – Harmful chemicals

Потрошња опасних хемикалија према класи токсичности (t) Consumption of hazardous chemicals by toxicity classes (t)



Укупан захват воде у периоду 2011–2016. нема знатних одступања, изузев у 2014. години. Због поплава у 2014. години, укупно захваћене воде су смањене. / Total water abstraction in the period 2011-2016, excluding 2014, shows that there were no significant discrepancies. Total water abstraction in 2014 decreased due to floods.

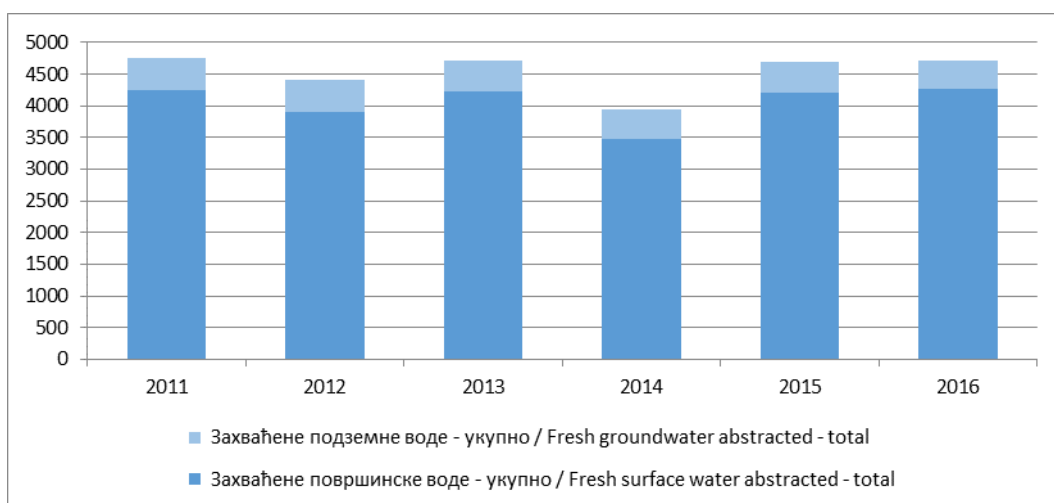
У 2016. години захваћено је за 0,4% више подземних и површинских вода у односу на 2015. годину. / In 2016, total water abstraction of surface and ground water was by 0.4% increased relative to 2015.

У периоду 2011–2016. године, за потребе индустрије, јавног водовода и наводњавања, највише се захвата и користи из површинских вода (река, језера, акумулација) – око 90%. / In the period 2011-2016, for industry, public water supply system and irrigation purposes, the largest share of abstracted and used water was from surface water (rivers, lakes, accumulations) - around 90%.

1.11. Захваћене воде – укупно Freshwater abstraction - total

	2011	2012	2013	2014	2015	2016	mill. m ³
Република Србија / Republic of Serbia							
Захваћене површинске и подземне воде – укупно	4 750	4 403	4 709	3 935	4 689	4 707	Surface and groundwater abstracted – total
Захваћене површинске воде	4 247	3 896	4 231	3 478	4 208	4 265	Fresh surface water abstracted - all
Захваћене подземне воде	503	507	478	457	481	441	Fresh groundwater abstracted - all

Захваћене површинске и подземне воде – укупно, мил. м³
Abstracted fresh surface and ground water - total, mil. m³



Захваћене површинске воде, посматрано по секторима и у односу на претходну годину, у 2016. години забележиле су следећа кретања: сектор Пљоопривреда, лов и риболов – пад од 11,6%, сектор Рударство – пад од 0,2%, сектор Прерадивачка индустрија – пад од 3,3%, сектор Снабдевање ел. енергијом, гасом и паром – пораст од 3,3%, сектор Снабдевање водом и Управљање отпадним водама – пораст 18,2%. / In 2016, when observed by sections and compared with the previous year, the following trends were recorded in abstracted waters: Agriculture, forestry and fishing - decrease of 11.6%, Mining and quarrying - decrease of 0.2%, Manufacturing - decrease of 3.3%, Electricity, gas, steam and air conditioning supply - increase of 3.3%, Water supply; sewerage, waste management and remediation activities- increase of 18.2%.

1.12. Захваћене површинске воде према секторима КД Fresh surface water abstracted, by CA sections

мил. м ³	Сектори КД	2011	2012	2013	2014	2015	2016	mill. m ³	Sections of CA
Република Србија / Republic of Serbia									
Пљоопривреда, шумарство и рибарство ¹⁾	559	619	628	629	715	632			Agriculture, forestry and fishing ¹⁾
Рударство	8	8	10	8	6	6			Mining and quarrying
Прерадивачка индустрија	106	86	74	71	82	80			Manufacturing
Снабдевање ел. енергијом, гасом и паром	3 374	2 973	3 304	2 571	3 189	3 294			Electricity, gas, steam and air conditioning supply
Снабдевање водом и Управљање отпадним водама	200	210	216	199	214	253			Water supply; sewerage, waste management and remediation activities
Грађевинарство ²⁾	0	0	0	0	0	0			Construction ²⁾
Услужне делатности ²⁾	-	-	-	-	0	0			Other service activities ²⁾

¹⁾Приказане воде представљају збир захваћених вода за наводњавање, вода за потребе у сточарству и за потребе у рибарству. / Data represent sum of abstracted water for irrigation, for livestock and for aquaculture.

²⁾Процена. / Estimation.

1.13. Захваћене подземне воде према секторима КД Fresh groundwater abstracted, by CA sections

мил. м ³	Сектори КД	2011	2012	2013	2014	2015	2016	mill. m ³	Sections of CA
Република Србија / Republic of Serbia									
Пљоопривреда, шумарство и рибарство ¹⁾	1	6	5	2	7	2			Agriculture, forestry and fishing ¹⁾
Рударство	1	1	1	1	2	2			Mining and quarrying
Прерадивачка индустрија	24	25	27	24	25	26			Manufacturing
Снабдевање ел. енергијом, гасом и паром	3	3	3	3	3	2			Electricity, gas, steam and air conditioning supply
Снабдевање водом и Управљање отпадним водама	473	471	442	428	431	381			Water supply; sewerage, waste management and remediation activities
Грађевинарство ²⁾	0	0	0	0	0	0			Construction ²⁾
Услужне делатности ²⁾	-	-	-	-	14	28			Other service activities ²⁾

¹⁾Приказане воде представљају збир захваћених вода за наводњавање, вода за потребе у сточарству и за потребе у рибарству. / Data represent sum of abstracted water for irrigation, for livestock and for aquaculture.

²⁾Процена. / Estimation.

1.14. Коришћене воде – укупно Total water use

мил. м ³	2011	2012	2013	2014	2015	2016	mill. m ³
Република Србија / Republic of Serbia							
Воде доступне за коришћење – укупно	4 529	4 164	4 497	3 718	4 466	4 479	Total water made available for use
Губици воде	221	239	211	216	223	227	Water losses

Укупна количина коришћених вода у 2016. години повећана је за 0,3% у односу на 2015. / Freshwater use in 2016 increased by 0.3% relative to 2015.

Код укупно коришћених вода према намени у периоду 2011–2016. нема знатних одступања, изузев у 2014. Због поплава, у 2014. години укупна количина коришћених вода је смањена, што је нарочито видљиво код вода коришћених за наводњавање и за производњу електричне енергије. / Freshwater use in the period 2011-2016, excluding 2014, shows that there were no significant discrepancies. Floods in 2014 caused the decrease of freshwater use, where significant changes can be seen in water used for irrigation and in section of Electricity, gas, steam and air condition supply.

Посматрано по годинама, преко 50% укупно коришћене воде у сектору Прерадивачка индустрија користи се као вода за хлађење у току производних процеса.

Observed by years, over 50% of water used in the section of Manufacturing, was used as cooling water.

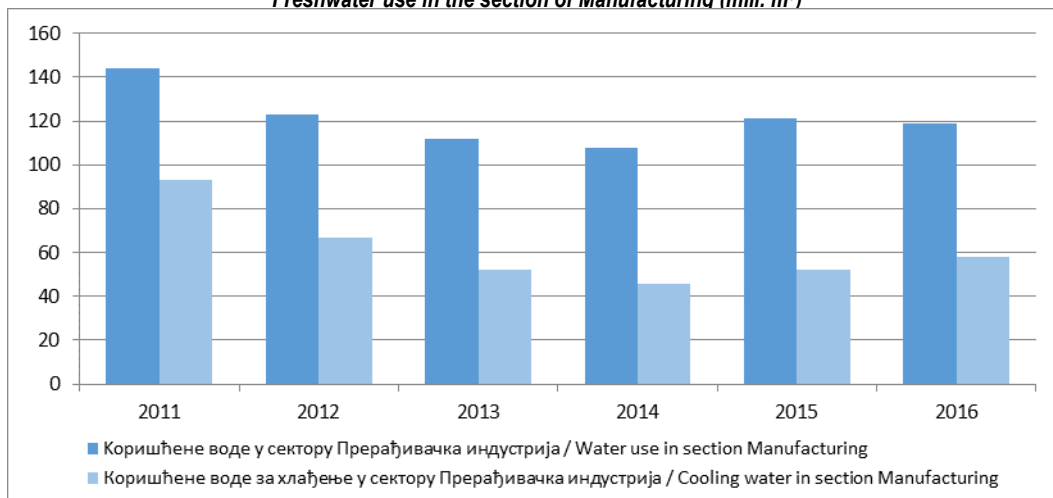
У сектору Снабдевање електричном енергијом, гасом и паром око 98% се користи као вода за производњу електричне енергије. / In the section of Electricity, gas, steam and air conditioning supply, around 98% of water is used as water for electricity production.

1.15. Коришћене воде према намени Freshwater use by purpose

мил. м ³	2011	2012	2013	2014	2015	2016	мил. м ³
Република Србија / Republic of Serbia							
Коришћене воде	4 529	4 164	4 497	3 718	4 466	4 479	Freshwater use
У домаћинствима	319	323	324	309	317	307	Distributed to households
За наводњавање	61	103	86	48	87	44	For irrigation
У сточарству ¹⁾	31	30	29	30	30	28	For consumption for livestock ¹⁾
У рибарству ¹⁾	463	484	516	551	604	561	For aquaculture ¹⁾
У рударству	10	10	12	9	9	9	Mining and quarrying
У прерадивачкој индустрији	144	125	112	108	121	119	Manufacturing
Од тога: за хлађење	93	67	52	46	52	58	For cooling purposes
За снабдевање ел. енергијом, гасом и паром (група 35.11–35.13)	3 379	2 975	3 306	2 574	3 193	3 297	Electricity, gas, steam and air conditioning supply (class 35.11-35.13)
Од тога: за производњу ел. енергије (група 35.11–35.13)	3 328	2 930	3 264	2 534	3 148	3 244	For electricity production (class 35.11-35.13)
У грађевинарству ¹⁾	1	1	1	1	1	1	For Construction ¹⁾
У услужним делатностима ¹⁾	120	112	110	87	103	112	For Other service activities ¹⁾

¹⁾ Процена. / Estimation.

Коришћене воде у сектору Прерадивачка индустрија (мил. м³)
Freshwater use in the section of Manufacturing (mill. m³)

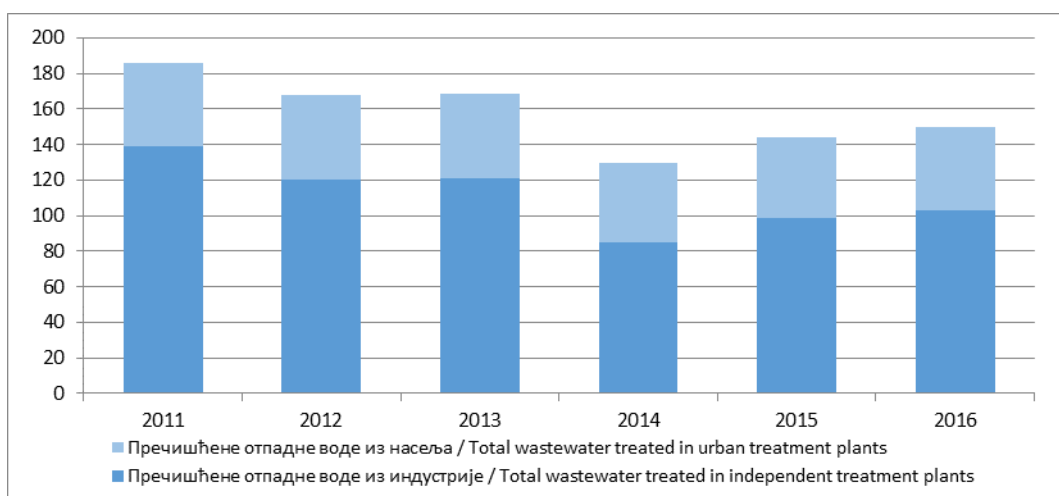


1.16. Пречишћене и непречишћене отпадне воде¹⁾*Treated and non-treated wastewaters¹⁾*

мил. м ³	2011	2012	2013	2014	2015	2016	mill. m ³
Република Србија / Republic of Serbia							
Испуштене отпадне воде – укупно	899	947	964	977	1 066	1 019	Discharged wastewater - total
Пречишћене отпадне воде из насеља	47	48	48	45	45	47	Total wastewater treated in urban treatment plants
Пречишћене отпадне воде из индустрије	139	120	121	85	99	103	Total wastewater treated in other treatment plants
Испуштене непречишћене отпадне воде – укупно	713	779	795	847	922	869	Total discharged non-treated wastewater

¹⁾Искључене су воде за хлађење. / Cooling waters are excluded.

Пречишћене отпадне воде из насеља и индустрије (мил. м³)
Treated wastewater from urban and independent wastewater treatment plants (mill. m³)



Количина укупно испуштене отпадне воде у 2016. години је за 4,4% мања него у 2015. години. / In 2016, total discharged wastewater decreased by 4.4% relative to 2015.

1.17. Испуштене отпадне воде¹⁾ Discharged wastewater¹⁾

Сектори КД	2011	2012	2013	2014	2015	2016	Sections of CA
Република Србија / Republic of Serbia							
Испуштене отпадне воде – укупно	899	947	964	977	1 066	1 019	Discharged wastewater - total
Пољопривреда, шумарство и рибарство ²⁾	469	489	520	552	606	562	Agriculture, forestry and fishing ²⁾
Рударство	9	5	8	4	4	3	Mining and quarrying
Прерадивачка индустрија	43	48	44	50	54	39	Manufacturing industry
Снабдевање ел. енергијом, гасом и паром (искључене воде за хлађење) (35.11–35.13)	30	43	29	26	30	38	Electricity, gas, steam and air conditioning supply (excluding cooling water)
Снабдевање водом и Управљање отпадним водама	1	1	1	1	1	2	Water supply; sewerage, waste management and remediation activities
Грађевинарство	0 ³⁾	1 ³⁾	1 ³⁾	0 ³⁾	1 ⁴⁾	0 ⁴⁾	Construction
Услужне делатности	41 ³⁾	52 ³⁾	52 ³⁾	47 ³⁾	65 ⁴⁾	80 ⁴⁾	Other service activities
Домаћинства	306	308	309	297	305	295	Households

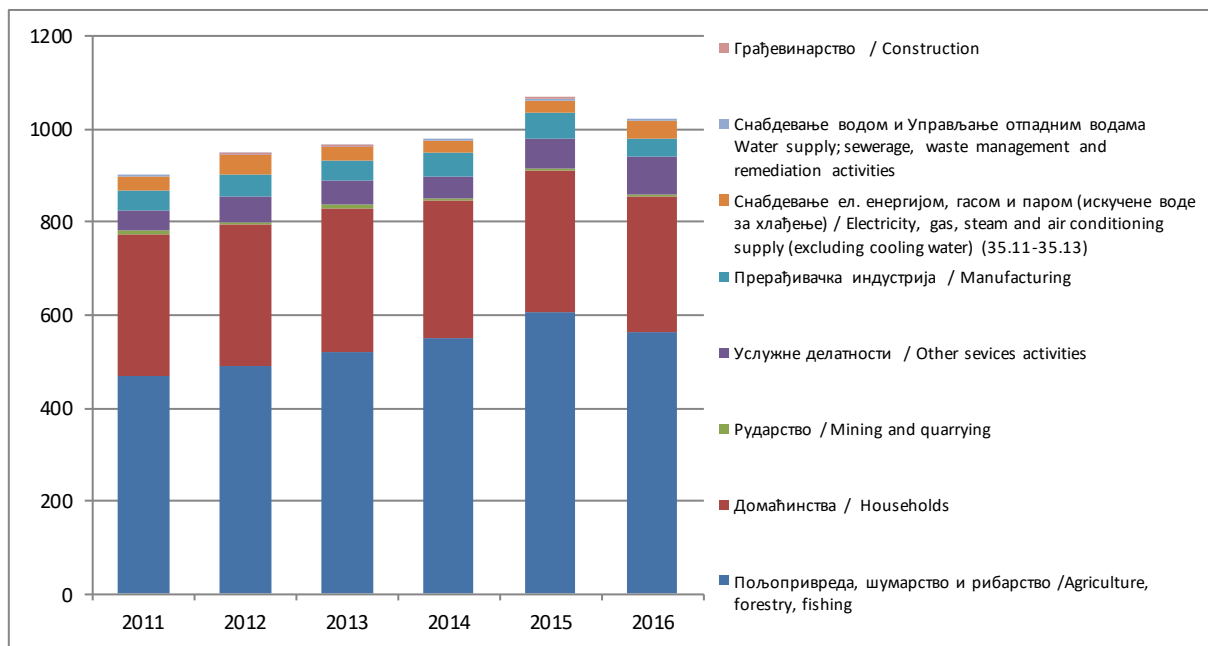
¹⁾Искључене су воде за хлађење. / Cooling waters are excluded.

²⁾Приказане воде представљају збир захваћених вода за наводњавање и воде за потребе у рибарству. Data represent sum of abstracted water for irrigation and for aquaculture.

³⁾Податак добијен редовним статистичким истраживањем о отпадним водама из насеља / Data obtain from regular statistical survey on wastewater from settlements.

⁴⁾Податак добијен редовним статистичким истраживањем о отпадним водама из насеља и проценом. / Data obtain from regular statistical survey on wastewater from settlements and estimation.

Испуштене отпадне воде према секторима КД (мил. м³)
Total discharged wastewater by sections CA (mill. m³)



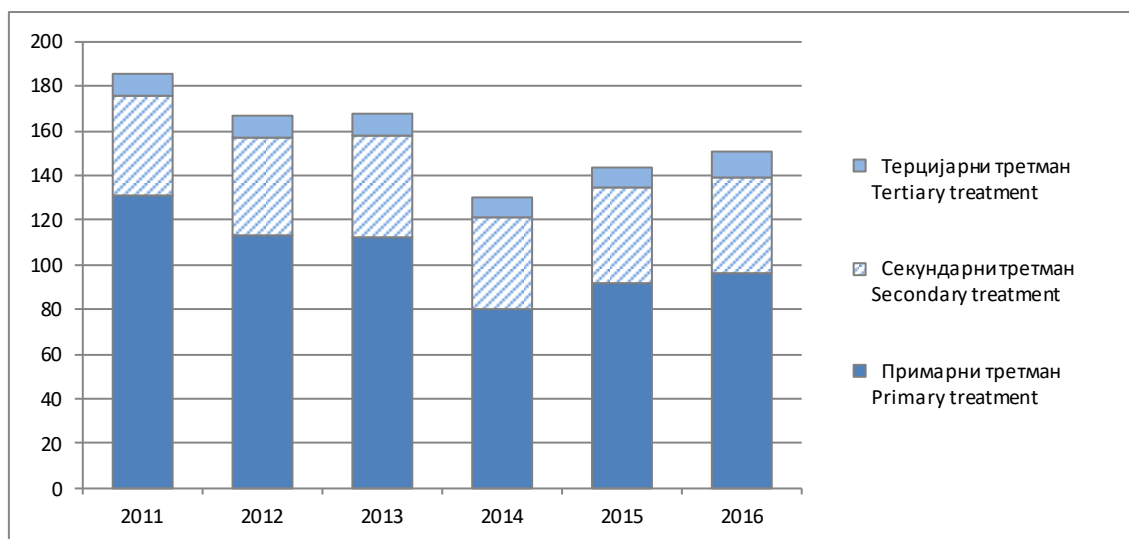
Количина укупно пречишћених вода у 2016. години је за 4,7% већа него у 2015. години. / In 2016, total treated wastewater increased by 4.7% relative to 2015.

Најзаступљенији третман за пречишћавање отпадних вода јесте примарни третман, којим се пречишћава око 60% укупно испуштених отпадних вода. / The most frequently applied wastewater treatment related to primary treatment, by which over 60% of wastewater was treated.

1.18. Пречишћене отпадне воде према типу третмана Treated wastewater by type of treatment

	2011	2012	2013	2014	2015	2016	mill. m ³
Република Србија / Republic of Serbia							
Пречишћене отпадне воде – укупно							Treated wastewater – total
Од тога:							of which:
Примарним третманом	186	167	169	130	144	151	Primary treatment
Секундарним третманом	131	113	112	80	92	96	Secondary treatment
Терцијарним третманом	45	44	46	41	43	43	Tertiary treatment
	10	10	10	9	9	12	

Укупно пречишћене отпадне воде према типу третмана (мил. м³)
Treated wastewater by type of treatment (mill. m³)



У 2016. години системима јавних водовода захваћено је за 1,6% мање воде за пиће у односу на исти период 2015. године, а домаћинствима је испоручено за 3,3% мање воде од количине испоручене у 2015. Број домаћинстава којима је испоручена вода повећао се у 2016. години за 0,5% у односу на 2015. годину. / In 2016, the quantity of drinking water abstracted from water supply industry decreased by 1.6% relative to 2015 and the quantity distributed to households decreased by 3.3% compared to 2015. The number of households to which water was distributed increased in 2016 by 0.5% relative to 2015.

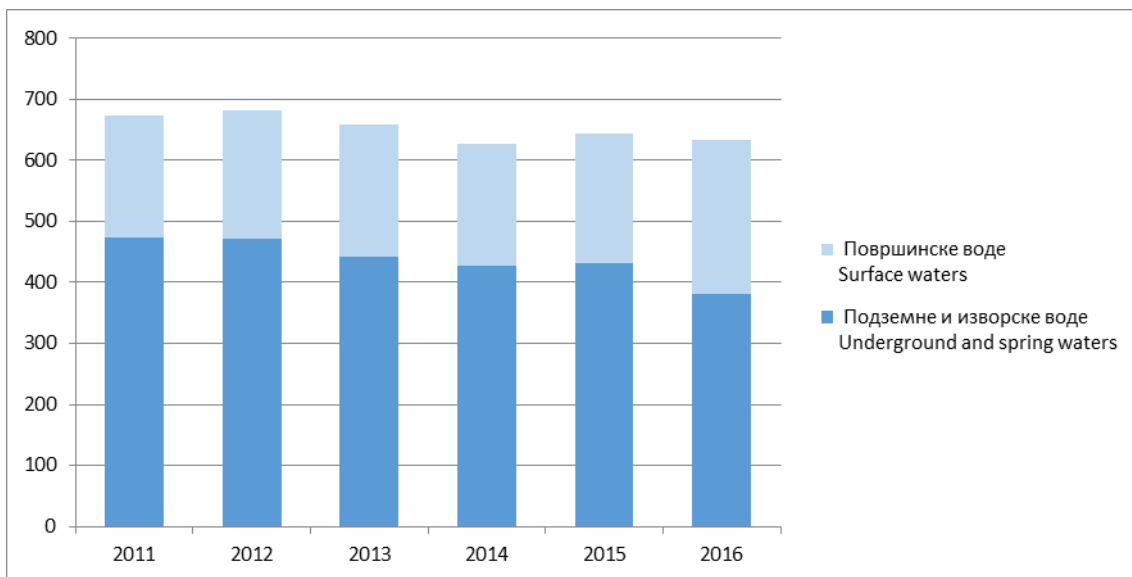
1.19. Снабдевање питком водом

Drinking water supply

	хиљ. м ³							thous. m ³
		2011	2012	2013	2014	2015	2016	
Република Србија / Republic of Serbia								
Захваћене воде	672 904	681 245	657 522	627 044	644 805	634 255	Water abstracted from	
Из подземних и изворских вода	472 671	471 043	441 671	428 173	430 633	381 162	Ground and spring waters	
Из површинских вода	200 233	210 202	215 851	198 871	214 172	253 093	Surface waters	
Испоручене воде	457 275	452 588	451 434	412 714	423 195	408 072	Distributed water by	
Домаћинствима	319 465	323 182	324 157	308 742	317 316	306 947	Households	
Осталим корисницима ¹⁾	137 810	129 406	127 277	103 972	105 879	101 125	Other users ¹⁾	
Губици воде	215 629	228 657	206 088	214 330	221 609	226 183	Water losses	
Дужина мреже јавног водовода, км	36 216	37 287	39 623	40 273	40 934	41 610	Length of public water supply network, km	
Процент домаћинстава прикључених на водовод	78,1	80,1	81,5	83,0	83,8	84,2	Percent of household connected on water supply system	

¹⁾ Воде испоручене осталим корисницима обухватају пословне субјекте из области пољопривреде, шумарства, рибарства, индустрије, из болница, школа, хотела, ресторана, осталих пословних субјеката и других јавних водовода. / Other users include water from enterprises from the following divisions: agriculture, forestry and fishing, industry, hospitals, schools, hotels, restaurants and other public utilities, other public water supply systems.

Захваћене воде из јавног водовода према типу водозахвата (мил. м³)
Abstracted freshwater from public water supply by type of abstraction (mill. m³)



Укупна количина отпадних вода из општина са системима јавне канализације у 2016. години бележи смањење за 4,2% у односу на референтни период 2015. године, док је количина отпадних вода из општина без система јавне канализације у 2016. години мања за 2,3% него у 2015. години. У 2016. години пречишћено је за 4,7% више отпадне воде него у 2015. години. / Compared to the referent period in 2015, in 2016 the total quantity of wastewater from municipalities with sewerage decreased by 4.2%, while the quantity of wastewater from municipalities without sewerage decreased by 2.3%. In 2016, treated wastewater increased by 4.7% relative to 2015.

1.20. Испуштене отпадне воде из насеља Urban wastewater discharged

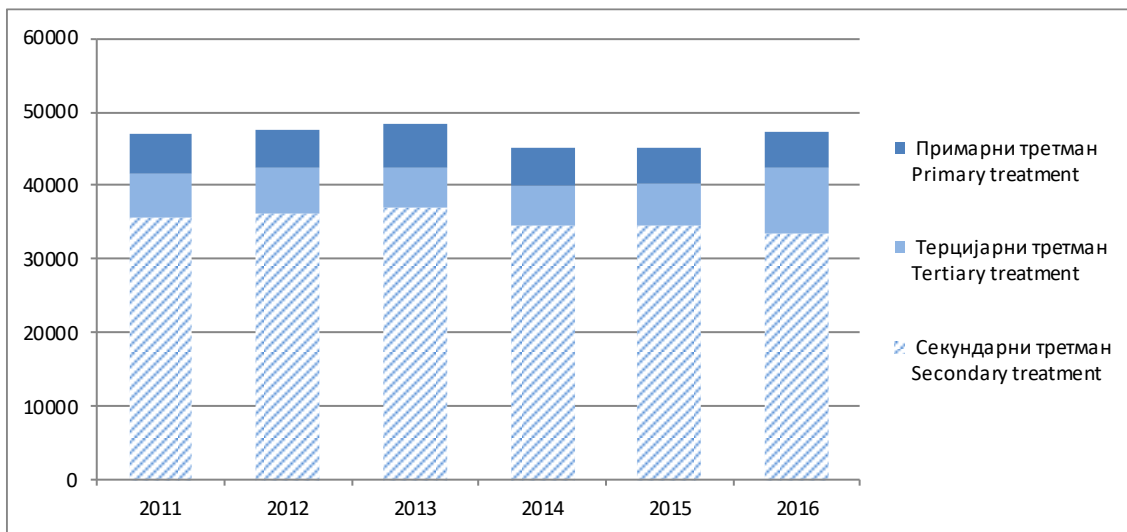
хилј. м ³	2011	2012	2013	2014	2015	2016	thous. m ³
Република Србија / Republic of Serbia							
Отпадне воде из насеља¹⁾ – укупно	434 794	431 052	430 882	397 553	408 208	393 269	Total urban wastewater¹⁾
Из домаћинстава ²⁾	226 301	221 530	215 926	216 777	215 283	209 818	From households ²⁾
Из индустријског сектора ²⁾	49 591	50 235	44 292	41 859	38 310	39 455	From industrial sectors ²⁾
Од других корисника ²⁾⁽³⁾	37 113	38 184	42 157	36 847	41 949	33 943	From other users ²⁾⁽³⁾
Третиране отпадне воде из насеља	47 109	47 545	48 361	45 184	45 126	47 244	Treated urban wastewater
Примарно	5 493	5 200	5 916	5 096	4 733	4 829	Primary
Секундарно	35 614	36 307	36 989	34 557	34 629	33 532	Secondary
Терцијарно	6 002	6 038	5 456	5 531	5 764	8 883	Tertiary
Дужина мреже јавне канализације, км	14 649	14 931	15 424	15 752	15 939	16 200	Length of public wastewater collecting network, km
Процент домаћинстава прикључених на канализациону мрежу	52,9	55,5	57,4	58,6	59,2	60,0	Percent of households connected on wastewater collecting system

¹⁾ Укупне отпадне воде из општина са јавном канализацијом и без ње. Атмосферске воде нису укључене. / Total wastewater from municipalities with and without wastewater collecting network. Atmospheric waters are excluded.

²⁾ Отпадне воде из општина са јавном канализацијом. / Waste water from municipalities with wastewater collecting network.

³⁾ Укључене су испуштене отпадне воде из пословних субјеката из области: пољопривреде, шумарства, риболова, из болница, школа, установа, трговина и осталих пословних субјеката и воде за сопствену потрошњу. / Wastewater from other users includes water from enterprises from following divisions: agriculture, forestry and fishing, hospitals, schools, hotels, institutions, trades and other public utilities, as well as water for own consumption.

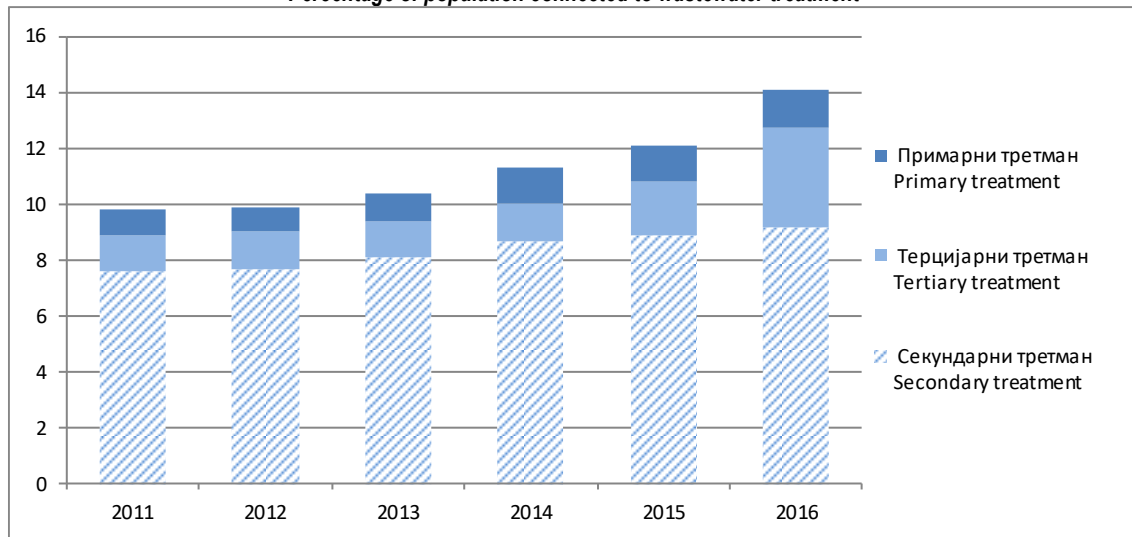
Пречишћене отпадне воде из насеља према врсти третмана (хилј. м³)
Treated urban wastewater by type of treatment (thous. m³)



1.21. Процент становника прикључених на канализациону мрежу и системе за пречишћавање отпадних вода
Percentage of population connected to wastewater collecting network and wastewater treatment plants

	2011	2012	2013	2014	2015	2016	
Процент становника прикључених на канализациону мрежу	53,0	55,5	57,8	59,0	58,7	61,3	Percent of population connected on wastewater collecting network
Процент становништва обухваћеног третманом за пречишћавање отпадних вода, од тога:	9,7	9,9	10,4	11,3	11,8	14,0	Percentage of population connected to wastewater treatment, of which:
Примарним третманом	0,9	0,9	1,0	1,3	1,2	1,4	Primary treatment
Секундарним третманом	7,6	7,7	8,1	8,7	8,9	9,2	Secondary treatment
Терцијарним третманом	1,3	1,3	1,3	1,3	1,9	3,5	Tertiary treatment

Процент становника прикључених на систем за пречишћавање отпадних вода
Percentage of population connected to wastewater treatment



Количине отпадне воде из индустрије у 2016. веће су за 2,3% у односу на 2015. годину, док је проценат пречишћених отпадних вода већи за 4,7%. / Quantities of wastewater from industry in 2016 increased by 2.3% compared to 2015, while the percentage of treated wastewaters increased by 4.7%.

Испуштене воде за хлађење чине око 97% од укупно испуштених вода. / Discharged wastewater for cooling purposes encompassed about 97% of total discharged waters.

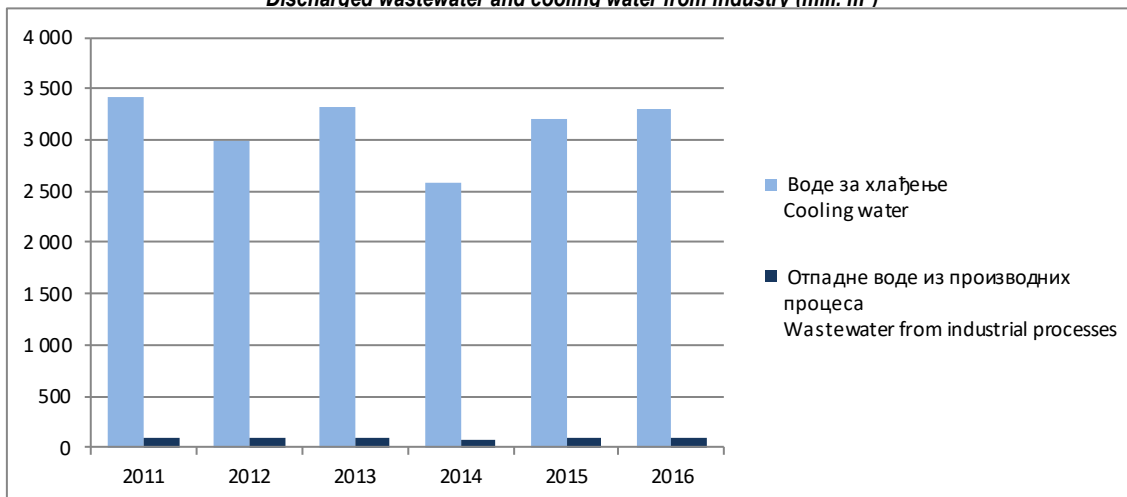
1.22. Воде у индустрији Water in industry

	2011	2012	2013	2014	2015	2016	mill. m ³
Република Србија / Republic of Serbia							
Захваћене воде – укупно	155 957	170 744	196 614	199 168	199 118	189 991	Water abstracted – total
Из сопственог водозахвата	155 940	170 727	196 597	199 152	199 103	189 975	From self-supply
Из површинских вода	155 912	170 697	196 566	199 125	199 073	189 945	From surface waters
Из подземних и изворских вода	28	30	31	27	30	30	From underground and spring waters
Из јавног водовода	17	17	17	16	16	15	From public water supply
Губици воде – укупно	-	3	3	-	-	-	Water losses
Коришћене воде – укупно	155 957	170 741	196 611	199 168	199 118	189 991	Water use – total
Воде коришћене за производњу	155 947	170 730	196 601	199 159	199 108	189 980	For production
Проточне воде у хидроелектранама	152 423	167 630	193 179	196 476	195 795	189 945	Flowing water in hydropower plants
За хлађење ¹⁾	3 421	2 997	3 316	2 580	3 201	3 302	For cooling purposes ¹⁾
Вода која је испарила из система за хлађење	-	-	6	4	6	3	Evaporated water from cooling systems
Воде у процесу производње	48	51	51	56	58	58	Process water
Као сировина	8	9	10	9	8	8	As a raw material
Воде коришћене у друге сврхе	56	51	48	44	49	54	For other purposes
За санитарне потребе	10	11	10	9	10	11	For sanitary needs
Испуштене²⁾ воде – укупно	3 504	3 094	3 399	2 660	3 289	3 392	Discharged²⁾ water – total
Отпадне воде	83	97	83	80	88	90	Wastewater
Воде за хлађење	3 421	2 997	3 316	2 580	3 201	3 302	Cooling water
Пречишћене воде – укупно	139	120	121	85	99	103	Treated wastewater – total
Поново употребљене воде – укупно	-	1	1	1	1	1	Reused water – total

¹⁾ Укључене су све воде за хлађење у процесу производње електричне енергије и осталим технолошким процесима. / Included are all waters for cooling purposes in electricity production and other technological processes.

²⁾ Нису укључене проточне воде у хидроелектранама. / Waters used for hydropower plants are excluded.

Испуштене отпадне воде и воде за хлађење из индустрије (мил. м³)
Discharged wastewater and cooling water from industry (mill. m³)

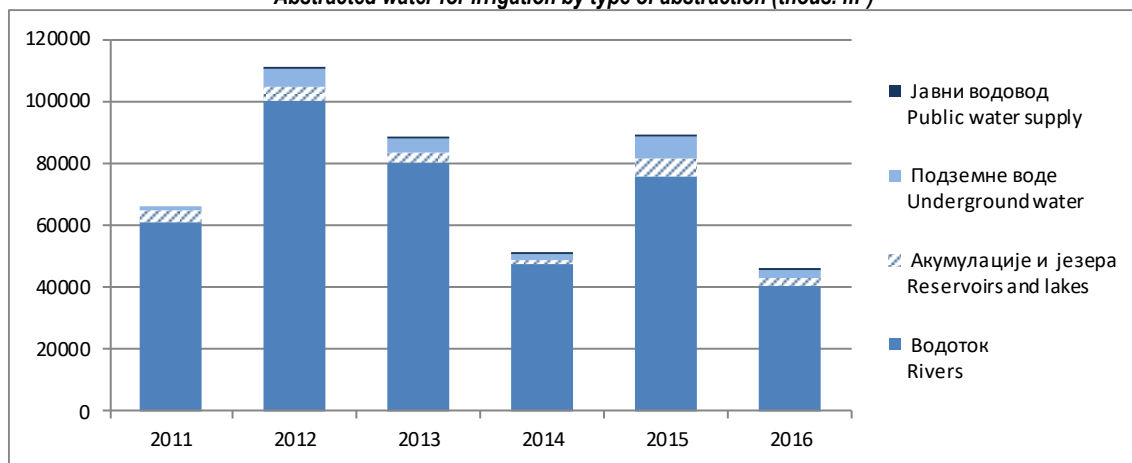


Током 2016. године наводњавано је 43 486 ха површине, а најзаступљенији тип наводњавања јесте наводњавање вештачком кишом (орошавањем). / The irrigated area in 2016 was 43 486 ha, and the most frequent type of irrigation was sprinkling irrigation.

1.23. Наводњавање *Irrigation*

	2011	2012	2013	2014	2015	2016	
Република Србија / Republic of Serbia							
Захваћене воде за наводњавање, хиљ. м³	66 092	110 445	88 130	50 596	88 505	45 316	Abstracted water, thous. m³
Подземне воде	1 400	5 768	4 535	1 626	7 137	2 094	Underground water
Из водотока	61 168	100 160	80 027	47 640	75 952	40 381	Rivers
Из акумулације и језера	3 524	4 401	3 213	1 297	5 368	2 811	Reservoirs and lakes
Остало	-	116	355	33	54	30	Other
Наводњаване површине, ха	34 175	52 986	53 086	44 882	54 696	43 486	Irrigated areas, ha
Оранице и баште	32 652	50 361	49 988	42 882	52 367	41 405	Arable fields and gardens
Воћњаци	1 318	2 444	2 358	1 785	2 111	1 820	Orchards
Остало	205	181	741	216	217	261	Other
Површинским начином	1 525	2 676	707	141	127	53	Surface irrigation
Орошавањем	30 965	47 742	49 403	42 215	52 200	40 651	Sprinkling
Кап по кап	1 685	2 567	2 976	2 526	2 369	2 782	Drop by drop
Објекти и уређаји за наводњавање							
Црпни агрегати	543	818	919	709	687	832	Pumping plants
Агрегати за орошавање	371	531	772	883	882	940	Sprinkler system
Канали – укупно, km	517	772	555	545	510	449	Total canals, km
Цевоводи – укупно, km	748	1 212	1 361	1 465	1 363	1 503	Total pipelines, km

Захваћене воде за наводњавање према врсти водозахвата (хиљ. м³)
Abstracted water for irrigation by type of abstraction (thous. m³)



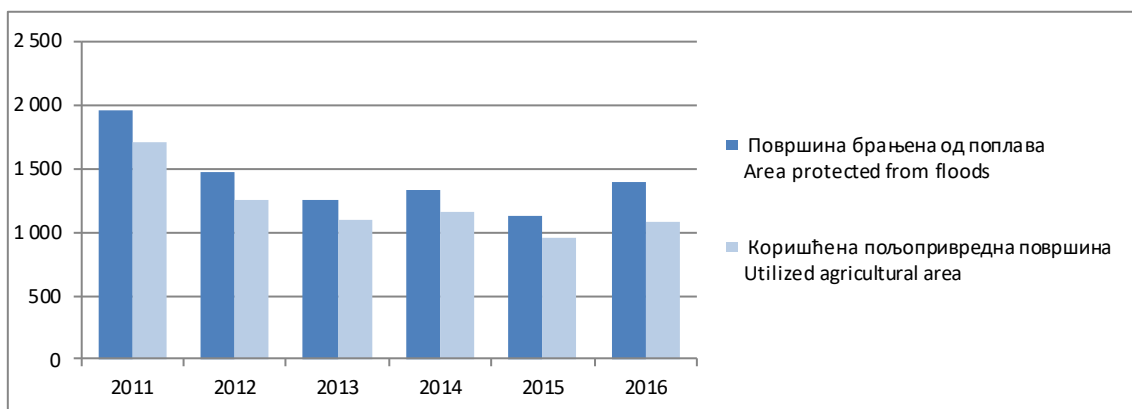
У 2016. години је површинским и подземним водама поплављено 26 000 ha површине, од чега 73,4% чини коришћено пољопривредно земљиште. Површина еродираног земљишта у 2016. години износила је 3 589 km². / In 2016, 26 thous. ha were flooded by surface and ground waters, of which 73.4% referred to utilized agricultural land. The area of eroded land in 2016 amounted to 3 589 km².

1.24. Поплављене и брањене површине Flooded and protected areas

	2011	2012	2013	2014	2015	2016	
Република Србија / Republic of Serbia							
Површине и објекти поплављени површинским, подземним, брдским и бујичним водама Areas and facilities flooded by surface, ground, mountain and torrent waters							
Поплављена површина, хиљ. ha	100	80	5	146 ¹⁾	42 ¹⁾	26 ¹⁾	Flooded area, thous. ha
Коришћена пољопривредна површина, хиљ. ha	89	68	4	104 ¹⁾	33 ¹⁾	19 ¹⁾	Utilized agricultural area, thous. ha
Број насеља	303	206	114	1 216 ¹⁾	297 ¹⁾	245 ¹⁾	Number of settlements
Број индустријских објеката	360	235	118	315 ¹⁾	164 ¹⁾	64 ¹⁾	Number of industrial facilities
Железничке пруге, km	44	9	14	52 ¹⁾	37 ¹⁾	43 ¹⁾	Railway lines, km
Путеви, km	463	547	634	2 343 ¹⁾	747 ¹⁾	593 ¹⁾	Roads, km
Површине и објекти брањени од поплава Areas and facilities protected from floods							
Површина брањена од поплава – укупно, хиљ. ha	1 958	1 469	1 249	1 326	1 121	1 387	Area protected from floods - total, thous. ha
Коришћена пољопривредна површина, хиљ. ha	1 709	1 260	1 089	1 157	952	1 078	Utilized agricultural area, thous. ha
Број насеља	644	716	603	833	634	648	Number of settlements
Број индустријских објеката	481	586	506	666	1 061	728	Number of industrial facilities
Железничке пруге, km	1 039	711	553	631	745	673	Railway lines, km
Путеви, km	4 832	2 411	2 304	4 117	3 474	2 337	Roads, km
Дужина насипа, km	3 446	3 458	2 884	3 248	3 065	4 104	Length of embankments, km
Одводњавање Drainage							
Одводњаване површине, хиљ. ha	1 979	1 837	1 833	2 021	2 039	2 358	Drained areas, thous. ha
Главни канали, km	5 336	5 575	5 602	5 691	7 031	7 998	Main canals, km
Број црпних станица	249	231	492	656	475	510	Number of pumping station
Ерозија земљишта, km² Land erosion, km²							
Еродирано земљиште	3 708	6 296	6 996	9 444	4 776	3 589	Eroded land
Смирено земљиште	362	374	277	811	686	1 042	Reclaimed land

¹⁾ Искључене су површине и објекти поплављени брдским и бујичним водама. / Excluded are areas and facilities flooded by mountain and torrent waters.

Површине брањене од поплава (хиљ. ha) Area protected from floods (thous. ha)

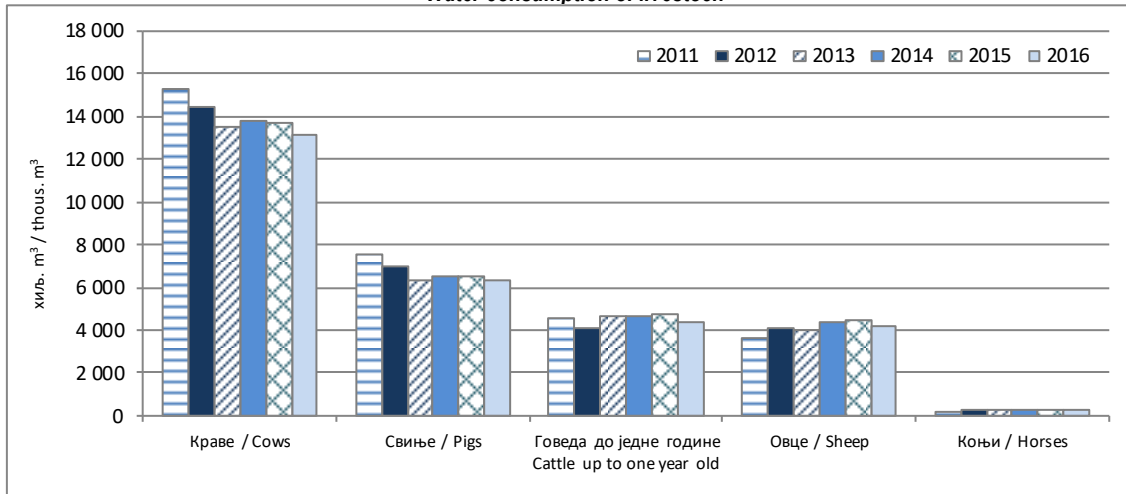


1.25. Потрошња воде у сточарству¹⁾
Water consumption of livestock¹⁾

Врста стоке	Утрошена количина воде, 1000 м ³ Water use, 1000 m ³						Species of livestock
	2011	2012	2013	2014	2015	2016	
Република Србија / Republic of Serbia							
Укупно	31 266	29 874	28 866	29 626	29 681	28 220	Total
Краве	15 270	14 400	13 530	13 800	13 680	13 140	Cows
Говеда до једне године	4 608	4 096	4 688	4 688	4 768	4 336	Cattle up to one year old
Коњи	192	272	256	256	240	240	Horses
Нерастови и крмаче	6 110	5 564	4 849	4 927	4 966	4 888	Breeding boars and sows
Нерастови	260	260	247	429	364	260	Breeding boars
Крмаче	5 850	5 304	4 602	4 498	4 602	4 628	Sows
Товне свиње 50–79 kg	401	354	340	394	340	327	Fattening pigs from 50-79 kg
Товне свиње 80–109 kg	221	256	275	273	288	250	Fattening pigs from 81-109 kg
Товне свиње преко 110 kg	134	143	237	245	297	249	Fattening pigs over 110 kg
Свиње 21–49 kg	624	651	600	626	576	581	Pigs from 21-49 kg
Прасад до 20 kg	57	50	52	48	53	46	Piglets less than 20 kg
Овце	3 650	4 088	4 040	4 370	4 473	4 163	Sheep

¹⁾ Процена. / Estimation

Потрошња воде у сточарству
Water consumption of livestock



1.26. Емисије загађујућих материја¹⁾*Emission of pollutants¹⁾*

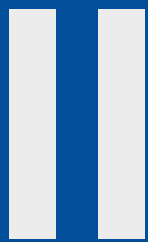
	Јединица мере <i>Unit of measurement</i>	1990	1995	2000	2005	2010	2014	2015	
NO _x	kt	165,0	130,0	145,0	167,5	146,1	124,3	143,5	NO _x
NMVOC	kt	190,5	149,3	149,9	149,5	138,7	122,7	132,4	NMVOC
SO _x	kt	421,7	378,4	454,0	427,7	404,8	327,3	415,5	SO _x
NH ₃	kt	95,9	81,9	75,4	81,3	69,8	68,0	64,3	NH ₃
PM _{2,5}	kt	79,6	52,7	45,5	58,6	56,9	53,3	53,3	PM _{2,5}
PM ₁₀	kt	107,4	73,0	62,1	80,3	76,0	72,2	71,87	PM ₁₀
TSP	kt	142,7	92,1	77,4	105,7	96,3	91,2	91,6	TSP
BC	kt	4,6	2,9	3,0	3,3	3,6	3,3	3,6	BC
CO	kt	438,2	333,8	351,5	351,0	315,6	247,6	277,2	CO
Pb	t	366,7	283,2	194,1	231,9	104,0	24,0	37,8	Pb
Cd	t	3,7	2,2	1,9	1,8	1,8	1,6	2,1	Cd
Hg	t	1,8	1,5	1,7	1,7	1,7	1,1	1,4	Hg
As	t	6,2	4,7	5,4	5,3	5,0	3,9	5,4	As
Cr	t	10,2	5,9	6,9	9,5	10,2	6,3	10,4	Cr
Cu	t	14,4	9,4	8,1	11,7	13,1	9,9	13,4	Cu
Ni	t	10,3	6,8	7,6	19,7	19,6	8,1	12,6	Ni
Se	t	13,5	12,1	14,5	13,5	13,0	10,6	13,4	Se
Zn	t	41,9	27,7	32,6	50,2	59,2	37,9	51,7	Zn
PCDD	g I-Teq	53,6	39,4	43,4	49,5	51,6	43,0	51,5	PCDD
Бензо (а) пирен	t	7,1	5,7	6,4	5,7	6,2	5,4	6,2	Benzo (a) pyrene
Бензо (б) флуорантен	t	7,0	6,3	7,0	6,2	6,4	5,6	6,6	Benzo (b) fluoranthene
Бензо (к) флуорантен	t	2,7	2,4	2,7	2,3	2,5	2,1	2,5	Benzo (k) fluoranthene
Индео(1,2,3-cd) пирен	t	4,0	3,1	3,4	3,1	3,5	3,0	3,5	Indeno (1,2,3-cd) pyrene
Укупно 4 PAH	t	26,7	18,0	21,2	20,9	22,0	17,9	21,6	4 PAH (total)
HCB	kg	2,2	1,9	2,3	2,2	2,2	1,7	2,2	HCB
PCB	kg	825,3	830,0	813,2	771,5	803,5	724,4	726,0	PCB

Извор: Агенција за заштиту животне средине. / Source: Serbian Environmental Protection Agency.

1) Вредности емисија добијене су у складу са методологијом ЕМЕР/ЕЕА према УНЕЦЕ Конвенцији о прекограничном загађењу ваздуха на великом удаљеностима (CLRTAP) / Values of emissions were obtained in accordance with the methodology EMEP/EEA to the UNECE Convention on Transboundary Air Pollution (CLRTAP).

Отпад

Waste



2.1. Генерисани отпад према областима КД

Waste generation by CA divisions

Области (КД)		2015	2016	Divisions (CA)
	Укупно	50 884 926	48 965 312*	Total
01-03	Пољопривреда, шумарство и рибарство	-	101 675	Agriculture, forestry and fishing
05-09	Рударство	41 367 455	38 671 285	Mining and quarrying
10-12	Производња прехрамбених производа, пића и дуванских производа	192 102	92 789	Manufacture of food products, beverages and tobacco products
13-15	Производња текстила, одевних предмета, коже и предмета од коже	10 520	14 126	Manufacture of textiles, wearing apparel, leather and related products
16	Прерада дрвета и производи од дрвета, осим намештаја	67 151	77 768	Manufacture of wood and wood products
17-18	Производња папира и производа од папира	60 515	67 658	Manufacture of paper and paper products, printing and reproduction of recorded media
19	Штампање и умножавање аудио и видео записа	8 154	12 374	Manufacture of coke and refined petroleum products
20-22	Производња кокса и деривата нафте	41 772	44 728	Manufacture of chemicals and chemical products, basic pharmaceutical products and preparations, rubber and plastic products
23	Производња хемикалија и хемијских производа, основних фармацеутских производа и препарата, производа од гуме и пластике	11 169	9 034	Manufacture of other non-metallic mineral products
24-25	Производња минерала	751 040	867 055	Manufacture of basic metals, fabricated metal products, except machinery
26-30	Производња основних метала, металних производа, осим машина	106 543	84 098	Manufacture of computer, electronic and optical products, electrical equipment, machinery and equipment, motor vehicles, trailers and semi-trailers and other transport equipment
31-33	Производња рачунара, електронских и оптичких производа, електричне опреме, непоменутих машина и опреме, моторних возила и приколица и других саобраћајних средстава	11 267	13 336	Manufacture of furniture, Other manufacturing, Repair and installation of machinery and equipment
34-35	Производња намештаја, Остале прерадивачке делатности и Поправка и монтажа машина и опреме	5 981 538	5 958 748	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
36-37-39	Снабдевање електричном енергијом, гасом и паром	106 824	108 843	Water collection, treatment and supply + Sewerage + Remediation activities and other waste management activities
38	Скупљање, третман и одлагање отпада	58 942	351 818	Waste collection, treatment and disposal activities; materials recovery
41-43	Грађевинарство	259 713	547 473	Construction
G 46.77	Сектори G-U, изузев G 46.77	277 470	274 871	Sections from G-U (excluding G 46.77)
46.77	Трговина на велико отпацима и остацима	333	77 926*	Wholesale of waste and scraps
	Отпад из домаћинства	1 572 718	1 589 708	Household waste

*Исправљен податак. / Corrected data.

2.2.1. Генерисани отпад према врстама отпада (EWC-Stat) у сектору Пољопривреда, шумарство и рибарство
Waste generated by waste categories (EWC-Stat) in the section of Agriculture, forestry and fishing

Врста отпада ¹⁾	Генерисани отпад Waste generated	Waste categories ¹⁾
Укупно	101 675	Total
Опасни отпад, свега	1 159	Hazardous waste, all
1.2 Кисели, базни или заслањени отпад	0	1.2 Acid, alkaline or saline wastes
1.3 Коришћена уља	163	1.3 Used oils
01.4, 02, 03.1 Хемијски отпад	190	01.4, 02, 03.1 Chemical wastes
3.2 Муљеви од индустриских отпадних вода	3	3.2 Industrial effluent sludges
5 Отпад из здр. заштите и биолошки отпад	717	5 Health care and biological wastes
7.7 Отпад који садржи PCB ²⁾	3	7.7 Waste containing PCB ²⁾
08 (осим 08.1, 08.41) Одбачена електрична и електронска опрема	39	08 (excluding 08.1 and 08.41) Discarded equipment
8.1 Одбачена возила	16	8.1 Discarded vehicles
8.41 Отпадне батерије и акумулатори	27	8.41 Batteries and accumulators wastes
10.2 Мешани и неразврстани материјали	1	10.2 Mixed and undifferentiated materials
Неопасни отпад, свега	100 516	Non-hazardous waste, all
01.4, 02, 03.1 Хемијски отпад	4	01.4, 02, 03.1 Chemical wastes
5 Отпад из здр. заштите и биолошки отпад	1	5 Health care and biological wastes
6.1 Метални отпад, гвоздени	5 472	6.1 Metallic wastes, ferrous
6.2 Метални отпад, негвоздени	61	6.2 Metallic wastes, non-ferrous
6.3 Метални отпад, мешани гвоздени и негвоздени	392	6.3 Metallic wastes, mixed ferrous and non-ferrous
7.1 Отпад од стакла	1	7.1 Glass wastes
7.2 Отпад од папира и картона	575	7.2 Paper and cardboard wastes
7.3 Отпад од гуме	173	7.3 Rubber wastes
7.4 Отпад од пластике	589	7.4 Plastic wastes
7.5 Отпад од дрвета	89	7.5 Wood wastes
7.6 Отпад од текстила	1	7.6 Textile wastes
08 (осим 08.1, 08.41) Одбачена електрична и електронска опрема	1	08 (excluding 08.1 and 08.41) Discarded equipment
8.1 Одбачена возила	27	8.1 Discarded vehicles
8.41 Отпадне батерије и акумулатори	34	8.41 Batteries and accumulators wastes
9.1 Животињски и мешани отпад из припреме хране	996	9.1 Animal and mixed food waste
9.2 Биљни отпад	12 558	9.2 Vegetal wastes
9.3 Животињски измет, урин и ћубре	77 794	9.3 Animal faeces, urine and manure
10.1 Отпад из домаћинства и спичан отпад	1 376	10.1 Household and similar wastes
10.2 Мешани и неразврстани материјали	110	10.2 Mixed and undifferentiated materials
11 Муљеви	21	11 Common sludges
12.1 Минерални отпад од грађења и рушења	235	12.1 Mineral waste from construction and demolition

¹⁾ Статистичка класификација отпада, верзија 4, у складу са Уредбом број 849/2010 (EWC - Stat/Ver.4). / Statistical waste classification, ver.4. in compliance with Regulation 849/2010 - (EWC - Stat/Ver.4).

²⁾ PCB – полихлоровани бифенили. / Polychlorinated biphenyls.

2.2.2. Генерисани отпад према врстама отпада (EWC-Stat) у сектору Рударство Waste generated by waste categories (EWC-Stat) in the section of Mining and quarrying

Врста отпада ¹⁾	Генерисани отпад Waste generated	Waste categories ¹⁾
Укупно	38 671 285	Total
Опасни отпад, свега	17 119 792	Hazardous waste, all
1.2 Кисели, базни или заслањени отпад	-	1.2 Acid, alkaline or saline wastes
1.3 Коришћена уља	139	1.3 Used oils
01.4, 02, 03.1 Хемијски отпад	122	01.4, 02, 03.1 Chemical wastes
3.2 Мульеви од индустриских отпадних вода	-	3.2 Industrial effluent sludges
7.7 Отпад који садржи PCB ²⁾	17	7.7 Waste containing PCB ²⁾
08 (осим 08.1, 08.41) Одбачена електрична и електронска опрема	13	08 (excluding 08.1 and 08.41) Discarded equipment
8.1 Одбачена возила	-	8.1 Discarded vehicles
8.41 Отпадне батерије и акумулатори	39	8.41 Batteries and accumulators wastes
10.2 Мешани и неразврстани материјали	113	10.2 Mixed and undifferentiated materials
10.3 Сортирани остатци	13	10.3 Sorting residues
12.1 Минерални отпад од грађења и рушења	29	12.1 Mineral waste from construction and demolition
12.2, 12.3, 12.5 Остали минерални отпад	17 119 262	12.2, 12.3, 12.5 Other mineral wastes
12.4 Отпад од сагоревања	4	12.4 Combustion wastes
12.6 Земља	42	12.6 Soils
Неопасни отпад, свега	21 551 493	Non-hazardous waste, all
01.4, 02, 03.1 Хемијски отпад	2	01.4, 02, 03.1 Chemical wastes
6.1 Метални отпад, гвоздени	2 889	6.1 Metallic wastes, ferrous
6.2 Метални отпад, негвоздени	87	6.2 Metallic wastes, non-ferrous
6.3 Метални отпад, мешани гвоздени и негвоздени	1 421	6.3 Metallic wastes, mixed ferrous and non-ferrous
7.1 Отпад од стакла	-	7.1 Glass wastes
7.2 Отпад од папира и картона	13	7.2 Paper and cardboard wastes
7.3 Отпад од гуме	402	7.3 Rubber wastes
7.4 Отпад од пластике	41	7.4 Plastic wastes
7.5 Отпад од дрвета	114	7.5 Wood wastes
7.6 Отпад од текстила	3	7.6 Textile wastes
08 (осим 08.1, 08.41) Одбачена електрична и електронска опрема	4	08 (excluding 08.1 and 08.41) Discarded equipment
8.1 Одбачена возила	75	8.1 Discarded vehicles
8.41 Отпадне батерије и акумулатори	1	8.41 Batteries and accumulators wastes
9.1 Животињски и мешани отпад из припреме хране	-	9.1 Animal and mixed food waste
9.2 Биљни отпад	-	9.2 Vegetal wastes
10.1 Отпад из домаћинства и спичан отпад	170	10.1 Household and similar wastes
10.2 Мешани и неразврстани материјали	299	10.2 Mixed and undifferentiated materials
11 Мульеви	-	11 Common sludges
12.1 Минерални отпад од грађења и рушења	5	12.1 Mineral waste from construction and demolition
12.2, 12.3, 12.5 Остали минерални отпад	21 511 340	12.2, 12.3, 12.5 Other mineral wastes
12.4 Отпад од сагоревања	34 627	12.4 Combustion wastes
Ископана земља (муљевити отпад ископан 12.7 багером)	-	12.7 Dredging spoils

¹⁾ Статистичка класификација отпада, верзија 4, у складу са Уредбом број 849/2010 (EWC - StatVer.4). / Statistical waste classification, ver.4. in compliance with Regulation 849/2010 - (EWC - StatVer.4).

²⁾ PCB – полихлоровани бифенили. / Polychlorinated biphenyls.

2.2.3. Генерисани отпад према врстама отпада (EWC-Stat) у сектору Прерађивачка индустрија Waste generated by waste categories (EWC-Stat) in the section of Manufacturing

Врста отпада ¹⁾	Генерисани отпад Waste generated	Waste categories ¹⁾
Укупно	1 282 966	Total
Опасни отпад, свега	49 361	Hazardous waste, all
1.1 Употребљени растворачи	2	1.1 Spent solvents
1.2 Кисели, базни или заслањени отпад	149	1.2 Acid, alkaline or saline wastes
1.3 Коришћена уља	9 484	1.3 Used oils
01.4, 02, 03.1 Хемијски отпад	5 910	01.4, 02, 3.1 Chemical wastes
3.2 Муљеви од индустриских отпадних вода	897	3.2 Industrial effluent sludges
3.3 Муљеви и течности из третмана отпада	183	3.3 Sludges and liquid wastes from waste treatment
5 Отпад из здравствене заштите и биолошки отпад	8	5 Health care and biological wastes
7.1 Отпад од стакла	-	7.1 Glass wastes
7.5 Отпад од дрвета	323	7.5 Wood wastes
7.7 Отпад који садржи PCB ²⁾	35	7.7 Waste containing PCB ²⁾
8 Одбачена електрична и електронска опрема	671	8 Discarded equipment
8.1 Одбачена возила	40	8.1 Discarded vehicles
8.41 Отпадне батерије и акумулатори	163	8.41 Batteries and accumulators wastes
10.2 Мешани и неразврстани материјали	271	10.2 Mixed and undifferentiated materials
10.3 Сортирани остаци	101	10.3 Sorting residues
12.1 Минерални отпад од грађења и рушења	156	12.1 Mineral waste from construction and demolition
12.2, 12.3, 12.5 Остали минерални отпад	138	12.2, 12.3, 12.5 Other mineral wastes
12.4 Отпад од сагоревања	30 781	12.4 Combustion wastes
12.6 Земља	46	12.6 Soils
12.7 Ископана земља која садржи опасне супстанце (муљевити отпад ископан багером)	-	12.7 Dredging spoils
12.8, 13 Минерални отпад из третмана отпада и стабилизовани отпад	6	Mineral waste from waste treatment and stabilised wastes
Неопасни отпад, свега	1 233 604	Non-hazardous waste, all
1.2 Кисели, базни или заслањени отпад	216	1.2 Acid, alkaline or saline wastes
01.4, 02, 03.1 Хемијски отпад	3 794	01.4, 02, 03.1 Chemical wastes
3.2 Муљеви од индустриских отпадних вода	2 743	3.2 Industrial effluent sludges
3.3 Муљеви и течности из третмана отпада	55	3.3 Sludges and liquid wastes from waste treatment
5 Отпад из здравствене заштите и биолошки отпад	8	5 Health care and biological wastes
6.1 Метални отпад, гвоздени	103 972	6.1 Metallic wastes, ferrous
6.2 Метални отпад, негвоздени	7 814	6.2 Metallic wastes, non-ferrous
6.3 Метални отпад, мешани гвоздени и негвоздени	11 456	6.3 Metallic wastes, mixed ferrous and non-ferrous
7.1 Отпад од стакла	3 135	7.1 Glass wastes
7.2 Отпад од папира и картона	65 997	7.2 Paper and cardboard wastes
7.3 Отпад од гуме	7 292	7.3 Rubber wastes
7.4 Отпад од пластике	17 635	7.4 Plastic wastes
7.5 Отпад од дрвета	88 616	7.5 Wood wastes
7.6 Отпад од текстила	9 284	7.6 Textile wastes
8 Одбачена електрична и електронска опрема	144	8 Discarded equipment (excluding 08.1 and 08.41)
8.1 Одбачена возила	-	8.1 Discarded vehicles
8.41 Отпадне батерије и акумулатори	16	8.41 Batteries and accumulators wastes
9.1 Животињски и мешани отпад из припреме хране	9 696	9.1 Animal and mixed food waste
9.2 Биљни отпад	23 245	9.2 Vegetal wastes
10.1 Отпад из домаћинства и сличан отпад	20 290	10.1 Household and similar wastes
10.2 Мешани и неразврстани материјали	42 885	10.2 Mixed and undifferentiated materials
10.3 Сортирани остаци	244	10.3 Sorting residues
11 Муљеви	854	11 Common sludges
12.1 Минерални отпад од грађења и рушења	5 017	12.1 Mineral waste from construction and demolition
12.2, 12.3, 12.5 Остали минерални отпад	18 932	12.2, 12.3, 12.5 Other mineral wastes
12.4 Отпад од сагоревања	786 550	12.4 Combustion wastes
12.6 Земља	550	12.6 Soils
12.7 Ископана земља (муљевити отпад ископан багером)	8	12.7 Dredging spoils
12.8, 13 Минерални отпад из третмана отпада и стабилизовани отпад	3 155	Mineral waste from waste treatment and stabilised wastes

¹⁾ Статистичка класификација отпада, верзија 4, у складу са Уредбом број 849/2010 (EWC - Stat/Ver.4). / Statistical waste classification, ver.4. in compliance with Regulation 849/2010 (EWC - Stat/Ver.4).

²⁾ PCB – полихлоровани бифенили. / Polychlorinated biphenyls

2.2.4. Генерисани отпад према врстама отпада (EWC-Stat) у сектору Снабдевање електричном енергијом, гасом и паром
Waste generated by waste categories (EWC-Stat) in the section of Electricity, gas, steam and air conditioning supply

Врста отпада ¹⁾	Генерисани отпад Waste generated	Waste categories ¹⁾
Укупно	5 958 748*	Total
Опасни отпад, свега	1 683*	Hazardous waste, all
1.1 Употребљени растворачи	0*	1.1 Spent solvents
1.2 Кисели, базни или заслањени отпад	0	1.2 Acid, alkaline or saline wastes
1.3 Коришћена угља	473	1.3 Used oils
01.4, 02, 03.1 Хемијски отпад	241	01.4, 02, 03.1 Chemical wastes
3.2 Муљеви од индустриских отпадних вода	-	3.2 Industrial effluent sludges
3.3 Муљеви и течности из третмана отпада	-	3.3 Sludges and liquid wastes from waste treatment
7.5 Отпад од дрвета	378	7.5 Wood wastes
7.7 Отпад који садржи PCB ²⁾	100	7.7 Waste containing PCB ²⁾
08 (осим 08.1, 08.41) Одбачена електрична и електронска опрема	119	08 (excluding 08.1 and 08.41) Discarded equipment
8.1 Одбачена возила	29	8.1 Discarded vehicles
8.41 Отпадне батерије и акумулатори	83	8.41 Batteries and accumulators wastes
10.2 Мешани и неразврстани материјали	47	10.2 Mixed and undifferentiated materials
10.3 Сортирани остатци	-	10.3 Sorting residues
12.1 Минерални отпад од грађења и рушења	77	12.1 Mineral waste from construction and demolition
12.2, 12.3, 12.5 Остали минерални отпад	58	12.2, 12.3, 12.5 Other mineral wastes
12.4 Отпад од сагоревања	36	12.4 Combustion wastes
12.6 Земља	23	12.6 Soils
12.7 Ископана земља (муљевити отпад ископан багером)	20	12.7 Dredging spoils
Неопасни отпад, свега	5 957 065	Non-hazardous waste, all
01.4, 02, 03.1 Хемијски отпад	53	01.4, 02, 03.1 Chemical wastes
3.2 Муљеви од индустриских отпадних вода	0	3.2 Industrial effluent sludges
6.1 Метални отпад, гвоздени	11 057	6.1 Metallic wastes, ferrous
6.2 Метални отпад, негвоздени	255	6.2 Metallic wastes, non-ferrous
6.3 Метални отпад, мешани гвоздени и негвоздени	453	6.3 Metallic wastes, mixed ferrous and non-ferrous
7.1 Отпад од стакла	-	7.1 Glass wastes
7.2 Отпад од папира и картона	39	7.2 Paper and cardboard wastes
7.3 Отпад од гуме	122	7.3 Rubber wastes
7.4 Отпад од пластике	7	7.4 Plastic wastes
7.5 Отпад од дрвета	1 181	7.5 Wood wastes
7.6 Отпад од текстила	0	7.6 Textile wastes
08 (осим 08.1, 08.41) Одбачена електрична и електронска опрема	555	08 (excluding 08.1 and 08.41) Discarded equipment
8.1 Одбачена возила	36	8.1 Discarded vehicles
8.41 Отпадне батерије и акумулатори	1	8.41 Batteries and accumulators wastes
9.1 Животински и мешани отпад из припреме хране	-	9.1 Animal and mixed food waste
9.2 Биљни отпад	3	9.2 Vegetal wastes
10.1 Отпад из домаћинства и сличан отпад	317	10.1 Household and similar wastes
10.2 Мешани и неразврстани материјали	147	10.2 Mixed and undifferentiated materials
10.3 Сортирани остатци	1	10.3 Sorting residues
11 Муљеви	-	11 Common sludges
12.1 Минерални отпад од грађења и рушења	32 332	12.1 Mineral waste from construction and demolition
12.2, 12.3, 12.5 Остали минерални отпад	-	12.2, 12.3, 12.5 Other mineral wastes
12.4 Отпад од сагоревања	5 909 617	12.4 Combustion wastes
12.6 Земља	688	12.6 Soils
12.7 Ископана земља која садржи опасне супстанце (муљевити отпад ископан багером)	54	12.7 Dredging spoils
12.8, 13 Минерални отпад из третмана отпада и стабилизовани отпад	150	12.8, 13 Min. waste from w. treatm. & stabilised w.

¹⁾ Статистичка класификација отпада, верзија 4. у складу са Уредбом број 849/2010 - (EWC - Stat/Ver.4). / Statistical waste classification, ver.4. In compliance with Regulation 849/2010 - (EWC - Stat/Ver.4).

²⁾ PCB – полихлоровани бифенили. / Polychlorinated biphenyls.

*Исправљен податак. / Corrected data.

2.2.5. Генерисани отпад према врстама отпада (EWC-Stat) у сектору Снабдевање водом и управљање отпадним водама
Waste generated by waste categories (EWC-Stat) in the section of Water supply; sewerage, waste management and remediation activities

Врста отпада ¹⁾	Генерисани отпад Waste generated	Waste categories ¹⁾
Укупно	460 661	Total
Опасни отпад, свега	45 371	Hazardous waste, all
1.1 Употребљени растворачи	1	1.1 Spent solvents
1.2 Кисели, базни или заслањени отпад	0	1.2 Acid, alkaline or saline wastes
1.3 Коришћена уља	29	1.3 Used oils
01.4, 02, 03.1 Хемијски отпад	1 206	01.4, 02, 03.1 Chemical wastes
3.2 Муљеви од индустриских отпадних вода	-	3.2 Industrial effluent sludges
3.3 Муљеви и отп. течности из третмана отпада	3	3.3 Sludges & liquid wastes from w. treatm.
7.1 Отпад од стакла	1	7.1 Glass wastes
7.7 Отпад који садржи PCB ²⁾	1	7.7 Waste containing PCB ²⁾
08 (осим 08.1, 08.41) Одбачена електрична и електронска опрема	32 958	08 (excluding 08.1 and 08.41) Discarded equipment
8.1 Одбачена возила	7	8.1 Discarded vehicles
8.41 Отпадне батерије и акумулатори	9 101	8.41 Batteries and accumulators wastes
10.2 Мешани и неразврстани материјали	9	10.2 Mixed and undifferentiated materials
10.3 Сортирани остаци	2 032	10.3 Sorting residues
12.1 Минерални отпад од грађења и рушења	11	12.1 Mineral waste from construction and demolition
12.2, 12.3, 12.5 Остали минерални отпад	13	12.2, 12.3, 12.5 Other mineral wastes
12.4 Отпад од сагоревања	-	12.4 Combustion wastes
Неопасни отпад, свега	415 291	Non-hazardous waste, all
01.4, 02, 03.1 Хемијски отпад	104	01.4, 02, 03.1 Chemical wastes
3.2 Муљеви од индустриских отпадних вода	42	3.2 Industrial effluent sludges
6.1 Метални отпад, гвоздени	138 649	6.1 Metallic wastes, ferrous
6.2 Метални отпад, негвоздени	3 438	6.2 Metallic wastes, non-ferrous
6.3 Метални отпад, мешани гвоздени и негвоздени	263	6.3 Metallic wastes, mixed ferrous and non-ferrous
7.1 Отпад од стакла	1 694	7.1 Glass wastes
7.2 Отпад од папира и картона	58 956*	7.2 Paper and cardboard wastes
7.3 Отпад од гуме	26 266	7.3 Rubber wastes
7.4 Отпад од пластике	21 142	7.4 Plastic wastes
7.5 Отпад од дрвета	1 287	7.5 Wood wastes
7.6 Отпад од текстила	1 312	7.6 Textile wastes
08 (осим 08.1, 08.41) Одбачена електрична и електронска опрема	5 293	08 (excluding 08.1 and 08.41) Discarded equipment
8.1 Одбачена возила	8 700	8.1 Discarded vehicles
8.41 Отпадне батерије и акумулатори	9	8.41 Batteries and accumulators wastes
9.1 Животињски и мешани отпад из припреме хране	36	9.1 Animal and mixed food waste
9.2 Биљни отпад	37*	9.2 Vegetal wastes
10.1 Отпад из домаћинства и спличан отпад	9 045	10.1 Household and similar wastes
10.2 Мешани и неразврстани материјали	1 740	10.2 Mixed and undifferentiated materials
10.3 Сортирани остаци	23 238	10.3 Sorting residues
11 Муљеви	103 478	11 Common sludges
12.1 Минерални отпад од грађења и рушења	1 793	12.1 Mineral waste from construction and demolition
12.2, 12.3, 12.5 Остали минерални отпад	1 237	12.2, 12.3, 12.5 Other mineral wastes
12.4 Отпад од сагоревања	316	12.4 Combustion wastes
12.6 Земља	2 278	12.6 Soils
12.8, 13 Минерални отпад из третмана отпада и стабилизовани отпад	4 934	12.8, 13 Mineral waste from waste treatment and stabilised wastes

¹⁾ Статистичка класификација отпада, верзија 4. у складу са Уредбом број 849/2010 (EWC - Stat/Ver.4). / Statistical waste classification, ver.4. in compliance with Regulation 849/2010 - (EWC - Stat/Ver.4).

²⁾ PCB – полихлоровани бифенили. / Polychlorinated biphenyls.

*Исправљен податак. / Corrected data.

2.2.6. Генерисани отпад према врстама отпада (EWC-Stat) у сектору Грађевинарство
Waste generated by waste categories (EWC-Stat) in the section of Construction

Врста отпада ¹⁾	Генерисани отпад Waste generated	Waste categories ¹⁾
Укупно	547 473	Total
Опасни отпад, свега	385	Hazardous waste, all
1.1 Употребљени растворачи	0	1.1 Spent solvents
1.2 Кисели, базни или заслањени отпад	0	1.2 Acid, alkaline or saline wastes
1.3 Коришћена уља	180	1.3 Used oils
01.4, 02, 03.1 Хемијски отпад	74	01.4, 02, 03.1 Chemical wastes
7.5 Отпад од дрвета	-	7.5 Wood wastes
7.7 Отпад који садржи PCB ²⁾	23	7.7 Waste containing PCB ²⁾
08 (осим 08.1, 08.41) Одбачена електрична и електронска опрема	27	08 (excluding 08.1 and 08.41) Discarded equipment
8.1 Одбачена возила	-	8.1 Discarded vehicles
8.41 Отпадне батерије и акумулатори	52	8.41 Batteries and accumulators wastes
10.2 Мешани и неразврстани материјали	-	10.2 Mixed and undifferentiated materials
12.1 Минерални отпад од грађења и рушења	1	12.1 Mineral waste from construction and demolition
12.2, 12.3, 12.5 Остали минерални отпад	6	12.2, 12.3, 12.5 Other mineral wastes
12.4 Отпад од сагоревања	0	12.4 Combustion wastes
12.6 Земља	11	12.6 Soils
12.7 Ископана земља која садржи опасне супсанце (муљевити отпад ископан багером)	8	12.7 Dredging spoils
Неопасни отпад, свега	547 088	Non-hazardous waste, all
01.4, 02, 03.1 Хемијски отпад	160	01.4, 02, 03.1 Chemical wastes
6.1 Метални отпад, гвоздени	6 180	6.1 Metallic wastes, ferrous
6.2 Метални отпад, негвоздени	580	6.2 Metallic wastes, non-ferrous
6.3 Метални отпад, мешани гвоздени и негвоздени	1 892	6.3 Metallic wastes, mixed ferrous and non-ferrous
7.1 Отпад од стакла	13	7.1 Glass wastes
7.2 Отпад од папира и картона	3 990	7.2 Paper and cardboard wastes
7.3 Отпад од гуме	581	7.3 Rubber wastes
7.4 Отпад од пластике	232	7.4 Plastic wastes
7.5 Отпад од дрвета	264	7.5 Wood wastes
08 (осим 08.1, 08.41) Одбачена електрична и електронска опрема	11	08 (excluding 08.1 and 08.41) Discarded equipment
8.1 Одбачена возила	65	8.1 Discarded vehicles
8.41 Отпадне батерије и акумулатори	22	8.41 Batteries and accumulators wastes
9.1 Животињски и мешани отпад из припреме хране	16	9.1 Animal and mixed food waste
9.2 Биљни отпад	0	9.2 Vegetal wastes
10.1 Отпад из домаћинства и спличан отпад	4 166	10.1 Household and similar wastes
10.2 Мешани и неразврстани материјали	15	10.2 Mixed and undifferentiated materials
11 Муљеви	-	11 Common sludges
12.1 Минерални отпад од грађења и рушења	238 982	12.1 Mineral waste from construction and demolition
12.2, 12.3, 12.5 Остали минерални отпад	769	12.2, 12.3, 12.5 Other mineral wastes
12.4 Отпад од сагоревања	129	12.4 Combustion wastes
12.6 Земља	288 499	12.6 Soils
12.7 Ископана земља (муљевити отпад ископан багером)	521	12.7 Dredging spoils
12.8, 13 Минерални отпад из третмана отпада и стабилизовани отпад	-	12.8, 13 Mineral waste from waste treatment and stabilised wastes

¹⁾ Статистичка класификација отпада, верзија 4. у складу са Уредбом број 849/2010 (EWC - Stat/Ver.4). / Statistical waste classification, ver.4. in compliance with Regulation 849/2010 - (EWC - Stat/Ver.4).

²⁾ PCB – полихлоровани бифенили. / Polychlorinated biphenyls.

2.2.7. Генерисани отпад према врстама отпада (EWC-Stat) у секторима Услужних делатности

Waste generated by waste categories (EWC-Stat) in the sections of Service activities

Врста отпада ¹⁾	Генерисани отпад Waste generated	Waste categories ¹⁾
Укупно	352 797	Total
Опасни отпад, свега	12 718	Hazardous waste, all
1.1 Употребљени растваачи	2	1.1 Spent solvents
1.2 Кисели, базни или заслањени отпад	63	1.2 Acid, alkaline or saline wastes
1.3 Коришћена уља	1 209	1.3 Used oils
01.4, 02, 03.1 Хемијски отпад	1 491	01.4, 02, 03.1 Chemical wastes
3.2 Муљеви од индустријских отпадних вода	24	3.2 Industrial effluent sludges
5 Отпад из здравствене заштите и биолошки отпад	2 941	5 Health care and biological wastes
7.1 Отпад од стакла	1	7.1 Glass wastes
7.5 Отпад од дрвета	-	7.5 Wood wastes
7.7 Отпад који садржи PCB ²⁾	19	7.7 Waste containing PCB ²⁾
08 (осим 08.1, 08.41) Одбачена електрична и електронска опрема	1 427	08 (excluding 08.1 and 08.41) Discarded equipment
8.1 Одбачена возила	1 643	8.1 Discarded vehicles
8.41 Отпадне батерије и акумулатори	2 976	8.41 Batteries and accumulators wastes
10.2 Мешани и неразврстани материјали	206	10.2 Mixed and undifferentiated materials
10.3 Сортирани остатци	49	10.3 Sorting residues
12.1 Минерални отпад од грађења и рушења	-	12.1 Mineral waste from construction and demolition
12.2, 12.3, 12.5 Остали минерални отпад	75	12.2, 12.3, 12.5 Other mineral wastes
12.4 Отпад од сагоревања	590	12.4 Combustion wastes
12.6 Земља	1	12.6 Soils
12.8 Минерални отпад из третмана отпада и стабилизовани отпад	-	12.8 Mineral waste from waste treatment and stabilised wastes
Неопасни отпад, свега	340 079	Non-hazardous waste, all
1.2 Кисели, базни или заслањени отпад	2	1.2 Acid, alkaline or saline wastes
01.4, 02, 03.1 Хемијски отпад	313	01.4, 02, 03.1 Chemical wastes
3.2 Муљеви од индустријских отпадних вода	30	3.2 Industrial effluent sludges
5 Отпад из здравствене заштите и биолошки отпад	1 094	5 Health care and biological wastes
6.1 Метални отпад, гвоздени	77 103	6.1 Metallic wastes, ferrous
6.2 Метални отпад, не гвоздени	20 609	6.2 Metallic wastes, non-ferrous
6.3 Метални отпад, мешани гвоздени и негвоздени	1 564	6.3 Metallic wastes, mixed
7.1 Отпад од стакла	1 467	7.1 Glass wastes
7.2 Отпад од папира и картона	57 051	7.2 Paper and cardboard wastes
7.3 Отпад од гуме	5 155	7.3 Rubber wastes
7.4 Отпад од пластике	4 660	7.4 Plastic wastes
7.5 Отпад од дрвета	5 251	7.5 Wood wastes
7.6 Отпад од текстила	443	7.6 Textile wastes
08 (осим 08.1, 08.41) Одбачена електрична и електронска опрема	446	08 (excluding 08.1 and 08.41) Discarded equipment
8.1 Одбачена возила	1 695	8.1 Discarded vehicles
8.41 Отпадне батерије и акумулатори	661	8.41 Batteries and accumulators wastes
9.1 Животињски и мешани отпад из припреме хране	6 264	9.1 Animal and mixed food waste
9.2 Билни отпад	14 883	9.2 Vegetal wastes
9.3 Животињски измет, урин и ђубре	917	9.3 Animal faeces, urine and manure
10.1 Отпад из домаћинства и сличан отпад	117 310	10.1 Household and similar wastes
10.2 Мешани и неразврстани материјали	2 702	10.2 Mixed and undifferentiated materials
10.3 Сортирани остатци	3 053	10.3 Sorting residues
11 Муљеви	1 529	11 Common sludges
12.1 Минерални отпад од грађења и рушења	4 745	12.1 Mineral waste from construction and demolition
12.2, 12.3, 12.5 Остали минерални отпад	2 819	12.2, 12.3, 12.5 Other mineral wastes
12.4 Отпад од сагоревања	2 865	12.4 Combustion wastes
12.6 Земља	5 343	12.6 Soils
12.8, 13 Минерални отпад из третмана отпада и стабилизовани отпад	103	12.8, 13 Mineral waste from waste treatment and stabilised wastes

¹⁾ Статистичка класификација отпада, верзија 4, у складу са Уредбом број 849/2010 - (EWC - Stat/Ver.4). / Statistical waste classification, ver.4. in compliance with Regulation 849/2010 - (EWC - Stat/Ver.4).²⁾ PCB – полихлоровани бифенили. / Polychlorinated biphenyls.

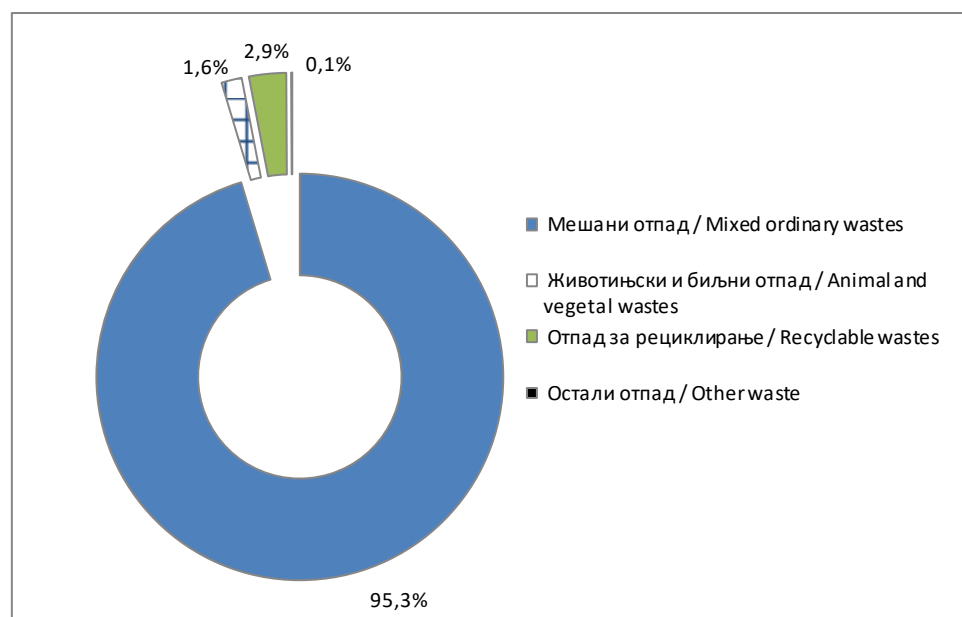
2.2.8. Генерисани отпад према врстама отпада (EWC-Stat) из домаћинства

Waste generated by waste categories (EWC-Stat) from households

Врста отпада ¹⁾	2015	2016	Waste categories ¹⁾
Укупно	1 572 718	1 589 708	Total
Опасни отпад, свега	-	-	Hazardous waste, all
Неопасни отпад, свега	1 572 718	1 589 708	Non-hazardous waste, all
01.4, 02, 03.1 Хемијски отпад	37	31	01.4, 02, 03.1 Chemical wastes
3.2 Муљеви од индустриских отпадних вода	-	-	3.2 Industrial effluent sludges
3.3 Муљеви и течности из третмана отпада	-	-	3.3 Sludges and liquid wastes from waste treatment
5 Отпад из здравствене заштите и биолошки отпад	-	-	5 Health care and biological wastes
6.1 Метални отпад. гвоздени	362	-	6.1 Metallic wastes. ferrous
6.2 Метални отпад. негвоздени	7	-	6.2 Metallic wastes. non-ferrous
6.3 Метални отпад. мешани гвоздени и негвоздени	2 623	1 538	6.3 Metallic wastes. mixed ferrous and non-ferrous
7.1 Отпад од стакла	3 187	2 397	7.1 Glass wastes
7.2 Отпад од папира и картона	14 552	30 509	7.2 Paper and cardboard wastes
7.3 Отпад од гуме	1 471	353	7.3 Rubber wastes
7.4 Отпад од пластике	15 699	10 770	7.4 Plastic wastes
7.5 Отпад од дрвета	102	5	7.5 Wood wastes
7.6 Отпад од текстила	2 098	1 323	7.6 Textile wastes
8 Одбачена електрична и електронска опрема	29	1	8 Discarded equipment (excluding 08.1 and 08.41)
8.41 Отпадне батерије и акумулатори	4	0	8.41 Batteries and accumulators wastes
9.1 Животињски и мешани отпад из припреме хране	4 880	4 157	9.1 Animal and mixed food waste
9.2 Биљни отпад	59 383	21 572	9.2 Vegetal wastes
10.1 Отпад из домаћинства и сличан отпад	1 442 453	1 503 454	10.1 Household and similar wastes
10.2 Мешани и неразврстани материјали	16 447	12 183	10.2 Mixed and undifferentiated materials
10.3 Сортирани остатци	2 109	-	10.3 Sorting residues
11 Муљеви	-	-	11 Common sludges
12.2, 12.3, 12.5 Остали минерални отпад	1 499	1 414	12.2, 12.3, 12.5 Other mineral wastes
12.4 Отпад од сагоревања	5 776	-	12.4 Combustion wastes
12.8, 13 Минерални отпад из третмана отпада и стабилизовани отпад	-	-	12.8, 13 Mineral waste from waste treatment and stabilised wastes

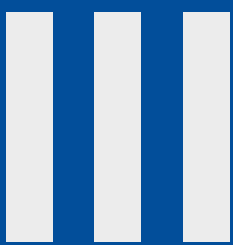
¹⁾ Статистичка класификација отпада, верзија 4, у складу са Уредбом број 849/2010 (EWC - StatVer.4). / Statistical waste classification, ver.4. in compliance with Regulation 849/2010 - (EWC - StatVer.4).

Структура отпада из домаћинства, 2016.
The structure of waste from households, 2016



Опасне хемикалије

*Hazardous
chemicals*



3.1. Потрошња опасних хемикалија по областима КД

Consumption of hazardous chemicals, by divisions of Classification of activities

Области КД	Република Србија / Republic of Serbia						Divisions of CA
	укупно Total	Београдски регион Beogradski region	Регион Војводине Region Vojvodine	Регион Шумадије и Западне Србије Region Šumadije i Zapadne Srbije	Регион Јужне и Источне Србије Region Južne i Istočne Srbije	Регион Косово и Метохија Region Kosovo i Metohija	
Укупно	983 726	24 664	443 124	238 361	277 577	...	Total
Експлоатација угља	1 272	1 261	-	11	-	...	Mining of coal and lignite
Експлоатација сирове нафте и природног гаса	4 821	-	4 821	-	-	...	Extraction of crude petroleum and natural gas
Експлоатација руда метала	404	-	-	383	20	...	Mining of metal ores
Остало рударство	67	-	0	-	66	...	Other mining and quarrying
Услужне делатности у рударству	3	-	0	-	2	...	Mining support service activities
Производња прехранбених производа	20 125	1 990	16 505	1 310	321	...	Manufacture of food products
Производња пића	20 412	6 103	10 641	2 852	815	...	Manufacture of beverages
Производња дуванских производа	2	-	1	-	1	...	Manufacture of tobacco products
Производња текстила	488	11	399	66	12	...	Manufacture of textiles
Производња одевних предмета	781	-	288	277	216	...	Manufacture of wearing apparel
Производња коже и предмета од коже	250	-	132	10	107	...	Manufacture of leather and related products
Прерада дрвета и производи од дрвета, осим намештаја	984	-	35	539	409	...	Manufacture of wood and of products of wood and cork, except furniture
Производња папира и производа од папира	364	156	198	10	-	...	manufacture of articles of straw and plaiting materials
Штампање и умножавање аудио и видео записа	717	5	64	648	-	...	Manufacture of paper and paper products
Производња кокса и деривата нафте	8 628	259	7 764	605	-	...	Printing and reproduction of recorded media
Производња хемикалија и хемијских производа	871 247	3 886	388 852	214 713	263 796	...	Manufacture of coke and refined petroleum products
Производња основних фармацеутских производа и препарата	1 362	10	1 242	100	10	...	Manufacture of chemicals and chemical products
Производња производа од гуме и пластике	3 256	60	2 262	929	5	...	Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations
Производња производа од неметалних минерала	12 073	-	1 289	10 626	157	...	Manufacture of rubber and plastic products
Производња основних метала	9 969	-	394	885	8 691	...	Manufacture of other non-metallic mineral products
Производња металних производа, осим машина	2 302	7	1 203	866	226	...	Manufacture of basic metals
Производња рачунара, електронских и оптичких производа	29	7	3	0	19	...	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
Производња електричне опреме	328	0	101	53	174	...	Manufacture of computer, electronic and optical products
Производња непоменутих машина и опреме	334	4	49	1	280	...	Manufacture of electrical equipment
Производња моторних возила и приколица	896	37	162	694	4	...	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
Производња осталих саобраћајних средстава	36	-	35	-	1	...	Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
Производња намештаја	5	1	0	1	3	...	Manufacture of other transport equipment
Остале прерадничке делатности	4 113	-	4 106	7	0	...	Manufacture of furniture
Поправка и монтажа машина и опреме	82	4	2	-	77	...	Other manufacturing
Снабдевање електричном енергијом, гасом и паром	6 103	4 265	160	376	1 303	...	Repair and installation of machinery and equipment
Скупљање, пречишћавање и дистрибуција воде	10 809	6 598	976	2 395	839	...	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
Сакупљање, третман и одлагање отпада	1 466	-	1 442	4	20	...	Water collection, treatment and supply
							Waste collection, treatment and disposal activities; materials recovery

3.2. Потрошња опасних хемикалија према класи токсичности (А-Е) Consumption of hazardous chemicals, by toxicity classes (A-E)

Области КД	Укупно Total	Класа токсичности ¹⁾ / Toxicity class ¹⁾					Divisions of CA
		A	B	C	D	E	
Укупно	983 726	19 853	3 540	537 010	347 771	75 553	Total
Експлоатација угља	1 272	602	0	318	314	38	Mining of coal and lignite
Експлоатација сирове нафте и природног гаса	4 821	-	-	-	1	4 820	Extraction of crude petroleum and natural gas
Експлоатација руда метала	404	14	0	30	349	10	Mining of metal ores
Остало рударство	67	0	13	0	53	1	Other mining and quarrying
Услужне делатности у рударству	3	0	0	0	2	0	Mining support service activities
Производња прехрамбених производа	20 125	1	7	12 578	5 116	2 423	Manufacture of food products
Производња пића	20 412	0	0	3 331	1 165	15 915	Manufacture of beverages
Производња дуванских производа	2	0	0	1	1	0	Manufacture of tobacco products
Производња текстила	488	-	8	373	103	3	Manufacture of textiles
Производња одевних предмета	781	0	3	538	220	20	Manufacture of wearing apparel
Производња коже и предмета од коже	250	0	1	81	140	28	Manufacture of leather and related products
Прерада дрвета и производи од дрвета, осим намештаја	984	454	84	330	100	17	Manufacture of wood and of products of wood and cork, except furniture manufacture of articles of straw and plaiting materials
Производња папира и производа од папира	364	0	0	236	89	39	Manufacture of paper and paper products
Штампање и умножавање аудио и видео записа	717	0	1	4	5	707	Printing and reproduction of recorded media
Производња кокса и деривата нафте	8 628	1	1	4 682	1 573	2 370	Manufacture of coke and refined petroleum products
Производња хемикалија и хемијских производа	871 247	18 439	2 887	505 599	309 587	34 735	Manufacture of chemicals and chemical products
Производња основних фармацеутских производа и препарата	1 362	4	42	79	127	1 110	Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations
Производња производа од гуме и пластике	3 256	171	162	342	1 813	768	Manufacture of rubber and plastic products
Производња производа од неметалних минерала	12 073	0	54	7	2 302	9 709	Manufacture of other non-metallic mineral products
Производња основних метала	9 969	9	1	5 170	4 505	284	Manufacture of basic metals
Производња металних производа, осим машина	2 302	1	170	562	1 247	322	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
Производња рачунара, електронских и оптичких производа	29	-	8	8	4	7	Manufacture of computer, electronic and optical products
Производња електричне опреме	328	-	5	58	31	234	Manufacture of electrical equipment
Производња непоменутих машина и опреме	334	40	5	1	27	261	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
Производња моторних возила и приколица	896	-	26	96	319	455	Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
Производња осталих саобраћајних средстава	36	-	-	-	0	36	Manufacture of other transport equipment
Производња намештаја	5	-	-	2	-	4	Manufacture of furniture
Остале прерадничке делатности	4 113	-	19	479	3 614	2	Other manufacturing
Поправка и монтажа машина и опреме	82	-	4	1	19	58	Repair and installation of machinery and equipment
Снабдевање електричном енергијом, гасом и паром	6 103	116	2	1 659	4 301	26	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
Скупљање, пречишћавање и дистрибуција воде	10 809	0	0	202	10 580	28	Water collection, treatment and supply
Сакупљање, третман и одлагање отпада	1 466	0	37	244	65	1 121	Waste collection, treatment and disposal activities; materials recovery
Београдски регион	24 664	701	166	6 460	11 429	5 908	Beogradski region
Регион Војводине	443 124	18 605	2 179	108 875	277 513	35 953	Region Vojvodine
Регион Шумадије и Западне Србије	238 361	470	1 149	152 674	52 153	31 915	Region Šumadije i Zapadne Srbije
Регион Јужне и Источне Србије	277 577	76	47	269 001	6 676	1 777	Region Južne i Istočne Srbije
Регион Косово и Метохија	Region Kosovo i Metohija

¹⁾ А – Канцерогене, мутагене хемикалије, хемикалије токсичне по репродукцији / Carcinogenic, mutagenic and reprotoxic chemicals.

В – Хронично токсичне хемикалије / Chronically toxic chemicals.

С – Веома токсичне хемикалије / Highly toxic chemicals.

D – Токсичне хемикалије / Toxic chemicals.

Е – Штетне хемикалије / Harmful chemicals.

3.3. Потрошња опасних хемикалија, према агрегираним групама
Consumption of hazardous chemicals, by aggregated types

Назив	Република Србија / Republic of Serbia						Name
	укупно Total	Београдски регион Beogradski region	Регион Војводине Region Vojvodine	Регион Шумадије и Западне Србије Region Šumadije i Zapadne Srbije	Регион Јужне и Источне Србије Region Južne i Istočne Srbije	Регион Косово и Метохија Region Kosovo i Metohija	
Укупно	983 726	24 664	443 124	238 361	277 577	...	Total
Продукти коксовања	-	-	-	-	-	...	Coke oven products
Индустријски гасови	27 125	4 805	18 079	2 850	1 391	...	Industrial gases
Средства за припремање боја и пигмената	4 683	150	1 647	2 633	253	...	Dyes and pigments
Остале основне неорганске хемикалије	528 209	17 082	55 866	180 524	274 736	...	Other inorganic basic chemicals
Остале основне органске хемикалије	222 978	1 923	211 017	9 432	604	...	Other organic basic chemicals
Вештачка ђубрива и азотна једињења	200 725	701	156 515	42 917	591	...	Fertilisers and nitrogen compounds

3.4. Производња, увоз и извоз опасних хемикалија према агрегираним групама
Production, import and export of hazardous chemicals, by aggregated types

Назив	Производња Production	Увоз Import	Извоз Export	Name
Укупно	1 115 340	206 423	310 523	Total
Продукти коксовања	-	-	-	Coke oven products
Индустријски гасови	74 183	1 611	37 509	Industrial gases
Средства за припремање боја и пигмената	1	9467	169	Dyes and pigments
Остале основне неорганске хемикалије	536 810	150 060	32 075	Other inorganic basic chemicals
Остале основне органске хемикалије	350 356	30 847	236 319	Other organic basic chemicals
Вештачка ђубрива и азотна једињења	153 999	14 439	4 452	Fertilisers and nitrogen compounds

Воде

Waters

IV

4. Водни биланс захваћених, испоручених и испуштених вода

Water balance of abstracted, distributed and discharged water

хиљ. м ³	Регион Област Град – Општина	Укупно захваћене воде Total water abstracted	Укупно испоручене воде Total water distributed	Губици у дистрибуцији Water losses in distribution	Укупне испушене воде ⁵⁾ Total discharged water ⁵⁾	Испуштене пречишћене воде Treated water discharged				thous. m ³
						свега All	примарни третман Primary treatment	секундарни третман Secondary treatment	терцијарни третман Tertiary treatment	
УКУПНО		4 089 319	3 862 241	227 078	3 765 254	144 163	91 111	42 069	10 983	TOTAL
СРБИЈА – СЕВЕР		2 439 569	2 332 734	105 921	2 270 858	62 005	40 112	14 951	6 941	SRBIJA – SEVER
Београдски регион		2 199 304	2 130 257	68 132	2 111 316	39 137	37 353	1 496	288	Beogradski region
Београдска област (Град Београд)		2 199 304	2 130 257	68 132	2 111 316	39 137	37 353	1 496	288	Beogradska oblast
Врачар ¹⁾		197 254	136 950	60 304	131 534	3 302	2 996	18	288	Vračar ¹⁾
Лазаревац ³⁾		14 332	11 391	2 026	11 582	1 235	-	1 235	-	Lazarevac ³⁾
Младеновац		2 279	1 703	576	1 640	-	-	-	-	Mladenovac
Обреновац		1 984 484	1 979 612	4 872	1 966 005	34 598	34 357	241	-	Obrenovac
Сопот		956	602	354	556	2	-	2	-	Sopot
Регион Војводине		240 265	202 476	37 789	159 542	22 867	2 759	13 455	6 654	Region Vojvodine
Западнобачка област		19 177	17 198	1 979	9 774	3 447	8	3 136	303	Zapadnobačka oblast
Сомбор		7 420	6 227	1 193	4 387	2 153	-	2 153	-	Sombor
Апатин		4 906	4 705	201	2 340	927	-	765	162	Apatin
Кула		4 045	3 574	471	1 672	218	-	218	-	Kula
Оџаци		2 806	2 692	114	1 376	149	8	-	141	Odžaci
Јужнобанатска област		68 333	62 317	6 016	57 948	4 379	616	3 713	50	Južnobanatska oblast
Панчево		53 919	51 138	2 782	49 299	1 593	482	1 111	-	Pančeva
Алибунар		1 430	1 245	185	1 117	50	-	-	50	Alibunar
Бела Црква ²⁾		373	1 194	800	789	-	-	-	-	Bela Crkva ²⁾
Вршац ³⁾		6 200	3 579	1 000	3 465	2 465	71	2 394	-	Vršac ³⁾
Ковачица		1 032	954	78	663	63	63	-	-	Kovačica
Ковин		2 313	1 773	540	1 603	3	-	3	-	Kovin
Опово		2 189	1 654	534	522	50	-	50	-	Opovo
Пландиште		878	781	97	490	155	-	155	-	Plandište
Јужнобачка област		80 585	66 679	13 906	48 873	3 921	420	2 303	1 198	Južnobačka oblast
Град Нови Сад ⁴⁾		46 135	36 776	9 359	33 314	431	19	412	-	Grad Novi Sad ⁴⁾
Бач		880	880	-	787	42	42	-	-	Bač
Бачка Паланка		5 945	4 642	1 303	3 009	500	32	-	468	Bačka Palanka
Бачки Петровац		1 871	1 784	87	792	356	195	161	-	Bački Petrovac
Беочин		1 747	1 662	84	1 653	413	-	-	413	Beočin
Бечеј		7 095	5 303	1 792	1 631	756	-	756	-	Baćej
Врбас		9 746	9 234	512	3 292	455	127	10	318	Vrbas
Жабаљ		3 010	2 744	267	2 376	964	-	964	-	Žabalj
Србобран		929	822	107	631	-	-	-	-	Srbobran
Темерин		2 667	2 363	304	1 141	4	4	-	-	Temerin
Тител		561	471	90	246	-	-	-	-	Titel
Севернобанатска област		15 267	12 547	2 720	8 586	4 874	1 144	3 173	558	Severnobanatska oblast
Кикинда		7 490	6 009	1 481	4 282	2 912	945	1 967	-	Kikinda
Ада		975	890	85	165	162	-	-	162	Ada
Кањижа		2 020	1 838	182	1 226	448	9	440	-	Kanjiža
Нови Кнезевац		1 504	1 105	398	797	190	190	-	-	Novi Kneževac
Сента		2 540	2 170	370	1 616	1 162	-	766	396	Senta
Чока		738	534	204	500	-	-	-	-	Čoka
Севернобачка област		13 570	11 022	2 549	7 064	4 692	1	183	4 508	Severnobačka oblast
Суботица		8 965	6 690	2 276	5 784	4 519	-	11	4 508	Subotica
Бачка Топола		3 738	3 501	237	714	173	1	172	-	Bačka Topola
Мали Иђош		867	831	36	566	-	-	-	-	Mali Iđoš

Напомена: Подаци се односе на истраживања: Коришћење и заштита воде од загађивања, Снабдевање питком водом, Отпадне воде из насеља и Наводњавање. / Data are obtained from surveys: Water use and protection against pollution, Drinking water supply, Urban wastewater and Irrigation.

¹⁾Дати подаци су сумарна вредност следећих београдских општина: Чукарица, Стари град, Савски венац, Раковица, Палилула, Нови Београд, Сурчин, Земун, Зvezdara, Вождовац, Барајево и Гроцка. / Shown data represent sum of the following Beograd municipalities: Čukarica, Stari Grad, Savski Venac, Rakovica, Palilula, Novi Beograd, Surčin, Zemun, Zvezdara, Voždovac, Barajevo i Grocka.

²⁾Општине које се снабдевају водом из водозахвата са друге општине, потпуно или делимично. / Municipalities that are supplied from other municipalities' abstraction, in whole or partly.

³⁾Општине које део захваћене воде уступају другим општинама. / Municipalities that share part of the abstracted water with other municipalities.

⁴⁾Дати подаци су сумарна вредност следећих општина: Нови Сад, Сремски Карловци и Петроварadin. / Shown data represent sum of the following municipalities: Novi Sad, Petrovaradin and Sremski Karlovci.

⁵⁾У укупно испуштене воде укључене су воде за хлађење које се користе за производњу електричне енергије и воде које се користе за остале индустријске процесе. / Total discharged water includes cooling water used for generation of electricity in power station and water used for other industrial processes.

⁶⁾У укупно испуштене воде нису укључене воде везане у производ, воде које су испариле и воде за наводњавање. / Total discharged water excludes water used in process industry, evaporated water and water for irrigation.

4. Водни биланс захваћених, испоручених и испуштених вода (наставак)
Water balance of abstracted, distributed and discharged water (continued)

хил. м ³	Регион Област Град – Општина	Укупно захваћене воде Total water abstracted	Укупно испоручене воде Total water distributed	Губици у дистрибуцији Water losses in distribution	Укупне испуштене воде ⁵⁾⁶⁾ Total discharged water ⁵⁾⁶⁾	Испуштене пречишћене воде Treated water discharged				thous. m ³
						свега All	примарни тритман Primary treatment	секундарни тритман Secondary treatment	терцијарни тритман Tertiary treatment	
	Средњобанатска област	15 871	13 589	2 281	10 472	837	165	673	-	Srednjobanatska oblast
Зрењанин		10 305	8 536	1 770	7 246	647	165	483	-	Zrenjanin
Житиште		834	816	18	715	22	-	22	-	Žitište
Нова Црња		891	891	-	564	-	-	-	-	Nova Crnja
Нови Бечеј		2 353	1 872	481	1 345	168	-	168	-	Novi Bečeј
Сечањ		1 487	1 474	13	603	-	-	-	-	Sečanj
	Сремска област	27 462	19 124	8 338	16 826	718	406	274	38	Sremska oblast
Сремска Митровица ³⁾		13 596	4 843	3 347	4 492	117	-	117	-	Sremska Mitrovica ³⁾
Инђија		4 156	3 291	865	2 530	-	-	-	-	Indija
Пећинци		1 320	1 244	76	1 139	536	355	157	23	Pećinci
Рума ²⁾⁷⁾		1 064	3 887	2 583	3 504	18	18	-	-	Ruma ²⁾⁷⁾
Стара Пазова ³⁾		4 438	3 723	715	3 248	12	12	-	-	Stara Pazova ³⁾
Шид		2 888	2 136	752	1 913	35	20	-	14	Šid
	СРБИЈА – ЈУГ	1 649 749	1 529 507	121 157	1 494 396	82 158	50 998	27 118	4 042	SRBIJA – JUG
	Регион Шумадије и Западне Србије	245 116	181 099	64 932	171 987	33 300	6 933	22 645	3 723	Region Šumadije i Zapadne Srbije
	Златиборска област	68 971	49 239	7 731	46 867	730	730	-	-	Zlatiborska oblast
Град Ужице ⁸⁾		9 867	7 566	2 301	5 355	670	670	-	-	Grad Užice ⁸⁾
Ариље ³⁾		16 421	1 631	398	1 607	-	-	-	-	Ariљe ³⁾
Бајина Башта		24 358	23 032	1 326	23 032	-	-	-	-	Bajina Bašta
Косjerić		402	402	-	410	60	60	-	-	Kosjerić
Нова Варош		5 368	5 368	-	5 306	-	-	-	-	Nova Varoš
Пожега ²⁾		108	1 363	1 136	1 330	-	-	-	-	Požega ²⁾
Прибој		6 875	6 297	578	6 296	-	-	-	-	Priboj
Пријепоље		1 200	1 200	-	1 200	-	-	-	-	Prijepolje
Сјеница		1 027	670	357	623	-	-	-	-	Sjenica
Чајетина		3 345	1 710	1 635	1 709	-	-	-	-	Čajetina
	Колубарска област	16 220	8 797	8 338	7 611	4 438	243	4 024	172	Kolubarska oblast
Ваљево ³⁾		12 360	6 260	6 082	5 331	4 263	243	4 020	-	Valjevo ³⁾
Лајковач ²⁾		1	353	563	344	-	-	-	-	Lajkovac ²⁾
Љиг		217	175	42	171	4	-	4	-	Đig
Мионица ²⁾		1 756	730	1 044	626	7	-	-	7	Mionica ²⁾
Осечина		695	423	272	315	94	-	-	94	Osečina
Уб		1 192	857	335	825	70	-	-	70	Ub
	Мачванска област	23 624	15 277	8 347	13 999	4 507	558	521	3 428	Mačvanska oblast
Шабац		8 151	5 891	2 260	5 100	3 921	458	38	3 426	Šabac
Богатић		543	375	168	339	-	-	-	-	Bogatić
Владимирци		1 530	1 180	350	1 079	-	-	-	-	Vladimirci
Коцељева		849	720	129	688	-	-	-	-	Koceљeva
Крупањ		366	268	98	260	-	-	-	-	Krupanj
Лозница		8 786	4 154	4 632	3 881	483	-	483	-	Lozница
Љубовија		1 097	787	310	766	3	-	-	3	Ljubovijska
Мали Зворник		2 303	1 903	400	1 885	100	100	-	-	Mali Zvornik
	Моравичка област	9 913	13 157	8 757	12 024	2 391	235	2 156	-	Moravička oblast
Чачак ²⁾		3 170	7 864	4 095	7 569	-	-	-	-	Čačak ²⁾
Горњи Милановац ²⁾		3 367	2 532	2 767	2 468	2 156	-	2 156	-	Gornji Milanovac ²⁾
Ивањица		2 227	1 041	1 186	1 024	-	-	-	-	Ivanjica
Лучани ²⁾		1 149	1 720	709	963	235	235	-	-	Lučani ²⁾

Напомена: Подаци се односе на истраживања: Коришћење и заштита воде од загађивања, Снабдевање питком водом, Отпадне воде из насеља и Наводњавање. / Data are obtained from surveys: Water use and protection against pollution, Drinking water supply, Urban wastewater and Irrigation.

²⁾ Општине које се снабдевају водом из водозахвата са друге општине, потпуно или деломично. / Municipalities that are supplied from other municipalities' abstraction, in whole or partly.

³⁾ Општине које део захваћене воде уступају другим општинама. / Municipalities that share part of the abstracted water with other municipalities.

⁵⁾ У укупно испуштене воде укључене су воде за хлађење које се користе за производњу електричне енергије и воде које се користе за остале индустријске процесе. / Total discharged water and includes cooling water used for generation of electricity in power station and water used for other industrial processes.

⁶⁾ У укупно испуштене воде нису укључене воде везане у производ, воде које су испариле, воде за наводњавање. / Total discharged water excludes water used in process industry, evaporated water and water for irrigation.

⁷⁾ Дати подаци су сумарна вредност општина Рума и Ириг. / Shown data represent sum of the municipalities Ruma and Iriđ.

⁸⁾ Дати подаци су сумарна вредност општина Ужице и Севојно. / Shown data represent sum of the municipalities Užice and Sevojno.

4. Водни биланс захваћених, испоручених и испуштених вода (наставак)
Water balance of abstracted, distributed and discharged water (continued)

хил. м ³	Регион Област Град – Општина	Укупно захваћене воде Total water abstracted	Укупно испоручене воде Total water distributed	Губици у дистрибуцији Water losses in distribution	Укупне испуштене воде ⁵⁾⁽⁶⁾ Total discharged water ⁵⁾⁽⁶⁾	Испуштене пречишћене воде Treated water discharged			thous. m ³
						свега All	примарни третман Primary treatment	секундарни третман Secondary treatment	
Поморавска област		58 031	52 446	5 585	51 405	6 739	1 267	5 351	121
Јагодина		6 653	4 025	2 628	3 747	2 864	-	2 864	-
Деспотовац ²⁾		1 054	1 243	601	1 233	220	-	220	-
Параћин ³⁾		6 049	2 502	1 252	1 988	1 957	-	1 836	121
Рековац		118	93	25	93	-	-	-	-
Свилајнац		44 140	43 251	889	43 176	1 698	1 267	431	-
Чујишићи ²⁾		16	1 331	190	1 168	-	-	-	-
Расинска област		14 588	12 276	2 312	11 868	665	103	562	-
Крушевач ³⁾		10 180	8 093	1 531	8 010	640	78	562	-
Александровач ²⁾		1 166	1 582	140	1 431	-	-	-	-
Брус		705	588	117	555	-	-	-	-
Варварин		315	176	139	174	-	-	-	-
Трстеник		1 812	1 467	345	1 383	-	-	-	-
Ћићевац		410	370	40	316	25	25	-	-
Рашка област		26 957	14 653	12 304	14 031	3 799	3 797	-	2
Краљево		7 557	4 931	2 626	4 734	3 727	3 727	-	-
Врњачка Бања		3 777	2 615	1 162	2 346	-	-	-	-
Нови Пазар		11 837	5 187	6 650	5 107	-	-	-	-
Рашка		2 924	1 202	1 722	1 136	72	70	-	2
Тутин		863	719	144	709	-	-	-	-
Шумадијска област		26 812	15 254	11 558	14 182	10 032	-	10 032	-
Крагујевац ³⁾⁽⁴⁾		19 145	10 938	8 179	10 767	9 124	-	9 124	-
Аранђеловац		5 363	2 873	2 490	2 506	472	-	472	-
Кнић ²⁾		158	186	-	153	-	-	-	-
Лапово		892	534	358	54	-	-	-	-
Рача		328	169	159	160	-	-	-	-
Топола		926	554	372	543	436	-	436	-
Регион Јужне и Источне Србије		1 404 634	1 348 409	56 225	1 322 409	48 858	44 065	4 473	319
Борска област		93 035	84 147	9 495	76 986	2 150	2 087	63	-
Бор ²⁾		13 294	9 078	4 823	2 875	112	49	63	-
Кладово		51 437	50 093	1 344	50 026	-	-	-	-
Мајданпек		3 813	1 638	2 175	1 073	190	190	-	-
Неготин		24 491	23 338	1 153	23 011	1 848	1 848	-	-
Браничевска област		1 167 949	1 161 058	6 891	1 160 700	20 882	20 619	263	-
Град Пожаревац ⁹⁾		1 162 611	1 158 227	4 384	1 158 040	20 331	20 071	260	-
Велико Грађиште		709	471	238	447	232	232	-	-
Голубац		764	204	560	193	89	86	3	-
Жабари		905	525	380	475	-	-	-	-
Жагубица		485	271	214	244	-	-	-	-
Кучево		846	463	383	457	230	230	-	-
Мало Црниће		99	90	9	81	-	-	-	-
Петровац на Млави		1 530	807	723	764	-	-	-	-
Зajeчарска област		12 400	6 137	5 656	5 201	208	23	185	-
Зajeчар		5 989	4 183	1 806	3 457	-	-	-	-
Бољевац ³⁾		1 780	279	894	251	-	-	-	-
Књажевач		3 930	1 141	2 789	1 116	-	-	-	-
Сокобања		702	535	167	378	208	23	185	-

Напомена: Подаци се односе на истраживања: Коришћење и заштита воде од загађивања, Снабдевање питком водом, Отпадне воде из насеља и Наводњавање. / Data are obtained from surveys: Water use and protection against pollution, Drinking water supply, Urban wastewater and Irrigation.

²⁾ Општине које се снабдевају водом из водозахвата са друге општине, потпуно или делimično. / Municipalities that are supplied from other municipalities' abstraction, in whole or partly.

³⁾ Општине које део захваћене воде уступају другим општинама. / Municipalities that share part of the abstracted water with other municipalities.

⁴⁾ Дати подаци су сумарна вредност општина Крагујевац и Баточина. / Shown data represent sum of the municipalities Kragujevac and Batočina.

⁵⁾ У укупно испуштене воде укључене су воде за хлађење које се користе за производњу електричне енергије и воде које се користе за остале индустријске процесе. / Total discharged water and includes cooling water used for generation of electricity in power station and water used for other industrial processes.

⁶⁾ У укупно испуштене воде нису укључене воде везане у производ, воде које су испариле, воде за наводњавање. / Total discharged water excludes water used in process industry, evaporated water and water for irrigation.

⁹⁾ Дати подаци су сумарна вредност општина Пожаревац и Костолац. / Shown data represent sum of the municipalities Požarevac and Kostolac.

4. Водни биланс захваћених, испоручених и испуштених вода (наставак)
Water balance of abstracted, distributed and discharged water (continued)

хил. м ³	Регион Област Град – Општина	Укупно захваћене воде Total water abstracted	Укупно испоручене воде Total water distributed	Губици у дистрибуцији Water losses in distribution	Укупне испуштене воде ⁵⁾⁽⁶⁾ Total discharged water ⁵⁾⁽⁶⁾	Испуштене пречишћене воде Treated water discharged				thous. m ³
						свега All	примарни третман Primary treatment	секундарни третман Secondary treatment	терцијарни третман Tertiary treatment	
Јабланичка област	27 443	22 857	4 586	7 417	860	67	793	-	-	Jablanička oblast
Лесковац	23 934	20 522	3 412	5 149	25	25	-	-	-	Leskovac
Бојник	467	350	117	332	-	-	-	-	-	Bojnik
Власотинце	1 899	1 141	758	1 115	777	42	735	-	-	Vlasotince
Лебане	551	452	99	443	-	-	-	-	-	Lebane
Медвеђа	562	371	191	358	58	-	58	-	-	Medveda
Црна Трава	29	20	9	20	-	-	-	-	-	Crna Trava
Нишавска област	11 104	22 149	15 331	21 284	11	-	11	-	-	Nišavska oblast
<i>Град Ниш²⁾⁽¹⁰⁾</i>	<i>6 170</i>	<i>20 046</i>	<i>12 501</i>	<i>19 335</i>	<i>-</i>	-	-	-	-	<i>Grad Niš²⁾⁽¹⁰⁾</i>
Алексинац	4 368	1 569	2 798	1 471	-	-	-	-	-	Aleksinac
Гаџин Хан	64	64	-	64	-	-	-	-	-	Gadžin Han
Дољевац ¹¹⁾	12	12	-	12	11	-	11	-	-	Doljevac ¹¹⁾
Мерошина	54	54	-	26	-	-	-	-	-	Merošina
Ражањ	86	66	20	66	-	-	-	-	-	Ražanj
Сврљиг	350	338	12	310	-	-	-	-	-	Svrljig
Пиротска област	36 488	5 039	5 072	4 939	546	-	487	59	59	Pirotска област
<i>Пирот</i>	<i>6 176</i>	<i>3 686</i>	<i>2 490</i>	<i>3 617</i>	<i>59</i>	-	-	<i>59</i>	-	<i>Pirot</i>
Бабушница ³⁾	14 620	469	805	447	-	-	-	-	-	Babušnica ³⁾
Бела Паланка ³⁾	14 321	397	893	388	-	-	-	-	-	Bela Palanka ³⁾
Димитровград	1 371	487	884	487	487	-	487	-	-	Dimitrovgrad
Подунавска област	33 707	28 123	5 584	27 894	21 994	20 331	1 663	-	-	Подунавска област
<i>Смедерево</i>	<i>28 910</i>	<i>25 687</i>	<i>3 223</i>	<i>25 527</i>	<i>21 315</i>	<i>20 331</i>	<i>984</i>	-	-	<i>Smederevo</i>
Велика Плана ³⁾	3 302	957	1 062	945	679	-	679	-	-	Velika Plana ³⁾
Смедеревска Паланка ²⁾	1 496	1 480	1 299	1 422	-	-	-	-	-	Smederevska Palanka ²⁾
Пчињска област	18 373	15 560	2 813	14 806	1 920	652	1 008	260	260	Pčinjska oblast
<i>Град Врање¹²⁾</i>	<i>4 624</i>	<i>3 705</i>	<i>919</i>	<i>3 562</i>	<i>-</i>	-	-	-	-	<i>Grad Vranje¹²⁾</i>
Босилеград	275	265	10	265	-	-	-	-	-	Bosilegrad
Бујановац	3 101	2 237	864	2 029	652	652	-	-	-	Bujanovac
Владичин Хан	1 561	1 056	505	987	-	-	-	-	-	Vladičin Han
Прешево	657	466	191	458	-	-	-	-	-	Preševo
Сурдулица	7 940	7 616	324	7 290	1 052	-	1 008	44	-	Surdulica
Трговиште	216	216	-	216	216	-	-	216	-	Trgovište
Топличка област	4 135	3 339	796	3 182	286	286	-	-	-	Toplička oblast
<i>Прокупље</i>	<i>2 285</i>	<i>1 652</i>	<i>633</i>	<i>1 601</i>	<i>-</i>	-	-	-	-	<i>Prokuplje</i>
Блаце	635	554	81	527	-	-	-	-	-	Blace
Житорађа	104	95	9	93	-	-	-	-	-	Žitorađa
Куршумлија	1 111	1 038	73	961	286	286	-	-	-	Kuršumlija
Регион Косово и Метохија	Region Kosovo i Metohija

Напомена: Подаци се односе на истраживања: Коришћење и заштита воде од загађивања, Снабдевање питком водом, Отпадне воде из насеља и Наводњавање. / Data are obtained from surveys: Water use and protection against pollution, Drinking water supply, Urban wastewater and Irrigation.

²⁾ Општине које се снабдевају водом из водозахвата са друге општине, потпуно или деломично. / Municipalities that are supplied from other municipalities' abstraction, in whole or partly.

³⁾ Општине које део захваћене воде уступају другим општинама. / Municipalities that share part of the abstracted water with other municipalities.

⁵⁾ Укупно испуштене воде укључене су воде за хлађење које се користе за производњу електричне енергије и воде које се користе за остале индустријске процесе. / Total discharged water includes cooling water used for generation of electricity in power station and water used for other industrial processes.

⁶⁾ У укупно испуштене воде нису укључене воде везане у производ, воде које су испариле, воде за наводњавање. / Total discharged water excludes water used in process industry, evaporated water and water for irrigation.

¹⁰⁾ Дати подаци су сумарна вредност следећих општина: Медијана, Нишка Бања, Палилула, Пантелеј и Црвени крст. / Shown data represent sum of the following municipalities: Medijana, Niška Banja, Paličula, Pantalej and Crveni Krst.

¹¹⁾ Тренутно на територији општине Дољевац не постоји организовано снабдевање, али је у току изградња водосистема Бојник-Дољевац као проширење регионалног водосистема Барје из Лесковца. / Currently, in Doljevac, there is no organized water supply, but water system Bojnik-Doljevac is being constructed as an extension of the regional water system Barje from Leskovac.

¹²⁾ Дати подаци су сумарна вредност општина Врање и Врањска Бања. / Shown data represent sum of the municipalities Vranje and Vranjska Banja.

4.1. Снабдевање питком водом / Drinking water supply

4.1.1. Захваћене воде, испоручене воде за пиће и губици из јавног водовода по општинама Abstraction, distribution and losses from public water supply, by municipalities

хил. м ³	thous. m ³			
Регион Област Град – Општина	Захваћене воде Total water abstracted	Испоручене воде Total water distributed	Губици у дистрибуцији Water losses in distribution	Region Area City – Municipality
УКУПНО	634 255	408 072	226 183	TOTAL
СРБИЈА – СЕВЕР	348 674	242 728	105 031	SRBIJA – SEVER
Београдски регион	209 166	140 119	68 132	Beogradski region
Београдска област (<i>Град Београд</i>)	209 166	140 119	68 132	Beogradska oblast (<i>Grad Beograd</i>)
Врачар ¹⁾	190 576	130 272	60 304	Vračar ¹⁾
Лазаревац ³⁾	6 146	3 205	2 026	Lazarevac ³⁾
Младеновац	2 269	1 693	576	Mladenovac
Обреновац	9 222	4 350	4 872	Obrenovac
Сопот	953	599	354	Sopot
Регион Војводине	139 508	102 609	36 899	Region Vojvodine
Западнобачка област	11 167	9 188	1 979	Zapadnobačka oblast
Сомбор	5 782	4 589	1 193	Sombor
Апатин	1 524	1 323	201	Apatin
Кула	2 456	1 985	471	Kula
Оџаци	1 405	1 291	114	Odžaci
Јужнобанатска област	21 959	16 511	5 448	Južnobanatska oblast
Панчево	10 379	7 606	2 773	Pančevو
Алибунар	1 404	1 219	185	Alibunar
Бела Црква ²⁾	9	830	800	Bela Crkva ²⁾
Вршац ³⁾	6 030	3 409	1 000	Vršac ³⁾
Ковачица	1 003	925	78	Kovačica
Ковин	2 116	1 576	540	Kovin
Опово	542	542	-	Opovo
Пландиште	476	404	72	Plandište
Јужнобачка област	49 855	35 983	13 872	Južnobanatska oblast
<i>Град Нови Сад⁴⁾</i>	32 749	23 394	9 355	<i>Grad Novi Sad⁴⁾</i>
Бач	785	785	-	Bač
Бачка Паланка	3 965	2 662	1 303	Bačka Palanka
Бачки Петровац	805	718	87	Bački Petrovac
Беочин	777	693	84	Beočin
Бечеј	3 487	1 714	1 773	Bećej
Врбас	2 740	2 228	512	Vrbas
Жабаљ	1 822	1 565	257	Žabalj
Србобран	797	690	107	Srbobran
Темерин	1 567	1 263	304	Temerin
Тител	361	271	90	Titel
Севернобанатска област	9 278	6 706	2 572	Severnobanatska oblast
Кикинда	4 281	2 947	1 335	Kikinda
Ада	707	622	85	Ada
Канижа	1 381	1 199	182	Kanjiža
Нови Кнезевац	934	538	396	Novi Kneževac
Сента	1 252	882	370	Senta
Чока	722	518	204	Čoka
Севернобачка област	10 085	7 597	2 488	Severnobačka oblast
Суботица	8 124	5 850	2 274	Subotica
Бачка Топола	1 303	1 119	184	Bačka Topola
Мали Иђош	658	628	30	Mali Iđoš

¹⁾Дати подаци су сумарна вредност следећих београдских општина: Чукарица, Стари град, Савски венац, Раковица, Палилула, Нови Београд, Сурчин, Земун, Звездара, Вождовац, Барајево и Гроцка. / Shown data represent sum of the following Beograd municipalities: Čukarica, Stari Grad, Savski Venac, Rakovica, Palilula, Novi Beograd, Surčin, Zemun, Zvezdara, Voždovac, Barajevo and Grocka.

²⁾Општине које се снабдевају водом из водозахвата са друге општине, потпуно или делимично. / Municipalities that are supplied from other municipalities' abstraction, in whole or partly.

³⁾Општине које део захваћене воде уступају другим општинама. / Municipalities that share part of the abstracted water with other municipalities.

⁴⁾Дати подаци су сумарна вредност следећих општина: Нови Сад, Сремски Карловци и Петроварадин. / Shown data represent sum of the following municipalities: Novi Sad, Petrovaradin and Sremski Karlovci.

4.1.1. Захваћене воде, испоручене воде за пиће и губици из јавног водовода по општинама (наставак)

Abstraction, distribution and losses from public water supply, by municipalities (continued)

хил. м ³				thous. m ³
Регион Област Град – Општина	Захваћене воде Total water abstracted	Испоручене воде Total water distributed	Губици у дистрибуцији Water losses in distribution	Region Area City – Municipality
Средњобанатска област	11 756	9 554	2 202	Srednjobanatska oblast
Зрењанин	8 240	6 504	1 736	Zrenjanin
Житиште	758	740	18	Žitište
Нова Црња	384	384	-	Nova Crnja
Нови Бечеј	1 716	1 268	448	Novi Bečej
Сечањ	658	658	-	Sečanj
Сремска област	25 409	17 071	8 338	Sremska oblast
Сремска Митровица ³⁾	13 432	4 679	3 347	Sremska Mitrovica ³⁾
Инђија	3 501	2 636	865	Indija
Пећинци	897	821	76	Pećinci
Рума ²⁽⁴⁾	925	3 748	2 583	Ruma ²⁽⁴⁾
Стара Пазова ³⁾	4 176	3 461	715	Stara Pazova ³⁾
Шид	2 477	1 726	752	Šid
СРБИЈА – ЈУГ	285 581	165 344	121 152	SRBIJA – JUG
Регион Шумадије и Западне Србије	157 188	93 171	64 932	Region Šumadije i Zapadne Srbije
Златиборска област	33 846	14 114	7 731	Zlatiborska oblast
Град Ужице ⁵⁾	6 979	4 678	2 301	Grad Užice ⁵⁾
Ариље ³⁾	16 397	1 607	398	Ariљe ³⁾
Бајина Башта	2 184	858	1 326	Bajina Bašta
Косjerić	350	350	-	Kosjerić
Нова Варош	452	452	-	Nova Varoš
Пољега ²⁾	-	1 255	1 136	Požega ²⁾
Прибој	1 917	1 339	578	Priboj
Пријепоље	1 200	1 200	-	Prijepolje
Сjenica	1 024	667	357	Sjenica
Чајетина	3 343	1 708	1 635	Čajetina
Колубарска област	14 742	7 319	8 338	Kolubarska oblast
Ваљево ³⁾	11 300	5 200	6 082	Vaљево ³⁾
Лајковач ²⁾	-	352	563	Lajkovac ²⁾
Љиг	187	145	42	Ljig
Мионица ²⁾	1 700	674	1 044	Mionica ²⁾
Осечина	517	245	272	Osečina
Уб	1 038	703	335	Ub
Мачванска област	19 679	11 332	8 347	Mačvanska oblast
Шабац	6 657	4 397	2 260	Šabac
Богатић	526	358	168	Bogatić
Владимирци	1 525	1 175	350	Vladimirci
Коцељева	849	720	129	Koceljeva
Крупањ	366	268	98	Krupanj
Лозница	8 230	3 598	4 632	Lozница
Љубовија	785	475	310	LJubovija
Мали Зворник	741	341	400	Mali Zvornik
Моравичка област	8 584	11 828	8 757	Moravička oblast
Чачак ²⁾	3 079	7 773	4 095	Čačak ²⁾
Горњи Милановац ²⁾	3 298	2 463	2 767	Gornji Milanovac ²⁾
Ивањица	2 207	1 021	1 186	Ivanjica
Лучани ²⁾	-	571	709	Lučani ²⁾
Поморавска област	13 692	8 107	5 585	Pomoravска oblast
Јагодина	5 492	2 864	2 628	Jagodina
Деспотовац ²⁾	1 054	1 243	601	Despotovac ²⁾
Параћин ³⁾	5 383	1 836	1 252	Paraćin ³⁾
Рековач	115	90	25	Rekovac
Свилајнац	1 648	759	889	Svilajnac
Ћуприја ²⁾	-	1 315	190	Ćuprija ²⁾

²⁾ Општине које се снабдевају водом из водозахвата са друге општине, потпуно или делимично. / Municipalities that are supplied from other municipalities' abstraction, in whole or partly.³⁾ Општине које део захваћене воде уступају другим општинама. / Municipalities that share part of the abstracted water with other municipalities.⁴⁾ Дати подаци су сумарна вредност општина Рума и Ириг. / Shown data represent sum of the municipalities Ruma and Iriг.⁵⁾ Дати подаци су сумарна вредност општина Ужице и Севојно. / Shown data represent sum of the municipalities Užice and Sevojno.

4.1.1. Захваћене воде, испоручене воде за пиће и губици из јавног водовода по општинама (наставак)
Abstraction, distribution and losses from public water supply, by municipalities (continued)

хилј. м ³				thous. m ³
Регион Област Град – Општина	Захваћене воде Total water abstracted	Испоручене воде Total water distributed	Губици у дистрибуцији Water losses in distribution	Region Area City – Municipality
Расинска област	13 970	11 658	2 312	Rasinska oblast
Крушевач ³⁾	9 741	7 654	1 531	Kruševac ³⁾
Александровац ²⁾	1 087	1 503	140	Aleksandrovac ²⁾
Брус	704	587	117	Brus
Варварин	315	176	139	Varvarin
Трстеник	1 765	1 420	345	Trstenik
Ћићевац	358	318	40	Čićevac
Рашка област	26 503	14 199	12 304	Raška oblast
Краљево	7 386	4 760	2 626	Kraljevo
Врњачка Бања ²⁾	3 654	2 492	1 162	Vrnjačka Banja ²⁾
Нови Пазар	11 800	5 150	6 650	Novi Pazar
Рашка	2 800	1 078	1 722	Raška
Тутин	863	719	144	Tutin
Шумадијска област	26 172	14 614	11 558	Šumadijska oblast
Крагујевац ^{3/4)}	19 134	10 927	8 179	Kragujevac ^{3/4)}
Аранђеловац	4 888	2 398	2 490	Arandelovac
Кнић ²⁾	137	165	-	Knić ²⁾
Лапово	892	534	358	Lapovo
Рача	318	159	159	Rača
Топола	803	431	372	Topola
Регион Јужне и Источне Србије	128 393	72 173	56 220	Region Južne i Istočne Srbije
Борска област	14 731	5 843	9 495	Borska oblast
Бор ²⁾	6 913	2 697	4 823	Bor ²⁾
Кладово	2 571	1 227	1 344	Kladovo
Мајданпек	3 001	826	2 175	Majdanpek
Неготин	2 246	1 093	1 153	Negotin
Браничевска област	13 747	6 857	6 890	Braničevska oblast
Град Пожаревац ⁵⁾	8 678	4 295	4 383	Grad Požarevac ⁵⁾
Велико Градиште	708	470	238	Veliko Gradište
Голубац	761	201	560	Golubac
Жабари	899	519	380	Žabari
Жагубица	480	266	214	Žagubica
Кучево	592	209	383	Kučево
Мало Црниће	99	90	9	Malo Crniće
Петровац на Млави	1 530	807	723	Petrovac na Mlavi
Зaječарска област	11 693	5 430	5 656	Zaječarska oblast
Зaječар	5 304	3 498	1 806	Zaječar
Бољевац ³⁾	1 780	279	894	Boljevac ³⁾
Књажевац	3 930	1 141	2 789	Knjaževac
Сокобања	679	512	167	Sokobanja
Јабланичка област	11 984	7 398	4 586	Jablanica oblast
Лесковац	8 527	5 115	3 412	Leskovac
Бојник ⁷⁾	467	350	117	Bojnik ⁷⁾
Власотинце	1 869	1 111	758	Vlasotince
Лебане	538	439	99	Lebane
Медвеђа	554	363	191	Medveđa
Црна Трава	29	20	9	Crna Trava
Нишавска област	10 726	21 775	15 328	Nišavska oblast
Град Ниш ^{2) 6)}	5 845	19 724	12 498	Grad Niš ^{2) 6)}
Алексинац	4 353	1 555	2 798	Aleksinac
Гаџин Хан	64	64	-	Gadžin Han
Мерошина	52	52	-	Merošina
Ражањ	86	66	20	Ražanj
Сврљиг	326	314	12	Svrljig

²⁾ Општине које се снабдевају водом из водозахвата са друге општине, потпуно или делимично. / Municipalities that are supplied from other municipalities' abstraction, in whole or partly.

³⁾ Општине које део захваћене воде уступају другим општинама. / Municipalities that share part of the abstracted water with other municipalities.

⁴⁾ Дати подаци су сумарна вредност општина Крагујевац и Баточина. / Shown data represent sum of the municipalities Kragujevac and Batočina.

⁵⁾ Дати подаци су сумарна вредност општина Пожаревац и Костолац. / Shown data represent sum of the municipalities Požarevac and Kostolac.

⁶⁾ Дати подаци су сумарна вредност следећих општина: Медијана, Нишка Бања, Палилула, Пантелеј и Црвени крст. / Shown data represent sum of the following municipalities: Medijana, Niška Banja, Palilula, Pantalej and Crveni Krst.

⁷⁾ Дати подаци су сумарна вредност општина Бојник и Дольевац. / Shown data represent sum of the municipalities Bojnik and Doljevac.

4.1.1. Захваћене воде, испоручене воде за пиће и губици из јавног водовода по општинама (наставак)

Abstraction, distribution and losses from public water supply, by municipalities (continued)

хилј. м ³	Захваћене воде Total water abstracted	Испоручене воде Total water distributed	Губици у дистрибуцији Water losses in distribution	thous. m ³
Регион Област Град – Општина	Region Area City – Municipality			
Пиротска област <i>Пирот</i> Бабушница ³⁾ Бела Паланка ³⁾ Димитровград	36 477 6 167 14 620 14 319 1 371	5 028 3 677 469 395 487	5 072 2 490 805 893 884	Pirot Babušnica ³⁾ Bela Palanka ³⁾ Dimitrovgrad
Подунавска област <i>Смедерево</i> Велика Плана ³⁾ Смедеревска Паланка ²⁾	11 826 7 078 3 285 1 463	6 242 3 855 940 1 447	5 584 3 223 1 062 1 299	Podunavska oblast Smederevo Velika Plana ³⁾ Smederevska Palanka ²⁾
Пчињска област <i>Град Врање⁴⁾</i> Босилеград Бујановац Владичин Хан Прешево Сурдулица Трговиште	13 457 4 530 266 3 018 1 560 648 3 219 216	10 644 3 611 256 2 154 1 055 457 2 895 216	2 813 919 10 864 505 191 324 -	Pčinjska oblast Grad Vranje ⁴⁾ Bosilegrad Bujanovac Vladičin Han Preševo Surdulica Trgovište
Топличка област <i>Прокупље</i> Блаце Житорађа Куршумлија	3 752 2 280 635 104 733	2 956 1 647 554 95 660	796 633 81 9 73	Toplička oblast Prokuplje Blace Žitorađa Kuršumlija
Регион Косово и Метохија	Region Kosovo i Metohija

²⁾ Општине које се снабдевају водом из водозахвата са друге општине, потпуно или делимично. / Municipalities that are supplied from other municipalities' abstraction, in whole or partly.³⁾ Општине које део захваћене воде уступају другим општинама. / Municipalities that share part of the abstracted water with other municipalities.⁴⁾ Дати подаци су сумарна вредност општина Врање и Врањска Бања. / Shown data represent sum of the municipalities Vranje and Vrantska Banja.

4.1.2. Испоручене воде за пиће по општинама
Distributed drinking water, by municipalities

Регион Област Град – Општина	Испоручене воде, хиљ. м³ / Water distributed thous. m³						Region Area City – Municipality
	свега All	домаћин- ствима to households	рударству Mining and quarrying	преради- вачкој индустрији Manufacturing	снабдевање електричном енергијом, гасом, паром и климатизација / Electricity, gas, steam and air conditioning supply	осталим корисницима ¹⁾ to other users ¹⁾	
УКУПНО	408 072	306 947	956	43 344	1 670	55 155	TOTAL
СРБИЈА – СЕВЕР Београдски регион Београдска област (Град Београд) Врачар ²⁾ Лазаревац Младеновац Обреновац Сопот	242 728 140 119	184 769 99 613	3 -	29 162 25 267	194 184	28 599 15 055	SRBIJA – SEVER Beogradski region Beogradска oblast (Grad Beograd) Vračar ²⁾ Lazarevac Mladenovac Obrenovac Sopot
Регион Војводине Западнобачка област Сомбор Апатин Кула Оџаци	102 609 9 188	85 156 7 986	3	3 895 453	10 5	13 544 744	Region Vojvodine Zapadnobačka oblast Sombor Apatin Kula Odžaci
Јужнобанатска област Панчево Алибунар Бела Црква Вршац Ковачица Ковин Опово Пландиште	16 511 7 606	13 457 6 193	3	786 10	1	2 264 1 403	Јужнобанатска обласа Pančevo Alibunar Bela Crkva Vršac ³⁾ Kovačica Kovin Opovo Plandište
Јужнобачка област Град Нови Сад ³⁾ Бач Бачка Паланка Бачки Петровац Беочин Бечеј Врбас Жабаљ Србобран Темерин Тител	35 983 23 394	29 225 18 477	-	176 -	1	6 581 4 917	Јужнобачка обласа Grad Novi Sad ³⁾ Bač Bačka Palanka Bački Petrovac Beočin Bećeј Vrbas Žabalj Srđobran Temerin Titel
Севернобанатска област Кикинда Ада Кањижа Нови Кнежевац Сента Чока	6 706 2 947	5 888 2 616	-	226 -	3	589 331	Севернобанатска обласа Kikinda Ada Kanjiža Novi Kneževac Senta Čoka
Севернобачка област Суботица Бачка Топола Мали Иђош	7 597 5 850	6 211 4 605	-	929 888	-	457 357	Севернобачка обласа Subotica Bačka Topola Mali Iđoš

¹⁾ Остале корисници укључују пословне субјекте из сектора: Пљоопривреда, шумарство, рибарство; Сакупљање, третман и одлагање отпада; Грађевинарство; затим из болница, школа, хотела, ресторана и комуналних предузећа. / Other users include enterprises from: Agricultural, forestry or fishing sector; Waste collection, treatment and disposal; Construction; from hospitals, schools, hotels, restaurants and other public utilities.

²⁾ Дати подаци су сумарна вредност следећих београдских општина: Чукарица, Стари град, Савски венац, Раковица, Палилула, Нови Београд, Сурчин, Земун, Зvezdara, Вождовац, Барајево и Гроцка. / Shown data represent sum of the following Beograd municipalities: Čukarica, Stari Grad, Savski Venac, Rakovica, Palilula, Novi Beograd, Surčin, Žemun, Zvezdara, Voždovac, Barajevo and Grocka.

³⁾ Дати подаци су сумарна вредност следећих општина: Нови Сад, Сремски Карловци и Петроварadin. / Shown data represent sum of the following municipalities: Novi Sad, Petrovaradin and Sremski Karlovci.

4.1.2. Испоручене воде за пиће по општинама (наставак)
Distributed drinking water, by municipalities (continued)

Регион Област Град – Општина	Испоручене воде, хиљ. м ³ / Water distributed thous. m ³						Region Area City – Municipality
	свега All	домаћин- ствима to households	сектору рударства mining and quarrying	сектору преради- вачке индустрије manufa-cturing	сектору снабдевања електричном енергијом, газом и паром Electricity, gas, steam and air conditioning supply	осталим корисни- цима ¹⁾ to other users ¹⁾	
Средњобанатска област	9 554	8 557	-	53	-	944	Srednjobanatska oblast
Зрењанин	6 504	5 934	-	-	-	570	Zrenjanin
Житиште	740	610	-	29	-	101	Žitište
Нова Црња	384	357	-	-	-	27	Nova Crnja
Нови Бечеј	1 268	1 140	-	24	-	104	Novi Bećej
Сечањ	658	516	-	-	-	142	Sečanj
Сремска област	17 071	13 832	-	1 272	-	1 966	Sremska oblast
Сремска Митровица	4 679	3 650	-	541	-	488	Sremska Mitrovica
Иђија	2 636	2 240	-	395	-	1	Indija
Пећинци	821	624	-	181	-	16	Pecinci
Рума ⁴⁾	3 748	2 787	-	-	-	961	Ruma ⁴⁾
Стара Пазова	3 461	3 127	-	-	-	334	Stara Pazova
Шид	1 726	1 404	-	156	-	166	Šid
СРБИЈА – ЈУГ	165 344	122 178	953	14 181	1 476	26 556	SRBIJA – JUG
Регион Шумадије и Западне Србије	93 171	67 118	335	8 115	367	17 236	Region Šumadije i Zapadne Srbije
Златиборска област	14 114	9 111	-	1 090	8	3 905	Zlatiborska oblast
Град Ужице ⁵⁾	4 678	3 215	-	772	-	691	Grad Užice ⁵⁾
Ариље	1 607	624	-	-	-	983	Ariљe
Бајина Башта	858	720	-	7	7	124	Bajina Bašta
Косјерић	350	187	-	-	-	163	Kosjerić
Нова Варош	452	368	-	-	-	84	Nova Varoš
Пожега	1 255	1 022	-	-	-	233	Požega
Прибој	1 339	609	-	195	-	535	Priboj
Пријепоље	1 200	1 009	-	104	-	87	Prijepolje
Сjenica	667	584	-	12	1	70	Sjenica
Чајетина	1 708	773	-	-	-	935	Čajetina
Колубарска област	7 319	5 063	-	140	-	2 116	Kolubarska oblast
Ваљево	5 200	3 393	-	40	-	1 767	Vaљevо
Лајковац	352	298	-	46	-	8	Lajkovac
Љиг	145	110	-	-	-	35	Ljig
Мионица	674	615	-	-	-	59	Mionica
Осечина	245	170	-	31	-	44	Osečina
Уб	703	477	-	23	-	203	Ub
Мачванска област	11 332	9 212	2	1 177	14	927	Mačvanska oblast
Шабац	4 397	3 457	-	700	-	240	Šabac
Богатић	358	320	-	3	1	34	Bogatić
Владимирци	1 175	970	-	75	-	130	Vladimirci
Коцељева	720	357	1	325	-	37	Koceљeva
Крупањ	268	235	-	20	-	13	Krupanj
Лозница	3 598	3 176	-	43	13	366	Lozница
Љубовија	475	387	-	11	-	77	Ljuboviјa
Мали Зворник	341	310	1	-	-	30	Mali Zvornik
Моравичка област	11 828	7 454	1	655	37	3 681	Moravička oblast
Чачак	7 773	4 409	1	179	37	3 147	Čačak
Горњи Милановац	2 463	1 805	-	450	-	208	Gornji Milanovac
Ивањица	1 021	756	-	-	-	265	Ivanjica
Лучани	571	484	-	26	-	61	Lučani
Поморавска област	8 107	6 044	320	891	100	752	Pomoravska oblast
Јагодина	2 864	2 206	-	500	-	158	Jagodina
Деспотовац	1 243	470	320	-	100	353	Despotovac
Параћин	1 836	1 567	-	269	-	-	Paraćin
Рековац	90	69	-	-	-	21	Rekovac
Свилајнац	759	569	-	-	-	190	Svilajnac
Ћуприја	1 315	1 163	-	122	-	30	Čuprija

¹⁾ Остали корисници укључују пословне субјекте из сектора: Пољопривреда, шумарство, рибарство; Сакупљање, третман и одлагање отпада; Грађевинарство; затим из болница, школа, хотела, ресторана и комуналних предузећа. / Other users include enterprises from: Agricultural, forestry or fishing sector; Waste collection, treatment and disposal; Construction; from hospitals, schools, hotels, restaurants and other public utilities.

⁴⁾ Дати подаци су сумарна вредност општина Рума и Ириг. / Shown data represent sum of the municipalities Ruma and Iriг.

⁵⁾ Дати подаци су сумарна вредност општина Ужице и Севојно. / Shown data represent sum of the municipalities Užice and Sevojno.

4.1.2. Испоручене воде за пиће по општинама (наставак)
Distributed drinking water, by municipalities (continued)

Регион Област Град – Општина	Испоручене воде, хиљ. м ³ / Water distributed thous. m ³						Region Area City – Municipality
	свеаг All	домаћин- ствима to households	сектору рударства mining and quarrying	сектору преради- вачке индустрије manufacturing	сектору снабдевања електричном енергијом, газом и паром Electricity, gas, steam and air conditioning supply	осталим корисни- цима ¹⁾ to other users ¹⁾	
Расинска област	11 658	7 947	9	1 609	207	1 886	Rasinska oblast
Крушевач	7 654	5 242	9	700	200	1 503	Kruševac
Александровац	1 503	825	-	515	-	163	Aleksandrovac
Брус	587	384	-	109	-	94	Brus
Варварин	176	151	-	-	1	24	Varvarin
Трстеник	1 420	1 048	-	271	6	95	Trstenik
Ћићевац	318	297	-	14	-	7	Ćićevac
Рашка област	14 199	10 929	3	770	1	2 496	Raška oblast
Краљево	4 760	4 015	-	619	-	126	Kraljevo
Врњачка Бања	2 492	2 139	-	38	-	315	Vrnjačka Banja
Нови Пазар	5 150	3 383	-	92	-	1 675	Novi Pazar
Рашка	1 078	756	1	1	-	320	Raška
Тутин	719	636	2	20	1	60	Tutin
Шумадијска област	14 614	11 358	-	1 783	-	1 473	Šumadijska oblast
Крагујевац ⁶⁾	10 927	8 552	-	1 370	-	1 005	Kragujevac ⁶⁾
Аранђеловац	2 398	1 751	-	411	-	236	Arandelovac
Кнић	165	142	-	2	-	21	Knić
Лапово	534	418	-	-	-	116	Lapovo
Рача	159	128	-	-	-	31	Rača
Топола	431	367	-	-	-	64	Topola
Регион Јужне и Источне Србије	72 173	55 060	618	6 066	1 109	9 320	Region Južne i Istočne Srbije
Борска област	5 843	4 322	605	3	73	840	Borska oblast
Бор	2 697	1 920	593	-	-	184	Bor
Кладово	1 227	1 000	-	-	-	227	Kladovo
Мајданпек	826	463	12	3	1	347	Majdanpek
Неготин	1 093	939	-	-	72	82	Negotin
Браничевска област	6 857	4 739	-	781	255	1 082	Braničevska oblast
Град Пожаревац ⁷⁾	4 295	2 835	-	767	-	693	Grad Požarevac ⁷⁾
Велико Градиште	470	362	-	8	-	100	Veľiko Gradište
Голубац	201	175	-	-	-	26	Golubac
Жабари	519	319	-	6	-	194	Žabari
Жагубица	266	245	-	-	1	20	Žagubica
Кучево	209	175	-	-	-	34	Kučevо
Мало Црниће	90	75	-	-	-	15	Malo Crniće
Петровац на Млави	807	553	-	-	254	-	Petrovac na Mlavi
Зајечарска област	5 430	3 546	10	548	3	1 323	Zaječarska oblast
Зајечар	3 498	1 971	-	470	1	1 056	Zaječar
Бољевац	279	217	10	16	1	35	Bolevac
Књажевац	1 141	975	-	62	1	103	Knjaževac
Сокобања	512	383	-	-	-	129	Sokobanja
Јабланичка област	7 398	6 151	-	143	2	1 102	Jablanička oblast
Лесковац	5 115	4 323	-	103	-	689	Leskovac
Бојник ⁸⁾	350	276	-	22	-	52	Bojnik ⁸⁾
Власотинце	1 111	924	-	18	-	169	Vlasotince
Лебане	439	387	-	-	-	52	Lebane
Медвеђа	363	232	-	-	2	129	Medveđa
Црна Трава	20	9	-	-	-	11	Crna Trava

¹⁾ Остали корисници укључују пословне субјекте из сектора: Пољопривреда, шумарство, рибарство; Сакупљање, третман и одлагање отпада; Грађевинарство; затим из болница, школа, хотела, ресторана и комуналних предузећа. / Other users include enterprises from: Agricultural, forestry or fishing sector; Waste collection, treatment and disposal; Construction; from hospitals, schools, hotels, restaurants and other public utilities.

⁶⁾ Дати подаци су сумарна вредност општина Крагујевац и Баточина. / Shown data represent sum of the municipalities Kragujevac and Batočina.

⁷⁾ Дати подаци су сумарна вредност општина Пожаревац и Костолац. / Shown data represent sum of the municipalities Požarevac and Kostolac.

⁸⁾ Дати подаци су сумарна вредност општина Бојник и Дольевац. / Shown data represent sum of the municipalities Bojnik and Doljevac.

4.1.2. Испоручене воде за пиће по општинама (наставак)
Distributed drinking water, by municipalities (continued)

Регион Област Град – Општина	Испоручене воде, хиљ. м ³ / Water distributed, thous. m ³						Region Area City – Municipality
	свега All	домаћин- ствима to households	сектору рударства mining and quarrying	сектору преради- вачке индустрије manufacturing	сектору снабдевања електричном енергијом, газом и паром Electricity, gas, steam and air conditioning supply	осталим корисни- цима ¹⁾ to other users ¹⁾	
Нишавска област <i>Град Ниш⁹⁾</i>	21 775	16 795	-	2 501	735	1 744	Nišavska oblast <i>Grad Niš⁹⁾</i>
Алексинац	1 555	1 253	-	8	-	294	Aleksinac
Гаџин Хан	64	54	-	3	-	7	Gadžin Han
Мерошина	52	32	-	8	-	12	Merošina
Ражањ	66	55	-	-	-	11	Ražanj
Сврљиг	314	282	-	22	-	10	Svrljig
Пиротска област <i>Пирот</i>	5 028	3 649	-	513	-	866	Pirotka oblast <i>Pirot</i>
Бабушница	469	410	-	28	-	31	Babušnica
Бела Паланка	395	349	-	10	-	36	Bela Palanka
Димитровград	487	412	-	18	-	57	Dimitrovgrad
Подунавска област <i>Смедерево</i>	6 242	5 293	-	392	27	530	Podunavska oblast <i>Smederevo</i>
Велика Плана	940	821	-	13	12	94	Velika Plana
Смедеревска Паланка	1 447	1 031	-	83	15	318	Smederevska Palanka
Пчињска област <i>Град Врање¹⁰⁾</i>	10 644	8 281	3	1 017	13	1 330	Pčinjska oblast <i>Grad Vranje¹⁰⁾</i>
Босилеград	256	206	-	5	-	45	Bosilegrad
Бујановац	2 154	1 720	2	260	11	161	Bujanovac
Владичин Хан	1 055	609	-	163	1	282	Vladičin Han
Прешево	457	424	-	-	-	33	Preševo
Сурдулица	2 895	2 370	-	65	-	460	Surdulica
Трговиште	216	111	-	-	-	105	Trgovište
Топличка област <i>Прокупље</i>	2 956	2 284	-	168	1	503	Toplička oblast <i>Prokuplje</i>
Блаце	554	390	-	105	1	58	Blace
Житорађа	95	73	-	-	-	22	Žitorada
Куршумлија	660	476	-	30	-	154	Kuršumlija
Регион Косово и Метохија	Region Kosovo i Metohija

¹⁾ Остали корисници укључују пословне субјекте из сектора: Пољопривреда, шумарство, рибарство; Сакупљање, третман и одлагање отпада; Грађевинарство; затим из болница, школа, хотела, ресторана и комуналних предузећа. / Other users include enterprises from: Agricultural, forestry or fishing sector; Waste collection, treatment and disposal; Construction; from hospitals, schools, hotels, restaurants and other public utilities.

⁹⁾ Дати подаци су сумарна вредност следећих општина: Медијана, Нишка Бања, Палилула, Пантелеј и Црвени крст. / Shown data represent sum of the following municipalities: Medijana, Niška Banja, Palilula, Pantalej and Crveni Krst.

¹⁰⁾ Дати подаци су сумарна вредност општина Врање и Врањска Бања. / Shown data represent sum of the municipalities Vranje and Vranjska Banja.

4.1.3. Водоводна мрежа по општинама

Water supply network by municipalities

Регион Област Град – Општина	Укупна дужина водоводне мреже, km <i>Total length water network, km</i>	Дужина главног довода, km <i>Water mains length, km</i>	Дужина разводне мреже, km <i>Distribution network length, km</i>	Region Area City – Municipality
УКУПНО	41 610	7 022	34 588	TOTAL
СРБИЈА – СЕВЕР	20 263	4 249	16 013	SRBIJA – SEVER
Београдски регион	5 339	876	4 463	Beogradski region
Београдска област (Град Београд)	5 339	876	4 463	Beogradska oblast (Grad Beograd)
Врачар ¹⁾	3 885	702	3 183	Vračar ¹⁾
Лазаревац	476	22	454	Lazarevac
Младеновац	129	19	110	Mladenovac
Обреновац	660	100	560	Obrenovac
Сопот	189	33	156	Sopot
Регион Војводине	14 924	3 374	11 550	Region Vojvodine
Западнобачка област	1 480	157	1 324	Zapadnobačka oblast
Сомбор	605	76	529	Sombor
Апатин	187	9	178	Apatin
Кула	315	45	270	Kula
Оџаци	374	27	347	Ođaci
Јужнобанатска област	2 287	407	1 880	Južnobanatska oblast
Панчево	503	17	486	Pančevo
Алибунар	405	129	277	Alibunar
Бела Црква	211	11	200	Bela Crkva
Вршац	393	21	372	Vršac
Ковачица	293	55	238	Kovačica
Ковин	344	168	176	Kovin
Опово	72	2	70	Opovo
Пландиште	66	4	62	Plandište
Јужнобачка област	5 866	2 151	3 715	Južnobačka oblast
Град Нови Сад ²⁾	4 140	1 950	2 190	Grad Novi Sad ²⁾
Бач	13	1	12	Bać
Бачка Паланка	361	21	340	Bačka Palanka
Бачки Петровац	204	32	172	Bački Petrovac
Беочин	107	14	93	Bećin
Бечеј	230	20	210	Bećej
Врбас	232	3	229	Vrbas
Жабаљ	257	103	154	Žabalj
Србобран	185	1	184	Srbobran
Темерин	28	2	26	Temerin
Тител	110	4	106	Titel
Севернобанатска област	1 039	111	928	Severnobanatska oblast
Кикинда	318	4	314	Kikinda
Ада	43	1	42	Ada
Канија	282	15	267	Kanjiža
Нови Кнежевац	110	12	98	Novi Kneževac
Сента	99	9	90	Senta
Чока	186	69	117	Čoka
Севернобачка област	807	42	764	Severnobačka oblast
Суботица	588	8	580	Subotica
Бачка Топола	145	18	126	Bačka Topola
Мали Иђош	74	16	58	Mali Iđoš
Средњобанатска област	1 437	415	1 022	Srednjobanatska oblast
Зрењанин	647	11	636	Zrenjanin
Житиште	184	37	147	Žitište
Нова Црња	202	173	29	Nova Crnja
Нови Бечеј	213	59	154	Novi Bećej
Сечањ	191	135	56	Sečanj
Сремска област	2 008	91	1 917	Sremska oblast
Сремска Митровица	376	6	370	Sremska Mitrovica
Инђија	240	2	238	Indija
Пећинци	183	8	175	Pecinci
Рума ³⁾	522	50	472	Ruma ³⁾
Стара Пазова	478	13	465	Stara Pazova
Шид	209	12	197	Šid

¹⁾ Дати подаци су сумарна вредност следећих београдских општина: Чукарица, Стари град, Савски венац, Раковица, Палилула, Нови Београд, Сурчин, Земун, Зvezдара, Вождовац, Барајево и Гроцка. / Shown data represent sum of the following Beograd municipalities: Čukarica, Stari Grad, Savski Venac, Rakovica, Palilula, Novi Beograd, Surčin, Zemun, Zvezdara, Voždovac, Barajevo and Grocka.

²⁾ Дати подаци су сумарна вредност следећих општина: Нови Сад, Сремски Карловци и Петроварадин. / Shown data represent sum of the following municipalities: Novi Sad, Petrovaradin and Sremski Karlovci.

³⁾ Дати подаци су сумарна вредност општина Рума и Ириг. / Shown data represent sum of the municipalities Ruma and Iriđ.

4.1.3. Водоводна мрежа по општинама (наставак)

Water supply network by municipalities (continued)

Регион Област Град – Општина	Укупна дужина водоводне мреже, km Total length water network, km	Дужина главног довода, km Water mains length, km	Дужина разводне мреже, km Distribution network length, km	Region Area City – Municipality
СРБИЈА – ЈУГ	21 347	2 773	18 575	SRBIJA – JUG
Регион Шумадије и Западне Србије	13 684	1 752	11 933	Region Šumadije i Zapadne Srbije
Златиборска област	2 685	174	2 511	Zlatiborska oblast
Град Ужице ⁴⁾	426	20	406	Grad Užice ⁴⁾
Ариље	459	15	444	Ariље
Бајина Башта	90	28	62	Bajina Bašta
Косјерић	58	13	45	Kosjerić
Нова Варош	83	19	64	Nova Varoš
Пожега	1 020	20	1 000	Požega
Прибој	194	46	148	Priboj
Пријепоље	79	5	74	Prijeopolje
Сjenница	51	3	48	Sjenica
Чајетина	227	7	220	Čajetina
Колубарска област	984	188	796	Kolubarska oblast
Ваљево	300	15	285	Valjevo
Лајковац	125	41	84	Lajkovac
Љиг	42	18	24	Ljig
Мионица	329	76	253	Mionica
Осечина	95	27	68	Osečina
Уб	93	11	82	Ub
Мачванска област	2 150	248	1 902	Mačvanska oblast
Шабац	392	30	362	Šabac
Богатић	42	4	38	Bogatić
Владимирци	124	4	120	Vladimirci
Коцељева	301	51	250	Koceljeva
Крупањ	90	30	60	Krupanj
Лозница	818	58	760	Loznica
Љубовија	226	14	212	Ljuboviјa
Мали Зворник	157	57	100	Mali Zvornik
Моравичка област	2 373	380	1 993	Moravička oblast
Чачак	1 177	278	899	Čačak
Горњи Милановац	729	57	672	Gornji Milanovac
Ивањица	87	13	74	Ivanjica
Лучани	380	32	348	Lučani
Поморавска област	1 144	126	1 018	Pomoravska oblast
Јагодина	281	17	264	Jagodina
Деспотовац	192	36	156	Despotovac
Параћин	291	16	275	Paraćin
Рековац	15	7	8	Rekovac
Свилајнац	298	28	270	Svilajnac
Ћуприја	68	22	46	Ćuprija
Расинска област	1 421	148	1 273	Rasinska oblast
Крушевач	857	32	825	Kruševac
Александровац	199	43	156	Aleksandrovac
Брус	30	22	8	Brus
Варварин	67	29	38	Varvarin
Трстеник	229	19	210	Trstenik
Ћићевац	39	3	36	Ćićevac
Рашка област	1 600	287	1 313	Raška oblast
Краљево	590	50	540	Kraljevo
Врњачка Бања	592	173	419	Vrnjačka Banja
Нови Пазар	240	17	223	Novi Pazar
Рашка	110	30	80	Raška
Тутин	68	17	51	Tutin
Шумадијска област	1 329	202	1 126	Šumadijska oblast
Крагујевац ⁵⁾	621	152	469	Kragujevac ⁵⁾
Аранђеловац	447	15	432	Aranđelovac
Кнић	99	12	87	Knić
Лапово	58	4	54	Lapovo
Рача	15	5	10	Rača
Топола	89	15	74	Topola

⁴⁾ Дати подаци су сумарна вредност општина Ужице и Севојно. / Shown data represent sum of the municipalities Užice and Sevojno.⁵⁾ Дати подаци су сумарна вредност општина Крагујевац и Баточина. / Shown data represent sum of the municipalities Kragujevac and Batočina.

4.1.3. Водоводна мрежа по општинама (наставак)
Water supply network by municipalities (continued)

Регион Област Град – општина	Укупна дужина водоводне мреже, km Total length water network, km	Дужина главног довода, km Water mains length, km	Дужина разводне мреже, km Distribution network length, km	Region Area City – Municipality
Регион Јужне и Источне Србије	7 663	1 021	6 642	Region Južne i Istočne Srbije
Борска област	772	174	599	Borska oblast
Бор	280	75	205	Bor
Кладово	241	38	203	Kladovo
Мајданпек	85	45	41	Majdanpek
Неготин	166	16	150	Negotin
Браничевска област	738	137	601	Braničevska oblast
<i>Град Пожаревац⁶⁾</i>	253	25	228	<i>Grad Požarevac⁶⁾</i>
Велико Грађиште	68	7	61	Veliko Gradište
Голубац	52	9	43	Golubac
Жабари	87	10	77	Žabari
Жагубица	145	63	82	Žagubica
Кућево	24	3	21	Kućevо
Мало Црниће	57	1	56	Malo Crniće
Петровац на Млави	51	18	33	Petrovac na Mlavi
Зaječарска област	807	103	704	Zaječarska oblast
Зaječар	387	39	348	Zaječar
Бољевац	87	48	39	Bolevac
Књажевац	286	9	277	Knjaževac
Сокобања	48	8	40	Sokobanja
Јабланичка област	954	107	847	Jablanička oblast
Лесковац	538	45	493	Leskovac
Бојник ⁷⁾	172	30	142	Bojnik ⁷⁾
Власотинце	92	4	88	Vlasotince
Лебане	92	20	72	Lebane
Медвеђа	55	5	50	Medveđa
Црна Трава	7	5	2	Crna Trava
Нишавска област	1 776	242	1 534	Nišavska oblast
<i>Град Ниш⁸⁾</i>	1 420	184	1 236	<i>Grad Niš⁸⁾</i>
Алексинац	205	8	197	Aleksinac
Гадžин Хан	22	12	10	Gadžin Han
Мерошина	10	3	7	Merošina
Рађањ	31	11	20	Ražanj
Сврљиг	88	24	64	Svrljig
Пиротска област	430	38	392	Pirotска oblast
Пирот	221	16	205	Pirot
Бабушница	112	7	105	Babušnica
Бела Паланка	42	0	42	Bela Palanka
Димитровград	55	15	40	Dimitrovgrad
Подунавска област	853	58	795	Podunavska oblast
Сmederevo	342	8	334	Smederevo
Велика Плана	310	10	300	Velika Plana
Смедеревска Паланка	201	40	161	Smederevska Palanka
Пчињска област	849	123	726	Pčinjska oblast
<i>Град Врање⁹⁾</i>	402	22	380	<i>Grad Vranje⁹⁾</i>
Босилеград	38	6	32	Bosilegrad
Бујановац	173	56	117	Bujanovac
Владичин Хан	60	10	50	Vladičin Han
Прешево	47	17	30	Preševo
Сурдулица	105	8	97	Surdulica
Трговиште	24	4	20	Trgovište
Топличка област	484	39	445	Toplička oblast
Прокупље	140	20	120	Prokupanje
Блаце	277	12	265	Blaće
Житорађа	25	5	20	Žitorađa
Куршумлија	42	2	40	Kuršumlija
Регион Косово и Метохија	Region Kosovo i Metohija

⁶⁾Дати подаци су сумарна вредност општина Пожаревац и Костолац. / Shown data represent sum of the municipalities Požarevac and Kostolac.

⁷⁾Дати подаци су сумарна вредност општина Бојник и Долјевац. / Shown data represent sum of the municipalities Bojnik and Doljevac.

⁸⁾Дати подаци су сумарна вредност следећих општина: Медијана, Нишка Бања, Палилула, Пантелеј и Црвени крст. / Shown data represent sum of the following municipalities: Medijana, Niška Banja, Palilula, Pantalej and Crveni Krst.

⁹⁾Дати подаци су сумарна вредност општина Врање и Врањска Бања. / Shown data represent sum of the municipalities Vranje and Vrantska Banja.

4.1.4. Број домаћинстава прикључених на водоводну мрежу, 2012–2016, по општинама
Number of households connected to water supply system, 2012–2016, by municipalities

	2012	2013	2014	2015	2016	
УКУПНО	2 003 418	2 038 401	2 076 558	2 095 102	2 104 590	TOTAL
СРБИЈА – СЕВЕР	1 187 415	1 198 676	1 225 066	1 231 928	1 234 447	SRBIJA – SEVER
Београдски регион	559 835	560 256	571 258	571 465	571 527	Beogradski region
Београдска област (<i>Град Београд</i>)	559 835	560 256	571 258	571 465	571 527	Beogradska oblast
Врачар ¹⁾	509 325	509 325	519 350	519 350	519 350	Vračar ¹⁾
Лазаревац	10 832	10 832	11 809	12 016	12 078	Lazarevac
Младеновац	10 418	10 418	10 418	10 418	10 418	Mladenovac
Обреновац	23 359	23 400	23 400	23 400	23 400	Obrenovac
Сопот	5 901	6 281	6 281	6 281	6 281	Sopot
Регион Војводине	627 580	638 420	653 808	660 463	662 920	Region Vojvodine
Западнобачка област	61 586	61 810	62 296	67 871	67 871	Zapadnobačka oblast
Сомбор	26 085	26 090	26 098	31 668	31 668	Sombor
Апатин	10 171	10 175	10 176	10 176	10 176	Apatin
Купа	14 826	14 982	14 982	14 987	14 987	Kula
Оџаци	10 504	10 563	11 040	11 040	11 040	Odžaci
Јужнобанатска област	85 128	86 144	97 265	97 579	97 933	Južnobanatska oblast
Панчево	30 295	30 295	41 193	41 443	41 668	Pančevo
Алибунар	6 696	6 922	6 922	6 922	6 922	Alibunar
Бела Црква	5 149	5 149	5 149	5 149	5 149	Bela Crkva
Вршац	17 330	17 535	17 535	17 599	17 601	Vršac
Ковачица	8 539	9 124	9 124	9 124	9 127	Kovačica
Ковин	10 573	10 573	10 789	10 789	10 789	Kovin
Опово	3 223	3 223	3 223	3 223	3 227	Opovo
Пландиште	3 323	3 323	3 330	3 330	3 450	Plandište
Јужнобачка област	211 744	217 876	219 734	219 842	219 883	Južnobačka oblast
Град Нови Сад ²⁾	130 050	131 781	131 781	131 781	131 781	Grad Novi Sad ²⁾
Бач	5 150	5 200	5 200	5 200	5 200	Bać
Бачка Паланка	15 441	18 237	19 312	19 312	19 312	Bačka Palanka
Бачки Петровац	4 397	4 473	4 922	4 932	4 932	Bački Petrovac
Беочин	5 285	5 320	5 470	5 475	5 475	Beočin
Бечеј	13 240	13 240	13 240	13 240	13 240	Bećej
Врбас	13 482	14 000	14 000	14 025	14 025	Vrbas
Жабаль	8 023	8 023	8 023	8 023	8 023	Žabalj
Србобран	5 602	5 602	5 602	5 602	5 602	Srbobran
Темерин	8 674	9 000	9 184	9 184	9 184	Temerin
Тител	2 400	3 000	3 000	3 068	3 109	Titel
Севернобанатска област	51 612	52 703	53 003	53 465	54 354	Severnobanatska oblast
Кикинда	20 584	20 584	20 584	20 584	21 377	Kikinda
Ада	5 735	5 753	5 963	5 963	5 963	Ada
Кањижа	9 193	10 097	10 097	10 097	10 097	Kanjiža
Нови Кнезевац	4 144	4 144	4 234	4 234	4 234	Novi Kneževac
Сента	7 508	7 677	7 677	8 099	8 195	Senta
Чока	4 448	4 448	4 448	4 488	4 488	Čoka
Севернобачка област	62 265	62 332	62 841	62 938	62 995	Severnobačka oblast
Суботица	49 835	49 900	49 900	49 900	49 900	Subotica
Бачка Топола	9 590	9 592	10 101	10 198	10 255	Bačka Topola
Мали Иђош	2 840	2 840	2 840	2 840	2 840	Mali Iđoš
Средњобанатска област	60 909	61 121	61 753	61 852	62 376	Srednjobanatska oblast
Зрењанин	38 130	38 134	38 500	38 500	38 500	Zrenjanin
Житиште	5 330	5 369	5 369	5 434	5 958	Žitište
Нова Црња	3 792	3 792	3 886	3 886	3 886	Nova Crnja
Нови Бечеј	8 231	8 400	8 572	8 606	8 606	Novi Bećej
Сечањ	5 426	5 426	5 426	5 426	5 426	Sećanj
Сремска област	94 336	96 434	96 916	96 916	97 508	Sremska oblast
Сремска Митровица	25 657	25 707	25 803	25 803	25 803	Sremska Mitrovica
Инђија	13 428	13 500	13 500	13 500	13 500	Indija
Пећинци	5 852	5 852	5 852	5 852	5 852	Pećinci
Рума ³⁾	19 688	20 216	20 602	20 602	21 194	Ruma ³⁾
Стара Пазова	18 813	19 359	19 359	19 359	19 359	Stara Pazova
Шид	10 898	11 800	11 800	11 800	11 800	Šid

¹⁾Дати подаци су сумарна вредност следећих београдских општина: Чукарица, Стари град, Савски венац, Раковица, Палилула, Нови Београд, Сурчин, Земун, Зvezдара, Вождовац, Барајево и Гроцка. / Shown data represent sum of the following Beograd municipalities: Čukarica, Stari Grad, Savski Venac, Rakovica, Palilula, Novi Beograd, Surčin, Zemun, Zvezdara, Voždovac, Barajevo and Grocka.

²⁾Дати подаци су сумарна вредност следећих општина: Нови Сад, Сремски Карловци и Петроварадин. / Shown data represent sum of the following municipalities: Novi Sad, Petrovaradin and Sremski Karlovci.

³⁾Дати подаци су сумарна вредност општина Рума и Ириг. / Shown data represent sum of the municipalities Ruma and Irig.

4.1.4. Број домаћинстава прикључених на водоводну мрежу, 2012–2016, по општинама (наставак)
Number of households connected to water supply system, 2012–2016, by municipalities (continued)

	2012	2013	2014	2015	2016	
СРБИЈА – ЈУГ	816 003	839 725	851 492	863 174	870 143	SRBIJA – JUG
Регион Шумадије и Западне Србије	482 449	497 675	503 178	510 558	513 677	Region Šumadije i Zapadne Srbije
Златиборска област	61 970	65 026	66 607	68 131	68 195	Zlatiborska oblast
Град Ужице ⁴⁾	21 108	21 633	22 517	23 793	23 793	Grad Užice ⁴⁾
Ариље	4 403	5 775	5 775	5 775	5 775	Arije
Бајина Башта	4 346	4 346	4 346	4 346	4 346	Bajina Bašta
Косјерић	1 562	1 571	1 598	1 598	1 598	Kosjerić
Нова Варош	3 650	4 180	4 210	4 210	4 210	Nova Varoš
Пољега	8 000	8 500	9 000	9 000	9 000	Požega
Прибој	5 152	5 170	5 209	5 217	5 223	Priboj
Пријепоље	5 299	5 317	5 345	5 401	5 439	Prijepolje
Сjenица	4 130	4 132	4 153	4 337	4 357	Sjenica
Чајетина	4 320	4 402	4 454	4 454	4 454	Čajetina
Колубарска област	44 128	45 036	45 336	45 482	46 028	Kolubarska oblast
Ваљево	29 470	30 290	30 555	30 581	31 118	Valjevo
Лајковац	4 181	4 182	4 182	4 182	4 182	Lajkovac
Љиг	2 221	2 238	2 238	2 238	2 238	Ljig
Мионица	3 340	3 340	3 340	3 340	3 340	Mionica
Осечина	1 386	1 386	1 386	1 448	1 455	Osečina
Уб	3 530	3 600	3 635	3 693	3 695	Ub
Мачванска област	64 821	68 460	69 797	70 533	72 254	Mačvanska oblast
Шабац	24 309	24 743	25 377	26 043	26 806	Šabac
Богатић	2 362	2 362	2 366	2 366	2 366	Bogatić
Владимирци	4 625	4 735	4 735	4 735	4 735	Vladimirci
Коцељева	2 410	2 530	2 603	2 653	2 992	Koceljeva
Крупањ	1 980	1 980	2 050	2 060	2 060	Krupanj
Лозница	24 100	27 000	27 100	27 100	27 100	Loznica
Љубовија	2 140	2 195	2 503	2 513	3 132	Ljubovija
Мали Зворник	2 895	2 915	3 063	3 063	3 063	Mali Zvornik
Моравичка област	56 955	57 462	58 479	59 622	59 855	Moravička oblast
Чачак	36 620	36 888	37 825	38 778	38 883	Čačak
Горњи Милановац	10 917	11 091	11 118	11 308	11 308	Gornji Milanovac
Ивањица	4 822	4 887	4 940	4 940	4 940	Ivanjica
Лучани	4 596	4 596	4 596	4 596	4 724	Lučani
Поморавска област	44 431	48 010	48 681	48 922	49 347	Pomoravska oblast
Јагодина	14 930	18 306	18 500	18 700	19 100	Jagodina
Деспотовац	4 050	4 057	4 071	4 112	4 137	Despotovac
Параћин	12 496	12 496	12 959	12 959	12 959	Paraćin
Рековац	800	961	961	961	961	Rekovac
Свилајнац	4 915	4 950	4 950	4 950	4 950	Svilajnac
Ћуприја	7 240	7 240	7 240	7 240	7 240	Ćuprija
Расинска област	56 485	57 577	58 072	61 598	61 652	Rasinska oblast
Крушевача	34 571	35 360	35 575	39 002	39 002	Kruševac
Александровац	6 500	6 508	6 508	6 508	6 508	Aleksandrovac
Брус	3 200	3 301	3 313	3 354	3 354	Brus
Варварин	727	900	1 000	1 050	1 100	Varvarin
Трстеник	8 667	8 683	8 846	8 851	8 851	Trstenik
Ћићевац	2 820	2 825	2 830	2 833	2 837	Ćićevac
Рашка област	69 232	70 190	70 213	70 217	70 293	Raška oblast
Краљево	32 537	32 692	32 695	32 699	32 699	Kraljevo
Врњачка Бања	8 859	8 859	8 859	8 859	8 859	Vrnjačka Banja
Нови Пазар	19 551	19 870	19 870	19 870	19 870	Novi Pazar
Рашка	4 700	4 820	4 840	4 840	4 916	Raška
Тутин	3 585	3 949	3 949	3 949	3 949	Tutin
Шумадијска област	84 427	85 914	85 993	86 053	86 053	Šumadijska oblast
Крагујевац ⁵⁾	61 480	62 305	62 307	62 307	62 307	Kragujevac ⁵⁾
Аранђеловац	14 545	15 174	15 246	15 282	15 282	Arandelovac
Кнић	1 461	1 466	1 467	1 469	1 469	Knić
Лапово	2 305	2 305	2 305	2 305	2 305	Lapovo
Рача	1 286	1 294	1 298	1 320	1 320	Rača
Топола	3 350	3 370	3 370	3 370	3 370	Topola

⁴⁾ Дати подаци су сумарна вредност општина Ужице и Севојно. / Shown data represent sum of the municipalities Užice and Sevojno.

⁵⁾ Дати подаци су сумарна вредност општина Крагујевац и Баточина. / Shown data represent sum of the municipalities Kragujevac and Batočina.

4.1.4. Број домаћинстава прикључених на водоводну мрежу, 2012–2016, по општинама (наставак)
Number of households connected to water supply system, 2012–2016, by municipalities (continued)

	2012	2013	2014	2015	2016	
Регион Јужне и Источне Србије	333 554	342 050	348 314	352 616	356 466	Region Južne i Istočne Srbije
Борска област	30 892	32 495	32 639	32 709	32 755	Borska oblast
Бор	8 640	9 600	9 700	9 770	9 816	Bor
Кладово	7 118	7 118	7 120	7 120	7 120	Kladovo
Мајданпек	5 974	5 977	5 977	5 977	5 977	Majdanpek
Неготин	9 160	9 800	9 842	9 842	9 842	Negotin
Браничевска област	38 060	38 725	39 195	40 768	41 075	Braničevska oblast
Град Пожаревац ⁶⁾	22 293	22 679	22 860	23 260	23 529	Grad Požarevac ⁶⁾
Велико Грађиште	2 725	2 790	2 995	2 995	2 995	Veliko Gradište
Голубац	1 867	1 875	1 875	1 875	1 875	Golubac
Жабари	1 560	1 612	1 687	2 817	2 846	Žabari
Жагубица	2 456	2 539	2 539	2 539	2 539	Žagubica
Кучево	2 081	2 081	2 081	2 081	2 084	Kučevo
Мало Црниће	512	512	521	544	550	Malo Crniće
Петровац на Млави	4 566	4 637	4 637	4 657	4 657	Petrovac na Mlavi
Зајечарска област	34 325	36 149	37 241	37 247	37 338	Zaječarska oblast
Зајечар	19 040	20 291	20 291	20 291	20 291	Zaječar
Бољевац	2 674	2 910	2 910	2 910	2 910	Bolevac
Књажевац	8 311	8 338	9 410	9 410	9 501	Knjaževac
Сокобања	4 300	4 610	4 630	4 636	4 636	Sokobanja
Јабланичка област	43 479	43 823	45 321	47 009	48 078	Jablanička oblast
Лесковац	30 854	31 165	31 680	32 838	32 863	Leskovac
Бојник ⁷⁾	1 500	1 517	1 517	1 758	2 312	Bojnik ⁷⁾
Власотинце	6 740	6 756	6 819	6 887	6 887	Vlasotince
Лебане	2 900	2 900	3 643	3 693	4 181	Lebane
Медвеђа	1 390	1 390	1 567	1 738	1 740	Medveđa
Црна Трава	95	95	95	95	95	Crna Trava
Нишавска област	62 536	62 923	62 930	63 391	63 475	Nišavska oblast
Град Ниш ⁸⁾	47 766	48 142	48 142	48 142	48 142	Grad Niš ⁸⁾
Алексинац	10 459	10 459	10 459	10 713	10 796	Aleksinac
Гадžин Хан	522	522	522	551	552	Gadžin Han
Мерошина	256	256	259	263	263	Merošina
Рађањ	833	843	847	851	851	Rađanje
Сврљиг	2 700	2 701	2 701	2 871	2 871	Svrljig
Пиротска област	24 491	24 588	24 905	25 222	25 462	Pirotска oblast
Пирот	14 869	14 927	15 233	15 290	15 510	Pirot
Бабушница	3 800	3 828	3 828	4 074	4 082	Babušnica
Бела Паланка	2 650	2 650	2 650	2 656	2 664	Bela Palanka
Димитровград	3 172	3 183	3 194	3 202	3 206	Dimitrovgrad
Подунавска област	42 148	43 964	44 577	44 714	45 559	Podunavska oblast
Смедерево	27 175	27 175	27 175	27 175	27 175	Smederevo
Велика Плана	4 584	6 400	6 425	6 556	7 296	Velika Plana
Смедеревска Паланка	10 389	10 389	10 977	10 983	11 088	Smederevska Palanka
Пчињска област	39 261	40 385	42 365	42 408	43 452	Pčinjska oblast
Град Врање ⁹⁾	17 483	17 614	17 614	17 617	18 592	Grad Vranje ⁹⁾
Босилеград	1 505	1 515	1 516	1 556	1 563	Bosilegrad
Бујановац	6 920	7 884	7 886	7 886	7 948	Bujanovac
Владичин Хан	4 864	4 883	4 972	4 972	4 972	Vladičin Han
Прешево	3 310	3 310	3 310	3 310	3 310	Preševo
Сурдулица	4 493	4 493	6 381	6 381	6 381	Surdulica
Трговиште	686	686	686	686	686	Trgovište
Топличка област	18 362	18 998	19 141	19 148	19 272	Toplička oblast
Прокупље	9 511	9 600	9 600	9 600	9 600	Prokuplje
Блаце	3 671	3 671	3 800	3 800	3 800	Blaće
Житорађа	1 070	1 216	1 221	1 228	1 232	Žitorađa
Куршумлија	4 110	4 511	4 520	4 520	4 640	Kuršumlija
Регион Косово и Метохија	Region Kosovo i Metohija

⁶⁾ Дати подаци су сумарна вредност општина Пожаревац и Костолац. / Shown data represent sum of the municipalities Požarevac and Kostolac.

⁷⁾ Дати подаци су сумарна вредност општина Бојник и Долњевац. / Shown data represent sum of the municipalities Bojnik and Doljevac.

⁸⁾ Дати подаци су сумарна вредност следећих општина: Медијана, Нишка Бања, Палилула, Пантелије и Црвени крст. / Shown data represent sum of the following municipalities: Medijana, Niška Banja, Palilula, Pantelej and Crveni Krst.

⁹⁾ Дати подаци су сумарна вредност општина Врање и Врањска Бања. / Shown data represent sum of the municipalities Vranje and Vranjska Banja.

4.2. Испуштање отпадних вода / Wastewater discharged

4.2.1. Испуштене отпадне воде по сливорима Discharged wastewater, by rivers

хилј. м ³	Укупне испуштене отпадне воде ¹⁾ Total discharged wastewater ¹⁾	Испуштене непречишћене отпадне воде Discharged non-treated wastewater	Испуштене пречишћене отпадне воде Treated wastewater discharged				thous. m ³
			свега All	примарни третман Primary treatment	секундарни третман Secondary treatment	терцијарни третман Tertiary treatment	
Укупно	283 216	235 972	47 244	4 829	33 532	8 883	Total
Дрина	3 821	3 721	100	100	-	-	Drina
Дунав	121 520	113 294	8 226	318	7 389	519	Dunav
Ибар	9 676	5 951	3 725	3 725	-	-	Ibar
Јужна Морава	13 652	11 014	2 638	652	1 986	-	Južna Morava
Колубара	8 539	4 489	4 050	-	4 050	-	Kolubara
Лим	4 699	4 699	-	-	-	-	Lim
Млава	377	377	-	-	-	-	Mlava
Нишава	19 880	19 334	546	-	487	59	Nišava
Пек	590	590	-	-	-	-	Pek
Сава	38 212	34 696	3 516	-	97	3 419	Sava
Тамиш	62	28	34	34	-	-	Tamiš
Тимок	5 025	4 962	63	-	63	-	Timok
Тиса	7 754	1 843	5 911	-	1 241	4 670	Tisa
Вардар	467	251	216	-	-	216	Vardar
Велика Морава	24 560	8 648	15 912	-	15 912	-	Velika Morava
Западна Морава	24 382	22 075	2 307	-	2 307	-	Zapadna Morava

¹⁾ Отпадне воде из општина са системом одвођења отпадних вода. / Wastewater from municipalities with wastewater collecting system.

4.2.2. Отпадне воде према пореклу, по општинама Wastewater by origin, by municipalities

Регион Област Град – општина	Укупне отпадне воде, хилј. м ³ Total wastewater, thous. m ³	Отпадне воде из општина са системом за одвођење отпадних вода, хилј. м ³ Wastewater from municipalities with wastewater collecting system, thous. m ³						Region Area City – Municipality	
		свега All	из домаћинства from household	из рударства и праћивачке индустрије from mining and quarrying	из прерадивачке индустрије from manufacturing	из снабдевања електричном енергијом, гасом и паром from Electricity, gas, steam and air conditioning supply	од других корисника ¹⁾ from other users ¹⁾		
УКУПНО	393 269	283 216	209 818	450	33 103	390	39 455	110 053	TOTAL
СРБИЈА – СЕВЕР	233 156	163 825	120 066	-	22 031	7	21 720	69 332	SRBIJA – SEVER
Београдски регион Београдска област (Град Београд)	136 809	107 015	74 897	-	19 169	-	12 949	29 794	Beogradski region Beogradskaya oblast
Врачар ³⁾	127 492	102 476	71 542	-	19 169	-	11 765	25 016	Vračar ³⁾
Лазаревац	3 000	1 155	922	-	-	-	233	1 845	Lazarevac
Младеновац	1 638	1 145	873	-	-	-	272	493	Mladenovac
Обреновац	4 127	2 117	1 459	-	-	-	658	2 010	Obrenovac
Сопот	551	122	101	-	-	-	21	429	Sopot
Регион Војводине	96 348	56 810	45 169	-	2 862	7	8 771	39 538	Region Vojvodine Zapadnobacka oblast
Западнобачка област	8 262	3 857	3 061	-	411	4	382	4 404	Sombor
Сомбор	4 345	2 153	1 535	-	330	3	285	2 192	Apatin
Апатин	1 291	1 006	892	-	80	-	34	285	Kula
Купа	1 443	502	448	-	-	-	55	941	Odžaci
Оџаци	1 182	196	186	-	1	1	8	986	
Јужнобанатска област	15 593	9 356	7 546	-	549	1	1 260	6 237	Južnobanatska oblast Pančevo
Панчеvo	7 402	5 568	4 754	-	-	-	814	1 834	Alibunar
Алибунар	1 117	196	156	-	-	-	40	921	Bela Crkva
Бела Црква	789	424	370	-	-	-	54	365	Vršac
Вршац	3 308	2 394	1 733	-	539	-	122	914	Kovačica
Ковачица	633	34	11	-	2	-	21	599	Kovin
Ковин	1 484	653	450	-	1	1	201	831	Opovo
Опово	493	55	48	-	-	-	7	438	Plandište
Пландишице	367	32	24	-	7	-	1	335	

¹⁾ Остали корисници укључују пословне субјекте из сектора: Пољопривреда, шумарство, рибарство; Сакупљање, третман и одлагање отпада; Грађевинарство; затим из болница, школа, хотела, ресторана и комуналних предузећа. / Other users include enterprises from: Agricultural, forestry or fishing sector; Waste collection, treatment and disposal; Construction; from hospitals, schools, hotels, restaurants and other public utilities.

²⁾ Отпадне воде из општина које немају системе за одвођење отпадних вода проценjuју се као 90% од количина питке воде испоручене тим општинама. / In settlements without wastewater collecting system, wastewater is estimated as 90% of distributed drinking waters.

³⁾ Дати подаци су сумарна вредност следећих београдских општина: Чукарица, Стари град, Савски венац, Раковица, Палилула, Нови Београд, Сурчин, Земун, Зvezдара, Вождовац, Барајево и Грочка. / Shown data represent sum of the following Beograd municipalities: Čukarica, Stari Grad, Savski Venac, Rakovica, Palilula, Novi Beograd, Surlin, Zemun, Zvezdara, Voždovac, Barajevo and Grocka.

4.2.2. Отпадне воде према пореклу, по општинама (наставак)
Wastewater by origin, by municipalities (continued)

Регион Област Град – општина	Укупне отпадне воде, хиљ. м ³ <i>Total wastewater, thous. m³</i>	Отпадне воде из општина са системом за одвођење отпадних вода, хиљ. м ³ <i>Wastewater from municipalities with wastewater collecting system, thous. m³</i>						Отпадне воде из општина без система за одвођење отпадних вода ²⁾ , хиљ. м ³ <i>Wastewater from municipalities without wastewater collecting system²⁾, thous. m³</i>	Region Area City – Municipality
		свега <i>All</i>	из домаћин- ства <i>from household</i>	из рударства <i>from mining and quarrying</i>	из прерадивач- ке индустрије <i>from manufac- turing</i>	из снабдевања електрич- ном енергијом, газом и паром <i>Electricity, gas, steam and air conditioning supply</i>	од осталих корисника ¹⁾ <i>from other users¹⁾</i>		
Зајечарска област	5 102	3 560	2 900	-	388	2	270	1 542	Zaječarska oblast
Зајечар	3 380	2 320	1 917	-	330	1	72	1 060	Zaječar
Бољевац	251	-	-	-	-	-	-	251	Boljevac
Књажевач	1 115	885	733	-	58	1	93	230	Knjaževac
Сокобања	355	355	250	-	-	-	105	-	Sokobanja
Јабланичка област	7 312	5 379	4 293	-	127	-	959	1 933	Jablanička oblast
Лесковац	5 106	3 865	3 056	-	101	-	708	1 241	Leskovac
Бојник ⁷⁾	332	165	141	-	8	-	16	167	Bojnik ⁷⁾
Власотинце	1 073	735	649	-	18	-	68	338	Vlasotince
Лебане	431	357	305	-	-	-	52	74	Lebane
Медвеђа	350	237	134	-	-	-	103	113	Medveđa
Црна Трава	20	20	8	-	-	-	12	-	Crna Trava
Нишавска област	21 247	16 765	13 849	-	2 430	12	474	4 482	Nišavska oblast
Građ Niš ⁶⁾	19 320	15 680	12 976	-	2 391	12	301	3 640	Građ Niš
Алексинац	1 467	671	523	-	8	-	140	796	Aleksinac
Гадин Хан	64	64	54	-	3	-	7	-	Gadžin Han
Мерошина	22	22	9	-	8	-	5	-	Merošina
Рађањ	66	66	55	-	-	-	11	-	Rađanje
Сврљиг	309	262	232	-	20	-	10	47	Svrljig
Пиротска област	4 928	4 025	2 889	-	284	-	852	903	Pirotска oblast
Пирот	3 608	2 989	2 031	-	229	-	729	619	Piroć
Бабушница	447	246	187	-	28	-	31	201	Babušnica
Бела Паланка	386	303	259	-	9	-	35	83	Bela Palanka
Димитровград	487	487	412	-	18	-	57	-	Dimitrovgrad
Подунавска област	6 078	4 743	4 005	-	230	22	486	1 335	Podunavska oblast
Смедерево	3 717	2 476	2 220	-	156	-	100	1 241	Smederevo
Велика Плана	940	940	821	-	13	12	94	-	Velika Plana
Смедеревска Паланка	1 421	1 327	964	-	61	10	292	94	Smederevska Palanka
Пчињска област	10 182	6 050	4 782	1	605	9	653	4 132	Pčinjska oblast
Građ Vranje ⁸⁾	3 560	3 103	2 352	-	513	-	238	457	Građ Vranje
Босилеград	256	251	202	-	5	-	44	5	Bosilegrad
Бујановац	2 004	652	550	1	22	9	70	1 352	Bujanovac
Владичин Хан	986	366	308	-	-	-	58	620	Vladičin Han
Прешево	454	454	424	-	-	-	30	-	Preševo
Сурдулица	2 706	1 008	835	-	65	-	108	1 698	Surdulica
Трговиште	216	216	111	-	-	-	105	-	Trgovište
Топличка област	2 880	2 212	1 607	-	117	1	487	668	Toplička oblast
Прокупље	1 600	1 180	878	-	33	-	269	420	Prokuplje
Блаце	527	279	182	-	54	1	42	248	Blaće
Житорађа	93	93	71	-	-	-	22	-	Žitorađa
Куршумлија	660	660	476	-	30	-	154	-	Kuršumlija
Регион Косово и Метохија	Region Kosovo i Metohija

¹⁾ Остали корисници укључују пословне субјекте из сектора: Пљојопривреда, шумарство, рибарство; Сакупљање, третман и одлагање отпада; Грађевинарство; затим из болнице, школа, хотела, ресторана и комуналних предузећа. / Other users include enterprises from: Agricultural, forestry or fishing sector; Waste collection, treatment and disposal; Construction; from hospitals, schools, hotels, restaurants and other public utilities.

²⁾ Отпадне воде из општина које немају систем за одвођење отпадних вода проценjuју се као 90% од количина питке воде испоручене тим општинама. / In settlements without wastewater collecting system, wastewater is estimated as 90% of distributed drinking waters.

⁶⁾ Дати подаци су сумарна вредност следећих општина: Медијана, Нишка Бања, Палилупа, Пантелеј и Црвени крст. / Shown data represent sum of the following municipalities: Medijana, Niška Banja, Palićula, Pantalej and Crveni Krst.

⁷⁾ Дати подаци су сумарна вредност општина Бојник и Долјевац. / Shown data represent sum of the municipalities Bojnik and Doljevac.

⁸⁾ Дати подаци су сумарна вредност општина Врање и Врањска Бања. / Shown data represent sum of the municipalities Vranje and Vranjska Banja.

4.2.3. Отпадне воде према типу третмана
Wastewater by type of treatment

Регион Област	Пречишћене отпадне воде, хиљ. м ³ Treated wastewater, thous. m ³				Испуштене отпадне воде из општина са системом за одвођење отпадних вода хиљ. м ³ <i>Discharged wastewater from municipalities with wastewater collecting system thous. m³</i>	Удео третираних отпадних вода у у купном испуштању (%) <i>Percentage of treated wastewater in total discharges</i>	Region Area
	укупно <i>Total</i>	примарни третман <i>Primary treatment</i>	секундарни третман <i>Secundary treatment</i>	терцијарни третман <i>Tertiary treatment</i>			
УКУПНО	47 244	4 829	33 532	8 883	283 216	17	TOTAL
СРБИЈА – СЕВЕР	14 101	34	8 878	5 189	163 825	9	SRBIJA – SEVER
Београдски регион Београдска област (Град Београд)	-	-	-	-	107 015	-	Beogradski region Beogradska oblast (Grad Beograd)
Регион Војводине	14 101	34	8 878	5 189	56 810	25	Region Vojvodine
Западнобачка област	2 153	-	2 153	-	3 857	56	Zapadnobacka oblast
Јужнобанатска област	2 563	34	2 479	50	9 356	27	Južnabanatska oblast
Јужнобачка област	1 386	-	917	469	23 085	6	Južnobačka oblast
Севернобанатска област	3 163	-	3 001	162	3 875	82	Severnabanatska oblast
Севернобачка област	4 588	-	80	4 508	4 805	95	Severnobačka oblast
Средњобанатска област	-	-	-	-	5 303	-	Srednjobanatska oblast
Сремска област	248	-	248	-	6 529	4	Sremska oblast
СРБИЈА – ЈУГ	33 143	4 795	24 654	3 694	119 391	28	SRBIJA – JUG
Регион Шумадије и Западне Србије	28 683	3 825	21 439	3 419	69 677	41	Region Šumadije i Zapadne Srbije
Златиборска област	-	-	-	-	13 644	-	Zlatiborska oblast
Колубарска област	4 020	-	4 020	-	4 835	83	Kolubarska oblast
Мачванска област	3 519	100	-	3 419	6 094	58	Mačvanska oblast
Моравичка област	2 156	-	2 156	-	8 986	24	Moravička oblast
Поморавска област	5 351	-	5 351	-	7 528	71	Pomoravska oblast
Расинска област	-	-	-	-	6 644	-	Rasinska oblast
Рашка област	3 725	3 725	-	-	10 677	35	Raška oblast
Шумадијска област	9 912	-	9 912	-	11 269	88	Šumadijska oblast
Регион Јужне и Источне Србије	4 460	970	3 215	275	49 714	9	Region Južne i Istočne Srbije
Борска област	63	-	63	-	3 366	2	Borska oblast
Браничевска област	318	318	-	-	3 614	9	Braničevska oblast
Зајечарска област	185	-	185	-	3 560	5	Zaječarska oblast
Јабланичка област	793	-	793	-	5 379	15	Jablanička oblast
Нишавска област	-	-	-	-	16 765	-	Nišavska oblast
Пиротска област	546	-	487	59	4 025	14	Pirotска oblast
Подунавска област	679	-	679	-	4 743	14	Podunavska oblast
Пчињска област	1 876	652	1 008	216	6 050	31	Pčinjska oblast
Топличка област	-	-	-	-	2 212	-	Toplička oblast
Регион Косово и Метохија	Region Kosovo i Metohija

4.2.4. Канализациона мрежа по општинама
Wastewater collecting network by municipalities

Регион	Укупна дужина канализационе мреже, km Total length of wastewater collecting network, km	Дужина затворене канализационе мреже, km Length of closed wastewater collecting network, km	Дужина главног колектора, km Length of main collector, km	Region
УКУПНО	16 200	13 636	2 564	TOTAL
СРБИЈА – СЕВЕР	6 777	5 933	844	SRBIJA – SEVER
Београдски регион	2 252	1 999	253	Beogradski region
Београдска област (<i>Град Београд</i>)	2 252	1 999	253	Beogradska oblast
Врачар ¹⁾	1 785	1 562	223	Vračar ¹⁾
Лазаревац	113	102	11	Lazarevac
Младеновац	172	158	14	Mladenovac
Обреновац	163	160	3	Obrenovac
Сопот	19	17	2	Sopot
Регион Војводине	4 525	3 934	591	Region Vojvodine
Западнобачка област	326	302	25	Zapadnobačka oblast
Сомбор	150	135	15	Sombor
Апатин	99	95	5	Apatin
Кула	49	46	3	Kula
Оџаци	28	26	2	Ođaci
Јужнобанатска област	581	422	159	Južnobanatska oblast
Панчево	148	135	13	Pančevo
Алибунар	73	61	12	Alibunar
Бела Црква	48	46	3	Bela Crkva
Вршац	250	125	125	Vršac
Ковачица	10	9	1	Kovačica
Ковин	41	40	1	Kovin
Опово	8	5	3	Opovo
Пландиште	2	1	1	Plandište
Јужнобачка област	1 658	1 532	126	Južnobačka oblast
Град Нови Сад ²⁾	1 058	1 000	58	Grad Novi Sad ²⁾
Бач	28	24	4	Bać
Бачка Паланка	186	180	6	Bačka Palanka
Бачки Петровац	135	115	20	Bački Petrovac
Беочин	71	60	11	Beočin
Бечеј	72	65	7	Bećej
Врбас	84	74	10	Vrbas
Жабаљ	-	-	-	Žabalj
Србобран	19	12	7	Srbobran
Темерин	-	-	-	Temerin
Тител	6	2	4	Titel
Севернобанатска област	459	399	60	Severnobanatska oblast
Кикинда	156	144	12	Kikinda
Ада	33	26	7	Ada
Кањижа	96	81	15	Kanjiža
Нови Кнезевац	42	32	10	Novi Kneževac
Сента	103	88	15	Senta
Чока	29	28	1	Čoka
Севернобачка област	372	306	66	Severnobačka oblast
Суботица	333	278	55	Subotica
Бачка Топола	39	28	11	Bačka Topola
Мали Иђош	-	-	-	Mali Iđoš
Средњобанатска област	522	460	62	Srednjobanatska oblast
Зрењанин	429	394	35	Zrenjanin
Житиште	-	-	-	Žitište
Нова Црња	-	-	-	Nova Crnja
Нови Бечеј	85	62	23	Novi Bećej
Сечањ	8	4	4	Sečanj
Сремска област	607	514	93	Sremska oblast
Сремска Митровица	181	136	45	Sremska Mitrovica
Инђија	80	69	11	Indija
Пећинци	32	29	3	Pećinci
Рума ³⁾	124	107	17	Ruma ³⁾
Стара Пазова	130	120	10	Stara Pazova
Шид	60	53	7	Šid

¹⁾ Дати подаци су сумарна вредност следећих београдских општина: Чукарица, Стари град, Савски венац, Раковица, Палилула, Нови Београд, Сурчин, Земун, Зvezdara, Вождовац, Барајево и Гроцка. / Shown data represent sum of the following Beograd municipalities: Čukarica, Stari Grad, Savski Venac, Rakovica, Palilula, Novi Beograd, Surčin, Zemun, Zvezdara, Voždovac, Barajevo and Grocka.

²⁾ Дати подаци су сумарна вредност следећих општина: Нови Сад, Сремски Карловци и Петроварадин. / Shown data represent sum of the following municipalities: Novi Sad, Petrovaradin and Sremski Karlovci.

³⁾ Дати подаци су сумарна вредност општина Рума и Ириг. / Shown data represent sum of the municipalities Ruma and Iriđ.

4.2.4. Канализациона мрежа по општинама (наставак)
Wastewater collecting network by municipalities (continued)

Регион	Укупна дужина канализационе мреже, km <i>Total length of wastewater collecting network, km</i>	Дужина затворене канализационе мреже, km <i>Length of closed wastewater collecting network, km</i>	Дужина главног колектора, km <i>Length of main collector, km</i>	Region
СРБИЈА – ЈУГ	9 424	7 703	1 720	SRBIJA – JUG
Регион Шумадије и Западне Србије	4 797	4 001	796	Region Šumadije i Zapadne Srbije
Златиборска област	665	547	118	Zlatiborska oblast
Град Ужице ⁴⁾	121	110	11	Grad Užice ⁴⁾
Ариље	68	58	10	Ariљe
Бајина Башта	59	44	15	Bajina Bašta
Косјерић	35	30	5	Kosjerić
Нова Варош	36	34	2	Nova Varoš
Пожега	32	30	2	Požega
Прибој	91	83	8	Priboj
Пријепоље	120	60	60	Prijepolje
Сјеница	47	44	3	Sjenica
Чајетина	56	54	2	Čajetina
Колубарска област	355	298	57	Kolubarska oblast
Ваљево	203	175	28	Valjevo
Лајковац	78	63	15	Lajkovac
Љиг	26	18	8	Ljig
Мионица	14	12	2	Mionica
Осечина	-	-	-	Osečina
Уб	34	30	4	Ub
Мачванска област	537	454	83	Mačvanska oblast
Шабац	220	190	30	Šabac
Богатић	-	-	-	Bogatić
Владимирици	15	12	3	Vladimirci
Коцељева	21	18	3	Koceljeva
Крупањ	24	18	6	Krupanj
Лозница	102	92	10	Lozница
Љубовија	115	98	17	Ljubovija
Мали Зворник	40	26	14	Mali Zvornik
Моравичка област	814	650	164	Moravička oblast
Чачак	563	414	149	Čačak
Горњи Милановац	184	178	6	Gornji Milanovac
Ивањица	35	32	3	Ivanjica
Лучани	32	26	6	Lučani
Поморавска област	629	582	47	Pomoravska oblast
Јагодина	138	122	16	Jagodina
Деспотовац	80	77	3	Despotovac
Параћин	182	175	7	Paraćin
Рековац	25	18	7	Rekovac
Свилајнац	155	145	10	Svilajnac
Ћуприја	49	45	4	Ćuprija
Расинска област	414	355	59	Rasinska oblast
Крушевац	233	230	3	Kruševac
Александровац	51	40	11	Aleksandrovac
Брус	27	15	12	Brus
Варварин	46	32	14	Varvarin
Трстеник	50	33	17	Trstenik
Ћићевац	7	5	2	Ćićevac
Рашка област	743	604	139	Raška oblast
Краљево	372	310	62	Kraljevo
Врњачка Бања	68	60	8	Vrnjačka Banja
Нови Пазар	152	132	20	Novi Pazar
Рашка	85	50	35	Raška
Тутин	66	52	14	Tutin
Шумадијска област	640	511	130	Šumadijska oblast
Крагујевац ⁵⁾	401	306	95	Kragujevac ⁵⁾
Аранђеловац	182	165	17	Arandelovac
Кнић	9	6	3	Knić
Лапово	8	5	3	Lapovo
Рача	18	14	4	Rača
Топола	23	15	8	Topola

⁴⁾ Дати подаци су сумарна вредност општина Ужице и Сеовоно. / Shown data represent sum of the municipalities Užice and Sevojno.

⁵⁾ Дати подаци су сумарна вредност општина Крагујевац и Баточина. / Shown data represent sum of the municipalities Kragujevac and Batočina.

4.2.4. Канализациона мрежа по општинама (наставак)
Wastewater collecting network by municipalities (continued)

Регион	Укупна дужина канализационе мреже, km Total length of wastewater collecting network, km	Дужина затворене канализационе мреже, km Length of closed wastewater collecting network, km	Дужина главног колектора, km Length of main collector, km	Region
Регион Јужне и Источне Србије	4 626	3 702	924	Region Južne i Istočne Srbije
Борска област	331	228	103	Borska oblast
Бор	77	70	7	Bor
Кладово	126	49	77	Kladovo
Мајданпек	23	19	4	Majdanpek
Неготин	105	90	15	Negotin
Браничевска област	297	270	27	Braničevska oblast
Град Пожаревац ⁶⁾	187	170	17	Grad Požarevac ⁶⁾
Велико Грађиште	46	40	6	Veliko Gradište
Голубац	10	9	1	Golubac
Жабари	5	4	1	Žabari
Жагубица	-	-	-	Žagubica
Кучево	21	20	1	Kučevо
Мало Црниће	-	-	-	Malo Crniće
Петровац на Млави	28	27	1	Petrovac na Mlavi
Зајечарска област	256	224	32	Zaječarska oblast
Зајечар	124	102	22	Zaječar
Бољевац	-	-	-	Boljevac
Књажевац	103	96	7	Knjaževac
Сокобања	29	26	3	Sokobanja
Јабланичка област	532	424	108	Jablanička oblast
Лесковац	305	276	29	Leskovac
Бојник ⁸⁾	42	29	13	Bojnik ⁸⁾
Власотинце	53	43	10	Vlasotince
Лебане	102	53	49	Lebane
Медвеђа	26	21	5	Medveda
Црна Трава	4	2	2	Crna Trava
Нишавска област	1 872	1 398	474	Nišavska oblast
Град Ниш ⁷⁾	1 730	1 280	450	Grad Niš ⁷⁾
Алексинац	43	40	3	Aleksinac
Гадин Хан	15	14	1	Gadžin Han
Мерошина	23	15	8	Merošina
Рађањ	13	11	2	Rađanj
Сврљиг	48	38	10	Svrljig
Пиротска област	255	229	26	Pirotска oblast
Пирот	136	134	2	Pirot
Бабуница	30	15	15	Babušnica
Бела Паланка	44	40	4	Bela Palanka
Димитровград	45	40	5	Dimitrovgrad
Подунавска област	453	379	74	Podunavska oblast
Смедерево	219	197	22	Smederevo
Велика Плана	112	75	37	Velika Plana
Смедеревска Паланка	122	107	15	Smederevska Palanka
Пчињска област	446	384	62	Pčinjska oblast
Град Врање ⁹⁾	150	137	13	Grad Vranje ⁹⁾
Босилеград	34	32	2	Bosilegrad
Бујановац	52	34	18	Bujanovac
Владичин Хан	40	35	5	Vlađičin Han
Прешево	79	68	11	Preševo
Сурдулица	65	60	5	Surdulica
Трговиште	26	18	8	Trgovište
Топличка област	186	167	19	Toplička oblast
Прокупље	60	55	5	Prokuplje
Блаце	49	43	6	Blaće
Житорађа	30	25	5	Žitorađa
Куршумлија	47	44	3	Kuršumlija
Регион Косово и Метохија	Region Kosovo i Metohija

⁶⁾ Дати подаци су сумарна вредност општина Пожаревац и Костолац. / Shown data represent sum of the municipalities Požarevac and Kostolac.

⁷⁾ Дати подаци су сумарна вредност следећих општина: Медијана, Нишка Бања, Палилула, Пантелеј и Црвени крст. / Shown data represent sum of the following municipalities: Medijana, Niška Banja, Palilula, Pantalej and Crveni Krst.

⁸⁾ Дати подаци су сумарна вредност општина Бојник и Дољевац. / Shown data represent sum of the municipalities Bojnik and Doljevac.

⁹⁾ Дати подаци су сумарна вредност општина Врање и Врањска Бања. / Shown data represent sum of the municipalities Vranje and Vranjska Banja.

4.2.5. Број домаћинстава прикључених на канализациону мрежу, 2012–2016, по општинама
Number of households connected to wastewater collecting system, 2012-2016, by municipalities

	2012	2013	2014	2015	2016	
УКУПНО	1 387 067	1 436 577	1 464 382	1 481 513	1 501 289	TOTAL
СРБИЈА – СЕВЕР	821 357	852 228	862 522	867 746	876 235	SRBIJA – SEVER
Београдски регион	516 451	534 966	536 354	536 586	536 591	Beogradski region
Београдска област (<i>Град Београд</i>)	516 451	534 966	536 354	536 586	536 591	Beogradsko područje
Врачар ¹⁾	490 063	506 424	507 455	507 455	507 455	Vračar ¹⁾
Лазаревац	7 221	7 570	7 915	8 075	8 075	Lazarevac
Младеновац	7 283	7 850	7 850	7 920	7 920	Mladenovac
Обреновац	11 300	12 038	12 038	12 038	12 038	Obrenovac
Сопот	584	1 084	1 096	1 098	1 103	Sopot
Регион Војводине	304 906	317 262	326 168	331 160	339 644	Region Vojvodine
Западнобачка област	16 808	16 810	17 868	18 151	19 306	Zapadnobačka oblast
Сомбор	6 720	6 720	6 778	7 061	7 214	Sombor
Апатин	5 580	5 580	5 580	5 580	5 582	Apatin
Кула	2 200	2 200	3 200	3 200	4 200	Kula
Оџаци	2 308	2 310	2 310	2 310	2 310	Odžaci
Јужнобанатска област	29 223	37 567	41 688	41 694	41 727	Južnobanatska oblast
Панчево	10 800	18 800	18 850	18 850	18 850	Pančevo
Алибунар	2 405	2 600	2 608	2 608	2 608	Alibunar
Бела Црква	3 678	3 723	3 741	3 747	3 753	Bela Crkva
Вршац	8 500	8 600	12 631	12 631	12 631	Vršac
Ковачица	-	-	-	-	27	Kovačica
Ковин	3 395	3 399	3 400	3 400	3 400	Kovin
Опово	110	110	110	110	110	Opovo
Пландиште	335	335	348	348	348	Plandište
Јужнобачка област	138 826	139 520	140 308	141 274	144 201	Južnobačka oblast
Град Нови Сад ²⁾	115 745	115 745	115 745	115 745	115 745	Grad Novi Sad ²⁾
Бач	871	903	958	958	980	Bač
Бачка Паланка	8 669	8 944	9 148	9 411	12 158	Bačka Palanka
Бачки Петровац	300	310	722	1 405	1 417	Bački Petrovac
Беочин	3 250	3 250	3 250	3 250	3 250	Beočin
Бечеј	4 142	4 516	4 632	4 652	4 676	Bećej
Врбас	5 197	5 200	5 200	5 200	5 200	Vrbas
Жабаль	-	-	-	-	-	Žabalj
Србобран	317	317	318	318	318	Srbobran
Темерин	-	-	-	-	-	Temerin
Тител	335	335	335	335	457	Titel
Севернобанатска област	21 711	23 433	23 870	24 169	25 527	Severnobanatska oblast
Кикинда	9 915	10 171	10 297	10 297	11 427	Kikinda
Ада	-	359	651	877	1 099	Ada
Кањижа	4 017	4 575	4 579	4 639	4 639	Kanjiža
Нови Кнезевац	452	452	452	452	452	Novi Kneževac
Сента	6 322	6 868	6 868	6 868	6 874	Senta
Чока	1 005	1 008	1 023	1 036	1 036	Čoka
Севернобачка област	30 993	31 448	31 795	32 275	32 780	Severnobačka oblast
Суботица	29 448	29 902	30 147	30 613	31 073	Subotica
Бачка Топола	1 545	1 546	1 648	1 662	1 707	Bačka Topola
Мали Иђош	-	-	-	-	-	Mali Iđoš
Средњобанатска област	27 275	27 275	27 276	29 774	31 866	Srednjobanatska oblast
Зрењанин	25 258	25 258	25 258	27 747	29 824	Zrenjanin
Житиште	-	-	-	-	-	Žitište
Нова Црња	-	-	-	-	-	Nova Crnja
Нови Бечеј	1 881	1 881	1 882	1 891	1 906	Novi Bećej
Сечањ	136	136	136	136	136	Sečanj
Сремска област	40 070	41 209	43 363	43 823	44 237	Sremska oblast
Сремска Митровица	13 265	13 812	14 185	14 645	14 993	Sremska Mitrovica
Инђија	9 163	9 319	9 320	9 320	9 320	Indija
Пећинци	1 020	1 133	1 133	1 133	1 133	Pećinci
Рума ³⁾	7 177	7 177	8 952	8 952	9 000	Ruma ³⁾
Стара Пазова	4 042	4 365	4 370	4 370	4 370	Stara Pazova
Шид	5 403	5 403	5 403	5 403	5 421	Šid

¹⁾Дати подаци су сумарна вредност следећих општина: Чукарица, Стари град, Савски венац, Раковица, Палилула, Нови Београд, Сурчин, Земун, Зvezdara, Вождовац, Барајево и Гроцка. / Shown data represent sum of the following Beograd municipalities: Čukarica, Stari Grad, Savski Venac, Rakovica, Palilula, Novi Beograd, Surčin, Zemun, Zvezdara, Voždovac, Barajevo and Grocka.

²⁾Дати подаци су сумарна вредност следећих општина: Нови Сад, Сремски Карловци и Петроварадин. / Shown data represent sum of the following municipalities: Novi Sad, Petrovaradin and Sremski Karlovci.

³⁾Дати подаци су сумарна вредност општина Рума и Ириг. / Shown data represent sum of the municipalities Ruma and Irig.

4.2.5. Број домаћинстава прикључених на канализациону мрежу, 2012–2016, по општинама (наставак)

Number of households connected to wastewater collecting system, 2012-2016, by municipalities (continued)

	2012	2013	2014	2015	2016	
СРБИЈА – ЈУГ	565 710	584 349	601 860	613 767	625 054	SRBIJA – JUG
Регион Шумадије и Западне Србије	338 446	346 440	361 054	368 045	375 875	Region Šumadije i Zapadne Srbije
Златиборска област	46 763	51 352	52 122	55 761	55 846	Zlatiborska oblast
Град Ужице ⁴⁾	17 873	17 906	17 906	20 828	20 828	Grad Užice ⁴⁾
Ариље	2 384	2 551	2 551	2 819	2 819	Ariљe
Бајина Башта	3 680	3 680	3 680	4 000	4 000	Bajina Bašta
Косјерић	1 306	1 306	1 493	1 493	1 493	Kosjerić
Нова Варош	2 890	3 600	4 150	4 150	4 150	Nova Varoš
Пожега	4 200	7 500	7 500	7 500	7 500	Požega
Прибој	5 142	5 142	5 142	5 142	5 142	Priboj
Пријепоље	2 810	2 810	2 820	2 890	2 890	Prijeopolje
Сjenица	2 578	2 863	2 896	3 015	3 030	Sjenica
Чајетина	3 900	3 994	3 994	3 994	3 994	Čajetina
Колубарска област	27 398	27 502	28 023	28 056	28 062	Kolubarska oblast
Ваљево	20 674	20 700	20 800	20 810	20 810	Vaљево
Лајковач	3 014	3 062	3 062	3 062	3 062	Lajkovac
Љиг	1 230	1 240	1 240	1 250	1 254	Ljig
Мионица	510	510	512	517	519	Mionica
Осечина	-	-	-	-	-	Osečina
Уб	1 970	1 990	2 409	2 417	2 417	Ub
Мачванска област	37 878	38 546	39 227	40 434	41 440	Mačvanska oblast
Шабац	20 954	21 593	21 600	21 872	22 170	Šabac
Богатић	-	-	-	-	-	Bogatić
Владимирци	378	380	380	382	385	Vladimirci
Коцељева	940	951	955	985	985	Koceljeva
Крупањ	1 600	1 600	1 600	1 600	1 600	Krupanj
Лозница	11 080	11 096	11 748	12 651	13 030	Loznica
Љубовија	1 622	1 622	1 640	1 640	1 966	Ljuboviјa
Мали Зворник	1 304	1 304	1 304	1 304	1 304	Mali Zvornik
Моравичка област	43 511	43 800	46 824	47 577	47 702	Moravička oblast
Чачак	29 582	29 843	29 986	30 187	30 282	Čačak
Горњи Милановац	8 600	8 620	11 040	11 040	11 040	Gornji Milanovac
Ивањица	2 074	2 082	2 543	3 095	3 125	Ivanjica
Лучани	3 255	3 255	3 255	3 255	3 255	Lučani
Поморавска област	37 651	38 001	38 006	38 129	41 113	Pomoravska oblast
Јагодина	14 467	14 467	14 467	14 467	14 467	Jagodina
Деспотовац	2 910	2 912	2 914	2 964	2 968	Despotovac
Параћин	9 417	9 417	9 420	9 420	12 400	Paraćin
Рековац	380	700	700	773	773	Rekovac
Свилајнац	3 387	3 400	3 400	3 400	3 400	Svilajnac
Ћуприја	7 090	7 105	7 105	7 105	7 105	Ćuprija
Расинска област	36 184	36 292	37 188	37 249	37 297	Rasinska oblast
Крушевач	24 433	24 433	24 983	24 983	24 983	Kruševac
Александровач	3 863	3 863	3 863	3 863	3 863	Aleksandrovac
Брус	1 688	1 711	1 722	1 762	1 762	Brus
Варварин	715	800	800	820	860	Varvarin
Трстеник	5 340	5 340	5 674	5 674	5 679	Trstenik
Ћићевач	145	145	146	147	150	Ćićevac
Рашка област	45 301	45 888	52 333	53 400	56 166	Raška oblast
Краљево	18 330	18 330	24 366	24 366	24 366	Kraljevo
Врњачка Бања	5 000	5 200	5 200	5 762	8 364	Vrnjačka Banja
Нови Пазар	15 671	15 671	15 671	16 074	16 074	Novi Pazar
Рашка	3 200	3 487	3 891	3 891	3 891	Raška
Тутин	3 100	3 200	3 205	3 307	3 471	Tutin
Шумадијска област	63 760	65 059	67 331	67 439	68 249	Šumadijska oblast
Крагујевац ⁵⁾	51 459	52 095	54 175	54 175	54 804	Kragujevac ⁵⁾
Аранђеловац	9 400	9 877	10 048	10 095	10 174	Aranđelovac
Кнић	89	136	138	144	144	Knić
Лапово	572	575	587	590	595	Lapovo
Рача	980	980	982	1 002	1 048	Rača
Топола	1 260	1 396	1 401	1 433	1 484	Topola

⁴⁾ Дати подаци су сумарна вредност општина Ужице и Севојно. / Shown data represent sum of the municipalities Užice and Sevojno.⁵⁾ Дати подаци су сумарна вредност општина Крагујевац и Баточина. / Shown data represent sum of the municipalities Kragujevac and Batočina.

4.2.5. Број домаћинстава прикључених на канализациону мрежу, 2012–2016, по општинама (наставак)
Number of households connected to wastewater collecting system, 2012-2016, by municipalities (continued)

	2012	2013	2014	2015	2016	
Регион Јужне и Источне Србије	227 264	237 909	240 806	245 722	249 179	Region Južne i Istočne Srbije
Борска област	24 698	24 798	25 118	25 208	25 208	Borska oblast
Бор	6 000	6 000	6 000	6 000	6 000	Bor
Кладово	5 820	5 820	5 950	5 950	5 950	Kladovo
Мајданпек	5 178	5 178	5 246	5 246	5 246	Majdanpek
Неготин	7 700	7 800	7 922	8 012	8 012	Negotin
Браничевска област	20 309	21 164	21 278	22 275	22 609	Braničevska oblast
Град Пожаревац ⁶⁾	13 435	13 788	13 868	14 708	15 010	Grad Požarevac ⁶⁾
Велико Грађиште	2 060	2 543	2 543	2 543	2 543	Veliko Gradište
Голубац	775	780	784	784	790	Golubac
Жабари	-	-	-	144	150	Žabari
Жагубица	-	-	-	-	-	Žagubica
Кучево	1 765	1 765	1 765	1 765	1 765	Kucevo
Мало Црниће	-	-	-	-	-	Malo Crniće
Петровац на Млави	2 274	2 288	2 318	2 331	2 351	Petrovac na Mlavi
Зајечарска област	22 123	22 203	22 430	22 519	22 630	Zaječarska oblast
Зајечар	12 319	12 357	12 392	12 458	12 458	Zaječar
Бољевац	-	-	-	-	-	Boljevac
Књажевац	5 504	5 536	5 723	5 743	5 854	Knjaževac
Сокобања	4 300	4 310	4 315	4 318	4 318	Sokobanja
Јабланичка област	28 563	28 751	28 906	29 453	30 000	Jablanička oblast
Лесковац	19 508	19 588	19 734	20 220	20 235	Leskovac
Бојник ⁸⁾	1 325	1 325	1 325	1 361	1 377	Bojnik ⁸⁾
Власотинце	4 300	4 392	4 401	4 424	4 435	Vlasotince
Лебане	2 300	2 300	2 300	2 300	2 805	Lebane
Медвеђа	1 040	1 056	1 056	1 058	1 058	Medveđa
Црна Трава	90	90	90	90	90	Crna Trava
Нишавска област	39 600	39 704	40 648	41 467	41 921	Nišavska oblast
Град Ниш ⁷⁾	33 715	33 819	33 819	34 458	34 458	Grad Niš ⁷⁾
Алексинац	2 656	2 656	3 600	3 751	4 204	Aleksinac
Гаџин Хан	522	522	522	551	552	Gadžin Han
Мерошина	87	87	87	87	87	Merošina
Рађањ	500	500	500	500	500	Rađanje
Србија	2 120	2 120	2 120	2 120	2 120	Srbija
Пиротска област	18 673	18 740	18 856	18 951	18 991	Pirotска oblast
Пирот	11 650	11 712	11 730	11 767	11 801	Pirot
Бабушница	2 029	2 029	2 125	2 175	2 175	Babušnica
Бела Паланка	2 380	2 380	2 380	2 386	2 390	Bela Palanka
Димитровград	2 614	2 619	2 621	2 623	2 625	Dimitrovgrad
Подунавска област	30 742	37 605	37 645	37 692	37 692	Podunavska oblast
Смедерево	18 812	25 010	25 050	25 050	25 050	Smederevo
Велика Плана	2 800	3 380	3 380	3 427	3 427	Velika Plana
Смедеревска Паланка	9 130	9 215	9 215	9 215	9 215	Smederevska Palanka
Пчињска област	28 218	29 314	30 276	32 501	34 092	Pčinjska oblast
Град Врање ⁹⁾	13 482	13 598	13 864	14 958	16 092	Grad Vranje ⁹⁾
Босилеград	1 300	1 300	1 300	1 524	1 530	Bosilegrad
Бујановац	3 102	3 586	3 682	3 782	4 230	Bujanovac
Владичин Хан	2 278	2 284	2 284	2 284	2 287	Vladičin Han
Прешево	4 755	5 110	5 110	5 110	5 110	Preševo
Сурдулица	2 750	2 750	3 350	4 157	4 157	Surdulica
Трговиште	551	686	686	686	686	Trgovište
Топличка област	14 338	15 630	15 649	15 656	16 036	Toplička oblast
Прокупље	8 200	8 200	8 200	8 200	8 200	Prokuplje
Блаце	1 558	2 801	2 819	2 819	2 819	Blace
Житорађа	980	1 029	1 030	1 037	1 047	Žitorađa
Куршумлија	3 600	3 600	3 600	3 600	3 970	Kuršumlija
Регион Косово и Метохија	Region Kosovo i Metohija

⁶⁾ Дати подаци су сумарна вредност општина Пожаревац и Костолац. / Shown data represent sum of the municipalities Požarevac and Kostolac.

⁷⁾ Дати подаци су сумарна вредност следећих општина: Медијана, Нишка Бања, Палилула, Пантелеј и Црвени крст. / Shown data represent sum of the following municipalities: Medijana, Niška Banja, Palilula, Pantalej and Crveni Krst.

⁸⁾ Дати подаци су сумарна вредност општина Бојник и Долњевац. / Shown data represent sum of the municipalities Bojnik and Doljevac.

⁹⁾ Дати подаци су сумарна вредност општина Врање и Врањска Бања. / Shown data represent sum of the municipalities Vranje and Vranjska Banja.

4.3. Коришћење вода и отпадне воде у индустрији / Water use and wastewater in industry

4.3.1. Захваћене воде у индустрији, по областима КД, са проточним водама из хидроелектрана Water abstraction for industrial purposes, by CA divisions, including water from hydropower plant

хил. м ³	Области КД	Укупно захваћене воде Total abstracted water	Из сопственог водозахвата From own water supply		Из јавног водовода From water supply industry	thous. m ³
			подzemне воде Ground water	површинске воде Surface water		Divisions of CA
УКУПНО		189 991 805	30 242	189 945 033	16 530	TOTAL
Експлоатација угља		1 977	1 397	577	4	Mining of coal and lignite
Експлоатација сирове нафте и природног гаса		18	18	-	-	Extraction of crude petroleum and natural gas
Експлоатација руда метала		5 079	43	4 806	230	Mining of metal ores
Остало рударство		533	146	347	40	Other mining and quarrying
Услужне делатности у рударству		1 079	286	721	72	Mining support service activities
Производња прехрамбених производа		16 490	10 686	2 073	3 730	Manufacture of food products
Производња пића		6 663	5 228	89	1 346	Manufacture of beverages
Производња дуванских производа		108	12	-	96	Manufacture of tobacco products
Производња текстила		334	221	-	113	Manufacture of textiles
Производња одевних предмета		2 442	1 899	-	543	Manufacture of wearing apparel
Производња коже и предмета од коже		218	77	35	106	Manufacture of leather and related products
Прерада дрвета и производи од дрвета, осим намештаја		448	31	330	87	Manufacture of wood and of products of wood and cork, except furniture
Производња папира и производа од папира		2 559	282	2 133	144	Manufacture of paper and paper products
Штампање и умножавање аудио и видео записа		116	-	-	115	Printing and reproduction of recorded media
Производња кокса и деривата нафте		3 691	3	3 435	252	Manufacture of coke and refined petroleum products
Производња хемикалија и хемијских производа		47 504	3 107	43 820	577	Manufacture of chemicals and chemical products
Производња основних фармацеутских производа и препарата		1 188	337	450	400	Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations
Производња производа од гуме и пластике		2 349	749	175	1 425	Manufacture of rubber and plastic products
Производња производа од осталих неметалних минерала		2 593	1 141	1 058	394	Manufacture of other non-metallic mineral products
Производња основних метала		26 285	389	25 480	416	Manufacture of basic metals
Производња металних производа, осим машина		2 458	194	545	1 719	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
Производња рачунара, електронских и оптичких производа		76	37	-	39	Manufacture of computer, electronic and optical products
Производња електричне опреме		502	151	62	289	Manufacture of electrical equipment
Производња непоменутих машина и опреме		238	9	-	229	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
Производња моторних возила и приколица		1 099	376	-	723	Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
Производња осталих саобраћајних средстава		49	-	-	48	Manufacture of other transport equipment
Производња намештаја		187	4	-	183	Manufacture of furniture
Остале прерадивачке делатности		738	620	-	118	Other manufacturing
Поправка и монтажа машина и опреме		194	54	-	140	Repair and installation of machinery and equipment
Снабдевање електричном енергијом, гасом и паром		189 863 295	2 537	189 858 887	1 871	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
Сакупљање, третман и одлагање отпада		1 298	207	10	1 081	Waste collection, treatment and disposal activities; materials recovery
Београдски регион		1 993 061	5 428	1 984 075	3 557	Beogradski region
Регион Војводине		75 777	15 838	56 335	3 604	Region Vojvodine
Регион Шумадије и Западне Србије		27 542 469	6 168	27 530 192	6 109	Region Šumadije i Zapadne Srbije
Регион Јужне и Источне Србије		160 380 499	2 809	160 374 431	3 259	Region Južne i Istočne Srbije
Регион Косово и Метохија		Region Kosovo i Metohija

4.3.2. Захваћене воде у индустрији, по областима КД, без проточних вода из хидроелектрана
Water abstraction for industrial purposes, by CA divisions, excluding water from hydropower plant

хил. м ³	Области КД	Укупно захваћене воде Total abstracted water	Из сопственог водозахвата From own water supply	Из јавног водовода From water supply industry	thous. m ³
		подземне воде Ground water	површинске воде Surface water		Divisions of CA
УКУПНО		3 426 306	30 242	3 379 534	16 530
Експлоатација угља		1 997	1 397	577	4
Експлоатација сирове нафте и природног гаса		18	18	-	-
Експлоатација руда метала		5 079	43	4 806	230
Остало рударство		533	146	347	40
Услужне делатности у рударству		1 079	286	721	72
Производња прехранбених производа		16 490	10 686	2 073	3 730
Производња пића		6 663	5 228	89	1 346
Производња дуванских производа		108	12	-	96
Производња текстила		334	221	-	113
Производња одевних предмета		2 442	1 899	-	543
Производња коже и предмета од коже		218	77	35	106
Прерада дрвета и производи од дрвета, осим намештаја		448	31	330	87
Производња папира и производа од папира		2 559	282	2 133	144
Штампање и умножавање аудио и видео записа		116	-	-	116
Производња кокса и деривата нафте		3 691	3	3 435	252
Производња хемикалија и хемијских производа		47 504	3 107	43 820	577
Производња основних фармацеутских производа и препарата		1 188	337	450	400
Производња производа од гуме и пластике		2 349	749	175	1 425
Производња производа од осталих неметалних минерала		2 593	1 141	1 058	394
Производња основних метала		26 285	389	25 480	416
Производња металних производа, осим машина		2 458	194	545	1 719
Производња рачунара, електронских и оптичких производа		76	37	-	39
Производња електричне опреме		502	151	62	289
Производња непоменутих машина и опреме		238	9	-	229
Производња моторних возила и приколица		1 099	376	-	723
Производња осталих саобраћајних средстава		49	-	-	49
Производња намештаја		187	4	-	183
Остале прерадивачке делатности		738	620	-	118
Поправка и монтажа машина и опреме		194	54	-	140
Снабдевање електричном енергијом, гасом и паром		3 297 796	2 537	3 293 388	1 871
Сакупљање, третман и одлагање отпада		1 298	207	10	1 081
Београдски регион		1 993 061	5 428	1 984 075	3 557
Регион Војводине		75 777	15 838	56 335	3 604
Регион Шумадије и Западне Србије		93 607	6 168	81 330	6 109
Регион Јужне и Источне Србије		1 263 862	2 809	1 257 794	3 259
Регион Косово и Метохија	

4.3.3. Коришћење воде у индустрији, по областима КД, са проточним водама из хидроелектрана
Water use for industrial purposes, by CA divisions, including water from hydropower plant

Области КД	Укупно коришћене воде Total used water	Воде за хлађење за производњу електричне енергије Cooling water for electricity production	Остале индустријске воде за хлађење Other industrial cooling water	Вода која је испарила из система за хлађење Evaporated water from cooling systems	Проточне воде у хидроелектранама Flowing water in hydropower plants	Воде у процесу производње Process water	Санитарне воде Sanitary water	Воде коришћене у друге српске промишлјене воде Other industrial use of water	thous. m ³	
									Divisions of CA	
УКУПНО	189 991 805	3 945 027	57 147	3 002	186 565 499	57 828	11 082	55 222	TOTAL	
Експлоатација угља	1 977	-	-	-	-	1 581	326	71	Mining of coal and lignite	
Експлоатација сирове нафте и природног гаса	18	-	18	5	-	-	-	-	Extraction of crude petroleum and natural gas	
Експлоатација руда метала	5 079	-	8	-	-	4 119	269	684	Mining of metal ores	
Остало рударство	533	-	1	-	-	362	27	144	Other mining and quarrying	
Услужне делатности у рударству	1 079	-	182	-	-	801	57	38	Mining support service activities	
Производња прехранбених производа	16 490	-	2 720	616	-	7 813	1 857	4 100	Manufacture of food products	
Производња пира	6 663	-	145	20	-	4 696	1 132	690	Manufacture of beverages	
Производња дуванских производа	108	-	25	-	-	41	9	33	Manufacture of tobacco products	
Производња текстила	334	-	5	-	-	217	98	13	Manufacture of textiles	
Производња одевних предмета	2 442	-	66	167	-	2 108	213	55	Manufacture of wearing apparel	
Производња коже и предмета од коже	218	-	3	-	-	99	108	7	Manufacture of leather and related products	
Прерада дрвета и производи од дрвета, осим намештаја	448	-	1	-	-	291	43	113	Manufacture of wood and of products of wood and cork, except furniture	
Производња папира и производа од папира	2 559	-	56	15	-	2 391	53	59	Manufacture of paper and paper products	
Штампање и умножавање аудио и видео записа	116	-	6	-	-	49	52	10	Printing and reproduction of recorded media	
Производња кокса и деривата нафте	3 961	864	75	69	-	2 509	233	9	Manufacture of coke and refined petroleum products	
Производња хемикалија и хемијских производа	47 504	-	38 407	1 846	-	7 323	760	1 015	Manufacture of chemicals and chemical products	
Производња основних фармацеутских производа и препарата	1 188	-	57	27	-	278	397	456	Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations	
Производња производа од гуме и пластике	2 349	-	777	69	-	617	746	209	Manufacture of rubber and plastic products	
Производња производа од осталних неметалних минерала	2 593	-	86	-	-	1 625	261	621	Manufacture of other non-metallic mineral products	
Производња основних метала	26 285	-	13 937	122	-	11 640	656	53	Manufacture of basic metals	
Производња металних производа, осим машина	2 458	-	52	6	-	1 773	534	99	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment	
Производња рачунара, електронских и оптичких производа	76	-	7	-	-	33	28	8	Manufacture of computer, electronic and optical products	
Производња електричне опреме	502	-	103	3	-	151	242	6	Manufacture of electrical equipment	
Производња непоменутих машина и опреме	238	-	-	-	-	72	137	28	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.	
Производња моторних возила и приколица	1 099	-	211	6	-	426	323	139	Manufacture of motor vehicles, trailers and semitrailers	
Производња осталих саобраћајних средстава	49	-	-	-	-	3	35	11	Manufacture of other transport equipment	
Производња намештаја	187	-	-	-	-	28	109	51	Manufacture of furniture	
Остале прерадивачке делатности	738	-	31	31	-	566	37	104	Other manufacturing	
Поправка и монтажа машина и опреме	194	-	2	-	-	51	48	93	Repair and installation of machinery and equipment	
Снабдевање електричном енергијом, гасом и паром	189 863 295	3 244 163	168	-	186 565 499	6 034	2 078	45 353	Electricity, gas, steam and air conditioning supply	
Сакупљање, третман и одлагање отпада	1 298	-	1	-	-	132	217	948	Waste collection, treatment and disposal activities; materials recovery	
Београдски регион	1 993 061	1 934 126	416	10	-	8 871	2 687	46 960	Beogradski region	
Регион Војводине	75 777	10 808	40 359	2 451	-	16 776	3 575	4 259	Region Vojvodine	
Регион Шумадије и Западне Србије	27 542 469	74 586	3 771	375	27 448 862	10 272	2 389	2 589	Region Šumadije i Zapadne Srbije	
Регион Јужне и Источне Србије	160 380 499	1 225 507	12 602	166	159 116 637	21 909	2 431	1 414	Region Južne i Istočne Srbije	
Регион Косово и Метохија	Region Kosovo i Metohija	

4.3.4. Коришћење воде у индустрији, по областима КД, без проточних вода из хидроелектрана
Water use for industrial purposes, by CA divisions, excluding water from hydropower plant

Области КД	Укупно коришћене воде Total used water	Воде за хлађење за производњу електричне енергије Cooling water for electricity production	Остале индустријске воде за хлађење Other industrial cooling water	Вода која је испарила из система за хлађење Evaporated water from cooling systems	Воде у процесу производње Process water	Санитарне воде Sanitary water	Коришћене воде у друге сврхе Other industrial use of water	thous. m ³	Divisions of CA
								хилј. м ³	
УКУПНО	3 426 306	3 245 027	57 147	3 002	57 828	11 082	55 222	TOTAL	
Експлоатација угља	2 224	-	-	-	1 754	288	181	Mining of coal and lignite	
Експлоатација сирове нафте и природног гаса	18	-	18	5	-	-	-	Extraction of crude petroleum and natural gas	
Експлоатација руда метала	5 079	-	8	-	4 119	269	684	Mining of metal ores	
Остало рударство	533	-	1	-	362	27	144	Other mining and quarrying	
Услужне делатности у рударству	1 079	-	182	-	801	57	38	Mining support service activities	
Производња прехранбених производа	16 490	-	2 720	616	7 813	1 857	4 100	Manufacture of food products	
Производња пића	6 663	-	145	20	4 696	1 132	690	Manufacture of beverages	
Производња дуванских производа	108	-	25	-	41	9	33	Manufacture of tobacco products	
Производња текстила	334	-	5	-	217	98	13	Manufacture of textiles	
Производња одевних предмета	2 442	-	66	167	2 108	213	55	Manufacture of wearing apparel	
Производња коже и предмета од коже	218	-	3	-	99	108	7	Manufacture of leather and related products	
Прерада дрвета и производи од дрвета, осим намештаја	448	-	1	-	291	43	113	Manufacture of wood and of products of wood and cork, except furniture	
Производња папира и производа од папира	2 559	-	56	15	2 391	53	59	Manufacture of paper and paper products	
Штампање и умножавање аудио и видео записа	116	-	6	-	49	52	10	Printing and reproduction of recorded media	
Производња кокса и деривата нафте	3 691	864	75	69	2 509	233	9	Manufacture of coke and refined petroleum products	
Производња хемикалија и хемијских производа	47 504	-	38 407	1 846	7 323	760	1 015	Manufacture of chemicals and chemical products	
Производња основних фармацеутских производа и препарата	1 188	-	57	27	278	397	456	Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations	
Производња производа од гуме и пластике	2 349	-	777	69	617	746	209	Manufacture of rubber and plastic products	
Производња производа од осталих неметалних минерала	2 593	-	86	-	1 625	261	621	Manufacture of other non-metallic mineral products	
Производња основних метала	26 285	-	13 937	122	11 640	656	53	Manufacture of basic metals	
Производња металних производа, осим машина	2 458	-	52	6	1 773	534	99	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment	
Производња рачунара, електронских и оптичких произв.	76	-	7	-	33	28	8	Manufacture of computer, electronic and optical products	
Производња електричне опреме	502	-	103	3	151	242	6	Manufacture of electrical equipment	
Производња непоменутих машина и опреме	238	-	-	-	72	137	28	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.	
Производња моторних возила и приколица	1 099	-	211	6	423	323	139		
Производња осталих саобраћајних средстава	49	-	-	-	3	35	11	Manufacture of other transport equipment	
Производња намештаја	187	-	-	-	28	109	51	Manufacture of furniture	
Остале прерадивачке делатности	738	-	31	31	566	37	104	Other manufacturing	
Поправка и монтажа машина и опреме	194	-	2	-	51	48	93	Repair and installation of machinery and equipment	
Снабдевање електричном енергијом, гасом и паром	3 297 796	3 244 163	168	-	6 034	2 078	45 353	Electricity, gas, steam and air conditioning supply	
Сакупљање, третман и одлагање отпада	1 298	-	1	-	132	217	948	Waste collection, treatment and disposal activities; materials recovery	
Београдски регион	1 993 061	1 934 126	416	10	8 871	2 687	46 960	Beogradski region	
Регион Војводине	75 777	10 808	40 359	2 451	16 776	3 575	4 259	Region Vojvodine	
Регион Шумадије и Западне Србије	93 607	74 586	3 771	375	10 272	2 389	2 589	Region Šumadije i Zapadne Srbije	
Регион Јужне и Источне Србије	1 263 862	1 225 507	12 602	166	21 909	2 431	1 414	Region Južne i Istočne Srbije	
Регион Косово и Метохија	Region Kosovo i Metohija	

4.3.5. Испуштене воде из индустрије по областима КД
Discharged water from industry, by CA divisions

Области КД	Сопственим канализационим системом у Own sewage systems to				У јавну канали- зацију Waste- water collecting system	Укупно испуште- не воде Total discharged water	Divisions of CA	thous. m ³
	свега <i>All</i>	земљу <i>Ground water</i>	водоток <i>River</i>	језеро или акумула- цију <i>Lake or reservoirs</i>				thous. m ³
УКУПНО	3 373 438	9 259	3 341 643	22 536	20 007	3 393 445	TOTAL	
Експлоатација угља	1 977	73	1 904	-	-	1 977	Mining of coal and lignite	
Експлоатација сирове нафте и природног гаса	13	13	-	-	-	13	Extraction of crude petroleum and natural gas	
Експлоатација руда метала	503	189	314	-	80	583	Mining of metal ores	
Остало рударство	495	124	128	243	17	512	Other mining and quarrying	
Услужне делатности у рударству	483	15	468	-	57	540	Mining support service activities	
Производња прехрамбених производа	7 807	2 367	5 405	35	5 843	13 650	Manufacture of food products	
Производња пића	3 146	51	3 095	-	1 149	4 295	Manufacture of beverages	
Производња дуванских производа	-	-	-	-	47	47	Manufacture of tobacco products	
Производња текстила	204	35	-	-	130	334	Manufacture of textiles	
Производња одевних предмета	772	174	598	-	1 294	2 066	Manufacture of wearing apparel	
Производња коже и предмета од коже	70	13	57	-	147	217	Manufacture of leather and related products	
Прерада дрвета и производи од дрвета, осим намештаја	369	28	341	-	55	424	Manufacture of wood and of products of wood and cork, except furniture	
Производња папира и производа од папира	2 351	196	2 155	-	135	2 486	Manufacture of paper and paper products	
Штампање и умножавање аудио и видео записа	9	9	-	-	98	108	Printing and reproduction of recorded media	
Производња кокса и деривата нафте	3 354	2 859	495	-	263	3 617	Manufacture of coke and refined petroleum products	
Производња хемикалија и хемијских производа	42 725	30	42 695	-	918	43 644	Manufacture of chemicals and chemical products	
Производња основних фармацеутских производа и препарата	684	29	655	-	444	1 128	Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations	
Производња производа од гуме и пластике	959	63	896	12	1 056	2 015	Manufacture of rubber and plastic products	
Производња производа од осталих неметалних минерала	1 522	79	1 443	9	708	2 230	Manufacture of other non-metallic mineral products	
Производња основних метала	21 945	38	21 907	50	2 366	24 311	Manufacture of basic metals	
Производња металних производа, осим машина	813	103	710	-	1 635	2 448	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment	
Производња рачунара, електронских и оптичких произв.	15	15	-	-	60	75	Manufacture of computer, electronic and optical products	
Производња електричне опреме	214	120	81	12	275	489	Manufacture of electrical equipment	
Производња непоменутих машина и опреме	93	20	73	-	145	238	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.	
Производња моторних возила и приколица	390	124	266	-	689	1 079	Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers	
Производња осталих саобраћајних средстава	-	-	-	-	46	46	Manufacture of other transport equipment	
Производња намештаја	7	7	-	-	158	166	Manufacture of furniture	
Остале прерадничке делатности	414	2	412	-	292	706	Other manufacturing	
Поправка и монтажа машина и опреме	54	43	11	-	127	181	Repair and installation of machinery and equipment	
Снабдевање електричном енергијом, гасом и паром	3 281 888	2 315	3 257 399	22 174	630	3 282 518	Electricity, gas, steam and air conditioning supply	
Сакупљање, третман и одлагање отпада	161	123	38	-	1 116	1 277	Waste collection, treatment and disposal activities; materials recovery	
Београдски регион	1 974 853	2 400	1 972 453	-	2 475	1 977 327	Beogradski region	
Регион Војводине	63 769	5 689	58 012	68	5 847	69 616	Region Vojvodine	
Регион Шумадије и Западне Србије	82 115	728	58 969	22 417	8 769	90 885	Region Šumadije i Zapadne Srbije	
Регион Јужне и Источне Србије	1 252 701	441	1 252 210	50	2 915	1 255 616	Region Južne i Istočne Srbije	
Регион Косово и Метохија	Region Kosovo i Metohija	

4.3.6. Пречишћене воде и поново употребљене воде из индустрије по областима КД
Treated water and reused water from industry, by CA divisions

хил. м ³	Области КД	Пречишћене воде Treated water				Поново употребљене воде Reused water	Divisions of CA
		свега All	примарно Primary	секундарно Secondary	терцијарно Tertiary		
УКУПНО		103 335	90 997	8 992	3 346	1 203	TOTAL
Експлоатација угља		1 296	-	1 226	70	-	Mining of coal and lignite
Експлоатација руда метала		-	-	-	-	-	Mining of metal ores
Остало рударство		306	306	-	-	243	Other mining and quarrying
Услужне делатности у рударству		435	435	-	-	-	Mining support service activities
Производња прехрамбених производа		6 877	3 868	1 924	1 086	14	Manufacture of food products
Производња пића		1 882	167	767	948	9	Manufacture of beverages
Производња дуванских производа		-	-	-	-	-	Manufacture of tobacco products
Производња текстила		213	51	-	162	-	Manufacture of textiles
Производња одевних предмета		1 337	347	598	393	-	Manufacture of wearing apparel
Производња коже и предмета од коже		39	-	-	39	-	Manufacture of leather and related products
Прерада дрвета и производи од дрвета, осим намештаја		307	286	21	-	48	Manufacture of wood and of products of wood and cork, except furniture
Производња папира и производа од папира		2 346	2 346	-	-	-	Manufacture of paper and paper products
Штампање и умножавање аудио и видео записа		28	26	-	2	-	Printing and reproduction of recorded media
Производња кокса и деривата нафте		691	691	-	-	-	Manufacture of coke and refined petroleum products
Производња хемикалија и хемијских производа		5 411	3 514	1 748	149	-	Manufacture of chemicals and chemical products
Производња основних фармацеутских производа и препарата		924	902	-	23	1	Manufacture of basic pharmaceutical products and pharmaceutical preparations
Производња производа од гуме и пластике		638	106	532	-	-	Manufacture of rubber and plastic products
Производња производа од других неметалних минерала		562	379	61	121	9	Manufacture of other non-metallic mineral products
Производња основних метала		21 413	20 388	1 025	-	-	Manufacture of basic metals
Производња металних производа, осим машина		860	794	19	48	46	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
Производња рачунара, електронских и оптичких производа		7	7	-	-	-	Manufacture of computer, electronic and optical products
Производња електричне опреме		86	73	8	5	-	Manufacture of electrical equipment
Производња непоменутих машина и опреме		68	62	6	-	-	Manufacture of machinery and equipment n.e.c.
Производња моторних возила и приколица		414	37	92	284	-	Manufacture of motor vehicles, trailers and semi-trailers
Производња осталых саобраћајних средстава		-	-	-	-	-	Manufacture of other transport equipment
Производња намештаја		83	83	-	-	-	Manufacture of furniture
Остале прерадивачке делатности		412	-	412	-	-	Other manufacturing
Поправка и монтажа машина и опреме		84	72	13	-	-	Repair and installation of machinery and equipment
Снабдевање електричном енергијом, гасом и паром		56 557	56 016	540	-	833	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
Сакупљање, третман и одлагање отпада		56	39	-	16	1	Waste collection, treatment and disposal activities; materials recovery
Београдски регион		40 480	38 542	1 607	332	-	Beogradski region
Регион Војводине		11 062	4 207	4 793	2 063	79	Region Vojvodine
Регион Шумадије и Западне Србије		6 742	4 854	1 277	611	243	Region Šumadije i Zapadne Srbije
Регион Јужне и Источне Србије		45 050	43 395	1 315	341	881	Region Južne i Istočne Srbije
Регион Косово и Метохија		Region Kosovo i Metohija

4.3.7. Поново употребљене воде из индустрије, према намени, по областима КД
Reused water from industry, by purpose, by CA divisions

Области (КД)	Поново употребљене воде, од тога: Reused water, from which:		Поново употребљене воде, укупно Total reused water	Divisions (CA)
	за хлађење For cooling	остало Other		
УКУПНО	833	321	1 203	TOTAL
Остало рударство	-	243	243	Other mining and quarrying
Производња прехрамбених производа	-	14	14	Manufacture of food products
Производња пића	-	9	9	Manufacture of beverages
Производња производа од осталих неметалних минерала	-	9	9	Manufacture of other non-metallic mineral products
Производња металних производа, осим машина и уређаја	-	46	46	Manufacture of fabricated metal products, except machinery and equipment
Снабдевање електричном енергијом, гасом, паром и климатизација	833	-	833	Electricity, gas, steam and air conditioning supply
Београдски регион	-	-	-	Beogradski region
Регион Војводине	-	78	79	Region Vojvodine
Регион Шумадије и Западне Србије	-	243	243	Region Šumadije i Zapadne Srbije
Регион Јужне и Источне Србије	833	-	881	Region Južne i Istočne Srbije
Регион Косово и Метохија	Region Kosovo i Metohija

4.3.8. Испуштање пречишћених вода из индустрије према типу третмана
Discharged treated water from industry, by type of treatment

Тип третмана	Укупно испуштене пречишћене воде, хиљ. м ³ Discharged treated water, thous. m ³	Запремински удео пречишћене воде у укупном испуштању у оквиру исте НСТЈ Share of treated water volume per total discharge within the same NSTJ	Type of treatment
УКУПНО	103 335	2,54	TOTAL
Примарно	90 997	2,23	Primary
Секундарно	8 992	0,22	Secondary
Терцијарно	3 346	0,82	Tertiary
Београдски регион	40 480	2,25	Beogradski region
Примарно	38 542	2,14	Primary
Секундарно	1 607	0,09	Secondary
Терцијарно	332	0,02	Tertiary
Регион Војводине	11 062	17,34	Region Vojvodine
Примарно	4 207	6,60	Primary
Секундарно	4 793	7,52	Secondary
Терцијарно	2 063	3,24	Tertiary
Регион Шумадије и Западне Србије	6 742	8,21	Region Šumadije i Zapadne Srbije
Примарно	4 854	5,91	Primary
Секундарно	1 277	1,56	Secondary
Терцијарно	611	0,74	Tertiary
Регион Јужне и Источне Србије	45 050	3,60	Region Južne i Istočne Srbije
Примарно	43 395	3,46	Primary
Секундарно	1 315	0,10	Secondary
Терцијарно	341	0,03	Tertiary
Регион Косово и Метохија	Region Kosovo i Metohija
Примарно	Primary
Секундарно	Secondary
Терцијарно	Tertiary

Note: National nomenclature of statistical territorial units (NSTJ)

4.4. Наводњавање / Irrigation

4.4.1. Захваћене воде за наводњавање по сликовима Abstracted water for irrigation, by rivers

	Захваћене воде Water abstracted					
	укупно <i>Total</i>	из подземних вода <i>From ground waters</i>	из водотока <i>From rivers</i>	из акумулације и језера <i>From reservoirs and lakes</i>	из водовода <i>From water supply</i>	thous. m ³
УКУПНО	45 316	2 094	40 381	2 811	30	Total
Дунав	18 979	828	17 088	1 043	20	Dunav
Јужна Морава	15 281	46	15 234	-	1	Južna Morava
Лим	2	1	-	1	-	Lim
Млава	3	-	-	3	-	Mlava
Нишава	2	-	2	-	-	Nišava
Сава	1 053	287	764	0	2	Sava
Тимок	303	300	2	-	-	Timok
Тиса	9 487	487	7 239	1 760	2	Tisa
Велика Морава	90	74	15	-	1	Velika Morava
Западна Морава	117	72	37	4	4	Zapadna Morava

4.4.2. Захваћене воде за наводњавање по регионима Abstracted water for irrigation, by regions

	Укупно <i>Total</i>	Из подземних вода / From ground waters	Из водотока <i>From rivers</i>	Из акумулација и језера <i>From reservoirs and lakes</i>	Из водовода <i>From water supply</i>	thous. m ³	Region
УКУПНО	45 316	2 094	40 381	2 811	30	TOTAL	
СРБИЈА – СЕВЕР	29 243	1 327	25 089	2 803	24	SRBIJA-SEVER	
Београдски регион	648	-	635	-	13	Beogradski region	
Регион Војводине	28 595	1 327	24 454	2 803	11	Region Vojvodine	
СРБИЈА – ЈУГ	16 073	767	15 292	8	6	SRBIJA-JUG	
Регион Шумадије и Западне Србије	434	387	37	5	5	Region Šumadije i Zapadne Srbije	
Регион Јужне и Источне Србије	15 639	381	15 255	3	1	Region Južne i Istočne Srbije	
Регион Косово и Метохија	Kosovo i Metohija region	

4.4.3. Наводњаване површине Irrigated areas

	Укупно наводњавана површина, ха <i>Total irrigated area, ha</i>	Површински, ха <i>Surface irrigation, ha</i>	Орошавањем, ха <i>Sprinkling, ha</i>	Капањем, ха <i>Drop by drop, ha</i>	Коришћена пољопривредна површина, ха <i>Utilized agricultural area, ha</i>	Удео наводњаване површине у односу на <i>Percentage of irrigated area refers to</i>	дату категорију земљишта <i>Land category</i>		
							површине обухваћене системом ¹⁾ <i>Area covered by the system¹⁾</i>	коришћену пољопривредну површину <i>Utilized agricultural area</i>	дану категорију земљишта <i>Land category</i>
Укупно	43 486	53	40 651	2 782	3 439 887	58,3	1,3	1,3	Total
Оранице и баште	41 653	49	40 512	1 092	2 599 538	55,8	1,2	1,6	Arable fields and gardens
Воћњаци	1 820	4	139	1 677	164 062	2,4	0,1	1,1	Orchards
Виногради	13	-	-	13	22 150	0,0	0,0	0,1	Vineyards
Ливаде и пашњаци	-	-	-	-	654 137	-	-	-	Meadows and pastures

¹⁾ Коришћена пољопривредна површина обухваћена системом за наводњавање у 2016. била је 74 595 ha. / Cultivated area with irrigation system in 2016 was 74 595 ha.

4.5. Поплављене површине и објекти Flooded areas and facilities

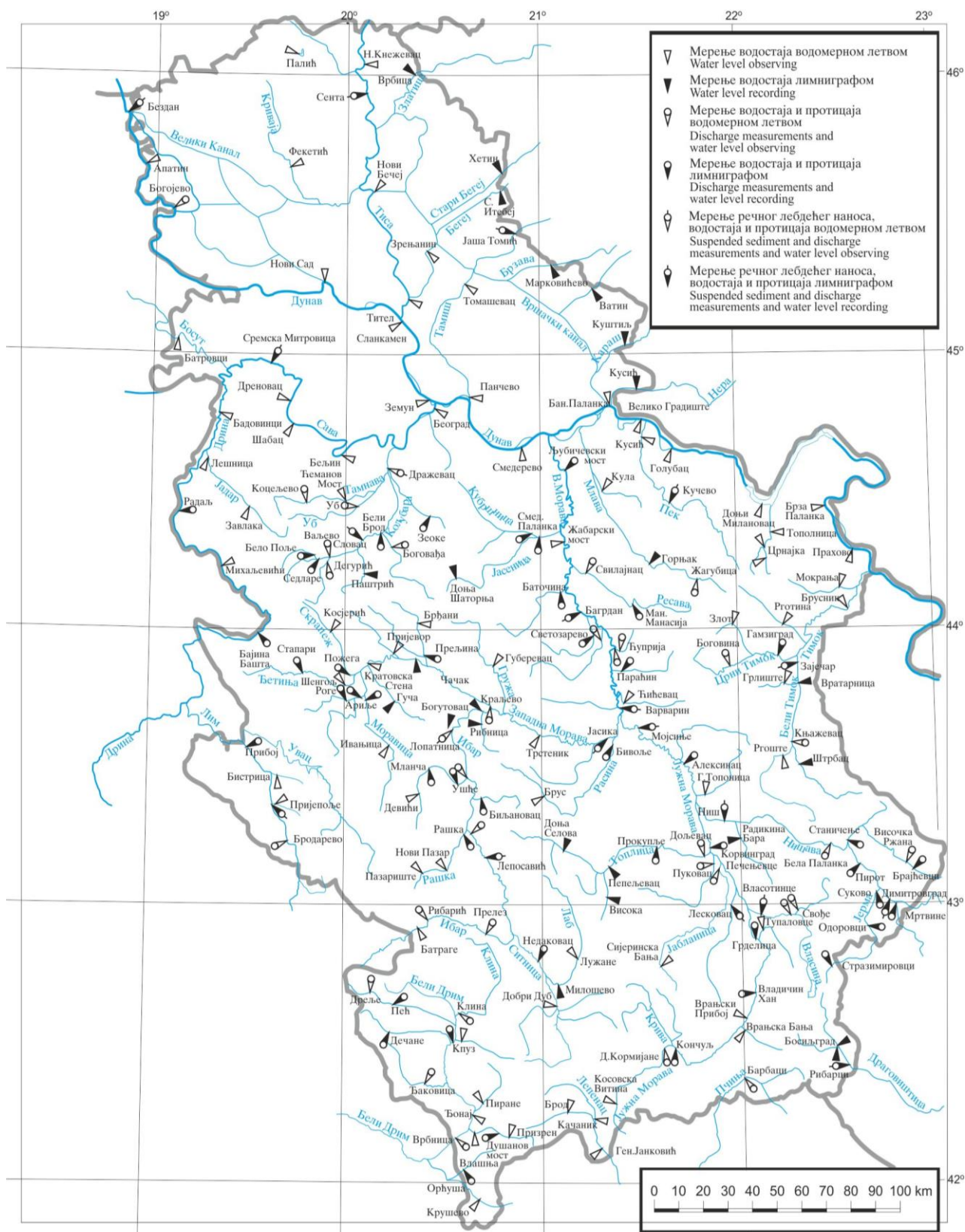
	Република Србија / Republic of Serbia						
	укупно <i>Total</i>	Београдски регион <i>Beogradski region</i>	Регион Војводине <i>Region Vojvodine</i>	Регион Шумадије и Западне Србије <i>Region Šumadije i Zapadne Srbije</i>	Регион Јужне и Источне Србије <i>Region Južne i Istočne Srbije</i>	Регион Косово и Метохија <i>Region Kosovo i Metohija</i>	
Површина и објекти поплављени површинским водама Areas and facilities flooded by surface water							
Укупна површина, хиљ. ха	26	2	-	22	1	...	Total flooded area, thous. ha
Коришћена пољопривредна површина, хиљ. ха	19	1	-	17	1	...	Utilized agricultural area, thous. ha
Насеља, број	209	-	-	146	63	...	Settlements, number
Зграде, број	5 783	-	-	5 635	148	...	Building, number
Индустријски објекти, број	37	-	-	37	-	...	Industrial facilities, number
Остали привредни објекти, број	154	-	-	147	7	...	Other industrial facilities, number
Железничке пруге, km	31	-	-	31	0	...	Railway lines, km
Путеви, km	580	-	-	536	44	...	Roads, km
Површина и објекти поплављени подземним водама Areas and facilities flooded by ground water							
Укупна површина, хиљ. ха	0.3	-	-	0.2	0.1	...	Total flooded area, thous. ha
Коришћена пољопривредна површина, хиљ. ха	0.3	-	-	0.2	0.1	...	Utilized agricultural area, thous. ha
Насеља, број	36	-	-	36	-	...	Settlements, number
Зграде, број	344	-	-	339	5	...	Building, number
Индустријски објекти, број	27	-	-	27	-	...	Industrial facilities, number
Остали привредни објекти, број	110	-	-	110	-	...	Other industrial facilities, number
Железничке пруге, km	12	-	-	12	-	...	Railway lines, km
Путеви, km	13	-	-	13	-	...	Roads, km
Површине и објекти брањени од поплава Areas and facilities protected from floods							
Укупна површина брањена од поплава, хиљ. ха	1 387	60	828	230	268	...	Total area protected from floods, thous. ha
Број насеља	648	37	182	251	178	...	Settlements, number
Број индустријских објеката	728	11	248	360	109	...	Industrial facilities, number
Број осталих привредних објеката	13 893	120	703	10 532	2 538	...	Other industrial facilities, number
Железничке пруге, km	673	46	333	161	133	...	Railway lines, km
Путеви, km	2 337	120	1 049	595	573	...	Roads, km
Укупна дужина насипа, km	4 104	576	1 233	1 729	566	...	Total length of embankments, km
Одводњавање Drainage							
Укупна површина обухваћена системом за одводњавање, хиљ. ха	2 358	348	1 699	223	88	...	Total area covered by the drained system, thous. ha
Коришћена пољопривредна површина, хиљ. ха	1 787	72	1 476	154	85	...	Utilized agricultural area, thous. ha
Црпне станице, број	510	71	337	32	70	...	Pumping stations, number
Ерозија земљишта Land erosion							
Земљиште нападнато ерозијом, km ²	3 589	1 400	-	193	1 995	...	Eroded land, km²
Смирено земљиште, km ²	1 042	-	-	46	996	...	Reclaimed land, km ²

4.6. Потрошња воде¹⁾ у сточарству
Water¹⁾ consumption of livestock

Врста стоке	Република Србија Republic of Serbia					Species of livestock	thous. m ³
	укупно Total	Београдски регион Beogradski region	Регион Војводине Region Vojvodine	Регион Шумадије и Западне Србије Region Šumadije i Zapadne Srbije	Регион Јужне и Источне Србије Region Južne i Istočne Srbije		
Укупно	28 220	1 407	7 447	13 192	6 174	...	Total
Краве	13 140	690	3 060	6 300	3 090	...	Cows
Говеда до једне године	4 336	240	1 424	1 920	752	...	Cattle up to one year old
Коњи	240	0	128	80	32	...	Horses
Нерастови и крмаче	4 888	273	1 482	1 859	1 274	...	Breeding boars and sows
Нерастови	260	13	52	117	78	...	Breeding boars
Крмаче	4 628	260	1 430	1 742	1 196	...	Sows
Товне свиње 51–80 kg	327	12	211	67	39	...	Fattening pigs from 51-80 kg
Товне свиње 81–110 kg	250	17	119	78	36	...	Fattening pigs from 81-110 kg
Товне свиње преко 110 kg	249	10	95	86	58	...	Fattening pigs over 110 kg
Свиње 21–50 kg	581	31	222	212	116	...	Pigs from 21-50 kg
Прасад до 20 kg	46	2	18	16	10	...	Piglets less than 20 kg
Овце	4 163	133	688	2 575	768	...	Sheep

¹⁾ Процена. / Estimation.

Карта водотокова Map of watercourses



Извор: Хидрометеоролошки завод Републике Србије.
Source: Hydrometeorological Institute of Republic of Serbia.

Општи подаци

*General
data*

V

5.1. Становништво Population

	Република Србија / Republic of Serbia									
	укупно Total	Србија – север / Srbija – sever			Србија – југ / Srbija – jug					
		свега All	Београдски регион Beogradski region	Регион Војводине Region Vojvodine	свега All	Регион Шумадије и Западне Србије Region Šumadije i Zapadne Srbije	Регион Јужне и Источне Србије Region Južne i Istočne Srbije	Регион Косово и Метохија Region Kosovo i Metohija		
Број становника	7 186 862	3 634 734	1 659 440	1 931 809	3 595 613	2 031 697	1 563 916	...	Total population	
Број домаћинстава	2 487 886	1 302 590	606 433	696 157	1 185 296	662 769	522 527	...	Number of households	
Домаћинства у градском подручју	1 533 866	931 086	507 076	424 010	602 780	324 146	278 634	...	in urban area	
Домаћинства у осталом подручју	954 020	371 504	99 357	272 147	582 516	338 623	243 893	...	in other area	

5.2. Пољопривредно земљиште, по категоријама коришћења¹⁾ Utilized agricultural area, by categories of use¹⁾

	Република Србија / Republic of Serbia						
	укупно Total	Београдски регион Beogradski region	Регион Војводине Region Vojvodine	Регион Шумадије и Западне Србије Region Šumadije i Zapadne Srbije	Регион Јужне и Источне Србије Region Južne i Istočne Srbije	Регион Косово и Метохија Region Kosovo i Metohija	
Коришћена пољопривредна површина – укупно	3 439	149	1 533	1 024	732	...	Utilized agricultural area, total
Оранице и баште	2 598	121	1 414	568	493	...	Arable fields and gardens
Воћњаци	164	12	17	90	43	...	Orchards
Виногради	23	1	5	9	8	...	Vineyards
Ливаде	343	11	19	214	99	...	Meadows
Пашњаци	311	3	78	141	89	...	Pastures

Напомена: Подаци су преузети из статистике пољопривреде. / Data are from statistics of agriculture.

¹⁾ Обухвата површине пољопривредних газдинстава (привредних друштава, земљорадничких задруга и породичних газдинстава) и површине ванпољопривредних газдинстава (општинске утрине, пашњаке и друго земљиште). / Includes agricultural holdings' areas (enterprises, farm cooperatives and family holdings) and those other than of agricultural holdings (communal trodden land, pastures and other lands).

5.3. Број грла стоке и узгајаних животиња према врсти Number of animals, by type of raised livestock

Врста стоке	Грла стоке у хиљ. Animals in thous.	Type of livestock
Музне краве	426	Dairy Cattle
Остале говеда	467	Non-dairy Cattle
Овце	1 665	Sheep
Козе	200	Goats
Коњи	15	Horses
Товне свиње	944	Makrel swine
Свиње за приплод	653	Breeding swine
Остале свиње	1 425	Other swine
Бројлери	4 545	Broilers
Кокоши – остало	11 163	Chickens - other
Ћурке	159	Turkeys
Патке	145	Ducks
Гуске	71	Geese
Живина – остало	159	Poultry - other

5.4. Принос биљних култура према типу културе Crop production by type of crop

Тип културе	Принос биљних култура у тонама Crop production, tonnes	Type of crop
Пшеница	2 884 537	Wheat
Јечам	395 501	Barley
Кукуруз	73 767 371	Maize
Овас	81 344	Oats
Раж	14 200	Rye
Пасуљ	12 581	Bean
Соја	576 446	Soya
Кромпир	714 350	Potatoes
Шећерна репа	2 683 859	Sugar beet
Грашак	41 148	Pea
Сунцокрет	621 127	Sunflower
Парадајз	160 456	Tomato
Купус и кель	290 001	Cabbage and kale
Лук	57 880	Onion
Паприка	227 645	Peppers
Лубенице и диње	207 983	Watermelons and melons
Краставац	55 059	Cucumber
Луцерка	611 062	Alfalfa
Детелина	291 365	Clover
Кукуруз за крму	650 742	Maize for fodder

Напомена: Подаци су преузети из статистике пољопривреде. / Data are from statistics of agriculture.



5.5. Подизање и обнова шума Growing and forests regeneration

ha

	Пошумљавање, укупно Afforestation, Total	У шумама In forests		Изван шума / Outside forests					Начин пошумљавања Afforestation method		
		сечишта Felling grounds	голине Clearings	круш и голет Rocky soils and bare grounds	живи песак и слатине Quick sand and salt lands	еродира- но земљи- ште Eroded land	погло- при- вредно земљи- ште Agricultut al land	остало земљи- ште Other land	светом By sowing	садњом By planting	
Република Србија	1 280	823	67	101	-	22	106	161	34	1 246	Republic of Serbia
Србија – север	354	342	8	-	-	-	-	4	31	323	Srbija - sever
Београдски регион	26	24	2	-	-	-	-	-	-	26	Beogradski region
Регион Војводине	328	318	6	-	-	-	-	4	31	297	Region Vojvodine
Србија – југ	926	481	59	101	-	22	106	157	-	923	Srbija - jug
Регион Шумадије и Западне Србије	537	265	42	66	-	3	80	81	-	537	Region Šumadije and Zapadne Srbije
Регион Јужне и Источне Србије	389	216	17	35	-	19	26	76	-	386	Region of Južne i Istočne Srbije
Регион Косово и Метохија	Region Kosovo i Metohija

Напомена: Подаци се преузимају из статистике шумарства. / Data collected by statistics of forestry.

5.6. Саобраћај Transport

Врста моторног возила		Type of vehicles
Укупно	2 238 680	Total
Мопеди	24 302	Mopeds
Правна лица	2 803	Legal entities
Физичка лица	21 499	Physical persons
Мотоцикли	40 007	Motorcycles
Правна лица	1 719	Legal entities
Физичка лица	38 239	Physical persons
Путнички аутомобили	1 888 566	Passenger cars
Правна лица	108 065	Legal entities
Физичка лица	1 773 811	Physical persons
Аутобуси	9 626	Buses
Правна лица	8 467	Legal entities
Физичка лица	1 159	Physical persons
Теретна возила	208 560	Motor trucks
Правна лица	96 961	Legal entities
Физичка лица	111 594	Physical persons
Радна возила	8 653	Special purpose motor vehicles
Правна лица	4 352	Legal entities
Физичка лица	4 239	Physical persons
Приклучна возила	148 029	Trailers and semi-trailers
Правна лица	27 355	Legal entities
Физичка лица	120 273	Physical persons
Процентуално учешће путничких аутомобила физичких лица	93,9	Share of passenger cars owned by physical persons
Процентуално учешће путничких аутомобила правних лица	5,7	Share of passenger cars owned by legal entities
Процентуално учешће других возила	32,2	Share of other vehicles
Правна лица	32,2	Legal entities
Физичка лица	67,6	Physical persons

Извор: Министарство унутрашњих послова. / Source: Ministry of interior.

5.7. Трошкови, инвестиције и текући издаци за заштиту животне средине Expenditures, investments and current expenditures for environmental protection

	Укупно, мил. РСД Total, mill. RSD	Учешће % Share				
			2015	2016	2016	
Трошкови за заштиту животне средине, од тога за:			Expenditures for environmental protection, of which:			
Управљање отпадним водама	4 348	4 421	12,5			Wastewater management
Управљање отпадом	15 310	19 390	54,9			Waste management
Остало ¹⁾	6 651	5 834	16,5			Other ¹⁾
Инвестиције за заштиту животне средине, од тога за:			Investments for environmental protection, of which:			
Управљање отпадним водама	1 294	1 446	11,3			Wastewater management
Управљање отпадом	1 639	3 868	30,2			Waste management
Остало ¹⁾	1 457	2 155	16,8			Other ¹⁾
Текући издаци за заштиту животне средине, од тога за:			Current expenditures for environmental protection, of which:			
Управљање отпадним водама	3 054	2 975	13,6			Wastewater management
Управљање отпадом	13 670	15 523	68,9			Waste management
Остало ¹⁾	5 193,4	3 679	16,3			Other ¹⁾

¹⁾ Заштита и санација земљишта, подземних и површинских вода; Заштита од буке и вибрације; Заштита природе; Остале активности у вези са заштитом животне средине./ Protection and rehabilitation of land, ground and surface waters; Protection against noise and vibration; Protection of nature; Other activities related to environmental protection

5.8. Осуђена пунолетна лица према кривичном делу и изреченим кривичним санкцијама Sentenced adults, by criminal offences against the environment and imposed penalties

	Укупно Total	Затвор Imprisonment	Новчана казна Fine	Условна осуда Conditional sentence	У кућном затвору In house arrest	Рад у јавном интересу и одузимање возачке дозволе Community work and withdrawal of driving licence	Судска опомена Court warning	
Кривична дела против животне средине	472	73	94	287	7	10	1	Criminal offences against environment
Загађење животне средине	1	-	1	-	-	-	-	Environmental pollution
Непредузимање мера заштите животне средине	1	1	-	-	-	-	-	Taking no measures to protect environment
Оштећење животне средине	3	-	-	3	-	-	-	Damage to environment
Уништење, оштећење, изношење у иностранство и уношење у Србију заштићеног природног добра	5	-	-	5	-	-	-	Destruction, damage, removal abroad and bringing to Serbia protected natural resources
Убијање и злостављање животиња	11	3	3	5	-	-	-	Animals killing and abuse
Преношење заразних болести код животиња и биљака	1	-	1	-	-	-	-	Transmission of infectious diseases in animals and plants
Производња штетних средстава за лечење животиња	1	-	-	1	-	-	-	Producing harmful products for treating animals
Пустошење шума	31	5	17	9	-	-	-	Forests devastation
Шумска крађа	382	61	68	240	5	7	1	Theft of forest assortments
Незаконит лов	15	1	2	10	2	-	-	Illicit hunting
Незаконит риболов	21	2	2	14	-	3	-	Illicit fishing

Подаци се преузимају из Статистике правосуђа; годишње истраживање је усаглашено са Кривичним закоником Србије (1.1.2006. године). / Data collected by Judiciary statistics as regular annual survey in line with Criminal Law of Serbia (1.1.2006).



5.9. Пријављена одговорна и правна лица према привредном преступу, врсти одлуке и подносиоцу пријаве
Reported responsible persons and legal entities, by economic violations, type of decision and submitter

	Укупно Total	Врста одлуке Type of decision		Подносилац пријаве Submitter			
		одбачена пријава Report rejected	поднет оптужни предлог Charge motion submitted	инспекција Inspection	МУП Ministry of the Interior	остали Other	
Пријављена одговорна лица	47	4	43	32	4	15	Reported responsible persons
Водопривреда	14	1	13	11	-	3	Water works supply
Заштита животне средине	33	3	30	21	-	12	Environmental protection
Пријављена правна лица	45	3	42	34	4	11	Reported legal entities
Водопривреда	13	1	12	11	1	2	Water works supply
Заштита животне средине	32	2	30	23	3	9	Environmental protection

5.10. Оптужена одговорна и правна лица према привредном преступу и врсти одлуке

Accused responsible persons and legal entities, by economic violations and type of decision

	Укупно Total	Врста одлуке / Type of decision						
		прекинут поступак Proceeding discontinued	обустављен поступак Proceeding suspended	оптужни предлог одбачен Charge motion dismissed	оптужни предлог одбијен Charge motion rejected	ослобођено од оптужбе Perpetrator acquitted of the charge	проглашено одговорним Pronounced responsible	
Оптужена одговорна лица	88	1	14	-	4	5	64	Reported responsible persons
Водопривреда	19	1	5	-	-	1	12	Water works supply
Заштита животне средине	69	-	9	-	4	4	52	Environmental protection
Оптужена правна лица	86	-	19	-	2	6	57	Reported legal entities
Водопривреда	18	-	6	-	-	1	11	Water works supply
Заштита животне средине	66	-	13	-	2	5	46	Environmental protection

5.11. Осуђена одговорна лица према привредном преступу, условној осуди и изреченој новчаној казни

Sentenced responsible persons, by economic violations, conditional conviction and pronounced fine

	Укупно Total	Осуђено / Sentenced		Новчана казна, хиљ. РСД Fine, thous. RSD					Проглашено одговорним, а ослобођено од казне Pronounced guilty but acquitted of punishment	
		безуслов- но Nonconditio- nal	условно Conditional	>200	100–200	50–100	5–50	< 50		
Осуђена одговорна лица	64	55	9	1	-	7	42	14	-	Sentenced responsible persons
Водопривреда	12	12	-	-	-	-	9	3	-	Water works supply
Заштита животне средине	52	43	9	1	-	7	33	11	-	Environmental protection

5.12. Осуђена правна лица према привредном преступу, условној осуди и изреченој новчаној казни

Sentenced legal entities, by economic violations, conditional conviction and pronounced fine

	Укупно Total	Осуђено / Sentenced		Новчана казна, хиљ. РСД Fine, thous. RSD					Проглашено одговорним, а ослобођено од казне Pronounced guilty but acquitted of punishment	
		безуслов- но Nonconditio- nal	условно Conditional	>3 000	600–3 000	300–600	15–300	<15		
Осуђена правна лица	57	48	8	-	4	11	41	-	1	Sentenced legal entities
Водопривреда	11	11	-	-	-	1	10	-	-	Water works supply
Заштита животне средине	46	37	8	-	4	10	31	-	1	Environmental protection

Група за дисеминацију и односе с јавношћу
Тел.: 011/2401-284
Имејл: stat@stat.gov.rs

Библиотека
Тел.: 011/2412-922, лок. 251
Имејл: biblioteka@stat.gov.rs

Број страна: 103
Тираж: 35

Dissemination and public relations unit
Phone: +38111 2401284
Email: stat@stat.gov.rs

Library
Phone: +38111 2412922, ext. 251
Email: biblioteka@stat.gov.rs

Number of pages: 103
Circulation: 35 copies

CIP - Каталогизација у публикацији
Народна библиотека Србије, Београд

311(497.11)

БИЛТЕН / Републички завод за статистику ;
одговара Миладин Ковачевић. - 1992, бр. 347- . -
Београд : Републички завод за статистику, 1992-
(Београд : Републички завод за статистику). - 30 см

Повремено. - Је наставак: Bilten - Republički zavod za statistiku SR Srbije =
ISSN 0582-6950
ISSN 0354-3641 = Билтен - Републички завод за статистику Србије
COBISS.SR-ID 16405506