

**GODIŠNJI IZVJEŠTAJ O KORIŠTENJU I ZAŠTITI VODA OD ZAGAĐIVANJA U RUDARSTVU,  
PRERAĐIVAČKOJ INDUSTRIJI I OPSKRBI ELEKTRIČNOM ENERGIJOM, PLINOM I VODOM U 2015.**

Obveza podnošenja izvještaja temelji se na članku 38. Zakona o službenoj statistici (NN, br. 103/03., 75/09. i 59/12., 12/13.). Odbijanje davanja podataka, davanje nepotpunih i netočnih podataka ili nedavanje podataka u propisanom roku povlači kaznene odredbe iz članaka 69. i 70. navedenog zakona.

Podaci koje dajete u ovom izvještaju koristit će se isključivo za statističke svrhe i neće se objavljivati kao pojedinačni.

Vrsta  
posla

1 6 2 1 (4)

Razdoblje

0 1 (6)

Godina 2 0 1 5 (8)

(ispunjava DZS)

(14)

**PRIJE ISPUNJAVANJA OBRASCA PROČITAJTE UPUTE.**

**NAZIV (TVRTKA) POSLOVNOG SUBJEKTA ZA KOJI SE PODNOSI IZVJEŠTAJ**

Podružnice i drugi dijelovi upisuju naziv (tvrtku) poslovnog subjekta u čijem su sastavu i svoj naziv.

\_\_\_\_\_ (25)  
OIB

**MATIČNI BROJ IZ REGISTRA POSLOVNIH SUBJEKATA**

\_\_\_\_\_ (33)

Redni broj dijela poslovnog subjekta

\_\_\_\_\_ (37)

**GRAD/OPĆINA**

Naselje

Ulica i kućni broj

Telefon

Elektronička pošta

**DJELATNOST** (razred)

\_\_\_\_\_ (41)

\_\_\_\_\_ prema Nacionalnoj klasifikaciji djelatnosti – NKD 2007. (NN, br. 58/07.)

**Promjena djelatnosti**

\_\_\_\_\_ (45)

\_\_\_\_\_ prema Nacionalnoj klasifikaciji djelatnosti – NKD 2007. (NN, br. 58/07.)

**LOKACIJA IZVORIŠTA VODE**

**IME IZVORIŠTA/SLIJEVA** (Vidi upute i popis sljevova.)

\_\_\_\_\_ (47)  
Šifra sljeva

**IME RIJEKE, JEZERA ILI AKUMULACIJE U KOJU SE VODA ISPUŠTA**

\_\_\_\_\_ (49)  
Šifra sljeva

(Vidi upute i popis sljevova.)

**VRIJEDNOST ISPLAĆENIH VODOPRIVREDNIH NAKNADA, tis. kuna**

\_\_\_\_\_ (55)

**POPIS SLJEVOVA ZA REPUBLIKU HRVATSKU**

**Crnomorski sljev**

**Jadranski sljev**

01 Dunav

52 Mirna

02 Drava

53 Cetina

03 Mura

54 Neretva

07 Sava

61 Krka

09 Bosut

60 Ostali vodotoci Jadranskog mora

17 Una

69 Priobalni pojas

19 Lonja

70 Otoci

31 Kupa

Ovim izvještajem obuhvaćaju se sva trgovačka društva ili obrtnici koji su prema Nacionalnoj klasifikaciji djelatnosti 2007. u Registru poslovnih subjekata razvrstani u sljedeća područja djelatnosti: Rudarstvo i vađenje, Prerađivačka industrija, Opskrba električnom energijom, plinom, parom i klimatizacija i Opskrba vodom; uklanjanje otpadnih voda, gospodarenje otpadom te djelatnosti sanacije okoliša, a koriste se vodom i zagađuju je. Statističke jedinice jesu i dijelovi svih pravnih osoba ili obrtnika kad pravna osoba ili obrtnik nije razvrstan u jedno od navedenih područja, ali ima dijelove koji obavljaju djelatnosti iz tih područja.

**4 UREĐAJI ZA KORIŠTENJE I ZAŠTITU VODA OD ONEČIŠĆENJA**

(56)

Redni broj		Uređaji za hlađenje	Za prvostupanjsko pročišćivanje	Za drugostupanjsko pročišćivanje	Za trećestupanjsko pročišćivanje s uklanjanjem N	Za trećestupanjsko pročišćivanje s uklanjanjem P	Za trećestupanjsko pročišćivanje s uklanjanjem N i P	Za trećestupanjsko pročišćivanje različito od uklanjanja N i P
(58)		(64)	(70)	(76)	(82)	(88)	(94)	(100)
01	<b>Uređaji</b>	<b>Broj</b>						
02		Ukupni kapacitet, m <sup>3</sup> /h						
03		Projektirani kapacitet u BPK <sub>5</sub> (kg O <sub>2</sub> /dan)						
04		Godišnje opterećenje u BPK <sub>5</sub> , (kg O <sub>2</sub> /dan)						
05		Godišnje ispuštanje opterećenja u BPK <sub>5</sub> (kg O <sub>2</sub> /dan)						
06	Vrijednost uređaja, tis. kuna	nabavna						
07		sadašnja						
08	Troškovi održavanja, tis. kuna	redovito						
09		Investicijsko						
10	Troškovi korištenja (zakupa), tis. kuna							
11	Broj sati rada uređaja							
12	Broj izgubljenih sati rada uređaja							

NAPOMENA:

Izveštaj ispunio

\_\_\_\_\_

Telefon \_\_\_\_\_

(M. P.)

Rukovoditelj izvještajne jedinice

U \_\_\_\_\_ 2015.

\_\_\_\_\_

## VOD-1

**1 OPSKRBA VODOM**tis.m<sup>3</sup>

Redni broj		Ukupno (1+2+3+4+5+6)	Iz podzemnih voda (bunari)	Iz izvorskih voda	Iz površinskih voda			
					vodotoka	akumulacija	jezera	mora
(58)		(66)	1 (73)	2 (80)	3 (88)	4 (96)	5 (103)	6 (110)
01	<b>Ukupno (02 + 03 + 04 + 05 + 06)</b>							
02	Iz vlastitog vodozahvata							
03	Dobiveno od drugih							
04	Voda za pokretanje turbina u hidroelektranama							
05	Iz javnog vodovoda							
06	Gubici vode (zbog kvara)							

**2 KORIŠTENJE VODA**tis.m<sup>3</sup>

Redni broj		Ukupno (1+2+3+5)	Svježe vode		Recirkulirajuće vode (vidi upute)		Ponovno upotrijebljene vode (vidi upute)			Sustav opskrbe vodom	
			tehničke vode	pitke vode	Ukupna količina vode u sistemu	od toga: svježe dodane vode	Ukupna količina	od toga			
								poslije pročišćavanja	poslije hlađenja		
(58)		(66)	1 (74)	2 (82)	3 (90)	4 (97)	5 (105)	6 (111)	7 (117)	(118)	
01	<b>UKUPNO (02 + 07 + 09 + 10)</b>										<b>Zaokružite jednu od šifri:</b> jednosmjerni sustav <b>1</b> recirkulirajući sustav <b>2</b> jednosmjerni i recirkulirajući sustav <b>3</b>
02	<b>Svega za tehnološki proces (03 + 05)</b>										
03	<b>Za proizvodnju</b>										
04	Od toga utrošena (vezana)										
05	<b>Za hlađenje</b>										
06	Od toga utrošena (isparena)										
07	<b>Za proizvodnju električne energije</b>										
08	Od toga za hlađenje u proizvodnji električne energije										
09	Za sanitarne potrebe (piće, kantina i osobna higijena)										
10	Za ostale namjene (pranje postrojenja, vozila, zalijevanje zelenih površina i dr.)										

**3 ISPUŠTANJE UPOTRIJEBLJENE (OTPADNE) VODE**tis.m<sup>3</sup>

Redni broj		Ukupno (1+2+3+4+5+6)	U zemlju (septičke jame)	U javnu kanalizaciju	U površinske vode			
					vodotoke	akumulacije	jezera	more
(58)		(66)	1 (73)	2 (80)	3 (87)	4 (94)	5 (101)	6 (108)
01	<b>Ukupno (02 + 04 + 11)</b>							
02	<b>Nepročišćene</b>							
03	Od toga za hlađenje							
04	<b>Pročišćene u industrijskim uređajima za pročišćavanje (05 + 06 + 07 + 08 + 09 + 10)</b>							
05	Prvostupanjskim pročišćavanjem							
06	Drugostupanjskim pročišćavanjem							
07	Trećestupanjskim pročišćavanjem s uklanjanjem N							
08	Trećestupanjskim pročišćavanjem s uklanjanjem P							
09	Trećestupanjskim pročišćavanjem s uklanjanjem N i P							
10	Trećestupanjskim pročišćavanjem različitim od uklanjanja N i P							
11	<b>Ostale vode (kišnica, voda iz rudnika itd.)</b>							

**U P U T E**  
**ZA ISPUNJAVANJE GODIŠNJEG IZVJEŠTAJA O KORIŠTENJU I ZAŠTITI VODA**  
**OD ZAGAĐIVANJA U RUDARSTVU, PRERAĐIVAČKOJ INDUSTRIJI I**  
**OPSKRBI ELEKTRIČNOM ENERGIJOM, PLINOM I VODOM U 2015.**  
**(obrazac VOD-1)**

Izveštaj ispunjavaju svi poslovni subjekti i dijelovi poslovnih subjekata ili obrtnici koji su prema Nacionalnoj klasifikaciji djelatnosti 2007. u Statističkome poslovnom registru razvrstani u sljedeća područja djelatnosti: Rudarstvo i vađenje, Prerađivačka industrija, Opskrba električnom energijom, plinom, parom i klimatizacija te Opskrba vodom; uklanjanje otpadnih voda, gospodarenje otpadom te djelatnosti sanacije okoliša, a koriste se vodom i zagađuju je te statističke jedinice i dijelovi svih pravnih osoba ili obrtnika kad pravna osoba ili obrtnik nije razvrstan u jedno od navedenih područja, ali ima dijelove koji obavljaju djelatnost iz tih područja.

Izveštaj se ispunjava na temelju raspoložive dokumentacije i evidencije u izvještajnoj jedinici. Ako za neki podatak ne postoji odgovarajuća dokumentacija i evidencija, izvještajna ga jedinica treba stručno procijeniti na temelju raspoloživih podataka. Izveštaj sastavlja stručna osoba koja dobro poznaje proizvodnu tehnologiju.

Količine se iskazuju u tisućama kubičnih metara, bez decimala. Količine manje od 0,5 m<sup>3</sup> treba zanemariti i u obrazac **treba upisati 0**. Količine veće od 0,5 m<sup>3</sup> zaokružuju se na više. Izveštaj se ispunjava u dva primjerka. Jedan primjerak dostavlja se nadležnoj statističkoj službi, a drugi ostaje u dokumentaciji izvještajne jedinice.

**Pitanje 6. IME IZVORIŠTA/SLIJEVA**

Upisuje se ime izvorišta, odnosno njegova najuža lokacija, tj. ime naselja na čijem se teritoriju nalazi promatrano izvorište odakle se voda zahvaća te ime jednog od naznačenih sljevova iz popisa sljevova. Kod zahvata podzemnih voda (izvorišta) upisuje se ime vodotoka na čijem se sljevnom području nalazi izvorište. No, ako izvorište nema svoje ime, upisuje se "bezimeno". Izvorišta mogu biti podzemne ili površinske vode.

**Pitanje 7. IME RIJEKE, JEZERA ILI AKUMULACIJE U KOJU SE VODA ISPUŠTA**

Upisati ime prirodnoga ili umjetnog vodotoka, kanala, jezera, akumulacije ili mora u koje se upotrijebljena voda ispušta te ime sljeva (iz popisa sljevova) kojem pripada. Ako se otpadne vode ispuštaju u kanalizaciju ili zemlju, treba navesti ime vodotoka na čijem se sljevnom području ispuštaju otpadne vode.

**Pitanje 8. VRIJEDNOST ISPLAĆENIH VODOPRIVREDNIH NAKNADA**

Kao iznos isplaćenih sredstava iskazuje se zbroj svih iznosa sredstava, u tisućama kuna, koji su na ime naknada, vodnih doprinosa, pristojba i sličnoga trgovačka društva ili obrtnici, odnosno jedinice, isplatili u izvještajnoj godini organizacijama i jedinicama koje se bave odvođenjem i preuzimanjem otpadnih voda.

Naknada se obračunava i plaća po 1 m<sup>3</sup> određene otpadne vode i stupnju zagađenosti vode. Vodni doprinos za ispuštanje zagađenih voda ne plaća se ako se voda prije toga pročisti. Ako to pročišćivanje obavlja vodoprivredno i komunalno poduzeće, iskazuje se naknada za obavljanje te usluge.

**Tablica 1. OPSKRBA VODOM**

Iskazuju se sve količine vode kojom su se poslovni subjekti ili obrtnici u izvještajnoj godini opskrbljivali. Zahvaćene količine vode određuju se na temelju mjerenja vodomjerom. Ako trgovačko društvo ili obrtnik nema vodomjer, količine zahvaćenih voda procjenjuju se prema normativima za određenu granu djelatnosti ili se uzimaju iz projekta. U slučaju da su se trgovačko društvo ili obrtnik opskrbljivali vodom iz nekoliko izvora, primjerice, iz javnog vodovoda i iz akumulacije, zahvaćene količine vode iskazuju se posebno prema pojedinom izvoru opskrbljivanja.

Ukupni gubici vode obuhvaćaju stvarne godišnje gubitke vode koji nastaju u sustavu vodoopskrbe i iskazuju se u retku 6. ove tablice.

**Tablica 2. KORIŠTENJE VODA**

Iskazuju se sve količine korištene vode u izvještajnoj godini kojima se izvještajna jedinica koristila za svoje potrebe. Korištene količine obuhvaćaju:

- svježe vode (tehničke i pitke vode)
- recirkulirajuće (kružne) vode
- ponovno upotrijebljena voda.

**Pitkim vodama** smatraju se vode koje ispunjavaju odgovarajuće normative koji se odnose na vodu za piće (Pravilnik o zdravstvenoj ispravnosti vode za piće; NN, br. 46/96. i 47/08.).

**Voda namijenjena za ljudsku potrošnju jest:** a) sva voda, bilo u izvornom stanju bilo nakon obrade (kondicioniranja) koja je namijenjena za piće, kuhanje, pripremu hrane ili druge potrebe kućanstva, neovisno o njezinu podrijetlu te o tome potječe li iz sustava javne vodoopskrbe, iz cisterni ili iz boca odnosno posuda za vodu; b) sva voda koja se rabi u industrijama za proizvodnju hrane u svrhu proizvodnje, obrade, očuvanja ili stavljanja na tržište proizvoda ili tvari namijenjenih za ljudsku potrošnju, osim ako nadležno tijelo ne smatra da kakvoća vode ne može utjecati na zdravstvenu ispravnost prehrambenih proizvoda u njihovom konačnom obliku. Pravilnik o izmjenama i dopunama pravilnika o parametrima sukladnosti i metodama analize vode za ljudsku potrošnju (NN, br.128/15.) i članka 10. stavka 2. podstavka 1. i stavka 4. Zakona o vodi za ljudsku potrošnju (NN, br. 56/13.) i Zakona o izmjenama i dopunama Zakona o vodi za ljudsku potrošnju (NN, br. 64/15.).

**Tehnička voda** u načelu zahtijeva niži standard nego voda za piće, a nalazi primjenu u industriji i poljoprivredi.

**Tehnološke otpadne vode** jesu sve otpadne vode koje nastaju u tehnološkim postupcima i ispuštaju se iz industrijskih objekata za obavljanje bilo kakve gospodarske djelatnosti, osim sanitarnih otpadnih voda i oborinskih onečišćenih voda (def. 83. Zakona o vodama; NN, br.153/09., 130/11. i 14/14.).

**Vodom u recirkulaciji** smatra se ukupna godišnja količina vode koja se ostvaruje unutar kružnoga (cirkulacijskog) sustava vodoopskrbe. Tu treba prikazati i količinu koja se zatekla u sustavu na početku godine. Te količine određuju se preko instaliranih kapaciteta na recirkulacijskom sustavu opskrbe vodom, mjerača protoka vode, na temelju vremena rada i kapaciteta crpki i sl.

Od toga, ukupna godišnja količina svježe dodatne vode obuhvaća one količine vode kojima izvještajna jedinica u godini nadoknađuje (kompenzira) sve gubitke u vodi nastale u recirkulacijskom sustavu koji se pojavljuju funkcioniranjem samo kružnog sustava vodoopskrbe. One izvještajne jedinice koje imaju oba oblika povratnoga korištenja vode posebno trebaju paziti da ne dođe do dvostrukog iskazivanja podataka (sljedeći stupci) ili do neuključivanja tih podataka.

Količine vode u procesu recirkulacije više su ili manje stalne, samo se dopunjuju količinama potrošene i ispuštene vode. Osim ukupne količine recirkulacijske vode (stupac 3), morate upisati i količinu **svježe dodane vode** (stupac 4) kojom poslovni subjekti nadomještaju gubitke nastale zbog djelovanja sustava (to ste već prikazali u stupcu 1 kao tehničku vodu ili u stupcu 2 kao pitku vodu, ovisno o tome koja je voda bila upotrijebljena).

Podaci u stupcu 3 moraju biti veći ili jednaki vrijednosti u stupcu 4 u istom retku. U tablici 2. Korištenje voda (ukupno) zbrojite tehničku vodu (stupac 1) ili pitku vodu (stupac 2) + ukupna količina vode u sustavu (stupac 3). U recirkulacijskom sustavu voda se višekratno koristi.

Pod **utrošenom vodom** podrazumijevaju se one količine vode koje se utroše u tehnološkom procesu i tako iščezavaju iz cirkulacije vode. To je voda koja se gubi isparavanjem u lagunama i kulama za hlađenje, voda koja dopunjuje gubitak u pari i voda koja postaje dio proizvoda, primjerice, u proizvodnji konzervirane hrane, industriji alkoholnih pića, sokova itd.

Pod **ponovno upotrijebljenom vodom** podrazumijeva se voda kojom se već prije koristila ista ili neka druga izvještajna jedinica odnosno voda bez čije bi upotrebe izvještajna jedinica bila prisiljena koristiti se dodatnim količinama svježe vode.

Pod **upotrijebljenom vodom** (za potrebe prerađivačke industrije i rudarstva) podrazumijevaju se količine vode koje je poslovni subjekt upotrijebio za svoje potrebe prvi put, to jest iskorištena voda bez recirkulacije i bez ponovnoga korištenja već upotrijebljenih voda. Upotrijebljena se voda ne troši, nego samo iskorištava i onda ponovno vraća, ispušta u vodotoke (podzemne ili površinske). Količine korištene vode iskazuju se posebno za tehnološki proces (za proizvodnju i hlađenje), sanitarne potrebe (za piće i higijenske potrebe) i ostale potrebe (za pranje vozila, održavanje zelenih površina i drugo).

Osim ukupne količine ponovo upotrijebljene vode (stupac 5), upisujete i količinu vode poslije pročišćavanja (stupac 6) i količinu vode poslije hlađenja (stupac 7). Podaci u stupcu 5 moraju biti veći ili jednaki vrijednosti u stupcima 6 ili 7 u istom retku. U tablici 2. Korištenje voda (ukupno) zbrojite tehničku vodu (stupac 1) ili pitku vodu (stupac 2) + ukupnu količinu vode u sustavu (stupac 3) + ukupna količina ponovo upotrijebljene vode (stupac 5).

Kod sustava opskrbe vodom zaokružuje se šifra iz točnog odgovora i u kućicu se upisuje ta šifra. Moguć je samo jedan odgovor:

- ima jednosmjerni ili obični sustav, pri kojem se voda jednokratno upotrebljava i ispušta u kanalizaciju i sl. .... 1
- ima recirkulacijski sustav, pri kojem se voda višekratno upotrebljava ..... 2
- kombinirano, u slučaju da poslovni subjekti imaju jednosmjerni i recirkulacijski sustav ..... 3

### Tablica 3. ISPUŠTANJE UPOTRIJEBLJENE (OTPADNE) VODE

U ovu tablicu upisuju se podaci o količinama ispuštenih upotrijebljenih nepročišćenih i pročišćenih otpadnih voda prema mjestu ispuštanja u recipijent (vodoprijemnik). Kao otpadne vode iskazuju se one količine vode koje se poslije upotrebe tretiraju kao otpadne vode u izvještajnoj godini.

Industrijske otpadne vode mogu biti: nepročišćene vode ili pročišćene vode u industrijskom uređaju za pročišćivanje.

Ispuštena voda je voda pogodna za svaku upotrebu, bez ikakve naknadne obrade te voda koja pri korištenju nije promijenila svojstva.

**Onečišćenje** je, prema članku 3. stavku 52. Zakona o vodama (NN, br. 107/95.,150/05. i 153/09.,63/11.,130/11., 56/13. i 14/14.) izravno ili neizravno unošenje tvari ili topline u vodu, zrak ili tlo izazvano ljudskom djelatnošću, što može biti štetno za ljudsko zdravlje ili kakvoću vodnih ekosustava ili kopnenih ekosustava izravno ovisnih o vodnim ekosustavima, koje dovodi do štete po materijalnu imovinu, remeti značajke okoliša, zaštićene prirodne vrijednosti ili utječe na druge pravovaljane oblike korištenja okoliša. Radi sprječavanja pogoršanja kakvoće voda i zaštite okoliša u cjelini propisuju se granične vrijednosti emisija otpadnih voda (članak 60. stavak 2. točka 1. i 2. Zakona o vodama; NN, br. 107/95.,150/05., 153/09., 63/11.,130/11., 56/13. i 14/14.), a propisuju se za pojedine onečišćujuće tvari ili skupine tvari:

1. u tehnološkim otpadnim vodama prije njihova ispuštanja u građevine javne odvodnje ili u septičke ili sabirne jame
2. u svim pročišćenim ili nepročišćenim otpadnim vodama koje se ispuštaju u vode
3. u otpadnim vodama koje nisu tehnološke, a ispuštaju se u građevine javne odvodnje, septičke i sabirne jame.

**Pravilnik o graničnim vrijednostima emisija otpadnih voda** (NN, br. 80/13., 43/14., 27/15. i 3/16.)

1. „**Prvi stupanj (I) pročišćavanja**“ jest obrada komunalnih otpadnih voda fizikalnim i/ili kemijskim postupkom koji obuhvaća taloženje suspendiranih tvari ili druge postupke u kojima se BPK<sub>5</sub> ulaznih otpadnih voda smanjuje za najmanje 20% prije ispuštanja, a ukupne suspendirane tvari ulaznih otpadnih voda za najmanje 50%.
2. „**Drugi stupanj (II) pročišćavanja**“ jest obrada komunalnih otpadnih voda postupkom koji općenito obuhvaća biološku obradu sa sekundarnim taloženjem i/ili druge postupke kojima se postižu zahtjevi iz tablice 2. iz Priloga 1. Pravilnika o graničnim vrijednostima emisija otpadnih voda.
3. „**Treći stupanj (III) pročišćavanja**“ jest stroža obrada komunalnih otpadnih voda postupkom kojim se uz drugi stupanj pročišćavanja postižu zahtjevi za i/ili fosfor i/ili dušik iz Tablice 2.a iz Priloga 1. Pravilnika o graničnim vrijednostima emisija otpadnih voda, i/ili mikrobiološke pokazatelje i/ili druge onečišćujuće tvari u cilju zaštite osjetljivih područja, odnosno postizanja ciljeva kakvoće voda prijemnika.

### Tablica 4. UREĐAJI ZA KORIŠTENJE I ZAŠTITU VODA OD ONEČIŠĆENJA

Podaci se upisuju za sve vrste uređaja. Uređaji za „hlađenje“ služe za snižavanje temperature pretjerano toplih korištenih voda odgovarajućim postupkom za hlađenje.

Radi zaštite voda od zagađivanja izrađuju se postrojenja za opskrbu, ublažavanje zagađenosti ili pročišćivanje zagađenih otpadnih voda.

Upisuje se broj uređaja po vrstama i podatak o ukupnom kapacitetu uređaja na kraju godine, izraženom u m<sup>3</sup>, koji iskazuju ukupnu količinu otpadnih voda u (m<sup>3</sup>) koju uređaji mogu propustiti pri hlađenju i pročišćivanju za jedan sat.

#### **Projektirani kapacitet, Godišnje opterećenje i Godišnje ispuštanje opterećenja izraženih kao BPK<sub>5</sub>**

Podaci se iskazuju za sve vrste uređaja. Kod vrijednosti uređaja iskazuju se vrijednosti uređaja prema knjigovodstvenoj evidenciji sa stanjem na dan 31. prosinca 2015. Kao troškovi održavanja iskazuju se troškovi redovitoga i investicijskog održavanja uređaja za pročišćivanje otpadnih voda u izvještajnoj godini, posebno za svaku vrstu uređaja. Kod troškova zakupnine iskazuju se troškovi korištenja uređaja u slučaju kad izvještajna jedinica nema vlastite ili zajedničke uređaje.

**Broj sati rada uređaja** jest podatak o broju sati koliko je uređaj uključen u rad u promatranoj godini.

**Broj izgubljenih sati rada uređaja** izražavamo u satima. Računa se vrijeme u kojem je uređaj uključen, ali nije radio iz sljedećih razloga: čekanje zbog zastoja u prethodnim fazama obrade ili tretmana vode, činjenice da nema posla, kvarova, sati utrošeni za izvođenje tehničkih testova u vezi s kontrolom ispravnosti ili s pranjem uređaja, nestankom struje i sl.