

GODIŠNJI IZVJEŠTAJ O SUSTAVIMA ZA NAVODNJAVANJE U 2010.

Obveza podnošenja izvještaja temelji se na članku 38. Zakona o službenoj statistici (NN, br. 103/03. i 75/09.). 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 2 H 1 (4)

Razdoblje 0 1 (6)

Godina 2 0 1 0 (8)

(ispunjava DZS)

(14)

PRIJE ISPUNJAVANJA OBRASCA PROČITAJTE UPUTE.

1. NAZIV (TVRITKA) POSLOVNOG SUBJEKTA ZA KOJI SE PODNOSI IZVJEŠTAJ

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

2. MATIČNI BROJ IZ REGISTRA POSLOVNIH SUBJEKATA

_____ (22)

Redni broj dijela poslovnog subjekta _____

_____ (25)

Broj kartice _____

0 0 (27)

3. GRAD/OPĆINA

Mjesto (naselje) _____

Ulica i kućni broj _____

Telefon _____

4. DJELATNOST (podrazred)

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

5. IME SUSTAVA ZA NAVODNJAVANJE

_____ Upišite pun naziv sustava za navodnjavanje.

6. VRSTA SUSTAVA ZA NAVODNJAVANJE

U kućicu se upisuje šifra odgovarajućeg sustava za navodnjavanje.

Stacionarni 1

Polustacionarni 2

Pokretni (mobilni) 3

_____ (28)

7. BROJ KORISNIKA SUSTAVA

_____ (30)

POPIS SLJEVOVA ZA REPUBLIKU HRVATSKU

Crnomorski slijev

01 Dunav

02 Drava

03 Mura

07 Sava

09 Bosut

17 Una

19 Lonja

31 Kupa

Jadranski slijev

52 Mirna

53 Cetina

54 Neretva

61 Krka

60 Ostali vodotoci Jadranskog mora

69 Priobalni pojas

70 Otoci

3. POVRŠINE OBUHVAĆENE SUSTAVOM ZA NAVODNJAVANJE U 201-.

Broj kartice (31)		(39)					
1.	Ukupna obradiva površina, ha						
2.	Od toga navodnjavana površina, ha						

4. NAVODNJAVANE POVRŠINE U 201-.

Broj kartice (31)		Ukupna godišnja potrošnja vode, tis. m ³	Navodnjavana površina, ha						
			gospodarstava, poduzeća i poljoprivrednih zadruga			individualnih gospodarstava			
			površinski	orošavanjem	kapanjem	površinski	orošavanjem		
		(37)	(41)	(45)	(49)	(53)	(57)		
1.	Ukupna obradiva površina								
2.	Oranice i vrtovi, svega								
3.	Žitarice								
4.	Industrijsko bilje								
5.	Krmno bilje								
6.	Povrće ¹⁾								
7.	Ostalo ²⁾								
8.	Voćnjaci								
9.	Vinogradi								
10.	Livade								
11.	Ukupni gubici vode, tis. m ³								

1) Uključena je proizvodnja na zaštićenom prostoru (staklenici i plastenici).

2) Uključena je proizvodnja na površinama pod rasadnicima cvijeća i ukrasnog bilja (uključene su površine na zaštićenom prostoru — staklenici i plastenici) i dr.

**5. POŽNJEVENA POVRŠINA I OSTVARENI PRINOSI NA NAVODNJAVANIM POVRŠINAMA PODUZEĆA I
POLJOPRIVREDNIH ZADRUGA U 201-.**

Broj kartice (31)	Poljoprivredna kultura	Požnjevena površina, ha (39)	Prinos, kg	
			ukupno (46)	po 1 ha (49)
1.	Pšenica			
2.	Kukuruz			
3.	Riža			
4.	Ostale žitarice			
5.	Šećerna repa			
6.	Suncokret			
7.	Pamuk			
8.	Duhan			
9.	Ostalo industrijsko bilje			
10.	Rajčica			
11.	Paprika			
12.	Kupus i kelj			
13.	Krumpir			
14.	Ostalo povrće			
15.	Lucerna			
16.	Silažni kukuruz			
17.	Stočna repa			
18.	Livade			
19.	Ostalo krmno bilje			
20.	Postrni usjevi			
21.	Jabuke			
22.	Kruške			
23.	Breskve			
24.	Ostalo voće			
25.	Vinogradi			
26.	Cvijeće			
27.				
28.				

NAPOMENA:

Izveštaj ispunio

Telefon _____

(M. P.)

Rukovoditelj izvještajne jedinice

U _____ dana _____ 201 _____ .

U P U T E
ZA ISPUNJAVANJE GODIŠNJEG IZVJEŠTAJA O SUSTAVIMA
ZA NAVODNJAVANJE U 2010.
(obrazac VOD-4)

Izveštajem o sustavima za navodnjavanje (obrazac VOD-4) prikupljaju se podaci o zahvatu voda za navodnjavanje, o objektima i uređajima za navodnjavanje, površini osposobljenoj za navodnjavanje te navodnjavanim površinama i ostvarenim prinosima na navodnjavanim površinama.

Ovim izvještajem obuhvaćaju se sve pravne osobe i dijelovi pravnih osoba (šifra razreda 01.61 NKD-a 2007.) koji prema Zakonu o vodama (NN, br. 107/95., 150/05. I 153/09.) upravljaju sustavima i uređajima za navodnjavanje. Radi građenja i korištenja sustava za navodnjavanje od interesa za više vlasnika ili korisnika zemljišta mogu se prema istom zakonu osnivati zadruge.

Izveštaj se ispunjava na temelju raspoložive evidencije. Ako za neki podatak ne postoji evidencija, stručna služba u poduzeću/zadruzi procjenjuje podatak.

Kod pitanja 6. VRSTA SUSTAVA ZA NAVODNJAVANJE upisuje se u kućicu šifra odgovarajuće vrste sustava: stacionarnog (nepokretnog), polustacionarnog (polupokretnog) ili mobilnog (pokretnog). Nepokretni sustavi rijetki su. Kod polupokretnih sustava crpni agregati nepokretni su. Kod pokretnih sustava crpni agregati premještaju se.

U tablici 1. IZVORIŠTA VODE ZA NAVODNJAVANJE iskazuje se instalirani kapacitet zahvata u l/s (gravitacijski i crpkama) i ukupne količine vode koje su u godini zahvaćene iz podzemnih voda, vodotoka, jezera, akumulacije i vodovoda. I u slučaju da se ista količina vode zahvaća nekoliko puta, iskazuje se samo jedanput.

Ime izvorišta i ime slijeva. Upisuje se ime rijeke, akumulacije ili jezera odakle se zahvaća voda za navodnjavanje.

Pod **slijevom rijeke** podrazumijeva se rijeka sa svim svojim pritocima, ako oni nisu iskazani kao poseban slijev. U suprotnom iskazuje se samo neposredan slijev odgovarajuće rijeke, npr. pod slijevom rijeke Save podrazumijeva se slijev Save bez onih pritoka koji su iskazani kao posebni sljevovi, odnosno bez slijeva Une, Bosne, Vrbasa i Drine. (Vidi popis sljevova na kraju Uputa.)

U tablici 2. OBJEKTI I UREĐAJI ZA NAVODNJAVANJE kao mreža za navodnjavanje iskazuje se duljina glavnih i razvodnih kanala i cjevovoda u kilometrima.

Za crpne stanice za navodnjavanje iskazuje se broj crpnih stanica, agregata, pogonska snaga u kW i kapacitet crpki u l/s.

Broj crpnih agregata, crpki – iskazuje se ukupan broj crpki u stanicama uključujući pokretne agregate za navodnjavanje.

Ukupna pogonska snaga – iskazuje se u kW za sve crpke u stanicama uključujući pogonsku snagu pokretnih agregata. Ako je snaga pogonskog motora izražena u KS, treba podatak pomnožiti s 0,736 da bi se dobio podatak u kW.

Ukupan kapacitet svih crpki. Iskazuje se instaliran kapacitet svih crpki u stanicama u l/s.

Za agregate za orošavanje iskazuju se podaci o ukupnom broju agregata za orošavanje, njihovu kapacitetu u l/s i duljini kišnih krila u metrima.

U tablici 3. POVRŠINE OBUHVAĆENE SUSTAVOM ZA NAVODNJAVANJE kao ukupna obradiva površina iskazuje se ona površina na kojoj postoje sustavi za navodnjavanje (kanali s pripadajućim objektima i crpnim postrojenjima) i koja se može navodnjavati postojećim uređajima, bez obzira na to je li površina navodnjavana ili ne. Od ukupne iskazane površine posebno se iskazuje površina koja je bila navodnjavana u izvještajnoj godini.

U tablici 4. NAVODNJAVANE POVRŠINE iskazuju se podaci o ukupnoj godišnjoj potrošnji vode za navodnjavanje prema načinu navodnjavanja, za poduzeća, poljoprivredne zadruge i individualna gospodarstva. Podaci se iskazuju za ukupnu navodnjavanu površinu i za važnije kategorije korištenja zemljišta. Ako je jedna površina u godini navodnjavana dva ili više puta, treba je iskazati samo jedanput.

U tablici 5. POŽNJEVENA POVRŠINA I OSTVARENI PRINOSI NA NAVODNJAVANIM POVRŠINAMA PODUZEĆA I POLJOPRIVREDNIH ZADRUGA iskazuju se podaci o požnjevenim površinama, ukupnom prinosu odnosno prirodu po hektaru ostvarenom na navodnjavanim površinama, bilo da je navodnjavanje obavljeno vlastitim sustavom bilo s pomoću usluga drugih poduzeća.

POPIS SLJEVOVA ZA REPUBLIKU HRVATSKU

Crnomorski slijev

01 Dunav
02 Drava
03 Mura
07 Sava
09 Bosut
17 Una
19 Lonja
31 Kupa

Jadranski slijev

52 Mirna
53 Cetina
54 Neretva
61 Krka
60 Ostali vodotoci Jadranskog mora
69 Priobalni pojas
70 Otoci