Navodila za izdelavo vloge za izdajo okoljevarstvenega dovoljenja za komunalne ali skupne čistilne naprave (obstoječe in nove naprave)

I. ZAKONSKA PODLAGA

Vloga za izdajo Okoljevarstvenega dovoljenja mora biti sestavljena na način, kot ga v 127. členu določa Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 44/2022) in Uredba o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih voda v vode in javno kanalizacijo (Uradni list RS, št. 64/12, 64/14 in 98/15; v nadaljevanju: Uredba).

II. SESTAVNI DELI VLOGE

- 1. Natisnjen obrazec (OVD_CN_2022.xls) s podpisom zakonitega zastopnika ali pooblaščenca in žigom upravljavca komunalne čistilne naprave.
- 2. Če vode iztekajo posredno v podzemne vode, je obvezna priloga vloge ocena vpliva odvajanja odpadne vode na kakovost tal in podzemne vode.
- 3. Priloge, ki jih ni možno predložiti v elektronski obliki (kot so: shema tehnološkega postopka, idejni projekt, strokovno mnenje, ...).
- 4. Potrdilo o plačilu upravne takse, ki jo je treba plačati po tar. št. 1 in 3 Zakona o upravnih taksah (Uradni list RS, št. 106/10 uradno prečiščeno besedilo, 14/15 ZUUJFO, 84/15 ZZeIP-J, 32/16, 30/18 ZKZaš in 189/20 ZFRO) v višini 22,60 EUR. Upravno takso se plača v gotovini ali drugimi veljavnimi plačilnimi instrumenti in o plačilu predloži ustrezno potrdilo.

Upravna taksa se plača na podračun javnofinančnih prihodkov: naziv: Upravne takse – državne številka računa: 0110 0100 0315 637 referenca: 11 25500-7111002-35448022

Plačila upravne takse so oproščeni taksni zavezanci iz 23. člena Zakona o upravnih taksah.

- 5. Na elektronski naslov <u>gp.mop@gov.si</u> poslane naslednje vsebine:
 - elektronska oblika obrazca OVD_CN_2022.xls,
 - če vode iztekajo posredno v podzemne vode:
 - a. ocena vpliva odvajanja odpadne vode na kakovost tal in podzemne vode v elektronski obliki (PDF dokument)
 - b. digitalni podatkovni sloj, ki je del ocene vpliva odvajanja odpadne vode na kakovost tal in podzemne vode.

Vloga se pošlje na naslov: Ministrstvo za okolje in prostor Dunajska cesta 48 1000 Ljubljana

III. SPLOŠNA NAVODILA IN OPOZORILA

Vlagatelj. Vlogo za Okoljevarstveno dovoljenje mora vložiti upravljavec naprave.

Komentarji. Sledite komentarjem, s katerimi je opremljena večina celic. Ti podrobneje opisujejo, kaj je treba vpisati v posamezno celico.

Omogočanje makrov. Za pravilno delovanje obrazca morajo biti makri OMOGOČENI. Če so na vašem računalniku makri onemogočeni, obrazec ne bo deloval in ne bo omogočal vse potrebne funkcionalnosti.

Stopnja zaščite – varnosti. V Excelu je mogoče nastaviti tri nivoje zaščite pred zaganjanjem makrov: visoka, srednja in nizka. Ravni zaščite pred izvajanjem makrov se nastavljajo v meniju *Orodja – Makro – Varnost - Stopnja varnosti.*

- Če je raven nastavljena na »visoka«, se makri ne bodo izvajali. Obrazec ne bo deloval.
- Če je raven nastavljena na »srednja«, ob vsakem zagonu Excelove datoteke, ki ima makre, program vpraša, ali naj makre omogoči ali ne. Če izberete možnost »Omogoči makre«, bo obrazec normalno deloval, ker se bodo vsi makri izvajali.
- Če je raven nastavljena na »nizka«, se datoteke z makri izvajajo vedno.

Zaščita celic. Nekatere celice so zaščitene in jih ni mogoče spreminjati. Celice, ki jih je mogoče spreminjati, so označene s sivo barvo.

Vsebina celice. Če se vneseni tekst v celici prikaže kot ########, je treba nastaviti tip vsebine celice na »splošno« (»Oblika>Celice>Splošno«).

Kopiranje podatkov iz drugih orodij. V vse celice obrazca, ki niso zaščitene, je mogoče s pomočjo ukazov »Kopiraj/Prilepi« (Copy/Paste) prenesti podatke iz drugih orodij. Pri tem je treba podatke prilepiti v VNOSNO VRSTICO celice (v belo polje, desno od oznake *fx*). Če se podatki prilepijo neposredno v celico in ne v vnosno vrstico, pride do napak, ker se spremenijo prvotne nastavitve celice.

Višina celice. Če se višina celice ne poviša samodejno, da je viden celoten tekst, jo morate razširiti sami.

Decimalna vejica. Pri tipkanju decimalne vejice uporabljajte znak pika ali vejica na desnem delu tipkovnice (numerična tipkovnica). Ne glede na to ali se izpisuje pika ali vejica, dosledno uporabljajte isti znak za decimalno vejico.

Tisočice. Pri številih nad tisoč pišite število enovito, brez vmesnih znakov, razen decimalne vejice.

Dodatni listi (Sheet) v obrazcu. Dodatni listi se lahko dodajo za listom KČN.

Ko so podatki vpisani, datoteko shranite.

Tiskanje pisnega Poročila. Tiska se lahko enoten dokument ali vsak list posebej. V primeru, da želite natisniti celoten dokument, najprej pritisnite tipko *shift* ter hkrati označite vse liste (Sheet), ki jih želite natisniti. Nadaljevanje je odvisno od verzije Excela:

- v verziji Excel 2002 v meniju Datoteka izberite funkcijo Natisni, v pojavnem oknu označite Izbrane liste ter dokument natisnite
- v verziji Excel 2007 preko gumba Office (zgoraj levo) izberite opcijo Natisni Izbrane liste
- v verziji Excel 2010 izberite funkcijo Datoteka Natisni Natisni aktivne liste.

Področje tiskanja je treba dodatno nastaviti na listu Odtoki in listu Iztoki. Nastavi se tako, da del, ki ga želite natisniti, označite in nato:

- v verziji Excel 2002 izberite meni Datoteka Področje tiskanja Nastavi področje tiskanja ter dokument natisnite
- v verziji Excel 2007 preko gumba Office (zgoraj levo) izberite opcijo Natisni Izbor
- v verziji Excel 2010 izberite Datoteka Natisni Natisni izbor.

IV. POTEK DELA

POZOR: Koordinate je potrebno navajati v novem koordinatnem sistemu RS-D96/TM (n, e) in ne v starem D48/GK (x, y)

	Zaženite program Excel in odprite obrazec.			
	Ker je datoteka zaščitena, morate takoj shraniti datoteko z			
	novim imenom (Shrani kot *.XLS ali Save as *.XLS)			
	Datoteka je sestavljena iz več listov (Sheet):	Izpolnjujte liste:		
	– Podatki	 Podatki 		
	– Aglomeracije	– Aglomeracije		
	– Tehnologija	– Tehnologija		
	– Priloge	– Priloge		
	– Prvi_list	– Uvod		
	– Uvod	Lista Prvi list in Drugi list se samodeino napolnita s		
	– Drugi_list	potrebnimi podatki.		
	– KČN	P ~		
list Podatki	Izpolnite naslednje podatke:	* Pooblaščenec zastopa stranko v postopku pridobivanja		
	 osnovne podatke o stranki – upravljavcu naprave (celice 	Okoljevarstvenega dovoljenja, zato mora k vlogi priložiti		
	C4 in C6 do C18),	pooblastilo.		
	° v celico C14 vpišite ime zakonitega zastopnika stranke			
	(npr. direktor, župan,) ali njegovega pooblaščenca* iz			
	podjetja,			
	 osnovne podatke o pooblascencu[*], ki je fizicna ali pravna oseba (celice C21in C23 do C31) 			
	 parcelne številke na katerih se nahaja naprava (celice 			
	B36 do B42).			
 katastrske občine, v katerih se nahajajo parcelne številke 				
	(celice C36 do C42),			
	 osnovne podatke o čistilni napravi (celice C46 do C92). 			
	° Celico C93 (Dodatno čiščenje) izpolnite samo v primeru,			
	ko se na KČN poleg sekundarne/terciarne stopnje			
	čiščenja izvaja še dodatno čiščenje, ki ga izberite iz			
	nabora (desno).			

list Aglomeracije	Vnesite aglomeracije iz katerih se odvajajo komunalne odpadne vode na ČN. Navedite vse aglomeracije, iz katerih se komunalne odpadne vode že odvajajo (so priključene) na ČN in tudi vse tiste aglomeracije za katere je predvideno, da se bodo komunalne odpadne vode odvajale na ČN. Vse slednje aglomeracije (se pravi tiste, katere še niso priključene na ČN) morate navesti tudi pod točko 3.4 Opombe in poleg jasno navesti, da še niso priključene na ČN.	Vse podatke o aglomeracijah se vnaša s pomočjo spustnega seznama. Gumb »Dodaj aglomeracijo« omogoča dodajanje posamezne aglomeracije iz spustnega seznama v celici. Gumb »Izbriši zadnjo aglomeracijo v tabeli« izbriše zadnjo dodano aglomeracijo. V naboru spustnega seznama lahko izbirate samo med aglomeracijami veljavnimi od 1.1.2020 dalje.
	Opisite glavne termicne značinosti naprave.	premalo imate za daljše besedilo na voljo celice v stolpcu A od vrstice 20 navzdol.
list Priloge	Za vse dokumente vpišite imena dokumentov, datume in številke dokumentov ter nazive organov, ki so jih izdali.	Načrt ali skica na podlagi Atlasa okolja, z vrisanim objektom in kanalizacijo do iztoka ter merilnimi mesti, ali kopija katastrskega načrta, z vrisanim objektom in kanalizacijo do iztoka ter merilnimi mesti, je obvezna.
		Dokumentacija o primernosti posrednega odvajanja odpadnih vod v podzemne vode je obvezna pri posrednem odvajanju v podzemne vode. Dokumentacija mora biti izdelana skladno s 1. točko Priloge 5 <i>Uredbe</i> , iz nje pa mora biti razvidno, da so izpolnjeni pogoji iz 12. in 21. člena <i>Uredbe</i> . Navodila za pripravo digitalnega podatkovnega sloja so v Prilogi 1 teh navodil.
		Projektna dokumentacija je obvezna, če vlagate Vlogo za novo ali rekonstruirano komunalno ali skupno čistilno napravo.
		Lokacijsko informacijo priložite, če je bila izdana.
		Pooblastilo za zastopanje stranke v upravnem postopku je obvezno, če Vlogo vlaga pooblaščenec.
		Vodno soglasje in Naravovarstveno soglasje lahko priložite, če sta bili izdani.
		Shema tehnološkega postopka je obvezna.

		Dokumentacija za izdelavo ocene vrednosti srednjega
		malega pretoka na mestu iztoka pri peposrednem
		odvajanju v vodotok je obvezna v primeru, če ARSO s
		podatki o srednjem malem pretoku vodotoka ne razpolaga
		V tem primeru MOP kot posilec v postopku izdaje
		okolievarstvenega dovolienia v sodelovanju z ARSO
		hidrologi oceni vrednost srednjega malega pretoka
		vodotoka na podlagi meritev pretokov, katerih izvedbo
		mora zagotoviti upravliavec naprave, in na podlagi
		dokumentacije, v kateri je opis rezultatov izvedenih meritev
		na mestu iztoka v skladu z zahtevami iz 2. točke Priloge 5
		Uredbe, ki jo izdela upravljavec naprave.
		Pred oddajo vloge za izdajo okoljevarstvenega dovoljenja
		morate zato ugotoviti, ali so podatki o srednjem malem
		pretoku vodotoka na razpolago ali ne. Povpraševanje
		posredujte na elektronski naslov: OVDvode.mop@gov.si
		V elektronskem sporočilu pod naziv zadeve navedite:
		Zahteva za podatke o pretoku za (ime naprave in
		vodotoka).
		V sporočilu navedite ime naprave, ime upravljavca, n in e
		koordinati iztoka v Transverzalnem Mercatorejevem
		koordinatnem sistemu in naziv vodotoka, v katerega se
		odvaja odpadna voda.
		Na podlagi odgovora, ki ga boste prejeli, v vlogi navedite,
		da ARSO s podatkom o srednjem malem pretoku vodotoka
		ne razpolaga in vlogi prilozite dokumentacijo, zantevano v
		2. tocki Priloge 5 <i>Ureabe</i> .
		Detrdile e pležilu uprevne tekes je obvozna, rozan če je
		stranka no Zakonu o upravnih taksah oproščena plačila
liet Prvi liet	List se samodeino papolni z imenom čistilne paprave	$\frac{1}{2}$
liet IIvod	Iznolnite naslednje nodatke:	* Zadeva je Vloga za novo okoljevarstveno dovoljenje
	 datum vloge 	Vloga za spremembo okoljevarstvenega dovoljenje,
	° zadevo *	
	 kratek opis, zakaj se Vloga vlaga ** 	** V opisu pojasnite ali je to Vloga za prvo dovoljenje, ali je
	Araton opio, zanaj oc vioga viaga.	

		staremu dovoljenju potekel rok, se je izvedla rekonstrukcija obstoječe naprave, gre za gradnjo nove naprave, inšpektorski obisk
list Drugi_list	List se samodejno napolni s potrebnimi podatki. Natisnjen list	
	opremite s podpisi in žigi odgovornih oseb.	
list KČN	Tu je seznam komunalnih in skupnih čistilnih naprav ter	
	seznam aglomeracij.	

Priloga 1

NAVODILA ZA PRIPRAVO DIGITALNEGA PODATKOVNEGA SLOJA, KI JE DEL OCENE VPLIVA ODVAJANJA ODPADNE VODE NA KAKOVOST TAL IN PODZEMNE VODE

1.

1.1) Format zapisa izmenjevalne datoteke, ki vsebuje lokacijske podatke o določitvi vplivnega območja nameravanega odvajanja odpadne vode, je 'shape (a)', ki mora biti v Transverzalnem Mercatorejevem državnem koordinatnem sistemu RS-D96/TM.

Struktura datoteke je:

- Ime vplivnega območja (IMEVPOBM)^(b) v tekstovni obliki,
- Natančnost zajema podatkov (NAT_ne)^(c) v numerični obliki,
- Način zajema podatkov (VIR_ZAJEM)^(d) v numerični obliki,
- Površina območja v m² (POVRM2) v numerični obliki,
- Obseg območja v metrih (OBSEG) v numerični obliki,
- Geometrijski atribut (Shape).

IMEVPOBM	Tekst (do 255 znakov)
NAT_ne	Short Integer (cela števila)

VIR_ZAJEM	Short Integer (cela števila)	
POVRM2	Float	
OBSEG	Float	
Shape	Geometry (Polygon)	

Legenda:

- (a) .shp shapefile
- (b) Za zapis tega atributa se uporabi ime naprave

(c) Za zapis tega atributa se uporabi šifrant položajne natančnosti:

VREDNOST ATRIBUTA: NAT_ne	POMEN
1	0,1m in manj
2	od 0,1m do 1m
3	od vključno 1m do 5m
4	od vključno 5m do 10m
5	od vključno 10m do vključno 20m
6	nad 20m

(d) Za zapis tega atributa se uporabi šifrant vira zajema:

VREDNOST ATRIBUTA: VIR_ZAJEM	POMEN			
1	geodetska izmera			
2	analogni geodetski načrt merila 1 : 500			
3	analogni geodetski načrt merila 1 : 1000			
4	analogni geodetski načrt merila 1 : 2880			
5	analogni geodetski načrt merila 1 : 5000			
6	analogni geodetski načrt merila 1 : 10.000 ali manj			
7	PGD,PZI projekti			
8	fotogrametrični zajem s pomočjo stereoparov (CAS, PAS)			
9	DOF5			
10	GPS			
11	kartografske podlage merila 1 : 25.000 ali manj			
99	99 drugo			

- 1.2) Splošna pravila pri zapisovanju lokacijskih podatkov za strukturo datoteke so naslednja:
 - imena atributov, ki so predpisana v strukturi datoteke, so zapisana z velikimi črkami,
 - pri imenovanju atributov ne uporabljajte presledkov,
 - pri navajanju parametrov so le-ti ločeni z vejico,
 - pri zapisovanju atributov mora biti uporabljena kodna tabela WIN 1250.
- 1.3) V pomoč pri pripravi digitalnega podatkovnega sloja, ki je del ocene vpliva odvajanja odpadne vode na kakovost tal in podzemne vode, je pripravljena prazna struktura datoteke, ki jo je potrebno dopolniti z zahtevanimi podatki. Struktura je na voljo na spletni strani kot

priloga k navodilom za izdelavo vloge za pridobitev okoljevarstvenega dovoljenja in se imenuje VPL_OBM_ODP_VOD_IME_UPRAVLJAVCA.zip, pri čemer je potrebno izpolnjeno datoteko posredovati tako, da se spremeni * IME_UPRAVLJAVCA.zip z imenom upravljavca naprave.

PRIMER ZAPISA VPLIVNEGA OBMOČJA:

IMEVPOBM	NAT_ne	VIR_ZAJEM	POVRM2	OBSEG	Shape
Poskočni Pek	3	10	1500	160	Polygon

2. Izdelovalec podatkovnega sloja lahko v primeru nejasnosti zaprosi za pomoč na e-naslov: gis-help.arso@gov.si.