

# OBRAZAC STRUČNE PODLOGE ZAHTJEVA ZA IZDAVANJE OKOLIŠNE DOZVOLE S UPUTAMA ZA PRIMJENU

## A. Podaci o operateru

### 1. Osnovni podaci

1.1.	Naziv operatera	
1.2.	Pravni oblik trgovačkog društva ili drugi primjenjivi pravni oblik	
1.3.	Vrsta zahtjeva	Novo postrojenje Postojeće postrojenje Značajna promjena postrojenja Zatvaranje postrojenja
1.4.	Adresa operatera	
1.5.	E-adresa	
1.6.	Matični broj operatera, OIB	
1.7.	Glavna djelatnost sukladno NKD klasifikaciji operatera	
1.8.	Kontakt osoba, ime i prezime	
1.9.	Kontakt osoba, pozicija	
1.10.	Kontakt osoba, broj telefona	
1.11.	Kontakt osoba, e-adresa	

### 2. Podaci vezani uz postrojenje

2.1.	Naziv postrojenja	
2.2.	Adresa postrojenja	
2.3.	Broj zaposlenih	
2.4.	Datum početka i datum završetka djelatnosti u postrojenju, ukoliko je planirano	
2.5.	Zemljopisna koordinate (širina i dužina) postrojenja	(navesti zemljopisne koordinate sukladno službenoj kartografskoj projekciji u Republici Hrvatskoj)
2.6.	Je li postrojenje potpada pod odstupanja iz zaključaka o NRT-u sukladno Zakonu o zaštiti okoliša	Da                          Ne
2.7.	Je li pripremljeno temeljno izvješće	Da                          Ne
2.8.	Primjena propisa o obveznom izvješćivanju	Da (navesti kojih)      Ne
2.9.	Primjena propisa o nesrećama koje uključuju opasne tvari	Da                          Ne
2.10.	Primjena propisa o stakleničkim plinovima	Da                          Ne
2.11.	Glavna djelatnost postrojenja sukladno Prilogu I. Uredbe	Kapacitet glavne jedinice

2.12.	Ostale djelatnosti sukladno Prilogu I. Uredbe	Kapacitet ostalih jedinica
1.		
2.		
3.		
4.		
5.		

### 3. Dodatne informacije o postrojenju

3.1.	Provredna je Procjena utjecaja na okoliš	
	Ne	
	Da	
	Datum:	
KLASA i URBROJ rješenja:		
3.2.	Postoje li značajni prekogranični utjecaji na druge države?	
	Ne	
	Da	
	KLASA i URBROJ rješenja ili drugog odgovarajućeg dokumenta:	

### 4. Podaci povezani s promjenama postojeće okolišne dozvole

4.1.	Vrsta predložene promjene i razlozi za provedbom promjena	
------	---	--

### 5. Povjerljivi podaci

Povjerljivi podaci moraju biti označeni zelenom oznakom.

Broj	Povjerljivi podaci	Broj poglavlja i broj stranice u Zahtjevu	Razlozi zbog kojih se podaci smatraju kao zaštićeni/povjerljivi

### B. Sustav upravljanja okolišem

Implementiran i certificiran/verificiran sustav upravljanja okolišem sukladno ISO 14001 standardu i/ili EMAS	Da (navesti koji)	Ne
Implementiran sustav upravljanja okolišem sukladno ISO 14001 standardu i/ili EMAS bez certifikacije/verifikacije	Da	Ne
Popis odgovarajućih internih dokumenata vezanih uz zaštitu okoliša	(Navesti koji dokumenti)	

### C. Podaci koji se odnose na postrojenje i njegovu lokaciju

#### 1. Osnovni podaci o lokaciji

Jedinica lokalne i regionalne samouprave	
Katastarska općina	
Katastarska čestica	
Navesti udaljenost u metrima do najbližeg naselja, prijemnika otpadnih voda, voda, šuma, zaštićenih područja, područja ekološke mreže i drugih osjetljivih područja	

### 2. Zemljovidi i sheme

Broj	Naziv zemljovida	Obuhvat zemljovida/sheme	Broj Priloga
1.	Izvadak iz Ekološke mreže		
2.	Ortofoto karte/šire područje okruženja	(Položaj postrojenja, najблиža naselja, s kojim graniči, vodni recipijent, vodna površina, šume, zaštićena i ostala osjetljiva područja)	
3.	Tlocrt postrojenja s mjestima emisija	(Sve točke emisija i tehnološke jedinice)	
4.	Dijagram toka/tehnološki shema	(Tehnološke jedinice sukladno poglavljima 3.1.-3.3. s tokom materijala/energije, kao i po mogućnosti svim točkama emisije)	

### 3. Opis postrojenja

#### 3.1. Tehnološka jedinica (pogoni) u kojoj se odvija glavna djelatnost sukladno Prilogu 1.

Naziv jedinice				
Broj	Naziv tehnološke podjedinice	Kapacitet	Tehnološki opis	Referentna oznaka iz tlocrta/dijagrama toka u Prilogu
1.				
2.				
3.				
4.				
5				

#### 3.2. Tehnološka jedinica (pogoni) u kojoj se odvijaju ostale djelatnosti sukladno Prilogu 1.

Naziv jedinice				
Broj	Naziv tehnološke podjedinice	Kapacitet	Tehnološki opis	Referentna oznaka iz tlocrta/dijagrama toka u Prilogu
1.				
2.				
3.				
4.				
5.				

*Napomena: Ukoliko se u postrojenju obavlja više ostalih djelatnosti sukladno Prilogu 1., dodati potreban broj redaka u tablicu*

#### 3.3. Tehnološke jedinice izvan Priloga 1. (direktno povezane djelatnosti)

Broj	Naziv tehnološke jedinice	Kapacitet	Tehnološki opis	Referentna oznaka iz dijagrama toka u Prilogu

#### 3.4. Glavna zamjenska rješenja postojećoj tehnologiji, tehnikama i mjerama koje je podnositelj zahtjeva razmotrio

Broj	Naziv tehnološke jedinice	Opis zamjenskog rješenja

4. Referentna oznaka emisijskih točaka (prefiks Z za zrak; V za vodu (područje prijemnika); T za emisije u tlo, K za sustav javne odvodnje) prikazani u tlocrtu postrojenja/dijagramu toka

**D. Popis sirovina koje se koriste, sekundarnih sirovina i ostalih tvari te utrošene odnosno proizvedene energije tijekom rada postrojenja**

### **1. Sirovine, sekundarne sirovine i ostale tvari koje se koriste u postrojenju\***

### **1.1. Popis sirovina, dodatnih materijala i ostalih tvari bez opasnih tvari**

## 1.2. Popis opasnih tvari/kemikalija

### 1.3. Voda

1.3.1.	Način opskrbe vodom i službena oznaka priključka/vlastiti zahvat	Korištenje vode umtar postrojenja (tehnološke, sanitарне, rashladne)	Potrošnja vode			
			Ø (l/s)	max (l/s)	m <sup>3</sup> /dan	m <sup>3</sup> / godišnje
Broj						Potrošnja po jedinicama proizvodnje (m <sup>3</sup> /jedinica)

1.3.2.		Korištenje vode po tehnološkim cjelinama	Potrošnja vode				
Broj	Način opskrbe vodom po tehnološkim cjelinama		Ø (l/s)	max (l/s)	m <sup>3</sup> /dan	m <sup>3</sup> / godišnje	Potrošnja po jedinici proizvodnje (m <sup>3</sup> / jedinica)
1.3.3.	Opis opskrbe vodom, potrošnja površinske vode, podzemne vode i otpadne vode za potrebe ponovnog korištenja, kvaliteta ulazne vode, način tretiranja zahvaćene vode						

#### **1.4. Skladištenje sirovine i ostalih tvari**

Broj	Prostor skladišta, privremeno skladištenje, rukovanje sa sirovinom, proizvodima i otpadom	Kapacitet	Tehnički opis	Referentna oznaka iz dijagrama toka/tlocrta u Prilogu

1.5. Opis postojećih i planiranih metoda smanjenje potrošnje odnosno boljeg iskorištavanja sirovine, sekundarne sirovine, ostalih tvari i vode

1.5.	Opis postojećih i planiranih metoda smanjenja potrošnje odnosno boljeg iskorištavanja sirovine, sekundarne sirovine, ostalih tvari i vode

\* tablice je odgovarajuće potrebno primijeniti na djelatnosti obrade/odlaganja/skladištenje otpada unošenjem kao sirovina vrsta otpada koji se obrađuje, odlaže i/ili skladisti te načina i metoda kojima se otpad obrađuje/skladisti

## **2. Proizvodi i poluproizvodi proizvedeni u postrojenju**

### 2.1. Proizvodi i poluproizvodi\*

Broj	Postrojenje	Proizvođi i poluproizvodi	Opis Proizvoda i poluproizvoda	Broj tvari u Registru (CAS)	Proizvodnja (t/godini)

\* tablicu je odgovarajuće potrebno primijeniti na djelatnosti obrade/odlaganja/skladištenja otpada unošenjem proizvoda ili poluproizvoda nastalih obradom otpada

### **3. Potrošena ili proizvedena energija u postrojenju\***

### 3.1. Ulaz goriva i energije

	Ulaz goriva i energije	Potrošnja jedinica/godina	Toplinska vrijednost (GJ/jedinici)	Pretvaranje u GJ
3.1.1.	Gorivo			
3.1.2.	Proizvedena energija			
3.1.3.	Energija iz obnovljivih izvora			
3.1.4.	Kupljena toplinska energija			
3.1.5.	Kupljena električna energija			
3.1.6.	Ostala goriva			
3.1.7.	Ukupni ulaz količine energije i goriva u GJ			

### 3.2. Energija proizvedena unutar postrojenja

		Jedinica	Količina
3.2.1.	Instalirana električna snaga	MW	
3.2.2.	Instalirana toplinska snaga	MW	
3.2.3.	Proizvodnja električne energije	MWh	
3.2.4.		GJ	

3.2.5.	Proizvodnja toplinske energije	GJ	
3.2.6.	Prodaja toplinske energije	GJ	
3.2.7.	Prodaja proizvedene električne energije	MWh	
3.2.8.		GJ	

### *3.3. Potrošnja energije*

		Jedinica	Količina
3.3.1.	Ukupno kupljenje i proizvedene energije	GJ	
3.3.2.	Ukupno prodane energije	GJ	
3.3.3.	Ukupna potrošnja energije	GJ	
3.3.4.	Ukupna potrošnja energije za potrebe zagrijavanja i priprema tople vode	GJ	
3.3.5.	Ukupna potrošnja energije za tehnološke i ostale procese	GJ	

#### *3.4. Potrošnja energije po jedinici proizvodnje\**

Broj	Proizvod	Jedi-nica	Potrošnja energije/jedinica proizvodnje			
			Električna energija		Toplinska energija GJ/jedinici	Ukupna energija GJ/jedinici
			KWh/jedinici	GJ/jedinici		

\* tablicu je odgovarajuće potrebno primijeniti na djelatnosti obrade/odlaganja/skladištenja otpada

### *3.5. Opis postojećih i planiranih metoda za poboljšanje energetske učinkovitosti\**

3.5.	Opis postojećih i planiranih metoda za poboljšanje energetske učinkovitosti
------	---

\* tablice je odgovarajuće potrebno primijeniti na djelatnosti obrade/skladištenja/odlažanja otpada

E. Opis vrste i količine predviđenih emisija iz postrojenja u bilo koji od medija te utvrđivanje značajnih posljedica navedenih emisija na okoliš i zdravlje ljudi

## *1. Emisije u zrak*

1.1. Popis izvora i točaka emisija u zrak, uključujući i mjere prevencije emisija (popis sukladno Prilogu 1. za svaku tehnološku jedinicu ili pridruženu ili direktno povezanu aktivnost)

Tehnološka jedinica ili direktno povezana aktivnost	Izvor emisija (Referentna oznaka iz tlocrta/dijagram toka u Prilogu)	Onečišćujuća tvar	Metoda za smanjenje emisija (npr. vrećasti filter, sedimentacija, i sl.)	Podaci o emisijama – (specificirati jedinicu i temelj za iznošenje mjerjenih rezultata kao, npr. mg/Nm <sup>3</sup> , kg/toni proizvoda, kg/danu i sl.)

1.2. Opis postojećih i planiranih metoda prevencije/smanjenja emisija, njihova efikasnost i uticaj na okoliš

1.2. Opis postojećih i planiranih metoda prevencije/smanjenja emisija, njihova efikasnost i utjecaj na okoliš

## *2. Emisije u vode*

### *2.1. Mjesto ispuštanja u površinske vode*

2.1.1.	Naziv prijemnika u koje se vrši ispuštanje (vodotok, jzero, more)	(navesti za svaku točku ispuštanja)
2.1.2.	Mjesto ispuštanja u prijemnik, ukratko opisati tehnička rješenja mesta ispuštanja	(navesti za svaku točku ispuštanja; za točku navesti zemljopisne koordinate sukladno službenoj kartografskoj projekciji u Republici Hrvatskoj; ukoliko ima više mesta ispuštanja navesti za svaku točku)
2.1.3.	Zona sanitarne zaštite izvorišta i površinskih vodozahvata	(navesti za svaku točku ispuštanja)

#### 2.1.1. Popis indikatora onečišćenja vode

## 2.2. Mjesto ispuštanja u sustav javne ili interne odvodnje

2.2.1.	Naziv sustava javne odvodnje u koji se ispuštaju otpadne vode	
2.2.2.	Mjesto ispuštanja u sustav javne odvodnje	

### 2.2.1 Popis indikatora onečišćenja vode

### **2.3. Opis postojećih i planiranih metoda prevencije/smanjenja emisija**

2.3.	Opis postojećih i planiranih metoda prevencije/smanjenja emisija

### **3. Emisije u tlo**

### **3.1. Vrsta i karakteristike emisija u tlu i obveza izrade Temeljnog izvješća**

**3.1.1. Opis postojećih i planiranih metoda prevencije/smanjenja emisija u tlo**

Broj	Opis postojećih i planiranih metoda prevencije/smanjenja emisija u tlo
------	--

**3.2. Emisije u tlo vezane uz poljoprivredne aktivnosti (ne ispunjava se ako postrojenje podnosi zahtjev prema općim obvezujućim pravilima)**

**3.2.1. Stajski gnoj**

Vrsta stajskog gnoja	
----------------------	--

**3.2.1.1. Sastav stajskog gnoja**

Parametar	Količina	
pH	%	kg/t
Udio suhe tvari		
Udio ukupnog N		
Udio amonijakalnog N ( $\text{NH}_4$ )		
Udio fosfora ( $\text{P}_2\text{O}_5$ )		
Udio kalija ( $\text{K}_2\text{O}$ )		
pH		

**3.2.2. Primjena na tlu**

Vrsta stajskog gnoja	Godišnja količina proizvedenog gnoja (t)	Ukupan udio N u stajskom gnoju (kg)	Dostupna površina zemljišta za apliciranje stajskog gnoja (ha)	Uneseni udio N na tlo (kg/ha)

**3.2.3. Popis zemljišnih čestica i ugovora za primjenu stajskog gnoja**

	Broj priloga
Popis dostupnih zemljišnih čestica i njihova površina	
Ugovor s ostalom najmoprimcima/osobama za primjenu stajskog gnoja (u slučaju nedostatne površine zemljišnih čestica)	
Ugovor s ostalom pravnim osobama za obradu stajskog gnoja izvan lokacije postrojenja	

**3.2.4. Opis postojećih i planiranih metoda prevencije/smanjenja emisija u tlo**

Broj	Opis postojećih i planiranih metoda prevencije/smanjenja emisija u tlo

**4. Gospodarenje otpadom**

**4.1. Naziv i količina proizvedenog otpada\***

Ključni broj i naziv otpada	Opis otpada	Godišnja količina proizvedenog otpada (t)	Godišnja količina obrađenog otpada (t)	Postupak obrade otpada	Otpad skladišten na lokaciji, referentna oznaka s tlocrtom/dijagram tokom

\* tablicu je odgovarajuće potrebno primijeniti na djelatnosti obrade/odlaganja/skladištenje otpada unošenjem otpada nastalog obradom otpada koji dolazi na obradu/odlaganje/skladištenje u postrojenje

**4.2. Opis postojećih i planiranih metoda za prevenciju nastanka (proizvodnje) otpada\***

4.2.	Opis postojećih i planiranih metoda za prevenciju nastanka (proizvodnje) otpada
------	---

\* ne primjenjuje se na djelatnosti obrade/odlaganja/skladištenje otpada osim ako u tim djelatnostima obradom ne nastaju količine otpada, posebno opasnog, na koje se tablica može primijeniti

**5. Buka**

5.1. Broj	Izvor buke	Opis izvora	Razina opterećenja zvukom na izvoru LWA (dB)
5.2. Broj	Vrijednost ekvivalentne razine buke LAeq u dB u nadziranom području	Dan	Noć
	Lokacija mjerena	Najviša dopuštena vrijednost	Izmjerena vrijednost

**6. Vibracije**

6.1. Broj	Izvor vibracije	Opis izvora vibracije	Vrijednosti utvrđenog ubrzanja vibracije, $a_{eq}$ ( $\text{ms}^{-2}$ )
6.2. Broj	Vrijednosti utvrđenog ubrzanja vibracije koja je uzrokovanja radom postrojenja u promatranom području, $a_{eq}$ ( $\text{ms}^{-2}$ )	Dan	Noć
	Lokacija mjerena	Najviša dopuštena vrijednost	Izmjerena vrijednost

**F. Opis i karakteristike okoliša na lokaciji postrojenja**

**1. Karakteristike šireg područja okruženja**

Postoje li mjerena koncentracije značajnih tvari koje se emitiraju u zrak, vodu i tlo (uključivo i podzemne vode)/ili modeli emisija u okoliš te utvrđene razine buke i vibracija?		
Naznačite referentni broj izvješća		
Tvar	Opis nalaza iz izvješća	Pozivanje na izvješće/studiju, uključujući i temeljno izvješće
	(uz opis navesti i oznaku/broj mјernog mjesta na prilogu)	

**2. Prethodna onečišćenja i mjerena kako bi se poboljšalo stanje okoliša**

Broj	Opis	Broj dokumenta

**G. Opis i karakteristike postojećih ili planiranih mјera i korištene opreme za potrebe nadzora postrojenje i emisija u okoliš**

**1. Postojeći sustav mјera i tehničke opreme za nadzor emisija u okoliš\***

1.1.	Praćene emisije
1.2.	Točke emisije (ispusti)

1.3.	Lokacija mjerena/uzorkovanja
1.4.	Metode mjerena/uzorkovanja
1.5.	Učestalost mjerena
1.6.	Uvjeti mjerena/uzorkovanja
1.7.	Parametri nadzora rada postrojenja
1.8.	Analitička metodologija
1.9.	Tijelo koje provodi mjerena/uzorkovanja
1.10.	Organizacija koja provodi analizu/laboratorij
1.11.	Autorizacija/akreditacija za mjerjenje ili autorizacija/akreditacija laboratorija
1.12.	Vrednovanje rezultata mjerena
1.13.	Metoda evidencije i pohranjivanja podataka
1.14.	Planirane promjene nadzora
1.15.	Nadzire li se stanje okoliša?

\* Za djelatnosti obrade/odlaganja/skladištenja otpada navesti i mjere provjere prihvata otpada koji dolazi na obradu/odlaganje/skladištenje

## 2. Sustav i tehnička oprema za nadzor postrojenja i emisija u okoliš koji se planiraju

Napomena: primjereno koristite tablicu iz točke 1.

## 3. Praćenje stanja okoliša

### 3.1. Sastavnice okoliša koje se prate

Napomena: primjereno koristite tablicu iz točke 1.

## 4. Dodatni indikatori/parametri koje operater kontrolira

Broj	Indikator/parametar	Kratki opis

NAPOMENA: U slučaju primjene jednakovrijednih parametara tablice iz ovog poglavlja odgovarajuće primijeniti na iste.

## H. Detaljna analiza postrojenja u odnosu na NRT

(Napomena: ovo poglavlje koristi se i kod razmatranja uvjeta dozvole temeljem članka 115. Zakona)

### 1. Popis korištenih RDNRT dokumenata/NRT zaključaka\*

Prema poglavljima o NRT RDNRT dokumentu/ NRT zaključaku	Kratica	Objavljen (datum)
Za glavnu djelatnost sukladno Prilogu 1		
Za ostale djelatnosti sukladno Prilogu 1		

\* za djelatnosti koje nisu pokrivene RDNRT dokumentom/NRT zaključkom/ NRT poglavljem potrebno je navesti druge odgovarajuće dokumente na kojima se mijere temelje (ovdje ne uključivati kriterije iz Priloga III.)

## 2. Opća usporedba sa zahtjevima NRT\* \*\*

Poglavlje o NRT-u u RDNRT dokumentu/NRT zaključak	Broj tehnike NRT	NRT prema poglavljima o NRT RDNRT dokumentu/NRT zaključka (što konkretniji opis mjera kojim se pokazuje usklađenost mјere sa zahtjevima poglavja ili zaključka o NRT-u)	Tekuća/planirana primjena u postrojenju	Usklađenos**	Strože uvjeti kakvoće okoliša ako se traže (obrazložiti procjenom utjecaja na okoliš*** ili prihvatljivosti koja se istovremeno provodi u postupku okolišne dozvole)			
					Da	Ne	Opravdanost (obrazloženje) za nesukladnost prema poglavljima ili Zaključcima o NRT-u, ako neuskladnost postoji.	Opravdanje za usklađenost ako je određivanje NRT-a provedeno prema kriterijima iz Priloga III Uredbe
							Plan za poduzimanje mjera i vremenski okvir za usklađivanje s NRT iz Poglavlja, Zaključaka ili s kriterijima o NRT-u, ako je potrebno	

\* Za djelatnost odlaganja/skladištenja otpada potrebno je navesti mјere konstrukcije i upravljanja odlagališta/skladišta kojima se sprječavaju emisije iz djelatnosti, uključujući i potencijalne emisije, kao i mјere za sprečavanje odlaganja/skladištenja neodgovarajućeg otpada

\*\*Ako se za uspoređivanje sa zahtjevima NRT-a primjenjuje smjernice iz članka 33. Uredbe, tada ih je potrebno primjenjivati zajedno s kriterijima iz članka 112. st.3. Zakona

\*\*\* usklađenje (usklađenost) je proces postizanja zahtjeva NRT-a uvođenjem odgovarajućih mјera i tehnika

\*\*\*\* Kada je za postrojenje provedena procjena utjecaja zahvata na okoliš, tablice iz poglavlja H. moraju sadržavati i osvrт na primjenu mјera koje su određene u procjeni utjecaja zahvata na okoliš

## 3. Analiza pokazatelja emisije postrojenje sa zahtjevima NRT\*

### 3.1. Emisije u zrak

Broj tehnike NRT	Poglavlje o NRT-u u RDNRT dokumentu/ NRT Zaključak	Vrijednosti emisija povezane s NRT-om ili vrijednosti jednakovrijednih parametara (ovo posljednje ako takve vrijednosti postoje u dokumentima o NRT-u)	Postignute/planirane granične vrijednosti emisija (ili vrijednosti jednakovrijednih parametara) prema ispuštima (koristiti označe ispusta iz zahtjeva)	GVE prema nacionalnom zakonodavstvu	Usklađenos	Strože uvjeti kakvoće okoliša ako se traže (obrazložiti procjenom utjecaja na okoliš ili prihvatljivosti koja se istovremeno provodi u postupku okolišne dozvole)			
						Da	Ne	Opravdanost (obrazloženje) razlike između razine emisije pri korištenju NRT-a i postignutih/predloženih vrijednosti emisija	Plan za poduzimanje mjera i vremenski okvir za postizanje graničnih vrijednosti emisija pri korištenju NRT-a i vrijednosti jednakovrijednih parametara
								U slučaju primjene jednakovrijednih parametara potrebno je pokazati kakva je korelacija između vrijednosti emisija pri korištenju NRT-a i vrijednosti jednakovrijednih parametara	

\* kod davanja obrazloženja u 7. stupcu tablice odgovarajuće koristiti i ostale zahtjeve/preporuke iz tablice H.2. Opća usporedba s NRT-om

### *3.2. Emisije u vode*

*Napomena:* primjereno koristite tablicu iz točke 1.

### *3.3. Emisije u tlo*

*Napomena:* primjereno koristite tablicu iz točke 1.

I. Popis mjeru koje je potrebno poduzeti nakon prestanka rada postrojenja, u svrhu sprječavanja rizika od onečišćenja ili izbjegavanja prijetnji za ljudsko zdravlje i sanacije lokacije postrojenja

Popis mjera koje je potrebno poduzeti nakon prestanka rada postrojenja  
Opis programa stavljanja postrojenja izvan pogona ili prijedlog pripreme  
za navedeni ili sličan program

Rezultati ispitivanja lokacije u odnosu na postojeća onečišćenja tla i podzemnih voda iz samog postrojenja, ili prijedlog za provedbom takvog ispitivanja, i prijedlog vremenskog okvira (podaci o ispitivanjima stanja tla i podzemnih voda iz temeljnog izvješća kao Prilog, ako postoji obvezna izrade temeljnog izvješća)

J. Identificiranje sudionika u procesu i ostalih dionika za koje operater koji upravlja postrojenjem zna kako bi bili izloženi štetnim učincima ukoliko isti postoje ili novo postrojenje ima prekogranični utjecaj

*Popuniti isključivo u slučaju postojanja prekograničnog utjecaja!*

### **Doris audianika**

(Predstavnik ovlaštenika)

Ime i prezime potpisnika:

Pozicija u pravnoj osobi:

**Pecat:**

## L. Skraćenice i simboli

Skraćenice/simbol	Opis

M. Prilozi\*



i magnezijevog oksida: (b) proizvodnja vapna u pećima s proizvodnim kapacitetom većim od 50 tona po danu).

U postrojenju sa samo jednom djelatnosti ista se uvijek smatra kao glavna djelatnost.

5. Zaštita podataka – povjerljivi podaci moraju biti označeni zelenom bojom (oznakom). Potrebno je dostaviti obrazloženje zbog čega se pojedini podaci smatraju zaštićenima. Podaci vezani uz onečišćenje i stanje okoliša ne mogu se smatrati zaštićenima. Obrazloženje je potrebno dostaviti u zasebnom dokumentu dostavljenom zajedno sa Zahtjevom.

## B. Sustav upravljanja okolišem

Navedite oznake interne dokumentacije koja se odnosi na zaštitu okoliša, kao na primjer:

- Politika zaštite okoliša
- Opis okoliša i njegovo praćenje
- Programi upravljanja okolišem
- Plan za izvanredne situacije, planovi intervencija i reagiranja
- Plan evakuacije
- Izvješće o sigurnosti

## C. Podaci vezani uz postrojenje i njegovu lokaciju

### 2. Zemljovid i planovi

Točke 1., 2. i 3. (izvadak iz Ekološke mreže, Orto-foto karte šireg područja okruženja i tlocrt/situacijska karta postrojenja) obvezni su dijelovi. Točku 4. (Dijagram toka/tehnološka shema) navesti samo u slučaju kompleksnih tehnoloških postrojenja (npr. ne u slučaju farmi peradi ili farmi svinja).

### 3. Opis postrojenja

#### 3.1. Tehnološka jedinica (pogon) u kojoj se provodi glavna djelatnost sukladno Prilogu I. Uredbe

Glavna djelatnost i ukupni kapacitet definirani su pod točkom 2.11. Ovdje se od Vas traži da podijelite navedenu jedinicu u pogone i da definirate kapacitet ostalih djelatnosti. Opaska: pogoni kao dio glavne jedinice dijelovi su tehnologije koja je nedjeljivi dio postrojenja. Tehnološka jedinica u kojoj se obavlja glavna djelatnost sukladno Prilogu I. Uredbe podliježe usporedbi s zaključkom/ Poglavljem o NRT-u.

#### 3.2. Tehnološka jedinice (pogoni) u kojoj se obavljaju dodatne aktivnosti sukladno Prilogu I. Uredbe

Dodatne (ostale) djelatnosti i njihov ukupni kapacitet definirani su pod točkom 2.12. Ovdje se od Vas traži da podijelite postrojenje u pogone i definirate kapacitet ostalih djelatnosti. Opaska: pogon kao postrojenja predstavlja njego nedjeljivi dio. Ukoliko se u postrojenju provodi više ostalih djelatnosti sukladno Prilogu I. Uredbe, koristite danu tablicu sukladno potrebama. Tehnološke jedinice s dodatnim aktivnostima sukladno Prilogu I. podliježu usporedbi s NRT.

#### 3.3. Tehnološke jedinice (pogoni) izvan Priloga I Uredbe (direktno povezane aktivnosti)

Ovdje navedite sve ostale tehnološke jedinice koje nisu bile predmetom točke 3.1. i 3.2. a kojima upravlja isti operater na istoj lokaciji, npr. proizvodne linije, linije za pakiranje, uređaji za pročišćavanje otpadnih voda, kotlovnica (ukoliko je ukupni kapacitet bojlera ispod 50 MW), i tako dalje.

Opaska: Poglavlja 3.1. – 3.3. s tehničkog aspekta moraju dovoljno detaljno opisati postrojenje. Ova poglavila bit će prenesena u Okoliš-

nu dozvolu. (Tehničko-tehnološko rješenje više se ne prilaže okolišnoj dozvoli). Navedeno znači da poglavla 3.1. – 3.3. moraju sve što je potrebno za okolišnu dozvolu.

#### 3.4. Glavna zamjenska rješenja postojeći tehnologiji, tehnike i mјere koje je podnositelj iz općeg dijela proučio

Navedeno se odnosi samo na nova postrojenja ili na rekonstrukciju postrojena za tehnološke jedinice sukladno Prilogu 1, ukoliko je zamjensko rješenje ocjenjivano.

#### 4. Referentna oznaka mjesta emisija (prefiks Z za zrak; V za vodu (područje prijemnika); T za emisije u tlo, K za sustav javne odvodnje) prikazani u tlocrtu/dijagramu toka postrojenja

Z – zrak – sva mjesta emisija sukladno zakonodavnom okviru koji se odnosi za zrak (uključujući skladište sirovina, ukoliko su ista u isto vrijeme točke emisija u zrak)

V – voda – sva mjesta ispuštanja otpadnih/oborinskih voda u prijemnik

T – tlo – iskopna mjesta za otpad/oborinske procjedne vode i svaka druga točka emisije u tlo

K – javna odvodnja – sva mjesta ispuštanja otpadnih/oborinskih voda u sustav javne odvodnje

#### D. Popis sirovina koje se koriste, sekundarnih sirovina i ostalih tvari te utrošene odnosno proizvedene energije tijekom rada postrojenja

##### 1.1. Popis sirovina, dodatnih materijala i ostalih tvari bez opasnih tvari

Navesti samo sirovine, koje se koriste u količini višoj od 1 tone godišnje.

##### 1.2. Popis opasnih tvari/kemikalija

Navesti materijale s karakteristikama opasne tvari sukladno Zakonu o kemikalijama, a koje se koriste u količini većoj od 100 kg godišnje. Navesti sve visoko-toksične tvari bez obzira na količinu koja se koristi. Navesti HG, H i P oznake sukladno Pravilniku o razvrstavanju, označavanju, obilježavanju i pakiranju opasnih kemikalija (NN 64/11, 71/12) i CLP Direktivi (Uredba (EZ) br. 1272//2008 Europskog parlamenta i Vijeća od 16. Prosinca 2008. o razvrstavanju, označivanju i pakiranju tvari i smjesa, o izmjeni i stavljanju izvan snage Direktive 67/548/EEZ i Direktive 1999/45/EZ i o izmjeni Uredbe (EZ) br. 1907/2006 (Tekst značajan za EGP) (SL L 353, 31.12.2008.) – CLP Uredba).

##### 1.4. Skladištenje sirovine i ostalih tvari

Ne navoditi skladištenje komunalnog otpada kao niti zasebne kante za otpatke.

##### 2. Proizvodi i poluproizvodi proizvedeni u postrojenju

Izuzetno je važno definirati glavni proizvod ili glavni proizvod za svaku tehnološku jedinicu sukladno Prilogu 1. Broj glavnog proizvoda ili više njih koristit će se za potrebu izračuna godišnje potrošnje po jedinici proizvodnje u tablici D 1.1., D 1.3. i D 3.4. (Ovi iznosi koriste se za usporedbu s NRT-ovima).

Poluproizvod označava materijal, koji se proizvodi u postrojenju, koji se interno skladišti i poslijedno se u postrojenju i koristi. Opišite opasne karakteristike proizvoda i poluproizvoda, ukoliko je primjenjivo.

##### 3. Potrošena ili proizvedena energija u postrojenju

3.1. Ulaz goriva i energije – ukoliko se koristi više vrsta goriva (prirodni plin, smeđi ugljen, crni ugljen, koks, ostala kruta goriva, sirova nafta (mazut), plinsko ulje, lož ulje, ostali plinovi, dizelsko gorivo), dodajte potreban broj redova.

Navedite isključivo gorivo korišteno u stacionarnim jedinicama, ne u mobilnim jedinicama (vozilima).

Za toplinsku vrijednost koristite iznose iz nacionalnog registra.

U tablici 3.3 izračunajte vrijednosti iz prethodnih tablica 3.1. i 3.2. na sljedeći način:

3.3.2. Ukupna kupljena i proizvedena energija = (3.1.4. + 3.1.5.) + (3.2.4. + 3.2.5.)

3.3.3. Ukupna prodana energija = 3.2.6. + 3.2.8.

3.3.4. Ukupna potrošnja energije = (3.1.4. + 3.2.5. – 3.2.6.) + (3.1.5. + 3.2.4. – 3.2.8.) + (3.3.4. + 3.3.5.)

3.4 Potrošnja energije po jedinici proizvodnje – izračunajte samo za glavni proizvod te uzmite u obzir samo energiju za tehnološke sruhe na odgovarajućoj tehnološkoj jedinici – iznosi 3.3.5. (Ovi iznosi služit će za usporedbu s NRT-ovima).

Opće napomene vezane uz poglavje D: nije dovoljno samo pripremiti i jednom provjeriti inventar materijala i energije. Od iznimne je važnosti redovito provjeravati i provoditi inventuru/reviziju materijala/energije i koristiti rezultate za potrebe predloženih preventivnih mjera (pristup čistije proizvodnje). Ovo je jedan od temelja NRT-ova.

#### **E. Opis vrste i količine predviđenih emisija iz postrojenja u bilo koji od medija te utvrđivanje značajnih posljedica navedenih emisija na okoliš i zdravlje ljudi**

Za sve navedene emisije u ovom Zahtjevu potrebno je naznačiti vremenski period u kojem se provodi uzorkovanje i u kojima se izračunavaju prosjeci te varijacije emisija, npr. gdje su podaci dostupni – polusatni prosjeci, dnevni prosjeci, mjesecni procjeci, skupne emisije i emisija po toni proizvoda.

Posljedice emisija onečišćujućih tvari popunite samo u slučaju kada je provedena odgovarajuća studija.

##### *1. Onečišćenja zraka*

Opis svih izvora emisija u zrak i točaka koje su dodijeljene pod točkom C3.

##### *2. Onečišćenja vode*

Opis svih izvora emisija u vode i točaka koje su dodijeljene pod točkom C3 uključujući i kvalitetu ispuštene vode. Kvaliteta vode prije tretmana – navesti samo ukoliko se prati.

2.1.1. i 2.2.1. Tip vode = sanitарне, tehnološke, rashladne ili obo-rinske vode

##### *3. Onečišćenja tla*

Popuniti samo ukoliko je relevantno.

3.1. i 3.1.1. popunite za industrijske izvore onečišćenja tla, ne za poljoprivrednu (površina za apliciranje gnoja).

3.2. Popuniti samo za poljoprivredne aktivnosti, ukoliko je primjenjivo.

3.2.1.1. Popuniti samo ukoliko je provedena navedena analiza.

3.2.2. Popunite u slučaju kada je operater koji upravlja postrojenjem osigurao primjenu na tlo.

3.2.3. Popis dostupnih parcela i njihova površina – ukoliko je operater proizvođač gnoja, barem jedna alineja mora biti popunjena (popis parcela ili ugovor/a) ili oboje.

##### *4. Gospodarenje otpadom*

Popuniti samo za opasni otpad.

##### *6. Vibracije*

Popuniti samo ukoliko je provedena specifična studija.

#### **F. Opis i karakteristike okoliša na lokaciji postrojenja**

Popuniti samo ukoliko je provedena specifična studija ili od strane operatera ili drugog postrojenja.

#### **G. Opis i karakteristike postojećih ili planiranih mjera i korištenje opreme za potrebe nadzora postrojenje i emisija u okoliš**

Tablica 1.

1.9. Organizacija koja je provela mjerenje/uzorkovanje u protekloj godini

1.10. Organizacija/laboratorij koja je provela analizu u protekloj godini

1.11. Autorizacije/akreditacije za metode mjerenja ili autorizacije/akreditacije laboratorijskih koji je proveo usluge u protekloj godini

4. Dodatni indikatori koje operater kontrolira – navesti samo dodatne indikatore koji postoje ili su relevantni.

#### **H. Detaljna analiza postrojenja u odnosu na najbolje raspoložive tehnologije (NRT)**

1. Popisati sve RDNRT dokumente i zaključke NRT-a, koji su važni za glavnu djelatnost i ostale djelatnosti sukladno Prilogu 1. i ostale dokumente, ako se NRT može temeljiti na njima.

2. Koristiti RDNRT dokumente (ili poglavљa o NRT RDNRT dokumenta) i zaključke NRT-a za potrebe usporedbe s NRT-ovima za sve djelatnosti sukladno Prilogu 1. (ova uputa podrazumijeva usporedbu tehnika, ne emisijskih parametara).

Za analizu koristiti mјere koje mogu biti:

- Korištene za utvrđivanje uvjeta dozvole,
- dokazive, praćene i mјerene,
- podložne inspekcijskom nadzoru.

Analizirati emisijske parametre postrojenja u odnosu na prikupljene podatke u svim zaključcima NRT-a, i ukoliko zaključak ne postoji, tada s dokumentima RDNRT (poglavlja o NRT-u RDNRT dokumenta). U slučajevima kada u ovim dokumentima ne postoje odgovarajuće vrijednosti emisija povezane s NRT-om, granične vrijednosti određuju se temeljem kriterija iz Priloga III., a do vrijednosti graničnih vrijednosti emisija propisanih posebnim propisom. U slučajevima kada se granične vrijednosti određuju posebnim propisom zbog zahtijevane kakvoće okoliša, primjenjuju se vrijednosti ili kriteriji zadani tim propisom, ukoliko su stroži od vrijednosti određenih poglavljima/zaključcima o NRT-u. Smjernice koje objavljuje ministarstvo potrebno je primijeniti zajedno s kriterijima iz priloga III Uredbe, kao i ostalim kriterijima iz posebnog propisa koji se odnose na zahtijevanu kakvoću okoliša.

Ako se primjenjuju jednakovrijedni parametri, potrebno ih je definirati i korelirati s pokazateljima emisija umjesto kojih se primjenjuju. Ukoliko vrijednosti jednakovrijednih parametara postoje u dokumentima o NRT-u, (poglavlje ili zaključak o NRT-u) tada ih je također potrebno navesti te usporediti s vrijednostima koje se predlažu za postrojenje.

Ukoliko se utvrdi nesukladenost s podacima iz zaključaka NRT-a, tada detaljno obrázložiti utvrđeno odstupanje u dodatnom prilogu te predložiti mјere i provedbeni akcijski plan s rokovima kako bi postigli usklađenost s NRT pripadajućim emisijskim vrijednostima,

pod uvjetima i na način koji nije u suprotnosti s odredbama ove Uredbe i Zakona.

**I. Popis mjera koje je potrebno poduzeti nakon prestanka rada postrojenja, u svrhu sprječavanja rizika od onečišćenja ili izbjegavanja prijetnji za ljudsko zdravlje i sanacije lokacije postrojenja**

- Ukoliko prestanak rada nije planiran u bližoj budućnosti, opisati kratko.
- Ukoliko je prestanak rada izvjestan ili siguran, biti detaljan.
- Ukoliko je proveden pregled lokacije i/ili pripremljeno temeljno izvješće, ovde navesti plan vraćanja u prvobitno stanje.

**J. Identificiranje sudionika u procesu i ostalih dionika za koje pravni subjekt koji upravlja postrojenjem zna kako bi bili izloženi štetnim učincima ukoliko isti postoje ili novo postrojenje ima prekogranični utjecaj**

**Grupa C.**

Potrebitno popuniti samo u slučaju prekograničnog utjecaja.

**K. Izjava**

Izjavu je potrebno potpisati i od strane operatera i ovlaštenika.

**L. Skraćenice i simboli**

Navedite sve skraćenice i simbole koji se koriste u Zahtjevu i prilozima.

**M. Prilozi**

Prvi prilog je ne-tehnički sažetak te je njegova izrada obvezna. Ovaj prilog će se koristiti za potrebe informiranja javnosti tijekom procesa javne rasprave. Trebao bi biti sažet i sveobuhvatan te bi trebao sadržavati sažetak podataka navedenih u poglavljima od A do J. Ne-tehnički sažetak ne bi trebao biti duži od 5 do 10 stranica teksta uz 2 zemljovida.

Preporučeni sadržaj ne-tehničkog sažetka sadrži:

1. Naziv, lokacija, operater i vlasnik postrojenja
2. Kratki opis postrojenja, ukupne aktivnosti i glavni proizvodi
3. Naziv, oznaku i kapacitet glavne djelatnosti postrojenja sukladno Prilogu 1. i sve ostale aktivnosti sukladno Prilogu 1. Opis svake aktivnosti s naglaskom na potencijalne utjecaje na okoliš i korištenje resursa i nastale emisije.
  - 3.1. Utrošena energija i voda – godišnje količine
  - 3.2. Ključne sirovine i opasne tvari
  - 3.3. Korištene tehnike i usporedba s NRT-ovima
  - 3.4. Značajne emisije u zrak, vodu i tlo (koncentracije i godišnje količine) i utjecaj na kvalitetu zraka, vode i tla i ostalih komponenti okoliša
  - 3.5. Proizvodnja opasnog otpada i njegova obrada
4. Planiranje budućnosti: mjere za smanjenje negativnih utjecaja na okoliš, rekonstrukcija, proširenje, i sl.

Popis privitaka:

1. Ortofoto karte/šireg područja okruženja
2. Tlocrt/situacijski nacrt postrojenja
3. Dijagram toka/tehnološka shema

**N. Prijedlog zahtjeva za dobivanje dozvole – neobavezno**

Sadržaj ovog poglavљa odgovara informacijama koje će biti navedene u Okolišnoj dozvoli. Popunjavanje ovog poglavљa je neobavezno, me-

đutim izrazito se preporuča podnositeljima Zahtjeva, da ovom zadanjem dijelu obrasca posvete dužnu pažnju. Ukoliko operater smatra da su to mjere koje trebaju ući u okolišnu dozvolu, on će ih svakako unijeti. Ovaj prijedlog ne predstavlja prijedlog mjera usklađenja ili poboljšanja, pitanja koja ova Uredba regulira na drugi način, već je izbor svih onih mjeru, koji su u zahtjevu već predloženi, a koje operater smatra svrhovitim za uvjete dozvole.

Ovo poglavlje, ukoliko je uredno popunjeno, ujedno predstavlja i želju operatera vezanih uz definiranje uvjeta u samoj dozvoli.

Nadležno tijelo može prihvati predloženo, ili isto postaje temelj za pregovore.

Ovo poglavlje moguće je podnijeti kasnije tijekom procesa izdavanja dozvole, no ne kasnije od završetka procesa javne rasprave.

**PRILOG V.**

**OBRAZAC ZA DAVANJE MIŠLJENJA I OCJENE,  
KAO I ZAHTJEVA ZA DOPUNOM, ZA TIJELA I  
OSOBE PREMA POSEBNIM PROPISIMA**

**UVODNI DIO:**

Naziv i adresa operatera*	
Lokacija postrojenja*	
Broj djelatnosti prema Prilogu I. Uredbe* (glavna i ostale djelatnosti)	
Propis kojime se traži davanje mišljenja i ocjena*	
Datum zaprimanja zahtjeva sa stručnom podlogom*	

*Napomena:* Obrazac – uvodni dio ispunjava i dostavlja Ministarstvo zaštite okoliša i prirode uz stručnu podlogu zahtjeva za utvrđivanje okolišne dozvole

\*Ispunjava Ministarstvo zaštite okoliša i prirode

– V.I. ZA OPĆI OBRAZAC ZAHTJEVA

Mišljenje nadležnog tijela prema sadržaju stručne podloge zahtjeva:

Navodi se sljedeći komentar	Poglavlje	Točka	Komentari*
A			
B			
C			
D			
E			
F			
G			
H			
I			
J			
K			
L			
M			
N			
Prilog broj:			

Prihvaćamo u cijelosti priloženi zahtjev: (ukoliko DA ne ispunjavaju se dijelovi obrasca vezani za zahtjeve za nadopunom)

Zahtijevamo nadopunu sljedećih informacija (navesti kojih):

Zahtijevamo prilaganje sljedećih dokumenata (navesti koje):

Drugi zahtjev i komentari – (pogledati sljedeću tablicu):	
Naziv tijela (osoba) koje je ispunilo obrazac:	
Datum:	
Ime odgovorne osobe:	Potpis:

\**Napomena:* ukoliko se radi postupka okolišne dozvole provodi inspekcijski nadzor, nadležno tijelo to mora navesti u stupcu *Komentari* iz ove tablice.

Ispunjava se kao obrazloženje prve tablice (nije obavezno ukoliko nema zahtjeva za dopunom)

Vrsta primjedbi na stručnu podlogu zahtjeva	Odgovor nadležnog tijela	Obrazloženje odgovora
Vrsta primjedbe (npr. neslaganje s predloženim graničnim vrijednostima emisija ili jednakovrijednih parametara ili neodgovarajuće obrazloženje istih, nedovoljno obrazloženje drugih predloženih uvjeta, kapacitet uredaja za sprečavanje emisija i prijemnika, osjetljivost prijemnika ili sastavnice okoliša ili posebni zahtjevi na kakvoću okoliša, neodgovarajuća dokumentacija na koju se stručna podloga zahtjeva poziva i sl.)		
Ako nema primjedbi na stručnu podlogu zahtjeva, odgovoriti da ih nema		
Ako se ne može komentirati sada, obrazložiti zbog čega (prema sadržaju stručne podloge zahtjeva)		
Ako su potrebne dodatne informacije, naznačiti koje su informacije potrebne (prema sadržaju stručne podloge zahtjeva)		
Ako se prihvata predloženo usklađivanje, odgovoriti da li se prihvataju predložene mjeri i rokove poboljšanja ili se predlažu drugačije (navesti koje)		
Ako se smatra da su potrebni drugi uvjeti od predloženih u stručnoj podlozi, navesti koji		

#### – V.2. ZA OBRAZAC ZAHTJEVA PREMA OPĆIM OBVEZUJUĆIM PRAVILIMA:

Prilog 1.: Mišljenje nadležnog tijela prema sadržaju stručne podloge zahtijeva:

Navodi se sljedeći komentar	Poglavlje Zahtjeva općih obvezujućih pravila	Točka	Komentari (vezano uz inspekcijski nadzor ili mišljenje nadležnog tijela ili osobe ukoliko inspekcijski nadzor nije proveden ili provediv)
	Prilog broj:		

Prihvaćamo u cijelosti priloženi zahtjev: (ukoliko DA ne ispunjavaju se dijelovi obrasca vezani za druge zahtjeve i komentare)

Zahtijevamo nadopunu sljedećih informacija (navesti kojih):

Zahtijevamo prilaganje sljedećih dokumenata (navesti koje):

Drugi zahtjev i komentari – (dozvoljena primjena tablice pojašnjenja kao i za prilog V.I.):

Naziv tijela (osobe) koje je ispunilo obrazac:	
Datum:	
Ime odgovorne osobe:	Potpis:

#### PRILOG VI.

### OBRAZAC O PLANIRANOJ PROMJENI U RADU POSTROJENJA

#### 1. Osnovni podaci o operateru

1.1.	Naziv operatera	
1.2.	Adresa operatera	
1.3.	Kontakt osoba, ime i prezime	
1.4.	Kontakt osoba, pozicija	
1.5.	Kontakt osoba, broj telefona	
1.6.	Kontakt osoba, e-adresa	

#### 2. Podaci vezani uz postrojenje

2.1.	Naziv postrojenja	
2.2.	Adresa postrojenja	
2.3.	Glavna djelatnost postrojenja sukladno Prilogu I.	Kapacitet glavne jedinice
2.4.	Ostale djelatnosti sukladno Prilogu I.	Kapacitet ostalih jedinica
1.		
2.		
3.		
4.		
5.		

#### 3. Dodatne informacije o postrojenju

3.1.	Podaci o postojećoj okolišnoj dozvoli	
	Datum	
	Oznaka dokumenta	
3.2.	Da li je okolišna dozvola već mijenjana?	
	Ne	
	Da	
	Razlozi	
	Oznaka dokumenta	

#### 4. Podaci povezani uz namjeravanu promjenu u radu postrojenja

4.1.	Vrsta predložene promjene i razlozi za provedbom promjena	
4.2.	Opis namjeravane promjene vezane za postrojenje	

**5. Kriteriji za procjenu obuhvata i značajnosti promjene na postrojenju**

5.1.	Kako promjena utječe na kapacitet postrojenja?	Obrazložiti (kvantitativno)
	Smanjenje kapaciteta	
	Nema promjene u kapacitetu	
	Povećanje kapaciteta	
5.2.	Navesti da li je za namjeravanu promjenu provedena ili zatražena ocjena o potrebi procjene utjecaja na okoliš ?	
	Da	(navesti klasu i broj dokumenta- mišljenje ili rješenje kojim je riješeno o potrebi procjene ili zahtjeva kojim je zatražena provedba)
	Prilogu br._	(priložiti dokument – mišljenje ili rješenje o potrebi procjene ili zahtjev kojim je zatražena provedba neobavezno)
	Ne	(navesti razloge zbog kojih nije provedena ili zatražena ocjena o potrebi procjene utjecaja na okoliš)
5.3.	Navesti da li je za namjeravanu promjenu provedena ili zatražena procjena utjecaja na okoliš	
	Da	(navesti klasu i broj rješenja o prihvatljivosti zahvata na okoliš ili zahtjeva kojim je zatražena provedba)
	Prilog br._	(priložiti rješenje iz procjene utjecaja na okoliš ili zahtjev kojim je zatražena provedba – neobavezno)
	Ne	(navesti razloge zbog kojih nije provedena procjena utjecaja na okoliš)
5.3.	Navesti da li je potrebna izrada temeljenog izvješća temeljem Zakona te da li je tim izvješćem, ako je već izrađeno, zatraženo poduzimanje posebnih mјera	
	Da	(navesti je li potrebno poduzimanje posebnih mјera temeljem već izrađenog temeljnog izvješća, da/ne)
	Ne	

5.4.	Postoji li potreba za mijenjanjem uvjeta dozvole ili ostalih dijelova dozvole?	
	Ne	(navesti razlog)
	Da	(navesti u kojim dijelovima postojeće okolišne dozvole)
	Predložiti nove uvjete ili ostale dijelove dozvole:	

**6. Ostali podaci (prema potrebi)**

6.1.	Navesti ostale relevantne podatke prema ocjeni operatera – neobavezno
6.2.	Navesti ostale podatke prema traženju Ministarstva i/ili od tijela i/ili osoba određenih prema posebnim propisima za pojedine sastavnice okoliša i opterećenja  (Popunjava se prema eventualnom traženju Ministarstva za dodatnim podacima, odnosno tijela i/ili osoba određenih prema posebnim propisima za pojedine sastavnice okoliša i opterećenja ukoliko se sukladno Uredbi zatraže njihova mišljenja)