

**СПЕЦИЈАЛНА БОЛНИЦА ЗА  
ПСИХИЈАТРИЈСКЕ БОЛЕСТИ  
„КОВИН“**

**Место: Ковин**

**Улица и број: Цара Лазара 253**

**Дана: 25.02.2019. год.**

РЕПУБЛИКА СРБИЈА  
АУТОНОМНА ПОКРАЈИНА ВОЈВОДИНА  
Специјална болница за  
психијатријске болести „Ковин“

Број: 01-764/1

Датум: 25 FEB 2019  
КОВИН



Гисарница. Општинска управа Ковин

Примљенс				
Орган	Орг. јед.	27.02.2019	Прил.	Бројност
IV	-	501-		

**Република Србија**  
**Аутономна Покрајина Војводина**  
**Општина Ковин**  
**ОПШТИНСКА УПРАВА КОВИН-**  
**Одељење за урбанизам, стамбено комуналне**  
**послове и заштиту животне средине**  
**26220 Ковин, ЈНА бр.5**

**ПРЕГЛЕД ДОКУМЕНТАЦИЈЕ ПРЕДАТЕ  
„ЛОКАЛНОМ РЕГИСТРУ ИЗВОРА ЗАГАЂИВАЊА“ У КОВИНУ  
за 2018. годину**

1.	ОПШТИ ПОДАЦИ О ИЗВОРУ ЗАГАЂИВАЊА Образац 1.
2.	ЕМИСИЈЕ У ВАЗДУХ Образац 2. /Топловодни котао ХОВАЛ
2.1	/Парни котао ТПК, Загреб
3.	ЕМИСИЈЕ У ВОДЕ Образац 3. /Збирне санитарне воде из целе Болнице
3.1	/Отпадна вода из Вешераја
4.	УПРАВЉАЊЕ ОТПАДОМ Образац 5. /Комунални отпад
4.1	/Инфективни отпад
4.2	/Хемијски отпад
4.3	/Фармацеутски отпад
4.4	/ЕЕ отпад
4.5	/Флуоресцентне цеви и др.отпад који садржи живу
5.	Прилог(Образац 3): Извештај о испитивању квалитета отпадне воде
6.	Прилог(Образац 2): Извештај о мерењу емисије загађујућих материја у ваздух
7.	Прилози:(Образац 5)Образац ГИО1 ГОДИШЊИ ИЗВЕШТАЈ О ОТПАДУ ПРОИЗВОЂАЧА ОТПАДА/2018. (НРИЗ) за све врсте отпада
8.	CD на коме су нарезани напред наведени документи, осим Прилога 5 и 6.



**Лице за БЗНР**  
**Сања Стевановић**  
специјални инжењер заштите на раду

# GODIŠNJI IZVEŠTAJ O OTPADU PROIZVOĐAČA OTPADA

Izveštaj za 2018 godinu

РЕПУБЛИКА СРБИЈА  
ОПШТИНА КОВИН  
Психијатријска болница за  
општеболесне болести "Ковин"

Датум: 14. FEB 2019  
КОВИН

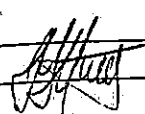

<b>PODACI O PREDUZEĆU</b>		
Poreski identifikacioni broj (PIB)	101406360	
Matični broj preduzeća	08012270	
Pun naziv preduzeća	Specijalna bolnica za psihijatrijske bolesti Kovin, Kovin	
Adresa	Mesto	Kovin
	Šifra mesta	802352
	Poštanski broj	26220
	Ulica i broj	Cara Lazara 253 013/741-234
	Telefon	013/741234
	Telefaks	013/741166
E mail	sbpbk@kovin.info	
Opština	Kovin	
Šifra opštine	80225	
Šifra pretežne delatnosti	8610	

<b>PODACI O ODGOVORNOM LICU</b>	
Ime i prezime	Dr Neven Žikić
Funkcija	v.d. direktora
Telefon	013/741-234

<b>PODACI O LICU ODGOVORNOM ZA UPRAVLJANJE OTPADOM</b>	
Ime i prezime	Sanja Stevanović
Funkcija	Referent za bezbednost i zdravlje na radu
Telefon	062/802-48-72
E mail	sanjaste84@gmail.com

## SERTIFIKAT

Pod materijalnom i krivičnom odgovornošću potvrđujem da su u ovom izveštaju date informacije istinite, a količine i vrednosti tačne i određene ili procenjene u skladu sa važećom zakonskom regulativom Republike Srbije.

Ime i prezime odgovorne osobe	Dr Neven Žikić	Overa pečat
Potpis		
Datum	14.2.2019.	

VRSTE I KLASIFIKACIJA OTPADA			
Mesto nastanka otpada	Specijalna bolnica za psihijatrijske bolesti "Kovin" Kovin		
Geografske koordinate ispusta	N	44757900,0000	
	E	20983623,0000	
Vrsta otpada	Komerцијalni		
Opis otpada	čvrsti otpadi koji sadrže opasne supstance-lekovi sa isteklim rokom trajanja		
Naziv otpada	čvrsti otpadi koji sadrže opasne supstance		
Kategorija otpada - Q lista	Q3		
Indeksni broj otpada iz Kataloga otpada	07 05 13*		
Karakter otpada	Inertan		
	Neopasan		
	Opasan	X	
Izveštaj o ispitivanju otpada	Broj:	S17/70	
	Datum izdavanja:	28.03.2017	
Oznaka opasne karakteristike otpada	H15		
Kategorija opasnog otpada prema poreklu i sastavu	Y2		
Fizičko stanje otpada	Čvrsta materija - prah		
	Čvrsta materija - komadi	X	
	Viskozna pasta		
	Tečna materija		
	Talog		
Komponente koje otpad čine opasnim			
CAS broj	Hemijski naziv	Sadržaj opasne materije (kg o.m. / kg otpada)	

Količine otpada		
Količina proizvedenog otpada u izveštajnoj godini (t)	0,304	
Stanje privremenog skladišta na dan	1. januar	0,000
	31. decembar	0,000
Način određivanja količina otpada	Merenje	

NAČIN UPRAVLJANJA OTPADOM										
	Broj dokumenta o kretanju otpada / opasnog otpada				Transport otpada		Skladištenje otpada		Izvoz otpada	
	Datum predaje otpada prevozniku									
Investfarm-Impex doo Beograd	Naziv prevoznika otpada									
19-00328/2015-16	Broj dozvole za prevoz opasnih materija									
kombi	Tip prevoznog sredstva				Odlaganje / tretman otpada		Skladištenje otpada			
Investfarm-Impex doo Beograd (Voždovac)	Naziv postrojenja za skladištenje otpada									
19-00-00077/2016-16	Broj dozvole									
0,304	Količina (t)	Otpad predat na skladištenje								
R12	D oznaka									
	Naziv postrojenja za odlaganje / tretman otpada				Odlaganje / tretman otpada		Skladištenje otpada			
	Broj dozvole									
	Količina (t)	Otpad predat na odlaganje								
	D oznaka									
	Količina (t)	Otpad predat na tretman			Odlaganje / tretman otpada		Skladištenje otpada			
	R oznaka									
	Zemlja izvoza								Izvoz otpada	
	Količina izvezenog otpada (t)									
	D ili R oznaka									
	Naziv i adresa postrojenja za odlaganje / tretman otpada									

VRSTE I KLASIFIKACIJA OTPADA			
Mesto nastanka otpada	Specijalna bolnica za psihijatrijske bolesti "Kovin" Kovin		
Geografske koordinate ispusta	N	44757900,0000	
	E	20983623,0000	
Vrsta otpada	Komercijalni		
Opis otpada	laboratorijske hemikalije koje se sastoje ili sadrže opasne supstance, uključujući smeše laboratorijskih hemikalija		
Naziv otpada	laboratorijske hemikalije koje se sastoje ili sadrže opasne supstance, uključujući smeše laboratorijskih hemikalija		
Kategorija otpada - Q lista	Q3		
Indeksni broj otpada iz Kataloga otpada	16 05 06*		
Karakter otpada	Inertan		
	Neopasan		
	Opasan	X	
Izveštaj o ispitivanju otpada	Broj:	S17/69	
	Datum izdavanja:	28.03.2017	
Oznaka opasne karakteristike otpada	H9		
Kategorija opasnog otpada prema poreklu i sastavu	Y2		
Fizičko stanje otpada	Čvrsta materija - prah		
	Čvrsta materija - komadi		
	Viskozna pasta		
	Tečna materija	X	
	Talog		
Komponente koje otpad čine opasnim			
CAS broj	Hemijski naziv	Sadržaj opasne materije (kg o.m. / kg otpada)	

Količine otpada			
Količina proizvedenog otpada u izveštajnoj godini (t)		0,544	
Stanje privremenog skladišta na dan	1. januar	0,000	
	31. decembar	0,000	
Način određivanja količina otpada		Merenje	

NAČIN UPRAVLJANJA OTPADOM				
	Broj dokumenta o kretanju otpada / opasnog otpada			
	Datum predaje otpada prevozniku			
INVESTFARM-IMPEX DOO BEOGRAD	Naziv prevoznika otpada		Transport otpada	
19-00-00328/2015-16	Broj dozvole za prevoz opasnih materija			
kombi	Tip prevoznog sredstva			
INVESTFARM-IMPEX DOO BEOGRAD	Naziv postrojenja za skladištenje otpada		Skladištenje otpada	
19-00-00077/2016-16	Broj dozvole			
0,544	Količina (t)	Otpad predat na skladištenje		
R12	D oznaka			
	Naziv postrojenja za odlaganje / tretman otpada		Odlaganje / tretman otpada	
	Broj dozvole			
	Količina (t)	Otpad predat na odlaganje		
	D oznaka			
	Količina (t)	Otpad predat na tretman		
	R oznaka			
	Zemlja izvoza		Izvoz otpada	
	Količina izvezenog otpada (t)			
	D ili R oznaka			
	Naziv i adresa postrojenja za odlaganje / tretman otpada			

VRSTE I. KLASIFIKACIJA OTPADA			
Mesto nastanka otpada		Specijalna bolnica za psihijatrijske bolesti "Kovin" Kovin	
Geografske koordinate ispusta		N	44757900,0000
		E	20983623,0000
Vrsta otpada		Industrijski	
Opis otpada		Zavojni materijal, infuzioni i transfuzioni materijal - infektivni otpad	
Naziv otpada		otpadi čije sakupljanje i odlaganje podleže posebnim zahtevima zbog sprečavanja infekcije	
Kategorija otpada - Q lista		Q5	
Indeksni broj otpada iz Kataloga otpada		18 01 03*	
Karakter otpada	Inertan		
	Neopasan		
	Opasan	X	
Izveštaj o ispitivanju otpada	Broj:	II-8:5000/4	
	Datum izdavanja:	27.10.2015	
Oznaka opasne karakteristike otpada		H9	
Kategorija opasnog otpada prema poreklu i sastavu		Y1	
Fizičko stanje otpada	Čvrsta materija - prah		
	Čvrsta materija - komadi	X	
	Viskozna pasta		
	Tečna materija		
	Talog		
Komponente koje otpad čine opasnim			
CAS broj	Hemijski naziv		Sadržaj opasne materije (kg o.m. / kg otpada)

Količine otpada			
Količina proizvedenog otpada u izveštajnoj godini (t)		1,511	
Stanje privremenog skladišta na dan	1. januar	0,000	
	31. decembar	0,000	
Način određivanja količina otpada		Merenje	

NAČIN UPRAVLJANJA OTPADOM									
	Broj dokumenta o kretanju otpada / opasnog otpada								
	Datum predaje otpada prevozniku								
Opšta bolnica "Sveti Luka" Smederevo	Naziv prevoznika otpada		Transport otpada						
1895	Broj dozvole za prevoz opasnih materija								
putničko vozilo	Tip prevoznog sredstva								
	Naziv postrojenja za skladištenje otpada		Skladištenje otpada						
	Broj dozvole								
	Količina (t)	Otpad predat na skladištenje							
	D oznaka								
Opšta bolnica "Sveti Luka" Smederevo	Naziv postrojenja za odlaganje / tretman otpada		Odlaganje / tretman otpada						
1895	Broj dozvole								
	Količina (t)	Otpad predat na odlaganje							
	D oznaka								
1,511	Količina (t)	Otpad predat na tretman							
R11	R oznaka								
	Zemlja izvoza		Izvoz otpada						
	Količina izvezenog otpada (t)								
	D ili R oznaka								
	Naziv i adresa postrojenja za odlaganje / tretman otpada								



VRSTE I KLASIFIKACIJA OTPADA					
Mesto nastanka otpada		Specijalna bolnica za psihijatrijske bolesti "Kovin" Kovin			
Geografske koordinate ispusta		N	44757900,0000		
		E	20983623,0000		
Vrsta otpada		Komercijalni			
Opis otpada		fluorescentne cevi i drugi otpad koji sadrži živu- sijalice			
Naziv otpada		fluorescentne cevi i drugi otpad koji sadrži živu			
Kategorija otpada - Q lista		Q14			
Indeksni broj otpada iz Kataloga otpada		20 01 21*			
Karakter otpada	Inertan				
	Neopasan				
	Opasan	X			
Izveštaj o ispitivanju otpada	Broj:	II-8 broj: 934/1			
	Datum izdavanja:	16.02.2016			
Oznaka opasne karakteristike otpada		H15	H13*		
Kategorija opasnog otpada prema poreklu i sastavu		Y40			
Fizičko stanje otpada	Čvrsta materija - prah				
	Čvrsta materija - komadi	X			
	Viskozna pasta				
	Tečna materija				
	Talog				
Komponente koje otpad čine opasnim					
CAS broj	Hemijski naziv		Sadržaj opasne materije (kg o.m. / kg otpada)		

Količine otpada			
Količina proizvedenog otpada u izveštajnoj godini (t)		0,020	
Stanje privremenog skladišta na dan	1. januar	0,000	
	31. decembar	0,000	
Način određivanja količina otpada		Merenje	

# NAČIN UPRAVLJANJA OTPADOM

	Broj dokumenta o kretanju otpada / opasnog otpada	
	Datum predaje otpada prevozniku	
Društvo sa ograničenom odgovornošću za trgovinu "BOŽIĆ i SINOVI" Pančevo	Naziv prevoznika otpada	
	Broj dozvole za prevoz opasnih materija	
	Tip prevoznog sredstva	
	Naziv postrojenja za skladištenje otpada	
19-00-00053/3/2015-16	Broj dozvole	
kombi	Naziv postrojenja za skladištenje otpada	
	Količina (t)	Otpad predat na skladištenje
	D oznaka	
Društvo sa odgraničenom odgovornošću za trgovinu "BOŽIĆ i SINOVI" Pančevo	Naziv postrojenja za odlaganje / tretman otpada	
	Broj dozvole	
	Količina (t)	Otpad predat na odlaganje
	D oznaka	
0,020	Količina (t)	Otpad predat na tretman
R5	R oznaka	
	Zemlja izvoza	
	Količina izvezenog otpada (t)	
	D ili R oznaka	
	Naziv i adresa postrojenja za odlaganje / tretman otpada	

VRSTE I KLASIFIKACIJA OTPADA				
Mesto nastanka otpada	Specijalna bolnica za psihijatrijske bolesti "Kovin" Kovin			
Geografske koordinate ispusta	N	44757900,0000		
	E	20983623,0000		
Vrsta otpada	Komerčijalni			
Opis otpada	odbačena električna i elektronska oprema drugačija od one navedene u 20 01 21 i 20 01 23			
Naziv otpada	odbačena električna i elektronska oprema drugačija od one navedene u 20 01 21 i 20 01 23 koja sadrži opasne komponente			
Kategorija otpada - Q lista	Q14			
Indeksni broj otpada iz Kataloga otpada	20 01 35*			
Karakter otpada	Inertan			
	Neopasan			
	Opasan	X		
Izveštaj o ispitivanju otpada	Broj:	II-8 broj:1723/6		
	Datum izdavanja:	16.03.2012		
Oznaka opasne karakteristike otpada	H5	H6	H15	
Kategorija opasnog otpada prema poreklu i sastavu	Y37			
Fizičko stanje otpada	Čvrsta materija - prah			
	Čvrsta materija - komadi	X		
	Viskozna pasta			
	Tečna materija			
	Talog			
Komponente koje otpad čine opasnim				
CAS broj	Hemijski naziv		Sadržaj opasne materije (kg o.m. / kg otpada)	

Količine otpada			
Količina proizvedenog otpada u izveštajnoj godini (t)		2,580	
Stanje privremenog skladišta na dan	1. januar	0,000	
	31. decembar	0,000	
Način određivanja količina otpada		Merenje	

# NAČIN UPRAVLJANJA OTPADOM

	Broj dokumenta o kretanju otpada / opasnog otpada		
	Datum predaje otpada prevozniku		
Transport otpada	Društvo sa ograničenom odgovornošću za trgovinu "BOŽIĆ I SINOVI" Pančevo	Naziv prevoznika otpada	
	19-00-00053/3/2015-16	Broj dozvole za prevoz opasnih materija	
	kombi	Tip prevoznog sredstva	
Skladištenje otpada		Naziv postrojenja za skladištenje otpada	
		Broj dozvole	
		Količina (t)	Otpad predat na skladištenje
		D oznaka	
	Odlaganje / tretman otpada	Društvo sa ograničenom odgovornošću za trgovinu "Božić i sinovi" Pančevo	Naziv postrojenja za odlaganje / tretman otpada
119-501-0013/2010-02/119-501-213/2011-04		Broj dozvole	
		Količina (t)	Otpad predat na odlaganje
		D oznaka	
2,580		Količina (t)	Otpad predat na tretman
R4		R oznaka	
Izvoz otpada		Zemlja izvoza	
		Količina izvezenog otpada (t)	
		D ili R oznaka	
		Naziv i adresa postrojenja za odlaganje / tretman otpada	

ОПШТИ ПОДАЦИ О ИЗВОРУ ЗАГАЂИВАЊА

Извештај за 2018 годину

Број: 01-764/2  
Датум: 25 FEB 2019

ПОДАЦИ О ПРЕДУЗЕЋУ		
Порески идентификациони број (ПИБ)		101406360
Матични број предузећа		08012270
Пун назив предузећа		Специјална болница за психијатријске болести "КОВИН" Ковин
Адреса	Место	Ковин
	Шифра места	802352
	Поштански број	26220
	Улица и број	Цара Лазара 253
	Телефон	013/741-234
	Телефакс	013/741-166
E mail		sbpbk@kovin.info
Општина		Ковин
Шифра општине		80225
Шифра претежне делатности		8610

ПОДАЦИ О ОДГОВОРНОМ ЛИЦУ	
Име и презиме	Невен Жикић
Функција	в.д. директора
Телефон	013/302-216

ПОДАЦИ О ЛИЦУ ОДГОВОРНОМ ЗА САРАДЊУ СА АГЕНЦИЈОМ	
Име и презиме	Сања Стевановић
Функција	Службеник за послове заштите, безбедности и одбране
Телефон	062/802-48-72
E mail	sanja-bznr@sbpb.kovin.info

ПОДАЦИ О ПОСТРОЈЕЊУ КОЈЕ ЈЕ ИЗВОР ЗАГАЂИВАЊА		
Назив постројења		Специјална болница за психијатријске болести "Ковин" Ковин
Адреса	Место	Ковин
	Шифра места	802352
	Поштански број	26220
	Улица и број	Цара Лазара 253
	Телефон	013/741-234
	Телефакс	013/741-166
E mail		sbpbk@kovin.info
Општина		Ковин
Шифра општине		80225
Географске координате	N	44,757,639
постројења	E	2,084,416
PRTL код постројења		

<sup>1</sup> Попуњава се један од приказаних начина означавања географске ширине и дужине.

Под материјалном и кривичном одговорношћу потврђујем да су у извештају дате информације истините, а количине и вредности тачне и одређене или процењене у складу са важећом законском регулативом Републике Србије.

Име и презиме одговорне особе	др Невен Жикић	Овера и печат
Потпис		
Датум	25.02.2019.	



РЕКАПИТУЛАЦИЈА ИСПУСТА У ВАЗДУХ, ВОДЕ И ТЛО И ПРОИЗВОДЊЕ ОТПАДА У ПОСТРОЈЕЊУ	
Укупан број испуста у ваздух	2
Укупан број испуста у воде	2
Укупан број испуста на/у тло	0
Укупан број врста отпада	6

ПОДАЦИ О РЕЖИМУ РАДА У ПОСТРОЈЕЊУ		
Режим рада	Континуалан	x
	Семи континуалан	са прекидом
	Сезонски	x
	Почетак сезоне (месец)	
	Крај сезоне (месец)	
Број смена дневно	Једна	
	Две	
	Три	x
Број радних дана	недељно	7
	годишње	365
	сезонски	184

ПОДАЦИ О ЗАПОСЛЕНИМА У ПОСТРОЈЕЊУ		
Укупан број запослених у постројењу	Стално	5
	Повремено	
Број запослених по сменама	Прва смена	2
	Друга смена	1
	Трећа смена	1

ПОДАЦИ О КОРИШЋЕНИМ ГОРИВИМА У ПОСТРОЈЕЊУ	
Гориво бр. 1.	
Назив горива	природни гас
Тип горива	
Јединица мере	м3
Потрошња на дан	1973м3
Начин лагровања	
Максимални капацитет лагера	
Просечна количина на лагеру	

Гориво бр. 2.	
Назив горива	лож угље
Тип горива	
Јединица мере	литара
Потрошња на дан	24 л
Начин лагровања	
Максимални капацитет лагера	50.000 литара
Просечна количина на лагеру	21.000 литара

Гориво бр. 3.	
Назив горива	
Тип горива	
Јединица мере	
Потрошња на дан	
Начин лагровања	
Максимални капацитет лагера	
Просечна количина на лагеру	

Гориво бр. 4.	
Назив горива	
Тип горива	
Јединица мере	
Потрошња на дан	
Начин лагровања	
Максимални капацитет лагера	
Просечна количина на лагеру	

ПОДАЦИ О ПРОИЗВОДИМА ИЗ ПОСТРОЈЕЊА	
Производ бр. 1.	
Шифра производа	
Назив производа	пара
Опис	
Јединица мере	тона
Годишња производња	1060 тона
Инсталирани капацитет	
Просечно ангажовани капацитет	
Начин лагровања	
Максимални капацитет лагера	
Просечна количина на лагеру	

Производ бр. 2.	
Шифра производа	
Назив производа	топла вода
Опис	
Јединица мере	литара
Годишња производња	3550 литара у котлу
Инсталирани капацитет	
Просечно ангажовани капацитет	
Начин лагровања	
Максимални капацитет лагера	
Просечна количина на лагеру	

Производ бр. 3.	
Шифра производа	
Назив производа	
Опис	
Јединица мере	
Годишња производња	
Инсталирани капацитет	
Просечно ангажовани капацитет	
Начин лагровања	
Максимални капацитет лагера	
Просечна количина на лагеру	

Производ бр. 4.	
Шифра производа	
Назив производа	
Опис	
Јединица мере	
Годишња производња	
Инсталирани капацитет	
Просечно ангажовани капацитет	
Начин лагровања	
Максимални капацитет лагера	
Просечна количина на лагеру	

Производ бр. 5.	
Шифра производа	
Назив производа	
Опис	
Јединица мере	
Годишња производња	
Инсталирани капацитет	
Просечно ангажовани капацитет	
Начин лагровања	
Максимални капацитет лагера	
Просечна количина на лагеру	

ПОДАЦИ О СИРОВИНАМА У ПОСТРОЈЕЊУ	
Сировина бр. 1	
Хемијски назив (по IUPAC-u)	
Трговачко име	
Агрегатно стање при лагерованју	
Јединица мере	
Потрошња на дан	
Начин лагерованја	
Максимални капацитет лагера	
Просечна количина на лагери	

Сировина бр. 2	
Хемијски назив (по IUPAC-u)	
Трговачко име	
Агрегатно стање при лагерованју	
Јединица мере	
Потрошња на дан	
Начин лагерованја	
Максимални капацитет лагера	
Просечна количина на лагери	

Сировина бр. 3	
Хемијски назив (по IUPAC-u)	
Трговачко име	
Агрегатно стање при лагерованју	
Јединица мере	
Потрошња на дан	
Начин лагерованја	
Максимални капацитет лагера	
Просечна количина на лагери	

Сировина бр. 4	
Хемијски назив (по IUPAC-u)	
Трговачко име	
Агрегатно стање при лагерованју	
Јединица мере	
Потрошња на дан	
Начин лагерованја	
Максимални капацитет лагера	
Просечна количина на лагери	

Сировина бр. 5	
Хемијски назив (по IUPAC-u)	
Трговачко име	
Агрегатно стање при лагерованју	
Јединица мере	
Потрошња на дан	
Начин лагерованја	
Максимални капацитет лагера	
Просечна количина на лагери	

Сировина бр. 5	
Хемијски назив (по IUPAC-u)	
Трговачко име	
Агрегатно стање при лагерованју	
Јединица мере	
Потрошња на дан	
Начин лагерованја	
Максимални капацитет лагера	
Просечна количина на лагери	



## ЕМИСИЈЕ У ВАЗДУХ

ПОДАЦИ О ИЗВОРУ			
Број и назив извора	Број		
	Назив	"ТПК" Загреб/БВГ-15	
Врста извора	Енергетски	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Индустријски	<input type="checkbox"/>	
Географска дужина и ширина	N	44° 45' 27,11"	
	E	20° 59' 03,72"	
Надморска висина (m <sub>n</sub> )	79m		
Инсталирана топлотна снага на улазу (MW <sub>th</sub> ) <sup>2</sup>	1,5MW <sub>th</sub>		
Годишња искоришћеност капацитета (%)			
Висина извора (m)	10 m		
Унутрашњи пречник извора на врху (m)	0,60m		
Средња годишња температура излазних гасова на мерном месту (°C)	241 C		
Средња годишња брзина излазних гасова на мерном месту (m/s)	2,6 m/s		
Средњи годишњи излазни проток на мерном месту (m <sup>3</sup> N/h)	2821.35 m <sup>3</sup> N/h		
Режим рада извора	Континуалан	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Дисконтинуалан	<input type="checkbox"/>	

ПОДАЦИ О РАДУ		
Број радних дана извора годишње		
Број радних сати извора на дан	12	
Укупни број радних сати годишње		
Расподела годишњих емисија по сезонама (%)	Зима (Дец, Јан, Феб)	
	Пролеће (Мар, Апри, Мај)	
	Лето (Јун, Јул, Авг)	
	Јесен (Сеп, Окт, Нов)	

ПОДАЦИ О КОРИШЋЕНОМ ГОРИВУ <sup>2</sup>					
Гориво	Гориво 1	Гориво 2	Гориво 3	Гориво 4	
Назив горива	нафта				
Укупна годишња потрошња (t)	9t				
Доња топлотна моћ горива (kJ/kg)					
Састав горива (мас. %)	S				
	N				
	Cl				

<sup>2</sup> Само за енергетске изворе

НАПОМЕНА: За сваки извор емисија загађујућих материја у ваздух, попуњава се посебан образац.

## ГОДИШЊИ БИЛАНС ЕМИСИЈА ЗАГАЂУЈУЋИХ МАТЕРИЈА

[illegible]

<sup>1</sup> Емитовање количине се добијају множењем средње годишње измерене вредности са средњим годишњим излазним протоком и укупним бројем радних сати годишње (mg/год). Добијену вредност помножити са 10<sup>-6</sup> ради добијања у јединици kg/год.

<sup>2</sup> Вредности се заокружују на једну децималу. Децимала се раздваја тачком.

3. Начин одређивања (1. - Мерење, 2. - Прорачун, 3. - Процена) - Унети један од бројева од 1 до 3

НАПОМЕНЕ:

у Прилогу се налази Извештај о мерењу емисије загађујућих материја у ваздух.

Број	Опис	Јединица	Вредност
1	CO <sub>2</sub>	g/kWh	100
2	CH <sub>4</sub>	g/kWh	10
3	N <sub>2</sub> O	g/kWh	10
4	CO	g/kWh	10
5	H <sub>2</sub>	g/kWh	10
6	HC	g/kWh	10
7	PM <sub>10</sub>	g/kWh	10
8	PM <sub>2.5</sub>	g/kWh	10
9	SO <sub>2</sub>	g/kWh	10
10	NO <sub>x</sub>	g/kWh	10

НАПОМЕНЕ:

у Прилогу се налази Извештај о мерењу емисије загађујућих материја у ваздух.

Број	Опис	Јединица	Вредност
1	CO <sub>2</sub>	g/kWh	100
2	CH <sub>4</sub>	g/kWh	10
3	N <sub>2</sub> O	g/kWh	10
4	CO	g/kWh	10
5	H <sub>2</sub>	g/kWh	10
6	HC	g/kWh	10
7	PM <sub>10</sub>	g/kWh	10
8	PM <sub>2.5</sub>	g/kWh	10
9	SO <sub>2</sub>	g/kWh	10
10	NO <sub>x</sub>	g/kWh	10

## ЕМИСИЈЕ У ВАЗДУХ

ПОДАЦИ О ИЗВОРУ			
Број и назив извора	Број		
	Назив	Топловодни котао ХОВАЛ	
Врста извора	Енергетски	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Индустријски	<input type="checkbox"/>	
Географска дужина и ширина	N	44° 45' 27,11"	
	E	20° 59' 03,72"	
Надморска висина (m <sub>n</sub> )	79m		
Инсталирана топлотна снага на улазу (MW <sub>th</sub> ) <sup>2</sup>	1400-3000kW		
Годишња искоришћеност капацитета (%)			
Висина извора (m)	8m висине у односу на кату 0		
Унутрашњи пречник извора на врху (m)	0,60m		
Средња годишња температура излазних гасова на мерном месту (°C)	241 C		
Средња годишња брзина излазних гасова на мерном месту (m/s)	2,6 m/s		
Средњи годишњи излазни проток на мерном месту (m <sup>3</sup> N/h)	2821.35 m <sup>3</sup> N/h		
Режим рада извора	Континуалан	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Дисконтинуалан	<input type="checkbox"/>	

ПОДАЦИ О РАДУ		
Број радних дана извора годишње		
Број радних сати извора на дан		
Укупни број радних сати годишње		
Расподела годишњих емисија по сезонама (%)	Зима (Дец, Јан, Феб)	
	Пролеће (Мар, Апри, Мај)	
	Лето (Јун, Јул, Авг)	
	Јесен (Сеп, Окт, Нов)	

ПОДАЦИ О КОРИШЋЕНОМ ГОРИВУ <sup>2</sup>					
Гориво	Гориво 1	Гориво 2	Гориво 3	Гориво 4	
Назив горива	природни гас				
Укупна годишња потрошња (t)	720000m <sup>3</sup>				
Доња топлотна моћ горива (kJ/kg)					
Састав горива (мас. %)	S				
	N				
	Cl				

<sup>2</sup> Само за енергетске изворе

НАПОМЕНА: За сваки извор емисија загађујућих материја у ваздух, попуњава се посебан образац.

## ГОДИШЊИ БИЛАНС ЕМИСИЈА ЗАГАЂУЈУЋИХ МАТЕРИЈА

ПОДАЦИ О БИЛАНСУ И НАЧИНУ ОДРЕЂИВАЊА ЕМИСИЈА ЗАГАЂУЈУЋИХ МАТЕРИЈА

[illegible]

<sup>1</sup> Емитоване количине се добијају множењем средње годишње измерене вредности са средњим годишњим излазним протоком и укупним бројем радних сати годишње (mg/год). Добијену вредност помножити са 10<sup>6</sup> ради добијања у јединици kg/год.

<sup>2</sup> Вредности се заокружују на једну децималу. Децимала се раздваја тачком.

<sup>3</sup>. Начин одређивања (1. - Мерење, 2. - Прорачун, 3. - Процена) - Унети један од бројева од 1 до 3

### НАПОМЕНЕ:

У прилогу Вам достављамо Извештај о мерењу емисије загађујућих материја у ваздух.

## ЕМИСИЈЕ У ВОДЕ

<b>ПОДАЦИ О ИСПУСТУ</b>			
Број и назив испуста	Број	1810231002	
	Назив	Збирне санитарне воде из целе Болнице	
Врста отпадне воде која се испушта	Санитарне	X	
	Технолошке		
	Расхладне		
	Атмосферске		
Географске координате испуста	N	44° 45' 28,1"	
	E	20° 59' 2,09"	
Режим рада испуста	Континуалан	Да.	
	Дисконтинуалан		
Пројектовани капацитет испуста (l/s)			
Временски период испуштања (дан/год)			
Укупне количина испуштене отпадне воде у извештајној години на испусту (m <sup>3</sup> /год)			
Врста реципијента	градска канализација		
Назив реципијента	ЈКП Ковински комуналац		
Слив			

<b>ПОСТРОЈЕЊЕ ЗА ПРЕЧИШЋАВАЊЕ ОТПАДНИХ ВОДА</b>		X
Нема постројења за пречишћавање отпадних вода		
Уређаји у постројењу за пречишћавање отпадних вода (ППОВ)	<b>Механичко пречишћавање</b>	
	Решетка	
	Сито, механички филтер	
	Песколов	
	Аерисани песколов	
	Таложник - уздужни	
	Таложник - ламинарни	
	Таложник - радијални	
	Сепаратор масти и уља	
	Флотатор	
	Пешчани филтер	
	<b>Хемијско пречишћавање</b>	
	Уређај за неутрализацију	
	Уређај за детоксикацију	
	Јонска измена	
	Хлорисање	
	Озонизација	
	<b>Биолошко пречишћавање</b>	
	Лагуна	
	Аерациони базен	
	Био-филтер	
	Био-диск	
	Нитрификација	
	Денитрификација	
Ферментација муља		
<b>Уређаји за измену топлоте</b>		
Природна измена топлоте-базени, лагуне		
Расхладни торањ - природна циркулација ваздуха		
Расхладни торањ - присилна циркулација ваздуха		
Затворени расхладни уређаји		

## АНАЛИЗА ОТПАДНЕ ВОДЕ

## ПОДАЦИ О БИЛАНСУ ЕМИСИЈА ЗАГАЂУЈУЋИХ МАТЕРИЈА

[illegible]

<sup>1</sup>Емитоване количине се добијају множењем средње годишње измерене вредности загађујуће материје у отпадној води са укупном количином испуштене отпадне воде у извештајној години (g/год). Добијена вредност помножити са 10<sup>-3</sup> ради добијања у јединици kg/год.

<sup>2</sup> Вредности се заокружују на једну децималу. Децимала се раздваја тачком.

<sup>3</sup> Начин одређивања (1. - Мерење, 2. - Прорачун, 3. - Процена): Унети један од бројева од 1. до 3.



## РЕЦИПИЈЕНТ ОТПАДНИХ ВОДА

### ПОДАЦИ О РЕЦИПИЈЕНТУ

[illegible]

### ВОДОВОДНИ СИСТЕМИ \*

Укупна површина територије општине (ha)			
Процент укупног становништва прикљученог на водовод (%)			
Количина произведене воде (m <sup>3</sup> /год)			
Укупна количина воде испоручена свим потрошачима (m <sup>3</sup> /год)			
Укупна количина воде испоручена становништву (m <sup>3</sup> /год)			
Укупна количина воде испоручена индустрији и другим институцијама (m <sup>3</sup> /год)			
Главни индустријски потрошачи воде	Назив	Шифра претежне делатности	Количина испоручене воде (m <sup>3</sup> /год)

### КАНАЛИЗАЦИОНИ СИСТЕМИ \*

Процент укупног становништва прикљученог на канализацију (%)			
Да ли се врше мерења количина отпадних вода на канализационом систему?	Волуметријски		
	Мерном опремом		
Да ли се врши контрола квалитета отпадних вода (Унети број пута годишње)?	На систему		
	На изливу		

\* Попуњавају само Јавно комунална предузећа.

НАПОМЕНЕ:

ПОДАЦИ О ЛОКАЦИЈИ ОДЛАГАЊА		
Број и назив локације на коју се одлаже отпад	Број	
	Назив	
Географске координате локације <sup>1</sup>	N	
	E	
Врста отпада који се одлаже		
Индексни број отпада који се одлаже		
Количина одложеног отпада у току извештајне године (t/год)		
Укупна количина одложеног отпада (t)		
Операција одлагања	Одлагање отпада на/у тло (D2)	
	Дубоко убризгавање (D3)	

[illegible]

<sup>12</sup> Попуњава се један од приказаних начина означавања географске ширине и дужине.

<sup>2</sup>-Вредности се заокружују на једну децималу. Децимала се раздваја тачком.

3. **Начин одређивања (1. - Мерење, 2. - Прорачун, 3. - Процена) -- Унети један од бројева од 1 до 3**

**НАПОМЕНА:** За сваки извор емисија загађујућих материја на/у тло, попуњава се посебан образац.

НАПОМЕНЕ:

У прилогу ИЗВЕШТАЈ О ИСПИТИВАЊУ КВАЛИТЕТА ОТПАДНЕ ВОДЕ

## ЕМИСИЈЕ У ВОДЕ

<b>ПОДАЦИ О ИСПУСТУ</b>			
Број и назив испуста	Број	1810231001	
	Назив	Отпадна вода из Вешераја	
Врста отпадне воде која се испушта	Санитарне	X	
	Технолошке		
	Раскладне		
	Атмосферске		
Географске координате испуста	Н	44° 45' 27.2"	
	Е	20° 59' 4.6"	
Режим рада испуста	Континуалан	Да.	
	Дисконтинуалан		
Пројектовани капацитет испуста (l/s)			
Временски период испуштања (дан/год)			
Укупне количина испуштене отпадне воде у извештајној години на испусту (m <sup>3</sup> /год)			
Врста реципијента	градска канализација		
Назив реципијента	ЈКП Ковински комуналац		
Слив			

<b>ПОСТРОЈЕЊЕ ЗА ПРЕЧИШЋАВАЊЕ ОТПАДНИХ ВОДА</b>	
Нема постројења за пречишћавање отпадних вода	X
Уређаји у постројењу за пречишћавање отпадних вода (ППОВ)	<b>Механичко пречишћавање</b>
	Решетка
	Сито, механички филтер
	Песколов
	Аерисани песколов
	Таложник - уздужни
	Таложник - ламинарни
	Таложник - радијални
	Сепаратор масти и уља
	Флотатор
	Пешчани филтер
	<b>Хемијско пречишћавање</b>
	Уређај за неутрализацију
	Уређај за детоксикацију
	Јонска измена
	Хлорисање
	Озонизација
	<b>Биолошко пречишћавање</b>
	Лагуна
	Аерациони базен
	Био-филтер
	Био-диск
	Нитрификација
	Денитрификација
Ферментација муља	
<b>Уређаји за измену топлоте</b>	
Природна измена топлоте-базени, лагуне	
Раскладни торањ - природна циркулација ваздуха	
Раскладни торањ - присилна циркулација ваздуха	
Затворени раскладни уређаји	

## АНАЛИЗА ОТПАДНЕ ВОДЕ

### ПОДАЦИ О БИЛАНСУ ЕМИСИЈА ЗАГАЂУЈУЋИХ МАТЕРИЈА

[illegible]

<sup>1</sup> Емитоване количине се добијају множењем средње годишње измерене вредности загађујуће материје у отпадној води са укупном количином испуштене отпадне воде у извештајној години (g/год). Добијена вредност помножити са 10<sup>-3</sup> ради добијања у јединици kg/год.

<sup>2</sup> Вредности се заокружују на једну децималу. Децимала се раздваја тачком.

<sup>3</sup> Начин одређивања (1. - Мерење, 2. - Прорачун, 3. - Процена) - Унети један од бројева од 1. до 3.

## РЕЦИПИЈЕНТ ОТПАДНИХ ВОДА

**ПОДАЦИ О РЕЦИПИЈЕНТУ**

[illegible]



### ВОДОВОДНИ СИСТЕМИ \*

Укупна површина територије општине (ha)			
Проценат укупног становништва прикљученог на водовод (%)			
Количина произведене воде (m <sup>3</sup> /год)			
Укупна количина воде испоручена свим потрошачима (m <sup>3</sup> /год)			
Укупна количина воде испоручена становништву (m <sup>3</sup> /год)			
Укупна количина воде испоручена индустрији и другим институцијама (m <sup>3</sup> /год)			
Главни индустријски потрошачи воде	Назив	Шифра претежне делатности	Количина испоручене воде (m <sup>3</sup> /год)

### КАНАЛИЗАЦИОНИ СИСТЕМИ \*

Проценат укупног становништва прикљученог на канализацију (%)			
Да ли се врше мерења количина отпадних вода на канализационом систему?	Волуметријски		
	Мерном опремом		
Да ли се врши контрола квалитета отпадних вода (Унети број пута годишње)	На систему		
	На изливу		

\* Попуњавају само Јавно комунална предузећа.

НАПОМЕНЕ:

У Прилогу ИЗВЕШТАЈ О ИСПИТИВАЊУ КВАЛИТЕТА ОТПАДНЕ ВОДЕ

### ПОДАЦИ О ЛОКАЦИЈИ ОДЛАГАЊА

Број и назив локације на којој се одлаже отпад	Број	
	Назив	
Географске координате локације <sup>1)</sup>	N	
	E	
Врста отпада који се одлаже		
Индексни број отпада који се одлаже		
Количина одложеног отпада у току извештајне године (t/год)		
Укупна количина одложеног отпада (t)		
Операција одлагања	Одлагање отпада на/у тло (D2) Дубоко убризгавање (D3)	

**ПОДАЦИ О БИЛАНСУ ЗАГАЂУЈУЋИХ МАТЕРИЈА**

[illegible]

<sup>12</sup> Попуњава се један од приказаних начина означавања географске ширине и дужине.

<sup>22</sup> Вредности се заокружују на једну децималу. Децимала се раздваја тачком.

3. Начин одређивања (1. - Мерење, 2. - Прорачун, 3. - Процена) - Унети један од бројева од 1 до 3

**НАПОМЕНА:** За сваки извор емисија загађујућих материја на/у тло, попуњава се посебан образац.

НАПОМЕНЕ:

## УПРАВЉАЊЕ ОТПАДОМ

ВРСТЕ И КЛАСИФИКАЦИЈА ПРОИЗВЕДЕНОГ ОТПАДА											
Место настанка отпада		Специјална болница за психијатријске болести "Ковин" Ковин									
Географске координате локације отпада <sup>1</sup>		N	44степ 75мин 76.39сек								
		E	20степ 98мин 44.16сек								
Врста отпада		Комерцијални									
Опис отпада		лабораторијске хемикалије које се састоје или садрже опасне супстанце, укључујући смеше лабораторијских хемикалија									
Назив отпада		Хемијски отпад									
Категорија отпада - Q листа <sup>2</sup>		Q	0	3							
Индексни број отпада из Каталога отпада <sup>2</sup>		1	6	0	5	0	6				
Карактер отпада <sup>3</sup>		Инертан									
		Неопасан									
		Опасан	X								
Извештај о испитивању отпада		Број:									
		Датум издавања:									
Ознака опасне карактеристике отпада <sup>2</sup>		H	0	9	/	H		/	H		
Категорија опасног отпада према пореклу и саставу <sup>2</sup>		Y	0	2	/	Y		/	Y		
Физичко стање отпада <sup>3</sup>		Чврста материја – прах									
		Чврста материја – комади									
		Вискозна паста									
		Течна материја	X								
		Талог									
Компоненте које отпад чине опасним		CAS број	Хемијски назив						Садржај опасне материје (kg о.м. / kg отпада)		

КОЛИЧИНЕ ОТПАДА <sup>4</sup>		
Количина произведеног отпада у извештајној години (t)		0.544
Стање привременог складишта на дан	1. јануар	0
	31. децембар	0
Начин одређивања количина отпада <sup>5</sup>		1

<sup>1</sup> Попуњава се један од приказаних начина означавања географске ширине и дужине.

<sup>2</sup> У сваку ћелију треба унети по једну цифру

<sup>3</sup> Означити са X

<sup>4</sup> Количине отпада се дају заокружене на једну децималу, уколико су количине мање од 10 t. Ако су количине веће од 10 t онда се заокружују на целу тону.

<sup>5</sup> Начин одређивања количина отпада (1. - Мерење, 2. - Прорачун, 3. - Процена) - Унети један од бројева од 1 до 3

**НАПОМЕНА:** За сваку врсту отпада попуњава се посебан образац.

# НАЧИН УПРАВЉАЊА ОТПАДОМ

Транспорт отпада									
									Број документа о кретању отпада / опасног отпада
									Датум предаје отпада превознику
									Назив превозника, отпада
									Број дозволе за превоз опасних материја
									Тип превозног средства
									Назив постројења за складиштење отпада
									Број дозволе
									Отпад, предат на складиштење
									Количина (t)
									D ознака
									Назив постројења за одлагање / третман отпада
									Број дозволе
									Отпад, предат на одлагање
									Количина (t)
									D ознака
									Отпад, предат на третман
									Количина (t)
									R ознака
									Земља, извоза
									Количина на извозног отпада (t)
									D или R ознака
									Назив и адреса постројења за одлагање / третман отпада

**НАПОМЕНЕ:**

У прилогу Вам достављамо годишњи Извештај о отпаду произвођача отпада за 2018.

## УПРАВЉАЊЕ ОТПАДОМ

ВРСТЕ И КЛАСИФИКАЦИЈА ПРОИЗВЕДЕНОГ ОТПАДА												
Место настанка отпада		Специјална болница за психијатријске болести "Ковин" Ковин										
Географске координате		N	44степ 75мин 76,39сек									
Локације отпада <sup>1</sup>		E	20степ 98мин 44,16сек									
Врста отпада		Индустријски										
Опис отпада		Отпад чије сакупљање подлеже посебним захтевима због спречавања инфекције										
Назив отпада		Инфективни отпад										
Категорија отпада - Q листа <sup>2</sup>		Q	5									
Индексни број отпада из Каталога отпада <sup>2</sup>		1	8	0	1	0	3					
Карактер отпада <sup>3</sup>		Инертан										
		Неопасан										
		Опасан		X								
Извештај о испитивању отпада		Број:										
		Датум издавања:										
Ознака опасне карактеристике отпада <sup>2</sup>		H	9	/	H	/	H					
Категорија опасног отпада према пореклу и саставу <sup>2</sup>		Y	1	/	Y	/	Y					
Физичко стање отпада <sup>3</sup>		Чврста материја - прах										
		Чврста материја - комади		X								
		Вискозна паста										
		Течна материја										
		Талог										
Компоненте које отпад чине опасним		CAS број		Хемијски назив				Садржај опасне материје (kg о.м. / kg отпада)				

КОЛИЧИНЕ ОТПАДА <sup>4</sup>		
Количина произведеног отпада у извештајној години (t)		1.511
1. јануар		0
31. децембар		0
Начин одређивања количина отпада <sup>5</sup>		1

<sup>1</sup> Попуњава се један од приказаних начина означавања географске ширине и дужине.<sup>2</sup> У сваку ћелију треба унети по једну цифру<sup>3</sup> Означити са X<sup>4</sup> Количине отпада се дају заокружене на једну децималу уколико су количине мање од 10 t. Ако су количине веће од 10 t онда се заокружују на целу тону.<sup>5</sup> Начин одређивања количина отпада (1. - Мерење; 2. - Прорачун; 3. - Процена) - Унети један од бројева од 1 до 3

НАПОМЕНА: За сваку врсту отпада попуњава се посебан образац.



## НАЧИН УПРАВЉАЊА ОТПАДОМ

Транспорт отпада									
Складиштење отпада									
Одлагање / Третман отпада									
Извоз отпада									
									Број документа о кретању отпада / Опасног отпада
									Датум предаје отпада превознику
									Назив превозника отпада
									Број дозволе за превоз опасних материја
									Тип превозног средства
									Назив постројења за складиштење отпада
									Број дозволе
								Отпад предат на складиштење	Количина (t)
								D ознака	
								Назив постројења за одлагање / третман отпада	
								Број Дозволе	
								Отпад предат на одлагање	Количина (t)
								D ознака	
								Отпад предат на третман	Количина (t)
								R ознака	
								Земља извоза	
								Количина извезеног отпада (t)	
								D или R ознака	
								Назив и адреса постројења за одлагање / третман отпада	

**НАПОМЕНЕ:**

У прилогу Вам достављамо годишњи Извештај о отпаду произвођача отпада за 2018.

У прилогу Вам достављамо годишњи извештај о стању послова за 2014. годину.

## УПРАВЉАЊЕ ОТПАДОМ

ВРСТЕ И КЛАСИФИКАЦИЈА ПРОИЗВЕДЕНОГ ОТПАДА									
Место настанка отпада		Специјална болница за психијатријске болести "Ковин" Ковин							
Географске координате локације отпада <sup>1</sup>		N	44степ 44мин 43.49сек						
		E	20степ 58мин 58.66сек						
Врста отпада		Неопасан отпад							
Опис отпада		отпадно гвожђе, отпадни картон, отпадна ПЕТ амбалажа, пластика							
Назив отпада		Комунални отпад							
Категорија отпада - Q листа <sup>2</sup>		Q	1	4					
Индексни број отпада из Каталога отпада <sup>2</sup>		1	5	0	1	0	1		
Карактер отпада <sup>3</sup>	Инертан								
	Неопасан	X							
	Опасан								
Извештај о испитивању отпада	Број:								
	Датум издавања:								
Ознака опасне карактеристике отпада <sup>2</sup>		H		/	H		/	H	
Категорија опасног отпада према пореклу и саставу <sup>2</sup>		Y		/	Y		/	Y	
Физичко стање отпада <sup>3</sup>	Чврста материја - прах								
	Чврста материја - комади	X							
	Вискозна паста								
	Течна материја								
	Талог								
Компоненте које отпад чине опасним	CAS број	Хемијски назив						Садржај опасне материје (kg о.м. / kg отпада)	

КОЛИЧИНЕ ОТПАДА <sup>4</sup>		
Количина произведеног отпада у извештајној години (t)		14380
	1. јануар	0
Стање привременог складишта на дан	31. децембар	0
Начин одређивања количина отпада <sup>5</sup>		1

<sup>1</sup> Попуњава се један од приказаних начина означавања географске ширине и дужине.

<sup>2</sup> У сваку ћелију треба унети по једну цифру

<sup>3</sup> Означити са X

<sup>4</sup> Количине отпада се дају заокружене на једну децималу, уколико су количине мање од 10 t. Ако су количине веће од 10 t онда се заокружују на целу тону.

<sup>5</sup> Начин одређивања количина отпада (1. - Мерење; 2. - Прорачун; 3. - Процена) - Унети један од бројева од 1 до 3.

**НАПОМЕНА:** За сваку врсту отпада попуњава се посебан образац.

[illegible]

НАПОМЕНЕ:

У прилогу Вам достављамо годишњи Извештај о отпаду произвођача отпада за 2018.

## УПРАВЉАЊЕ ОТПАДОМ

ВРСТЕ И КЛАСИФИКАЦИЈА ПРОИЗВЕДЕНОГ ОТПАДА												
Место настанка отпада	Специјална болница за психијатријске болести "Ковин" Ковин											
Географске координате локације отпада <sup>1</sup>	N	44	степ	75	мин	76.39	сек					
	E	20	степ	98	мин	44.16	сек					
Врста отпада	Комерцијални											
Опис отпада	Флуоресцентне цеви и други отпад који садржи живу (сијалице)											
Назив отпада	Флуоресцентне цеви и други отпад који садржи живу											
Категорија отпада - Q листа <sup>2</sup>	Q	1	4									
Индексни број отпада из Каталога отпада <sup>2</sup>	2	0	0	1	2	1						
Карактер отпада <sup>3</sup>	Инертан											
	Неопасан											
	Опасан	X										
Извештај о испитивању отпада	Број:	II-8 број: 934/1										
	Датум издавања:	16.02.2010.										
Ознака опасне карактеристике отпада <sup>2</sup>	H	1	5	/	H	1	3	/	H			
Категорија опасног отпада према пореклу и саставу <sup>2</sup>	Y	4	0	/	Y			/	Y			
Физичко стање отпада <sup>3</sup>	Чврста материја - прах											
	Чврста материја - комади	X										
	Вискозна паста											
	Течна материја											
	Талог											
Компоненте које отпад чине опасним	CAS број	Хемијски назив							Садржај опасне материје (kg о.м. / kg отпада)			

КОЛИЧИНЕ ОТПАДА <sup>4</sup>		
Количина произведеног отпада у извештајној години (t)		0.020
Стање привременог складишта на дан	1. јануар	0
	31. децембар	0
Начин одређивања количина отпада <sup>5</sup>		1

<sup>1</sup> Попуњава се један од приказаних начина означавања географске ширине и дужине.

<sup>2</sup> У сваку ћелију треба унети по једну цифру

<sup>3</sup> Означити са X

<sup>4</sup> Количине отпада се дају заокружене на једну децималу, уколико су количине мање од 10 t. Ако су количине веће од 10 t онда се заокружују на целу тону.

<sup>5</sup> Начин одређивања количина отпада (1. - Мерење; 2. - Прорачун; 3. - Процена) - Унети један од бројева од 1 до 3

**НАПОМЕНА:** За сваку врсту отпада попуњава се посебан образац.

[illegible]

**НАПОМЕНЕ:**

У прилогу Вам достављамо годишњи Извештај о отпаду произвођача отпада за 2018.



## УПРАВЉАЊЕ ОТПАДОМ

<b>ВРСТЕ И КЛАСИФИКАЦИЈА ПРОИЗВЕДЕНОГ ОТПАДА</b>									
Место настанка отпада		Специјална болница за психијатријске болести "Ковин" Ковин							
Географске координате		N	44степ 75мин 76.39сек						
Локације отпада <sup>1</sup>		E	20степ 98мин 44.16сек						
Врста отпада		Комерцијални							
Опис отпада		чврсти отпади који садрже супстанце- лекови са истеклим роком трајања							
Назив отпада		Фармацеутски отпад							
Категорија отпада - Q-листа <sup>2</sup>		Q	0	3					
Индексни број отпада из Каталога отпада <sup>2</sup>		0	7	0	5	1	3		
Карактер отпада <sup>3</sup>	Инертан								
	Неопасан								
	Опасан	X							
Извештај о испитивању отпада	Број:	S17/70							
	Датум издавања:	28.03.2017.							
Ознака опасне карактеристике отпада <sup>4</sup>		H	1	5	/	H	/	H	
Категорија опасног отпада према пореклу и саставу <sup>2</sup>		Y	2	/	Y	/	Y		
Физичко стање отпада <sup>3</sup>	Чврста материја – прах								
	Чврста материја- комади	X							
	Вискозна паста								
	Течна материја								
	Талог								
Компоненте које отпад чине опасним	CAS број	Хемијски назив						Садржај опасне материје (kg о.м. / kg отпада)	

<b>КОЛИЧИНЕ ОТПАДА<sup>5</sup></b>		
Количина произведеног отпада у извештајној години (t)	0,304	
1. јануар	0	
31. децембар	0	
Начин одређивања количина отпада <sup>5</sup>	1	

<sup>1</sup> Попуњава се један од приказаних начина означавања географске ширине и дужине.

<sup>2</sup> У сваку ћелију треба унети по једну цифру

<sup>3</sup> Означити са X

<sup>4</sup> Количине отпада се дају заокружене на једну децималу уколико су количине мање од 10 t. Ако су количине веће од 10 t онда се заокружују на целу тону.

<sup>5</sup> Начин одређивања количина отпада (1. - Мерење, 2. - Прорачун, 3. - Процена) - Унети један од бројева од 1 до 3

НАЧИН УПРАВЉАЊА ОТПАДОМ												
Транспорт отпада												
Складиштење отпада												
Одлагање / Третман отпада												
Извоз отпада												
										Број документа о кретању отпада / опасног отпада		
										Датум предаје отпада превознику		
										Назив превозника отпада		
										Број дозволе за превоз опасних материја		
										Тип превозног средства		
										Назив постројења за складиштење отпада		
										Број дозволе		
										Отпад предат на складиштење	Количина (t)	D ознака
										Назив постројења за одлагање / третман отпада		
										Број дозволе		
										Отпад предат на одлагање	Количина (t)	D ознака
										Отпад предат на третман	Количина (t)	R ознака
										Земља извоза		
										Количина на извозе-ног отпада (t)		
										D или R ознака		
										Назив и адреса постројења за одлагање / третман отпада		

НАПОМЕНЕ:

У прилогу Вам достављамо годишњи Извештај о отпаду произвођача отпада за 2018.

## УПРАВЉАЊЕ ОТПАДОМ

## ВРСТЕ И КЛАСИФИКАЦИЈА ПРОИЗВЕДЕНОГ ОТПАДА

Место настанка отпада	Специјална болница за психијатријске болести "Ковин" Ковин											
Географске координате локације отпада <sup>1.</sup>	N	44степ 75мин 76.39сек										
	E	20степ 98мин 44.16сек										
Врста отпада	Комерцијални											
Опис отпада	одбачена електрична и електронска опрема											
Назив отпада	одбачена електрична и електронска опрема другачија од оне наведене у 21 и 20 01 23 која садржи опасне компоненте											
Категорија отпада - Q листа <sup>2.</sup>	Q	1	4									
Индексни број отпада из Каталога отпада <sup>2.</sup>	2	0	0	1	3	5						
Карактер отпада <sup>3.</sup>	Инертан											
	Неопасан											
	Опасан	X										
Извештај о испитивању отпада	Број:	II-8 број:1723/6										
	Датум издавања:	16.03.2012.										
Ознака опасне карактеристике отпада <sup>2.</sup>	H	0	5	/	H	0	6	/	H	1	5	
Категорија опасног отпада према пореклу и саставу <sup>2.</sup>	Y	3	7	/	Y	4	0	/	Y			
Физичко стање отпада <sup>3.</sup>	Чврста материја - прах											
	Чврста материја - комади	X										
	Вискозна паста											
	Течна материја											
	Талог											
Компоненте које отпад чине опасним	CAS број	Хемијски назив								Садржај опасне материје (kg o.m. / kg отпада)		

КОЛИЧИНЕ ОТПАДА<sup>4.</sup>

Количина произведеног отпада у извештајној години (t)	2.580
1. јануар	0
31. децембар	0
Начин одређивања количина отпада <sup>5.</sup>	1

<sup>1.</sup> Попуњава се један од приказаних начина означавања географске ширине и дужине.<sup>2.</sup> У сваку ћелију треба унети по једну цифру<sup>3.</sup> Означити са X.<sup>4.</sup> Количине отпада се дају заокружене на једну децималу, уколико су количине мање од 10 t. Ако су количине веће од 10 t онда се заокружују на целу тону.<sup>5.</sup> Начин одређивања количина отпада (1. - Мерење, 2. - Прорачун, 3. - Процена) - Унети један од бројева од 1 до 3.

НАПОМЕНА: За сваку врсту отпада попуњава се посебан образац.

# НАЧИН УПРАВЉАЊА ОТПАДОМ

Транспорт отпада									
									Број документа о кретању отпада / опасног отпада
									Датум предаје отпада превознику
									Назив превозника отпада
									Број дозволе за превоз опасних материја
									Тип превозног средства
									Назив постројења за складиштење отпада
									Број дозволе
									Отпад предат на складиштење
									Количина (t)
									D ознака
									Назив постројења за одлагање / третман отпада
									Број дозволе
									Отпад предат на одлагање
									Количина (t)
									D ознака
									Отпад предат на третман
									Количина (t)
									R ознака
									Земља извоза
									Количина на извоз (t)
									D или R ознака
									Назив и адреса постројења за одлагање / третман отпада

НАПОМЕНЕ:

У прилогу Вам достављамо годишњи Извештај о отпаду произвођача отпада за 2018.