

UPUTE ZA IZRADU ELABORATA

Upute i objašnjenja su navedenu u sivom polju u kurzivu kako bi se razlikovali od obrasca.

Elaborat se izrađuje:

- na listovima formata A4 (210 x 297 mm) s marginama 2,5 cm
- koristi se font „Times New Roman“ (ili odgovarajući ekvivalent u smislu čitljivosti) u crnoj boji, veličina teksta 12 točaka, jednostruki prored i obostrano poravnati tekst, osim za naslove i podnaslove koji se navode podebljano s veličinom 14 točaka.

Stranice Elaborata, osim naslovne stranice, moraju u donjem desnom kutu imati odgovarajući broj stranice i ukupan broj stranica Elaborata (npr. 3/36). Ukupan broj stranica je zbroj svih stranica otisnutih na listovima prošivenim jamstvenikom.

Naslovna stranica

ELABORAT GOSPODARENJA OTPADOM

tvrtka podnositelja zahtjeva, adresa sjedišta

za obavljanje djelatnosti _____ postupkom _____

upisuju se djelatnosti i postupci iz članka 4. stavka 2. Pravilnika o gospodarenju
otpadom _____

kad se radi o obradi otpada mobilnim uređajem upisuje se „mobilnim uređajem za obradu
otpada“, a u slučaju odlagališta otpada upisuje se „na odlagalištu _____“ te se na
mjestu crte unosi kategorija odlagališta otpada, odnosno u slučaju odlagališta za neopasni
otpad unosi se kategorija i podkategorija odlagališta propisana posebnim propisom koji
uređuje odlaganje otpada

za _____

upisuje se „OPASNI OTPAD“ ili „NEOPASNI OTPAD“

na lokaciji gospodarenja otpadom _____

upisuje se: mjesto, ulica i kućni broj, katastarska općina i katastarske čestice

- u slučaju mobilnog uređaja za obradu otpada:

- kad su poznate lokacije obrade otpada upisuju se gore navedeni podaci za sve lokacije

- kad nisu poznate sve lokacije upisuje se „lokacija gradilišta određena projektom dokumentacijom izrađenom sukladno posebnom propisu koji uređuje gradnju“

Nositelj izrade: _____
ime i prezime nositelja izrade Elaborata

Mjesto i datum izrade: _____
mjesto i datum izrade odgovarajuće verzije Elaborata

Verzija: _____
broj verzije Elaborata kako bi se razlikovale verzije Elaborata iz različitih podnesaka tijelu koje rješava o zahtjevu za dozvolu

Dozvola za gospodarenje otpadom:

KLASA:	naziv tijela koje izdaje dozvolu M.P.
URBROJ:	
DATUM:	
PRIMJERAK ELABORATA: /	

Podatke ispunjava tijelo koje rješava zahtjev za ishodenje dozvole za gospodarenje otpadom. Unose se podaci dozvole KLASA, URBROJ, datum izdavanja, naziv tijela koje izdaje dozvolu i otisak službenog pečata, a pod primjerak Elaborata navodi se redni broj odgovarajućeg primjerka Elaborata, a iza znaka „/“ navodi se ukupni broj primjeraka.

KAZALO

- I. Podaci o izrađivaču, podnosiocu zahtjeva i lokaciji gospodarenja otpadom
- II. Popis postupaka gospodarenja otpadom, pripadajućih tehnoloških procesa, vrsta i količina otpada
Tablica 1.

- Tablica 2.
 Tablica 3.
- III. Uvjeti za obavljanje postupka gospodarenja otpadom
 Opći uvjeti – Tablica 5.1.
 Posebni uvjeti – Tablica 5.2.
- IV. Tehnološki procesi
 Metode obavljanja tehnološkog procesa
 i. Tehnološki proces 1 – Tablica 6.1.
 ii. Tehnološki proces 2 – Tablica 6.2. itd.
- V. Obveze praćenja emisija – Tablica 7.
- VI. Nacrt prostornog razmještaja tehnoloških procesa
- VII. Sheme tehnoloških procesa
- VIII. Mjere nakon zatvaranja, odnosno prestanka obavljanja postupaka za koje je izdana
 dozvola
- IX. Izračuni
 X. Prilozi

S desne strane navode se odgovarajući brojevi stranica elaborata.

I. PODACI O IZRAĐIVAČU, PODNOSITELJU ZAHTJEVA I LOKACIJI GOSPODARENJA OTPADOM

NOSITELJ IZRADE ELABORATA

IME I PREZIME			
OIB			
ZVANJE I STRUČNA SPREMA			
NAZIV KOMORE			
TELEFON		E-POŠTA	
MOBITEL		TELEFAKS	

SURADNICI NOSITELJA IZRADE ELABORATA

IME I PREZIME			
OIB			
ZVANJE I STRUČNA SPREMA			
TELEFON		E-POŠTA	
MOBITEL		TELEFAKS	

Suradnici nositelja izrade Elaborata: ukoliko postoji više suradnika nositelja izrade Elaborata svaki suradnik se navodi u zasebnoj tablici. Ukoliko je nositelj izrade Elaborata samostalno izradio Elaborat ne navodi se naslov „Suradnici nositelja izrade Elaborata“ i pripadajuća tablica.

PODACI O PODNOSITELJU ZAHTJEVA ZA ISHODENJE DOZVOLE

TVRTKA			
OIB		MBO	
SJEDIŠTE			
MJESTO		BROJ POŠTE	
ULICA I BROJ		ŽUPANIJA	
TELEFON		E-POŠTA	
MOBITEL		TELEFAKS	

LOKACIJA GOSPODARENJA OTPADOM

MJESTO		BROJ POŠTE	
ULICA I BROJ		ŽUPANIJA	

KATASTARSKI PODACI

K. O.	
K. Č. BR.	

ZEMLJIŠNOKNJIZNI PODACI

K.O.	
ZK.UL.BR.	
ZK. Č. BR.	

VAŽEĆI PROSTORNI PLAN**RJEŠENJA PREMA PROPISIMA KOJI UREĐUJU GRADNJU**

KLASA	URBROJ	TIJELO KOJE JE IZDALO RJEŠENJE

LOKACIJA GOSPODARENJA OTPADOM - za mobilni uređaj za obradu otpada navode se sve lokacije gospodarenja otpadom na način da se svaka lokacija navede u zasebnoj tablici ili za mobilni uređaj za obradu građevnog otpada, kada sve lokacije nisu poznate, ispod naslova „Lokacija gospodarenja otpadom“ umjesto tablice navodi se tekst: „Lokacija gospodarenja otpadom je lokacija gradilišta određena projektnom dokumentacijom izrađenom sukladno posebnom propisu koji uređuje gradnju.

U slučaju Elaborata za odlagalište otpada, osim navedenog unosi se i opis lokacije, geološka i hidrogeološka svojstva sukladno posebnom propisu koji uređuje odlaganje otpadom.

VAŽEĆI PROSTORNI PLAN – navodi se referenca na prostorni plan jedinice lokalne samouprave koji je na snazi na dan podnošenja urednog zahtjeva za dozvolu

RJEŠENJA PREMA PROPISIMA KOJI UREĐUJU GRADNJU – navode se sva važeća rješenja za lokaciju gospodarenja otpadom izdana temeljem propisa koji uređuju gradnju

II. POPIS POSTUPAKA GOSPODARENJA OTPADOM, PRIPADAJUĆIH TEHNOLOŠKIH PROCESA, VRSTA I KOLIČINA OTPADA

Tablica 1. Procesi i kapaciteti procesa po postupcima

br.	POSTUPAK	OZNAKA PROCESA	NAZIV TEHNOLOŠKOG PROCESA	DOPUŠTENI KAPACITET

Postupak gospodarenja otpadom opisuje se tehnološkim procesima koji moraju uključiti cjeloviti materijalni tok određene vrste otpada na lokaciji. U tablicu se unose postupci iz Dodatka I ovoga Pravilnika i njima pripadajući tehnološki procesi gospodarenja otpadom pri čemu se koriste sljedeće OZNAKE POSTUPAKA:

S za sakupljanje otpada

IS za interventno sakupljanje otpada

PU za pripremu za ponovnu uporabu

PP za pripremu prije uporabe ili zbrinjavanja

R# za postupke uporabe (na mjestu znaka # unosi se odgovarajući broj)

D# za postupke zbrinjavanja (na mjestu znaka # unosi se odgovarajući broj).

OZNAKA PROCESA sastoji se od proizvoljno odabranog jednog slova i rednog broja pri čemu se ista oznaka mora koristiti u čitavom Elaboratu (npr. A2.).

NAZIV TEHNOLOŠKOG PROCESA mora jednoznačno opisivati tehnološki proces (npr. prihvata otpada).

DOPUŠTENI KAPACITET:

Upisuje se kapacitet procesa i oznaka mjerne jedinice:

- kapacitet procesa prikupljanja otpada i kapacitet procesa prihvata otpada određuje se kao neograničen i upisuje se znak „∞“
- kapacitet procesa skladištenja otpada određuje se kao zapremina korisnog prostora skladišta u m³ sukladno točki VIII Izračuni Elaborata
- kapacitet završnog procesa postupka D1, D4 i D5 određuje se u m³ sukladno projektnoj dokumentaciji izrađenoj u skladu s posebnim propisom koji uređuje gradnju
- kapacitet ostalih procesa dopušteni kapacitet procesa određuje se kao najveća količina otpada u tonama koju se može godišnje obraditi tim procesom.

Tablica 2. Vrste otpada po postupcima

br.	KLJUČNI BROJ OTPADA	NAZIV OTPADA	POSTUPAK						KAPACITET POSTUPKA
			S	IS	PU	PP	R	D	

KLJUČNI BROJ OTPADA - unosi se ključni broj otpada sukladno posebnom propisu koji uređuje Katalog otpada

NAZIV OTPADA - unosi se naziv ključnog broja otpada sukladno posebnom propisu koji uređuje Katalog otpada

POSTUPAK - postupak koji se obavlja označava se znakom X pri čemu u jednom redu može biti označen samo jedan postupak, a u polju R odnosno D umjesto znaka X unosi se odgovarajući broj

KAPACITET POSTUPKA:

Upisuje se kapacitet postupka i oznaka mjerne jedinice za:

- *postupak sakupljanja otpada i interventnog sakupljanja otpada upisuje se znak „∞“*
- *postupak skladištenja otpada R13 i D15 upisuje se količina otpada u tonama (t) koja se istovremeno može nalaziti u građevini u skladu sa zapreminom korisnog prostora skladišta iz Tablice 1., a navedeno predstavlja ujedno i kapacitet privremenog skladištenja sukladno posebnom propisu koji uređuje okolišnu dozvolu.*
Prilikom određivanja kapaciteta skladištenja potrebno je voditi računa o nosivosti podloge, a kad se otpad skladišti u rasutom stanju o stabilnosti hrpe ovisno o njenoj visini.
- *postupak koji uključuje obradu otpada mobilnim uređajem određuje se količina otpada u tonama*
- *ostale postupke upisuje se količina otpada u tonama po godini (t/god) koja predstavlja kapacitet postupka, pri čemu isti ne može biti veći od najmanjeg kapaciteta tehnološkog procesa koji čini taj postupak sukladno Tablici 1.*

Dopuštena ukupna količina svih vrsta otpada koju je u jednom trenutku dopušteno skladištiti na lokaciji gospodarenja otpadom:

- *ne mora biti jednaka zbroju dopuštenih količina pojedinih vrsta otpada navedenih u Tablici 3.,*
- *odnosi se na količinu otpada koja se na lokaciji nalazi u skladištu otpada i spremnicima koji se koriste za skladištenje otpada te svim prostorima na lokaciji u kojima se skladišti otpad, no ne odnosi se na odloženi otpad na odlagalištu otpada,*
- *navodi se u tonama (t) osim za slučaj postupka D1, D4, D5 i D12 kad se navodi u metrima kubnim (m³).*
- *ako se dozvolom ne dopušta skladištenje otpada, ova rečenica se ne navodi.*

U slučaju Elaborata za odlagalište otpada iza Tablice 3. navodi se „Ukupni kapacitet odlagališta iznosi: _____ “ gdje se na mjestu crte upisuje kapacitet odlagališta sukladno posebnom propisu koji uređuje odlaganje otpada.

Tablica 3. Dopuštena količina otpada koja se može nalaziti na lokaciji

br.	KLJUČNI BROJ OTPADA	NAZIV OTPADA	DOPUŠTENA KOLIČINA

Ukupna količina svih vrsta opasnog otpada iz Tablice 3. koju je u jednom trenutku dopušteno držati na lokaciji gospodarenja otpadom iznosi: _____ t.

Ukupna količina svih vrsta neopasnog otpada iz Tablice 3. koju je u jednom trenutku dopušteno držati na lokaciji gospodarenja otpadom iznosi: _____ t.

Navode se sve vrste otpada koje ulaze u sve tehnološke procese i izlaze iz tih tehnoloških procesa, s pripadajućim dopuštenim količinama u tonama. Navodi se najveća količina pojedine vrste otpada koja se u jednom trenutku može nalaziti na lokaciji gospodarenja otpadom, uz korištenje opreme navedene u metodama obavljanja tehnoloških procesa.

Tablica 4. Očitovanje o recikliranju i svrha koja se postiže obavljanjem postupaka gospodarenja otpadom

br.	OZNAKA POSTUPKA	OČITOVANJE O RECIKLIRANJU
		SVRHA POSTUPKA
1.		
2.		

OZNAKA POSTUPKA – navode se odgovarajuće oznake iz Tablice 1.;

OČITOVANJE O RECIKLIRANJU – navodi se da li postupak udovoljava definiciji recikliranja propisanoj Zakonom te navodi da li postupak uključuje korištenje otpada u proizvodnom procesu u industriji za koje nije potrebno zasebno ishoditi ukidanje statusa otpada jer je postupak R2, R3, R4, R5, R6, R7, R8 ili R11 pri čemu svrha proizvodnog procesa nije upotreba otpada ili gospodarenje otpadom već proizvodnja proizvoda koji se može proizvesti i bez da se otpad koristi umjesto primarne sirovine

SVRHA – ukratko se navodi opis svrha pojedinog postupka. Ukoliko se otpad koristi u korisnu svrhu ili se priprema kako da bi udovoljio uvjetima za korištenje u korisnu svrhu navodi se ta svrha.

III. UVJETI ZA OBAVLJANJE POSTUPKA GOSPODARENJA OTPADOM

Tablica 5.1. Opći uvjeti

1. Način izbjegavanja rizika onečišćenja mora	
2. Način izbjegavanja onečišćenja voda	
3. Način izbjegavanja onečišćenja tla	
4. Način izbjegavanja onečišćenja zraka	
5. Način izbjegavanja onečišćenja ugrožavanja biološke raznolikosti	
6. Način izbjegavanja pojave neugode uzorkovane bukom	
7. Način izbjegavanja pojave neugode uzorkovane mirisom	
8. Način izbjegavanja pojave štetnog utjecaja na područja kulturno-povijesnih, estetskih i prirodnih vrijednosti te drugih vrijednosti koje su od posebnog interesa	
9. Usklađenost s važećim prostornim planom	
Opći uvjet	
Način ispunjavanja	

U red označen s "Opći uvjet" unose se uvjeti propisani Pravilnikom o gospodarenju otpadom (NN, 81/20), te uvjeti propisani posebnim propisima kojima se uređuje gospodarenje posebnom kategorijom otpada s naznakom tog propisa.

Tablica 5.2. Posebni uvjeti

Posebni uvjeti i uvjeti obavljanja pojedinih tehnoloških procesa	
---	--

Način ispunjavanja	
---------------------------	--

U red označen s "Posebni uvjet" unose se uvjeti propisani Pravilnikom o gospodarenju otpadom (NN, 81/20) te posebnim propisima kojima se uređuje odlaganje otpada (opći uvjeti za sve kategorije odlagališta i odgovarajući osnovni kriteriji koje otpad mora ispunjavati za odlaganje na odlagalištu otpada), termička obrada otpada, odnosno gospodarenje posebnom kategorijom otpada, kao i uvjeti za obavljanje pojedinih tehnoloških procesa.

U red označen s " Način ispunjavanja" unosi se kratki opis o tome na koji je način udovoljeno propisanom uvjetu, te u slučaju propisanih iznimki, ukratko se iznose i obrazlažu razlozi za propisane iznimke.

Navođenje propisane odredbe ne smatra se opisom na koji je način udovoljeno propisanom uvjetu.

IV. TEHNOLOŠKI PROCESI

a) METODE OBAVLJANJA TEHNOLOŠKIH PROCESA

Metoda se navodi za svaki tehnološki proces zasebno, pri čemu je potrebno obuhvatiti sve tehnološke procese navedene Popisom postupaka gospodarenja otpadom, pripadajućih tehnoloških procesa, vrsta i količina otpada.

Tablica 6.n.

br.	NAZIV TEHNOLOŠKOG PROCESA		OZNAKA
	PRETVORBE KROZ TEHNOLOŠKI PROCES		
	OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA
KLJUČNI BROJ	NAZIV OTPADA	KLJUČNI BROJ	NAZIV OTPADA
OSTALI PRODUKTI PROCESA (energija, tehnološka voda i dr.)			
RECIKLIRANJE U PROIZVODNOM PROCESU			

U Tablici označenoj s 6.n. mjesto slova „n“ upisuje se oznaka odgovarajućeg procesa, a tablica se popunjava podacima o svim vrstama otpada koje ulaze i izlaze (nastaju) iz tog procesa. U dijelu “Ostali produkti procesa“ navode se produkti procesa koji nisu otpad kao što je toplinska energija, otpadna voda koja se ispušta u sustav odvodnje, korištenje otpada kao zamjene za dio sirovine u industrijskom procesu koji je ujedno i postupak uporabe otpada i dr.

U dijelu „Recikliranje u proizvodnom procesu“ navodi se, ako je primjenjivo, proizvodni proces, otpad koji se recikliranjem koristi kao zamjena za primarnu sirovinu te primarna sirovina i uvjeti kojima otpad mora udovoljavati da bi se mogao koristiti kao zamjena za primarnu sirovinu.

POPIS UREĐAJA I OPREME ZA IZVOĐENJE METODE

VRSTA UREĐAJA/OPREME	NAZIV PROIZVOĐAČA i TIP	INSTALIRANI KAPACITET (tona/dan)	NAMJENA

U Popisu uređaja i opreme za izvođenje metode unose se svi uređaji kojima se izvodi metoda tehnološkog procesa, pri čemu se instalirani kapacitet mora navesti za uređaje koji su uključeni u obradu otpada radi utvrđivanja obveza prema posebnim propisima koji uređuju procjenu utjecaja zahvata na okoliš te okolišnu dozvola.

OPIS METODE OBAVLJANJA TEHNOLOŠKIH PROCESA

Kratak opis načina obavljanja tehnološkog procesa te kratko obrazloženje dopuštenog kapaciteta procesa, kako je naveden u Tablici 1. Elaborata i teorijski najvećeg mogućeg kapaciteta tog tehnološkog procesa, osim za proces skladištenja za koji se ne određuje teorijski najveći mogući kapacitet i za proces prikupljanja otpada za koji se navodi samo opis načina obavljanja procesa. Teorijski najveći mogući kapacitet tehnološkog procesa određuje se uz pretpostavku da se isti obavlja navedenim uređajima i opremom određenog instaliranog kapaciteta, dostatnim brojem radnika, bez prestanka (24 sata dnevno 365 dana godišnje), pri čemu teorijski najveći kapacitet ne ovisi o čimbenicima koji nisu sastavni dio tog tehnološkog procesa (ograničenja materijalnog toka otpada koja nisu dio tehnološkog procesa).

Ako se otpad skladišti u rasutom stanju izvan spremnika treba opisati dimenzije hrpe otpada:

- najveća visina hrpe u metrima, mjereno kao najveća udaljenost od podloge do vrha hrpe u liniji okomitoj na podlogu

- najveća širina, najveća dužina u metrima

- najveći promjer hrpe otpada u metrima, mjereno kao dužina između dvije najudaljenije točke hrpe u smjeru usporednom s ravnom podlogom

- najmanja udaljenost između dvaju hrpa i okolnih objekata.

Iz opisa metode obrade otpada, kad obradom nastaje druga vrsta otpada, mora biti razvidno radi čega je odbran određeni ključni broj otpada koji nastaje (npr. ako iz otpadne zemlje obradom nastaje, između ostalog, otpadna plastika, u opisu metode može se navesti da otpadna plastika nastaje izdvajanjem iz otpadne zemlje koja ju sadrži).

U slučaju Elaborata za odlagalište otpada navodi se i plan rada odlagališta uključujući plan gospodarenja s otpadom na odlagalištu sukladno posebnom propisu kojim se uređuje odlaganje otpada.

MJERE UPRAVLJAČKOG NADZORA

Nadzor tehnološkog procesa

--

Nadzor tehnološkog procesa mora osigurati provjeru ispravnosti uređaja i opreme te obavljanje tehnološkog procesa sukladno načinu gospodarenja otpadom propisanom Zakonom i Pravilnikom o gospodarenju otpadom (NN, 81/20).

U slučaju Elaborata za odlagalište otpada navode se izvedba monitoringa, nadzora rada odlagališta te interventni planovi postupanja za slučaj prekoračenja parametara za emisije i dr. propisano posebnim propisom koji uređuje odlaganje otpada.

Upute za rad

--

Upute za rad sadrži način obveznog postupanja radnika pri obavljanju tehnološkog procesa koji uključuje sigurnosno-preventivne mjere (npr. hodogram aktivnosti), odnosno, ukoliko je primjenjivo, naznaku odgovarajućeg dokumenta iz sustava upravljanja podnositelja zahtjeva.

b) OBVEZE PRAĆENJA EMISIJA I OSTALE OBVEZE

Tablica 7.

	OBVEZA
ZRAK	
VODA	
MORE	
TLO	
SUSTAV JAVNE ODVODNJE OTPADNIH VODA	

OSTALO	
--------	--

Unosi se obveza određena sukladno posebnim propisima.

U slučaju Elaborata za odlagalište otpada poglavlje sadrži i propisane mjere kontrole meteoroloških parametara, emisija tvari u zrak (odlagališni plin), procjedne, površinske i oborinske vode, kontrole podzemne vode i mjere kontrole stabilnosti tijela odlagališta te mjere sprečavanja i smanjenja onečišćenja okoliša sukladno posebnom propisu koji uređuje odlaganje otpada.

Pod „ostalo“ unose se obveze određene pojedinačnim aktima (npr. rudarska koncesija, koncesija na pomorskom dobru i dr.), a kojima je uvjetovano određeno postupanje, način rada i dr.

VI. NACRT PROSTORNOG RAZMJEŠTAJA TEHNOLOŠKIH PROCESA

Nacrt prostornog razmještaja tehnoloških procesa sadrže:

1. Nacrt

Nacrt se izrađuje na podlozi izvoda dijela katastarskog plana ili glavnog projekta koji prikazuje cjelovitu lokaciju (geodetska situacija s detaljima) na kojoj će se obavljati djelatnost za koju se traži dozvola za gospodarenje otpadom sa svim građevinama ili dijelovima građevina u kojima će se obavljati postupci gospodarenja otpadom s pripadajućim tehnološkim procesima. Na nacrtu se mora označiti katastarska čestica, ograda koja okružuje lokaciju, odnosno građevinu ili dio građevine, čvrsta podloga van građevine ili dijela građevine te ulazi na lokaciju. Ako se otpad skladišti u rasutom stanju na nacrtu se ucrtava lokacije svih hrpa otpada. U donjem lijevom dijelu nacrtu strelicom se označava smjer sjevera i mjerilo izrade nacrtu. U slučaju kad je nacrt nedostatan razvidan, prilažu se i detalji dijelova nacrtu na kojima se razvidno prikazuju podaci.

- 2.** *tlocrtni prikaz svih građevina, dijela građevina i drugih površina gdje će se gospodariti otpadom, te područja obavljanja pojedinih tehnoloških procesa uz navođenje oznaka pojedinih tehnoloških procesa za sve procese.*

VII. SHEME TEHNOLOŠKIH PROCESA

Shemama tehnoloških procesa (procesni dijagrami) prikazuje se materijalni tokovi pojedinih vrsta otpada po pojedinim tehnološkim procesima u sklopu određenog postupka gospodarenja otpadom. Kad se više vrsta otpada sličnih fizikalno-kemijskih osobina podvrgavaju identičnim tehnološkim procesima može se izraditi zajednička shema tehnoloških procesa za te vrste otpada, inače se izrađuju zasebne sheme za različite vrste otpada i procesne uvjete.

VIII. MJERE NAKON ZATVARANJA, ODNOSNO PRESTANKA OBAVLJANJA POSTUPAKA ZA KOJE JE IZDANA DOZVOLA

Navode se obveze uklanjanja svog otpada sa lokacije za koju se izdaje dozvola, osim za slučaj odlagališta otpada. U slučaju Elaborata za postupak D1, D2, D3, D4, D5, D7 ili D12 odnosno za odlagalište otpada navodi se plan zatvaranja odlagališta i mjere za sprečavanje štetnih utjecaja na okoliš nakon zatvaranja odlagališta sukladno posebnom propisu koji uređuje odlaganje otpada.

IX. IZRAČUNI

a) ZAPREMINE SEKUNDARNIH SPREMNIKA

U slučaju kada nije propisana obveza korištenja sekundarnog spremnika, u poglavlju se navodi: „Nije propisana obveza korištenja sekundarnog spremnika.“

PREDMET IZRAČUNA	PROSTORNE DIMENZIJE / m	IZRAZ ZA IZRAČUN	ZAPREMINA / m ³
Izračunata zapremnina sekundarnog spremnika (V_{SS})	<i>upisati unutarnje prostorne dimenzije sekundarnog spremnika</i>	<i>upisati matematički izraz koji se koristi za izračun zapremine ovisno o obliku spremnika</i>	$V_{SS} =$
Najveća dopuštena zapremnina najvećeg primarnog spremnika koji se nalazi na slijevnoj površini sekundarnog spremnika (V_{PSmax})	-	$V_{PSmax} = V_{SS} / 1,1$	$V_{PSmax} =$
Izračunata zapremnina najvećeg primarnog spremnika koji se nalazi na slijevnoj površini sekundarnog spremnika (V_{PS})	<i>upisati unutarnje prostorne dimenzije najvećeg primarnog spremnika</i>	<i>upisati matematički izraz koji se koristi za izračun zapremine ovisno o obliku spremnika</i>	$V_{PS} =$
Najveća dopuštena zapremnina svih primarnih spremnika koje se nalaze na slijevnoj površini sekundarnog spremnika ($V_{\Sigma PSmax}$)	-	$V_{\Sigma PSmax} = V_{SS} / 0,25$	$V_{\Sigma PSmax} =$
Izračunata zapremnina svih primarnih spremnika koji se nalaze na slijevnoj površini sekundarnog spremnika ($V_{\Sigma PS}$)	<i>upisati zapremine svih pojedinih spremnika na slijevnoj površini</i>	<i>upisati matematički izraz koji se koristi za izračun ovisno o broju spremnika (pr. za slučaj dva spremnika: $V_{\Sigma PS} = V_{PS1} + V_{PS2}$)</i>	$V_{\Sigma PS} =$
		$V_{\Sigma PSmax} > V_{\Sigma PS}$	

U najvećem primarnom spremniku na slijevnoj površini određenog sekundarnog spremnika dopušteno je skladištiti najviše V_{PSmax} m³ tekućeg otpada i u svim spremnicima na toj slijevnoj površini zajedno najviše $V_{\Sigma PSmax}$ m³ tekućeg otpada.

U slučaju kada je propisana obveza korištenja sekundarnog spremnika, za svaki tip sekundarnog spremnika i za svaku slijevnu površinu prilaže se skica iz koje je razvidno da li se primarni spremnik nalazi unutar zapremine sekundarnog spremnika ili su na slijevnoj površini izvan zapremine sekundarnog spremnika. Tablica s izračunom zapremina sekundarnih spremnika koja se navodi iza skice izrađuje se za svaku slijevnu površinu zasebno. U izjavi iza tablice s izračunom zapremina sekundarnih spremnika umjesto oznaka „ V_{PSmax} “ i „ $V_{\Sigma PSmax}$ “ navode se zapremine određene u prethodnoj tablici.

b) KORISNI PROSTOR SKLADIŠTA OTPADA

Zapremina korisnog prostora skladišta određuje se ovisno o načinu korištenja prostora skladišta i ne može iznositi više od 75 % zapremine ukupnog prostora skladišta.

X. PRILOZI

- a) dokument o članstvu u komori nositelja izrade elaborata gospodarenja otpadom*
- b) dokaz o obveznom osiguranju od profesionalne odgovornosti nositelja izrade elaborata gospodarenja otpadom*
- c) Ako se izrađuje Elaborata za podzemno odlagalište otpada ovo poglavlje sadrži i elaborat o procjeni rizika trajnog skladištenja otpada u podzemnom odlagalištu otpada sukladno posebnom propisu koji uređuje odlaganje otpada*