

ELABORAT GOSPODARENJA OTPADOM

EKSPERT GRADNJA d.o.o., Trg Fontana 2, 52420 Buzet

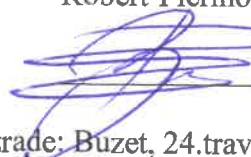
za obavljanje djelatnosti oporabe otpada postupkom R5-
Recikliranje/obnavljanje drugih otpadnih anorganskih materijala

mobilnim uređajem za obradu otpada

za NEOPASNI OTPAD

na lokaciji gospodarenja otpadom: Grad Buzet, Sveti Ivan 20,
k.č. 4403/9, k.o. Buzet

Nositelj izrade: Robert-Pierino Brajković, ing. građ.


HRVATSKA KOMORA INŽENJERA GRADEVINARSTVA
Robert-Pierino Brajković
ing. građ.
Ovlašteni inženjer građevinarstva
G 2105

Mjesto i datum izrade: Buzet, 24. travnja 2020.

Verzija: 2

Dozvola za gospodarenje otpadom:

KLASA:	Istarska županija Upravni odjel za održivi razvoj M.P.
URBROJ:	
DATUM:	
PRIMJERAK ELABORATA:1/3	

KAZALO

I.	Podaci o izrađivaču, podnositelju zahtjeva i lokaciji gospodarenja otpadom	3
II.	Popis postupaka gospodarenja otpadom, pripadajućih tehnoloških procesa, vrsta i količina otpada	
	Tablica 1.	5
	Tablica 2.	5
	Tablica 3.	5
	Tablica 4.	6
III.	Uvjeti za obavljanje postupka gospodarenja otpadom	
	Opći uvjeti – Tablica 5.1.	7
	Posebni uvjeti – Tablica 5.2.	9
IV.	Tehnološki procesi	
	a) Metode obavljanja tehnološkog procesa	
	i. Tehnološki proces 1 – Tablica 6.A1.	16
	b) obveze praćenja emisija – Tablica 7.	20
V.	Nacrt prostornog razmještaja tehnoloških procesa	21
VI.	Sheme tehnoloških procesa	22
VII.	Mjere nakon zatvaranja, odnosno prestanka obavljanja postupaka za koje je izdana dozvola	23
VIII.	Izračuni	24
	Prilozi	25

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

NOSITELJ IZRADE ELABORATA

IME I PREZIME	Robert-Pierino Brajković		
OIB	84295865280		
ZVANJE I STRUCNA SPREMA	inženjer građevine		
NAZIV KOMORE	Hrvatska komora inženjera građevinarstva (broj upisa G2015)		
TELEFON	052 670 115	E-POŠTA	robert.ekspertgradnja@gmail.com
MOBITEL	095 379 05 24	TELEFAKS	052 694 007

SURADNICI NOSITELJA IZRADE ELABORATA

IME I PREZIME	Sanja Grabar		
OIB	68598046880		
ZVANJE I STRUCNA SPREMA	magistar kemije, VSS		
TELEFON	01 2989 060	E-POŠTA	sanja.grabar@gsmlink.hr
MOBITEL	091 98 31 028	TELEFAKS	01 2989 060

IME I PREZIME	Mirjam Čičić		
OIB	75741613896		
ZVANJE I STRUCNA SPREMA	magistra Zaštite prirode i okoliša, VSS		
TELEFON	01 2989 060	E-POŠTA	office@gsmlink.hr
MOBITEL	097 601 50 83	TELEFAKS	01 2989 060

IME I PREZIME	Kristina Blagušević		
OIB	55007981404		
ZVANJE I STRUCNA SPREMA	magistra struke znanosti o okolišu, VSS		
TELEFON	01 2989 060	E-POŠTA	office2@gsmlink.hr
MOBITEL	091 783 60 77	TELEFAKS	01 2989 060

PODACI O PODNOSITELJU ZAHTJEVA ZA ISHODENJE DOZVOLE

TVRTKA	Ekspert gradnja d.o.o.		
OIB	67402891950	MBO	
SJEDIŠTE			
MJESTO	Buzet	BROJ POŠTE	52420
ULICA I BROJ	Trg Fontana 2	ŽUPANIJA	Istarska županija
TELEFON	052 662 987	E-POŠTA	ekspert.gradnja@gmail.com
MOBITEL	098 97683 86	TELEFAKS	052 694 007

LOKACIJA GOSPODARENJA OTPADOM

MJESTO	Buzet	BROJ POŠTE	52420
ULICA I BROJ	Sv. Ivan 20	ŽUPANIJA	Istarska županija
PODACI IZ KATASTRA			
K.O.	Buzet		
K.Č.BR.	4403/9		
PODACI IZ ZEMLJIŠNOKNJIŽNOG ODJELA			
K.O.	Buzet		
ZK.UL.BR.	3399		
ZK.Č.BR.	4403/9		

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	KAPACITET PROCESA
1.	R5	A1	Usitnjavanje/ drobljenje otpada	390.000 t/god.

*Kapacitet usitnjavanja/oporabe otpada određen je temeljem kapaciteta 150 t/h radnog stroja/mobilne drobilice, na bazi rada drobilice 10 h/dan, pet dana u tjednu/52 tjedna u godini.

Tablica 2. Vrste otpada po postupcima

br.	KLJUČNI BROJ OTPADA	NAZIV OTPADA	POSTUPAK						KAPACITET POSTUPKA
			S	IS	PU	PP	R	D	
1.	17 01 01	beton					5		390.000 t/god.
2.	17 01 02	cigle					5		390.000 t/god.
3.	17 01 03	crijep/pločice i keramika					5		390.000 t/god.
4.	17 01 07	mješavine betona, cigle, crijepa/pločica i keramike koje nisu navedene pod 17 01 06*					5		390.000 t/god.
5.	17 03 02	mješavine bitumena koje nisu navedene pod 17 03 01*					5		390.000 t/god.
6.	17 05 04	zemlja i kamenje koji nisu navedeni pod 17 05 03*					5		390.000 t/god.
7.	17 05 06	otpad od jaružanja koji nije naveden pod 17 05 05*					5		390.000 t/god.
8.	17 08 02	građevinski materijali na bazi gipsa koji nisu navedeni pod 17 08 01*					5		390.000 t/god.
9.	17 09 04	miješani građevinski otpad i otpad od rušenja objekata, koji nije naveden pod 17 09 01*, 17 09 02* i 17 09 03*					5		390.000 t/god.

Tablica 3. Dopusštena količina otpada za uporabu koja se može nalaziti na lokaciji

br.	KLJUČNI BROJ OTPADA	NAZIV OTPADA	DOPUŠTENA KOLIČINA
1.	17 01 01	beton	
2.	17 01 02	cigle	

3.	17 01 03	crijep/pločice i keramika	
4.	17 01 07	mješavine betona, cigle, crijepa/pločica i keramike koje nisu navedene pod 17 01 06*	
5.	17 03 02	mješavine bitumena koje nisu navedene pod 17 03 01*	
6.	17 05 04	zemlja i kamenje koji nisu navedeni pod 17 05 03*	
7.	17 05 06	otpad od jaružanja koji nije naveden pod 17 05 05*	
8.	17 08 02	građevinski materijali na bazi gipsa koji nisu navedeni pod 17 08 01*	
9.	17 09 04	miješani građevinski otpad i otpad od rušenja objekata, koji nije naveden pod 17 09 01*, 17 09 02* i 17 09 03*	

Ukupna količina svih vrsta otpada iz Tablice 3. koja je u jednom trenutku dopuštena na lokaciji gospodarenja otpadom proračunata je kao dnevna količina koja se može obraditi temeljem nazivnog kapaciteta drobilice (150 t/h), te uz pretpostavku rada 24 h/dan iznosi **3.600 tona**. U slučaju obrade otpada na gradilištu, ukupna količina svih vrsta otpada koje se na lokaciji mogu nalaziti u jednom trenutku ovisi o dinamici radova na lokacijama gradilišta i određuju se prema projektnoj dokumentaciji.

Tablica 4. Svrha koja se postiže obavljanjem postupaka

br.	OZNAKA POSTUPKA	SVRHA
1.	R5	Recikliranje otpadnih anorganskih materijala – usitnjavanje (drobljenje) građevnog otpada u svrhu ponovnog korištenja u procesima vezanim uz građenje, sanacije odnosno sa ciljem smanjenja ukupne količine otpada za odlaganje.

III. UVJETI ZA OBAVLJANJE POSTUPKA GOSPODARENJA OTPADOM

Tablica 5.1.

Pravilnik o gospodarenju otpadom (NN 117/17) Članak 6. St.1. Pravilnik o gospodarenju otpadom (NN 117/17) - Opći uvjeti kojima mora udovoljiti građevina ili dio građevine u kojoj se obavlja postupak gospodarenja otpadom (u daljnjem tekstu: građevina) su:	
Opći uvjeti	da je onemogućeno istjecanje oborinske vode koja je došla u doticaj s otpadom na tlo, u vode, podzemne vode i more
Način ispunjavanja	Kruti građevni otpad će biti u rasutom stanju, u hrpama unutar lokacije gospodarenja otpadom mobilnim postrojenjem za obradu otpada, na površinama koje su pripremljene od istog materijala ili sličnog sastava kao što je otpad, a koje mogu biti tampon zone od kamenog materijala, tamponirano tlo čime se smanjuje istjecanje oborinske vode koja je došla u doticaj s otpadom u tlo, u vode i u podzemne vode.
Opći uvjeti	da je onemogućeno raznošenje otpada u okoliš, odnosno da je onemogućeno njegovo razlijevanje i ispuštanje u okoliš
Način ispunjavanja	Raznošenje otpada u okoliš onemogućeno je ogradom koja je postavljena na ulazu na lokaciju gospodarenja otpadom te prirodnim barijerama u okruženju lokacije gospodarenja otpadom. U slučaju jakog vjetra i za vrijeme intenzivnih oborina obustavlja se rad mobilnog postrojenja. Ukoliko dođe po povećane emisije prašine uslijed usitnjavanja/drobljenja građevnog otpada isti se polijeva vodom kako bi se spriječila emisija prašine u okoliš.
Opći uvjeti	da građevina ima podnu površinu otpornu na djelovanje otpada
Način ispunjavanja	Kruti građevni otpad svrstava se u kategoriju neopasnog i inertnog otpada, a obrada otpada mobilnim uređajem odvija se na otvorenom prostoru na površinama koje su pripremljene od istog materijala ili sličnog sastava kao što je otpad, a koje mogu biti tampon zone od kamenog materijala, tamponirano tlo koje je otporno na djelovanje otpada.
Opći uvjeti	da je neovlaštenim osobama onemogućen pristup otpadu
Način ispunjavanja	Lokacija na kojoj se obavlja postupak gospodarenja otpadom mobilnim postrojenjem za obradu otpada je ograđena i pod nadzorom čime je onemogućen pristup neovlaštenim osobama.
Opći uvjeti	da je lokacija gospodarenja otpadom opremljena uređajima, opremom i sredstvima za dojavu i gašenje požara
Način ispunjavanja	Na lokaciji za gospodarenje otpadom mobilnim uređajem za obradu otpada radovi se obavljaju na otvorenom prostoru i nisu instalirani uređaji za dojavu požara. Za potrebe početnog gašenja radni strojevi su opremljeni aparatima za gašenje požara.
Opći uvjeti	da su na vidljivom i pristupačnom mjestu obavljanja tehnološkog procesa postavljene upute za rad

Način ispunjavanja	Upute za rad postavljaju se na vidljivom i pristupačnom mjestu uz radne strojeve. Radnici koji upravljaju građevinskim strojevima su obučeni za rad na istima.
Opći uvjeti	da je mjesto obavljanja tehnološkog procesa opremljeno rasvjetom
Način ispunjavanja	Obrada otpada obavlja se isključivo tijekom dnevnog razdoblja stoga ova odredba Pravilnika nije primjenjiva.
Opći uvjeti	da je lokacija gospodarenja otpadom označena sukladno ovom Pravilniku
Način ispunjavanja	Lokacija gospodarenja otpadom mobilnim uređajima za obradu otpada označena je s Obavijesti o namjeri ishođenja dozvole za gospodarenje otpadom, koje su postavljene na ulazu na lokaciju i sadrže podatke u skladu s čl. 28. ovoga Pravilnika. Po ishođenju dozvole za gospodarenje otpadom, lokacija gospodarenja otpadom će se označiti oznakom koja će sadržavati podatke u skladu sa čl. 29. ovoga Pravilnika i čl. 106. st. 3. i st.4. Zakona o održivom gospodarenju otpadom (NN 94/13, 73/17, 14/9, 98/19).
Opći uvjeti	da je do lokacije gospodarenja otpadom omogućen nesmetan pristup vozilu i
Način ispunjavanja	Pristup do lokacije gospodarenja otpadom mobilnim uređajem za obradu otpada osiguran je pristupnom cestom.
Opći uvjeti	da je lokacija gospodarenja otpadom opremljena s opremom i sredstvima za čišćenje rasutog i razlivenog otpada ovisno o kemijskim i fizikalnim svojstvima otpada.
Način ispunjavanja	Za potrebe sakupljanja otpada, na lokaciji gospodarenja otpadom su osigurani: <ul style="list-style-type: none"> ➤ uređaji - građevinska mehanizacija za prikupljanje građevnog otpada ➤ adsorbensi- u slučaju manjeg izlivanja ulja iz radnih strojeva ➤ prazne bačve- za prihvatanje onečišćenog adsorbensa i otpada ➤ ručni alati- za prikupljanje rasutog otpada i onečišćenog adsorbensa (lopata, metla, kanta...)
Članak 6. St. 2. Pravilnik o gospodarenju otpadom (NN 117/17)	
Opći uvjeti	Ako obavljanje postupka gospodarenja otpadom uključuje gospodarenje opasnim otpadom potrebno je udovoljiti i slijedećim uvjetima: da je građevina natkrivena
Način ispunjavanja	Postupak gospodarenja otpadom se odnosi na gospodarenje neopasnim građevnim otpadom stoga ova odredba Pravilnika nije primjenjiva.
Opći uvjeti	Ako obavljanje postupka gospodarenja otpadom uključuje gospodarenje opasnim otpadom potrebno je udovoljiti i slijedećim uvjetima: da je onemogućen dotok oborinskih voda na otpad.

Način ispunjavanja	Postupak gospodarenja otpadom se odnosi na gospodarenje neopasnim građevnim otpadom stoga ova odredba Pravilnika nije primjenjiva.
Članak 6. St. 3. Pravilnik o gospodarenju otpadom (NN 117/17)	
Opći uvjeti	Iznimno od stavka 1. ovog članka ako se postupak gospodarenja otpadom obavlja mobilnim uređajem za obradu otpada obvezno je ispuniti uvjete propisane stavkom 1. podstavcima 2. i 4. do 10. ovoga članka te lokacija na kojoj je postavljeni mobilni uređaj za obradu otpada mora biti ograđena
Način ispunjavanja	Lokacija gospodarenja otpadom mobilnim uređajem za obradu otpada ispunjava uvjete propisane Člankom 6. St. 1., podstavcima 1. i 4. do 10. kao što je prethodno opisano. Lokacija gospodarenja otpadom je ograđena.
Članak 6. St. 4. Pravilnik o gospodarenju otpadom (NN 117/17)	
Opći uvjeti	Iznimno od stavka 1. podstavaka 3. i 7. i stavka 2. ovoga članka ako se obavlja odlaganje otpada postupkom D1, D2, D3, D4, D5 ili D12 primjenjuju se uvjeti propisani posebnim propisom kojim se uređuje odlaganje otpada.
Način ispunjavanja	Postupak gospodarenja otpadom ne uključuje obavljanje postupaka odlaganja otpada (D1, D2, D3, D4, D5 i D12) stoga ova odredba Pravilnika nije primjenjiva.
Članak 6. St. 5. Pravilnik o gospodarenju otpadom (NN 117/17)	
Opći uvjeti	Iznimno od stavaka 1. i 2. ovoga članka ako se obavlja odlaganje otpada postupkom D7 primjenjuju se uvjeti propisani posebnim propisom kojim se uređuje odlaganje otpada.
Način ispunjavanja	Postupak gospodarenja otpadom ne uključuje obavljanje postupka odlaganja otpada stoga ova odredba Pravilnika nije primjenjiva.
Članak 6. St. 6. Pravilnika o gospodarenju otpadom (NN 117/17)	
Opći uvjeti	Iznimno od stavka 2. podstavka 1. ovoga članka građevina ne mora biti natkrivena ukoliko se u Elaboratu gospodarenja otpadom (u daljnjem tekstu: Elaborat), ovisno o opasnom svojstvu i vrsti otpada kojim će se u njemu gospodariti, iznesu i obrazlože razlozi zbog kojih građevina ili dio građevine ne mora biti natkriven, ako posebnim propisima kojima se uređuje gospodarenje posebnim kategorijama otpada nije propisano drugačije.
Način ispunjavanja	Elaborat se odnosi na gospodarenje neopasnim, inertnim građevnim otpadom na lokaciji koja je otvorena i ograđena. Zbog svojstava otpada i rada s mobilnim uređajem, na lokaciji obrade otpada nisu primjenjive zatvorene /natkrivene građevine.

Tablica 5.2.

Pravilnik o gospodarenju otpadom (NN 117/17)

Pravilnik o gospodarenju otpadom (NN 117/17) - Posebni uvjeti i uvjeti obavljanja pojedinih tehnoloških procesa	
Članak 7. St. 2. Pravilnik o gospodarenju otpadom (NN 117/17)	
Posebni uvjeti i uvjeti obavljanja pojedinih tehnoloških procesa	Posebni uvjet za postupak gospodarenja otpadom koji je dio djelatnosti oporabe, zbrinjavanja i druge obrade otpada je raspolaganje uređajima, odnosno opremom za obradu otpada.
Način ispunjavanja	Oporaba građevnog otpada obavlja se sljedećim mobilnim postrojenjem – drobilicom: <p style="text-align: center;">➤ MFL TIP R/CV 90/90/T kapaciteta 1.500,0 tona/dan</p> <p>Na lokaciji gospodarenja otpadom mobilnim uređajem za obradu otpada koristit će se i druga građevinska oprema/mehanizacija koja je navedena u opisu obavljanja tehnološkog procesa gospodarenja otpadom.</p>
Članak 7. St. 3. Pravilnik o gospodarenju otpadom (NN 117/17)	
Posebni uvjeti i uvjeti obavljanja pojedinih tehnoloških procesa	Posebni uvjeti za termičku obradu otpada postupcima R1 i D10 propisani su posebnim propisom kojim se uređuje termička obrada otpada.
Način ispunjavanja	Postupak gospodarenja otpadom ne uključuje obavljanje postupaka termičke obrade otpada (R1 i D10) stoga ova odredba Pravilnika nije primjenjiva.
Članak 7. St. 4. Pravilnik o gospodarenju otpadom (NN 117/17)	
Posebni uvjeti i uvjeti obavljanja pojedinih tehnoloških procesa	Posebni uvjeti za odlaganje otpada postupcima D1, D2, D3, D4, D5, D7 i D12 propisani su posebnim propisom kojim se uređuje odlaganje otpada.
Način ispunjavanja	Postupak gospodarenja otpadom ne uključuje obavljanje postupaka odlaganja otpada (D1, D2, D3, D4, D5, D7 i D12) stoga ova odredba Pravilnika nije primjenjiva.
Članak 7. St. 5. Pravilnik o gospodarenju otpadom (NN 117/17)	
Posebni uvjeti i uvjeti obavljanja pojedinih tehnoloških procesa	Posebni uvjeti za postupak koji uključuju gospodarenje otpadom koji je posebna kategorija otpada propisani su propisom kojim se uređuje gospodarenje posebnom kategorijom otpada.
Način ispunjavanja	Ova odredba Pravilnika razradit će se u nastavku, iza analize posebnih uvjeta propisanih Pravilnikom (NN 117/17) prema odredbama Pravilnika o građevnom otpadu i otpadu koji sadrži azbest (NN 69/16) kojim se uređuje gospodarenje građevnim otpadom kao posebnom kategorijom otpada.
Članak 7. St. 6. Pravilnik o gospodarenju otpadom (NN 117/17)	
Posebni uvjeti i uvjeti obavljanja pojedinih tehnoloških procesa	Posebni uvjeti za tehnološke procese propisani su Zakonom i ovim Pravilnikom.
Način ispunjavanja	Posebni uvjeti za tehnološke procese koji se odvijaju na lokaciji gospodarenja otpadom opisani su u nastavku Tablice 5.2.

Pravilnik o građevnom otpadu i otpadu koji sadrži azbest (NN 69/16)

Članak 9. Pravilnik o građevnom otpadu i otpadu koji sadrži azbest (NN 69/16) - Mjere gospodarenja građevnim otpadom koje se određuju, sukladno posebnom propisu koji uređuje gradnju, dokumentima projekta gradnje, održavanja, rekonstrukcije odnosno uklanjanja građevine moraju:	
Posebni uvjeti i uvjeti obavljanja pojedinih tehnoloških procesa	1. Osigurati izdvajanje: – materijala i tvari, uključujući i građevne proizvode, koji nisu otpad (npr. višak materijala pri građenju ili rekonstrukciji građevine ili izdvojene tvari ili materijali ili građevni proizvodi kao što je cigla ili crijep iz građevine koja se uklanja ili rekonstruira), ukoliko se isti mogu bez obrade koristiti u istu svrhu u koju su i proizvedeni, – otpada sukladno članku 11. ovoga Pravilnika,
Način ispunjavanja	Ekspert gradnja d.o.o. će osigurati izdvajanje otpada sukladno članku 11. ovog Pravilnika.
Posebni uvjeti i uvjeti obavljanja pojedinih tehnoloških procesa	2. spriječiti ispuštanje azbestnih vlakana u zrak iz azbestnog otpada i razlijevanja tekućeg otpada koji može sadržavati azbest, kada je azbestni otpad prisutan u građevini,
Način ispunjavanja	Postupak gospodarenja otpadom se odnosi na gospodarenje neopasnim građevnim otpadom stoga ova odredba Pravilnika nije primjenjiva.
Posebni uvjeti i uvjeti obavljanja pojedinih tehnoloških procesa	3. spriječiti miješanje pojedine vrste opasnog građevnog otpada s drugim otpadom odnosno tvarima i materijalima koje nisu otpad,
Način ispunjavanja	Ekspert gradnja d.o.o. će spriječiti miješanje pojedine vrste opasnog građevnog otpada s drugim otpadom odnosno tvarima i materijalima koji nisu otpad postavljanjem spremnika za odvojeno prikupljanje otpada.
Posebni uvjeti i uvjeti obavljanja pojedinih tehnoloških procesa	4. spriječiti miješanje razdvojenog otpada, osim miješanja koje obavlja ovlaštena osoba sukladno odgovarajućoj dozvoli za gospodarenje otpadom,
Način ispunjavanja	Ekspert gradnja d.o.o. gospodarit će na način da će spriječiti miješanje razdvojenog otpada, osim ako je oporabom neopasnog građevnog otpada moguće dobiti materijal iskoristiv za gradnju.
Posebni uvjeti i uvjeti obavljanja pojedinih tehnoloških procesa	5. spriječiti raznošenje, razlijevanje odnosno ispuštanje otpada izvan gradilišta u okoliš,
Način ispunjavanja	Gospodarenje građevnim otpadom će se odvijati na lokaciji gospodarenja otpadom na kojoj je postavljen mobilni uređaji za obradu otpada, a koja je ograđena čime je spriječeno raznošenje otpada u okoliš
Posebni uvjeti i uvjeti obavljanja pojedinih tehnoloških procesa	6. onemogućiti istjecanje oborinske vode koja je došla u doticaj s opasnim otpadom na tlo, u vode, podzemne vode i more,
Način ispunjavanja	Postupak gospodarenja otpadom se odnosi na gospodarenje neopasnim građevnim otpadom stoga ova odredba Pravilnika nije

	primjenjiva.
Posebni uvjeti i uvjeti obavljanja pojedinih tehnoloških procesa	7. onemogućiti istjecanje tekućeg otpada na tlo, u vode, podzemne vode, more,
Način ispunjavanja	Kako se radi o gospodarenju krutim građevnim otpadom koji nastaje tijekom građenja i/ili uklanjanjem građevnih objekata s lokacije gradilišta, ova odredba Pravilnika nije primjenjiva.
Posebni uvjeti i uvjeti obavljanja pojedinih tehnoloških procesa	8. predvidjeti odgovarajući prostor za skladištenje otpada na gradilištu u skladu s ovim Pravilnikom
Način ispunjavanja	Odgovorna osoba gradilišta i osoba odgovorna za gospodarenje otpadom osiguravaju odgovarajući prostor za privremeno skladištenje otpada na gradilištu do postupka obrade / uporabe te ugradnje u materijale sukladno projektnoj dokumentaciji.
Posebni uvjeti i uvjeti obavljanja pojedinih tehnoloških procesa	9. odrediti način izvedbe radova, uzevši u obzir njihovu tehničku izvedivost i ekonomsku opravdanost, kako bi količina miješanog građevnog otpada, koja nastaje izvedbom radova, bila što manja te kako bi se višak materijala uporabio na mjestu gdje je taj višak i nastao, a nastali otpad pripremio za ponovno korištenje ili drugi postupak uporabe.
Način ispunjavanja	Glavni izvođač radova dužan je organizirati radove na način da se nastajanje građevnog otpada svede na najmanju moguću mjeru i na način da se ostali otpad pripremi za ponovno korištenje ili drugi postupak uporabe. Gospodarenje otpadom odvija se na lokaciji na kojoj je postavljen mobilni uređaji za obradu otpada, u svrhu ponovnog korištenja - ugradnju u materijale koji se koriste u procesu građenja.
Članak 11. St. 1. Pravilnik o građevnom otpadu i otpadu koji sadrži azbest (NN 69/16)	
Posebni uvjeti i uvjeti obavljanja pojedinih tehnoloških procesa	Zabranjeno je opasni građevni otpad: – odbaciti u miješani komunalni otpad, – miješati s drugom vrstom otpada ili tvarima uključujući i građevne proizvode ili materijalima koje nemaju status otpada, osim na način određen dozvolom za gospodarenje otpadom.
Način ispunjavanja	Sukladno članku 11. st. 1 opasni građevni otpad koji će javiti tijekom izvođenja radova, izvođač radova dužan je izdvajati u zasebne spremnike od miješanog komunalnog otpada čime će biti spriječeno miješanje s drugom vrstom otpada ili tvarima uključujući i građevne proizvode ili materijale koji nemaju status otpada. Pri prihvatu građevnog otpada na uporabu provodit će se dodatni vizualni pregled otpada.
Članak 11. St. 2. Pravilnik o građevnom otpadu i otpadu koji sadrži azbest (NN 69/16)	
Posebni uvjeti i uvjeti obavljanja pojedinih tehnoloških procesa	Posjednik građevnog otpada dužan je, na gradilištu na kojem je taj otpad nastao, izdvojiti od drugog otpada i materijala koji nije otpad te odvojeno skladištiti sljedeći otpad prema vrstama

	<p>propisanim posebnim propisom koji uređuje Katalog otpada:</p> <p>1. sve količine opasnog otpada:</p> <ul style="list-style-type: none"> – azbestni otpad, – otpad koji sadrži PCB (npr. transformatori i dr.), – otpadne električne i elektroničke uređaje i opremu koja je opasni otpad (npr. fluorescentne žarulje, štedne žarulje, i dr.), – elemente koji sadrže katran (npr. katranska izolacija i dr.), – ostali opasni otpad; <p>2. neopasni otpad koji čini najmanje 80% mase svog otpada nastalog na određenom gradilištu.</p>
Način ispunjavanja	<p>Na gradilištima, izvođač radova dužan je izdvajati posebne kategorije otpada od drugog otpada i materijala koji nije otpad te uspostaviti odvojeno privremeno skladište za sve količine opasnog otpada: azbestni otpad, otpad koji sadrži PCB (npr. transformatori i dr.), otpadni električni i elektronički uređaji i oprema koja je opasni otpad (npr. fluorescentne žarulje, štedne žarulje, i dr.), elementi koji sadrže katran (npr. katranska izolacija i dr.), ostali opasni otpad i neopasni otpad.</p> <p>Pri prihvatu građevnog otpada na uporabu provodit će se dodatan vizualni pregled otpada.</p>
Članak 11. St. 3. Pravilnik o građevnom otpadu i otpadu koji sadrži azbest (NN 69/16)	
Posebni uvjeti i uvjeti obavljanja pojedinih tehnoloških procesa	<p>Iznimno od stavka 2. točke 2. ovoga članka, posjednik građevnog otpada nije dužan, na gradilištu na kojem je taj otpad nastao, izdvojiti neopasni otpad ukoliko obvezu izdvajanja tog otpada razvrstavanjem i drugim odgovarajućim tehnološkim procesima gospodarenja otpadom izvrši osoba, koja posjeduje odgovarajuću dozvolu za gospodarenje otpadom, temeljem ugovora s posjednikom ili vlasnikom građevnog otpada.</p>
Način ispunjavanja	<p>Na lokacijama gradilišta će se provoditi izdvajanje/razvrstavanje neopasnog otpada za potrebe uporabe građevnog otpada.</p>
Članak 11. St. 4. Pravilnik o građevnom otpadu i otpadu koji sadrži azbest (NN 69/16)	
Posebni uvjeti i uvjeti obavljanja pojedinih tehnoloških procesa	<p>Posjednik neopasnog mineralnog građevnog otpada iz Priloga IV. ovoga Pravilnika dužan je s istim postupati na način da se osigura odgovarajuća uporaba takvoga otpada, sukladno Zakonu, te u mjeri u kojoj je to izvedivo omogućiti pripremu za ponovnu uporabu i ukidanje statusa otpada sukladno posebnom propisu koji uređuje ukidanje statusa otpada.</p>
Način ispunjavanja	<p>Na lokaciji gospodarenja otpadom mobilnim uređajem za obradu otpada obavlja se uporaba građevnog otpada iz Priloga IV. ovoga</p>

	Pravilnika, a materijal koji nastaje uporabom može se upotrijebiti u daljnjem tehnološkom postupku građenja, ugradnje sukladno posebnom propisu koji uređuje ukidanje statusa otpada.
--	---

Pravilnik o nusproizvodima i ukidanju statusa otpada (NN 117/14)

Dodatak V./Posebni kriteriji za ukidanje statusa otpada/ 6. Posebni kriteriji za ukidanje statusa otpada za građevne proizvode/ a) Kriteriji za otpad koji ulazi u postupak uporabe Pravilnik o nusproizvodima i ukidanju statusa otpada (NN 117/14)

Posebni uvjeti i uvjeti obavljanja pojedinih tehnoloških procesa	Osoba koja obavlja uporabu otpada dužna je osigurati da otpad koji ulazi u postupak uporabe udovoljava propisanoj vrsti otpada sukladno Tablici 6.1.
Način ispunjavanja	Prilikom vizualne provjere otpada za postupak uporabe, odgovorna osoba će odrediti da li otpad odgovara propisanim uvjetima za uporabu, odnosno da otpad koji ulazi u postupak uporabe udovoljava propisanoj vrsti otpada sukladno Tablici 6.1. Pravilnika.
Posebni uvjeti i uvjeti obavljanja pojedinih tehnoloških procesa	U otpadu iz Tablice 6.1. koji ulazi u postupak uporabe dopuštene su neznatne količine neopasnih onečišćujućih tvari ukoliko se u postupku uporabe izdvoje.
Način ispunjavanja	Ukoliko se prije uporabe otpada primijeti neznatna količina neopasnih tvari, iste će biti izdvojene i spremljene u primarne spremnike, nakon čega će se predati ovlaštenoj osobi na obradu van lokacije.

Dodatak V./Posebni kriteriji za ukidanje statusa otpada/ 6. Posebni kriteriji za ukidanje statusa otpada za građevne proizvode/ b) Kriteriji za postupak uporabe Pravilnik o nusproizvodima i ukidanju statusa otpada (NN 117/14)

Posebni uvjeti i uvjeti obavljanja pojedinih tehnoloških procesa	Osoba koja obavlja uporabu mora posjedovati dozvolu za gospodarenje otpadom za djelatnost uporabe postupkom R3, R4, R5, R13 odnosno pripreme za ponovnu uporabu za odgovarajući otpad naveden u Tablici 6.1.
Način ispunjavanja	Tvrtka Ekspert gradnja d.o.o. planira ishoditi dozvolu za gospodarenje otpadom-postupak R5, prema definiranom popisu ključnih brojeva otpada u Tablici 2.
Posebni uvjeti i uvjeti obavljanja pojedinih tehnoloških procesa	Postupak uporabe mora se obavljati na način da se spriječi pojava prašine izvan lokacije na kojoj se nalazi postrojenje u kojem se obavlja uporaba.
Način ispunjavanja	U slučaju jakog vjetrova i za vrijeme intenzivnih oborina obustavlja se rad mobilnog postrojenja. Ukoliko dođe do povećane emisije prašine uslijed drobljenja građevnog otpada isti se polijeva vodom kako bi se spriječila emisija prašine u okoliš.

Dodatak V./Posebni kriteriji za ukidanje statusa otpada/ 6. Posebni kriteriji za ukidanje statusa otpada za građevne proizvode/ c) Kriteriji za otpad koji nastaje uporabom Pravilnik o nusproizvodima i ukidanju statusa otpada (NN 117/14)

Posebni uvjeti i uvjeti obavljanja pojedinih tehnoloških procesa	Otpadu koji nastaje uporabom može se ukinuti status otpada ukoliko ispunjava propisane uvjete što se utvrđuje na način propisan posebnim propisom koji uređuje građevne proizvode.
---	--

Način ispunjavanja	Materijal nastao uporabom građevnog otpada ispitat će se na uvjete propisane Zakonom o građevnim proizvodima (NN 76/13, 30/14, 130/17 i 32/19) sa ciljem daljnjeg korištenja na lokaciji gospodarenja otpadom mobilnim postrojenjem i/ili izvan nje.
Posebni uvjeti i uvjeti obavljanja pojedinih tehnoloških procesa	Status otpada ukida se prodajom drugoj osobi ili korištenjem istog u slučaju da ga koristi osoba koja ga je i uporabila.
Način ispunjavanja	Ekspert gradnja d.o.o. će uporabljeno materijal koristiti za vlastite potrebe, kod izvođenja građevinskih radova. Ako se ukaže potreba uporabljeno materijal će se prodavati.
Dodatak V./Posebni kriteriji za ukidanje statusa otpada/ 6. Posebni kriteriji za ukidanje statusa otpada za građevne proizvode/ d) Dopuštene namjene korištenja otpada koji je nastao uporabom Pravilnik o nusproizvodima i ukidanju statusa otpada (NN 117/14)	
Posebni uvjeti i uvjeti obavljanja pojedinih tehnoloških procesa	Otpad koji nastaje uporabom i koji udovoljava uvjetima iz dijela C ovoga poglavlja može se koristiti kao građevni proizvod sukladno posebnom propisu koji uređuje građevne proizvode.
Način ispunjavanja	Materijal nastao uporabom građevnog otpada ispitat će se na uvjete propisane Zakonom o građevnim proizvodima (NN 76/13, 30/14, 130/17 i 32/19) sa ciljem daljnjeg korištenja na lokaciji gospodarenja otpadom mobilnim uređajem za obradu otpada i/ili izvan nje.

IV. TEHNOLOŠKI PROCES
a) METODE OBAVLJANJA TEHNOLOŠKIH PROCESA

Tablica 6.A1.

br.	NAZIV TEHNOLOŠKOG PROCESA		OZNAKA
1.	Usitnjavanje/ drobljenje otpada - R5		A1
PRETVORBE KROZ TEHNOLOŠKI PROCES			
OTPAD KOJI ULAZI U PROCES		OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA	
KLJUČNI BROJ	NAZIV OTPADA	KLJUČNI BROJ	NAZIV OTPADA
17 01 01	beton	17 01 01	beton/ukidanje statusa otpada
		19 12 02	željezo i legure koje sadrže željezo
		19 12 09	minerali (npr. pijesak, kamenje)
17 01 02	cigle	17 01 02	cigle/ ukidanje statusa otpada
17 01 03	crijep/pločice i keramika	17 01 03	crijep/pločice i keramika/ ukidanje statusa otpada
17 01 07	mješavine betona, cigle, crijepa/pločica i keramike koje nisu navedene pod 17 01 06*	17 01 07	mješavine betona, cigle, crijepa/pločica i keramike koje nisu navedene pod 17 01 06*/ ukidanje statusa otpada
		19 12 02	željezo i legure koje sadrže željezo
		19 12 09	minerali (npr. pijesak, kamenje)
17 03 02	mješavine bitumena koje nisu navedene pod 17 03 01*	17 03 02	mješavine bitumena koje nisu navedene pod 17 03 01*
17 05 04	zemlja i kamenje koji nisu navedeni pod 17 05 03*	17 05 04	zemlja i kamenje koji nisu navedeni pod 17 05 03*/ ukidanje statusa otpada
		19 12 09	minerali (npr. pijesak, kamenje)
17 05 06	otpad od jaružanja koji nije naveden pod 17 05 05*	17 05 06	otpad od jaružanja koji nije naveden pod 17 05 05*/ ukidanje statusa otpada
17 08 02	građevinski materijali na bazi gipsa koji nisu navedeni pod 17 08 01*	17 08 02	građevinski materijali na bazi gipsa koji nisu navedeni pod 17 08 01*/ ukidanje statusa otpada
17 09 04	miješani građevinski otpad i otpad od rušenja objekata, koji nije naveden pod 17 09 01*, 17 09 02* i 17 09 03*	17 09 04	miješani građevinski otpad i otpad od rušenja objekata, koji nije naveden pod 17 09 01*, 17 09 02* i 17 09 03*/ ukidanje statusa otpada
		19 12 02	željezo i legure koje sadrže

			željezo
		19 12 09	minerali (npr. pijesak, kamenje)
OSTALI PRODUKTI PROCESA (energija, tehnološka voda i dr.)			

POPIS UREĐAJA I OPREME ZA IZVOĐENJE METODE

VRSTA UREĐAJA/OPREME	NAZIV PROIZVOĐAČA i TIP		INSTALIRANI KAPACITET (tona/dan)	NAMJENA
DROBILICA	MFL-Machinenfabrik Liezen	R/CV 90/90/T	1.500,00	Drobljenje/usitnjavanje
BAGER	LIEBHERR	904 2003	1.500,00	utovar otpada u proces drobljenja/usitnjavanja, odbacivanje od mobilnog uređaja i utovar u vozilo
BAGER	LIEBHERR	R914 HDSL LITRONIC GUSJENIČAR Serijski broj:642-6866	1.500,00	utovar otpada u proces drobljenja/usitnjavanja, odbacivanje od mobilnog uređaja i utovar u vozilo
BAGER	KOMATSU	PC88MR-6 PR KMTPC165A77 F00926	1.500,00	utovar otpada u proces drobljenja/usitnjavanja, odbacivanje od mobilnog uređaja i utovar u vozilo
UTOVARIVAČ	JCB	4CX RADNI STROJ SM	1.500,00	utovar otpada u proces drobljenja/usitnjavanja, odbacivanje od mobilnog uređaja i utovar u vozilo
BAGER	KOMATSU	GUSJENIČAR PC210NLC-11 Serijski broj:	1.500,00	utovar otpada u proces drobljenja/usitnjavanja

		K70189		vanja, odbacivanje od mobilnog uređaja i utovar u vozilo
UTOVARIVAČ	JCB	4CX 14HFWM ROVOKOPAČ Serijski broj: 2513837	1.500,00	utovar otpada u proces drobljenja/usitnjavanja, odbacivanje od mobilnog uređaja i utovar u vozilo
BAGER	KOMATSU	GUSJENIČAR PC210NLC-11 Serijski broj: K70408	1.500,00	utovar otpada u proces drobljenja/usitnjavanja, odbacivanje od mobilnog uređaja i utovar u vozilo
UTOVARIVAČ	JCB	4CX 2004 UTOVARIVAČ	1.500,00	utovar otpada u proces drobljenja/usitnjavanja, odbacivanje od mobilnog uređaja i utovar u vozilo

OPIS METODE OBAVLJANJA TEHNOLOŠKIH PROCESA

Građevni otpad na lokaciji gospodarenja otpadom mobilnim uređajem za obradu otpada, obrađuje se pomoću građevnih strojeva i mobilnog uređaja-rotacijske drobilice. Drobilica MFL RC1 90-90 je kapaciteta do 150 t/h. Ulazna veličina materijala je do 150 mm, a veličina izdrobljenog materijala je 0/30-0.50 mm.

Postupak obrade otpada započinje ubacivanjem otpada u usipni koš drobilice (oko 4 m³ veličine). Prije ubacivanja u drobilicu vizualno se provjerava postoje li druge vrste otpada (drvo, plastika, staklo...) u građevnom otpadu koji se oporabljuje. Ukoliko postoje, isti se uklone u primarne spremnike, do dolaska ovlaštenog sakupljača- kome se predaju na daljnju obradu.

Građevni otpad pomoću radnih strojeva kao što su bager, utovarivač se ubacuje u usipni koš drobilice te ovisno o drobilici preko vibrostola postepeno odlazi na dio koji drobi/usitnjava otpad.

Zdrobljeni/usitnjeni otpad – materijal putem transportnih traka prolazi kroz sita na kojem se postiže razdvajanje materijala odgovarajuće granulacije koji se dalje pomoću transportne trake transportira van drobilice na otvoreni prostor pri čemu se formiraju hrpe drobljenog/usitnjenog materijala.

Materijal koji nastaje može se upotrijebiti u daljnjem tehnološkom procesu građenja – za popunjavanje depresija, stabilizaciju blatnih površina ili u gradnji građevinskih objekata kao i u daljnjem tehnološkom procesu proizvodnje građevinskog materijala..

MJERE UPRAVLJAČKOG NADZORA

Nadzor tehnološkog procesa

Upravljački nadzor gospodarenja otpadom na lokaciji gospodarenja otpadom mobilnim uređajem za obradu otpada provodi osoba odgovorna za gospodarenje otpadom, njen zamjenik ili radnik koji je za to određen. Odgovorna osoba dužna je organizirati da se gospodarenje otpadom na lokaciji odvija sukladno dozvoli za gospodarenje otpadom uz poštivanje zakonskih propisa o zaštiti okoliša i gospodarenju otpadom.

Osoba odgovorna za gospodarenje otpadom, kao i zamjenik odgovorne osobe provode kontrole poštivanja zakonskih propisa o zaštiti okoliša i gospodarenju otpadom s posebnim naglaskom na provjeru:

- Sastava i količine građevnog otpada
- Sastava i količine izdvojenog otpada iz građevnog otpada
- Ispravnosti podataka na Pratećim listovima pri otpremi otpada sa lokacije gospodarenja otpadom mobilnim uređajem
- Ispravnosti uređaja i opreme za obradu otpada na lokaciji
- Tehnološkog procesa drobljenja građevnog materijala
- Kvalitete izlaznog materijala i učinkovitost odvajanja nečistoća
- Predaji izdvojenog otpada na obradu van lokacije osobama ovlaštenim za gospodarenje otpadom

Strojevi i oprema za usitnjavanje otpada moraju biti tehnički ispravni i imati uvjerenja/certifikate o ispravnosti.

Kontrolu i nadzor nad strojevima/opremom vodi odgovorna osoba.

Upute za rad

- Prije početka obrade otpada mobilnim uređajima za obradu otpada obavezna je vizualna provjera otpada.
- Prije početka rada obavezno je provjeriti ispravnost strojeva.
- Za vrijeme rada, u slučaju pojave prekomjerne emisije prašine, materijal vlažiti ili smanjiti intenzitet rada ili ga privremeno obustaviti.
- Za vrijeme rada zabranjeno je zadržavanje u djelokruglu rada stroja te njegovo održavanje, popravlanje.
- Za vrijeme rada radnik mora nositi zadužena osobna zaštitna sredstva.
- U slučaju zastoja ili kvara, potrebno je obavijestiti odgovornu osobu za gospodarenje otpadom na lokaciji.
- Nakon završetka rada potrebno je radno mjesto očistiti.
- Ostatni otpad predati ovlaštenoj osobi na daljnju uporabu/zbrinjavanje izvan lokacije i podatke unijeti u Očevidnik o nastanku i tijeku otpada koji je otvoren za lokaciju
- Podatke o obrađenom otpadu na lokaciji unijeti u Očevidnik o nastanku i tijeku otpada koji je otvoren za lokaciju

b) OBVEZE PRAĆENJA EMISIJA I OSTALE OBVEZE

Tablica 7.

	OBVEZA
ZRAK	Nije propisana
VODA	Nije propisana
MORE	Nije propisana
TLO	Nije propisana
SUSTAV JAVNE ODVODNJE OTPADNIH VODA	Nije propisana
OSTALO	Nije propisana

V. NACRT PROSTORNOG RAZMJETAJA TEHNOLOŠKIH PROCESA



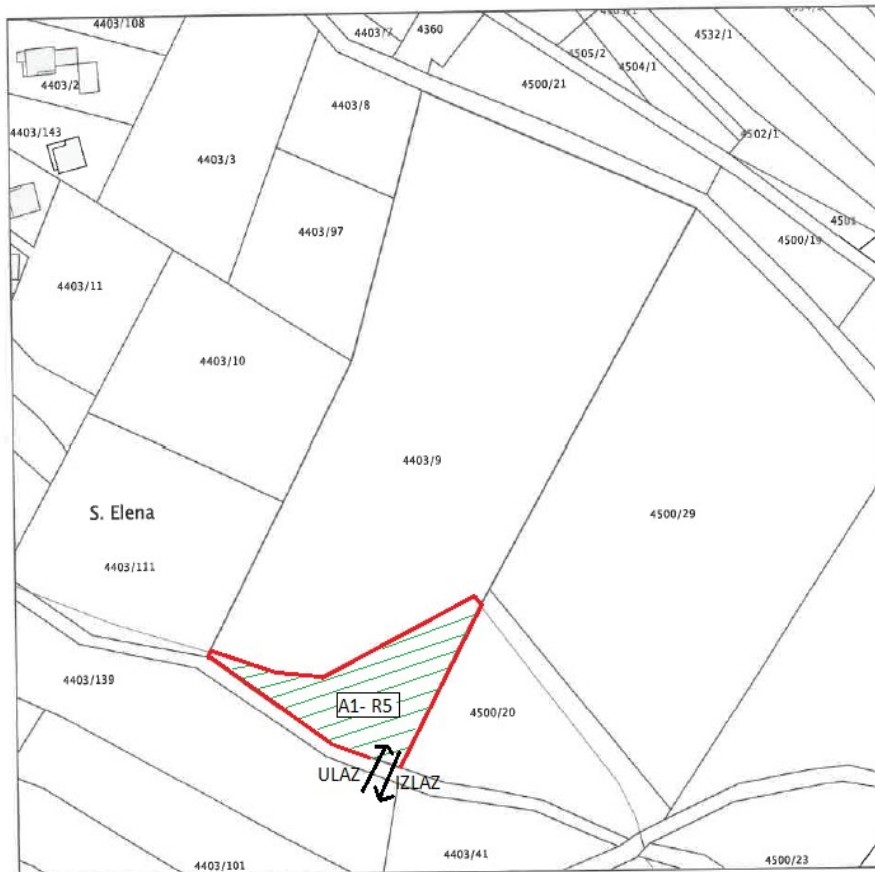
REPUBLIKA HRVATSKA
DRŽAVNA GEODETSKA UPRAVA
PODRUČNI URED ZA KATASTAR PULA-POLA
ISPOSTAVA BUZET

K.o. BUZET
k.č.br.: 4403/9

KLASA: 935-06/20-01/39
URBROJ: 541-27-06-01/1-20-2
BUZET, 11.03.2020.

IZVOD IZ KATASTARSKOG PLANA

Mjerilo 1:2000
Izvorno mjerilo 1:2880



Upravna pristojba prema tar. br. 44 Tarife upravnih pristojbi Uredbe o Tarifama upravnih pristojbi (»Narodne novine«, br. 8/17, 37/17, 129/17, 18/19 i 97/19) u iznosu od 15,00 kuna naplaćena je u državnim biljezima. Upravna pristojba po tar. br. 1 ne naplaćuje se.

Službena osoba: Sonja Medica
voditeljica ispostave

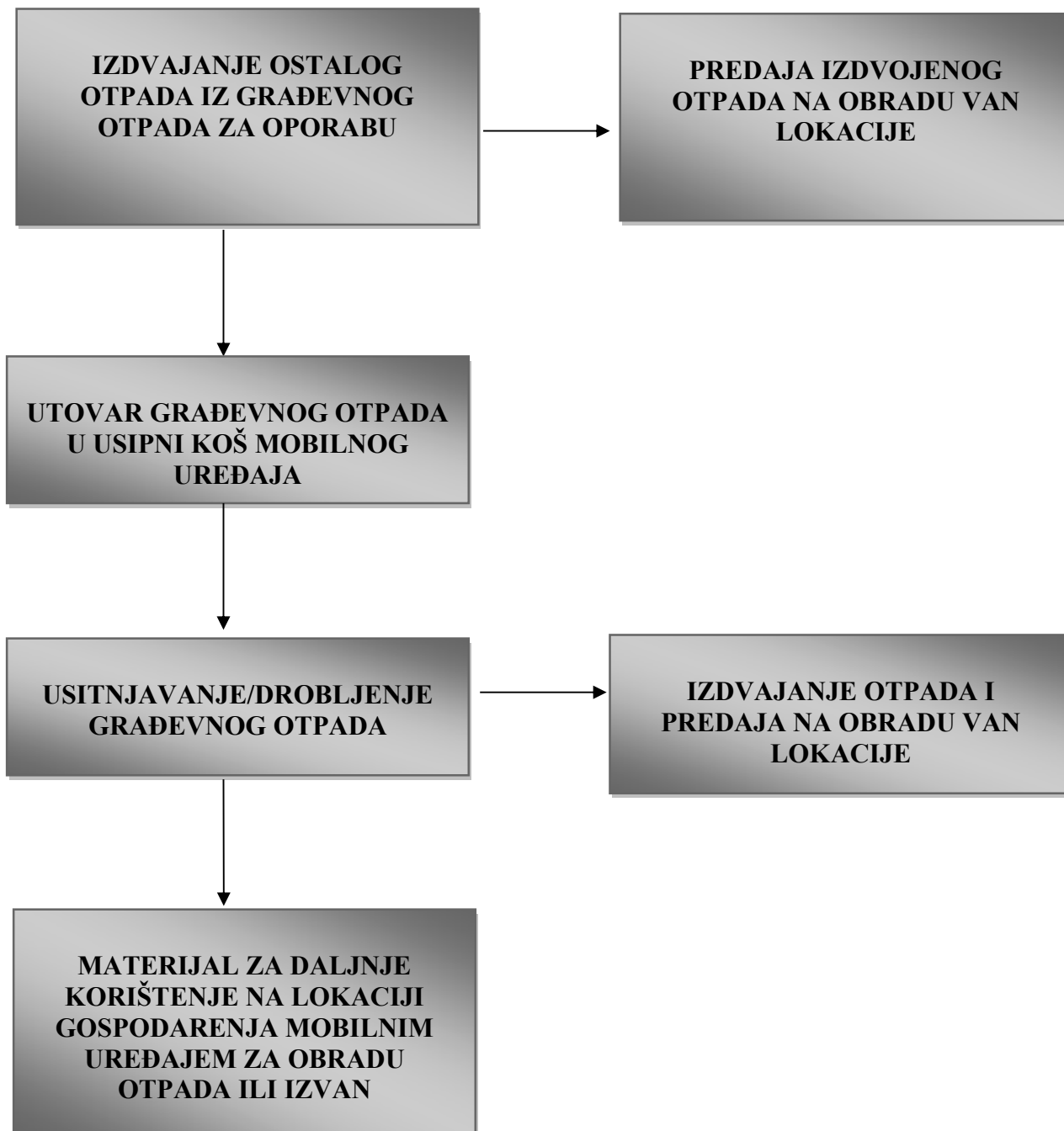


— Obuhvat lokacije gospodarenja otpadom

▨ Čvrsta podloga

A1- obrada otpada postupkom R5

VI. SCHEME TEHNOLOŠKIH PROCESA



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

Nakon prestanka obavljanja uporabe otpada na lokaciji gospodarenja otpadom mobilnim uređajem za obradu otpada, potrebno je izvršiti slijedeće mjere:

- Rastavljanje i uklanjanje opreme postavljene za uporabu otpada
- Uklanjanje i adekvatno zbrinjavanje zaostalog otpada, organizaciju odvoza i zbrinjavanja otpada organizirati putem ovlaštenih pravnih osoba
- Pregled lokacije i završno čišćenje lokacije od zaostalih materijala

VIII. IZRAČUNI

a) ZAPREMINE SEKUNDARNIH SPREMNIKA

Nije primjenjivo.

b) KORISNI PROSTOR SKLADIŠTA OTPADA

Nije primjenjivo.

PRILOZI

Prilog 1. Preslika dokumenta o članstvu u komori nositelja izrade elaborata



REPUBLIKA HRVATSKA
HRVATSKA KOMORA
INŽENJERA GRAĐEVINARSTVA
10000 Zagreb, Ulica grada Vukovara 271

KLASA: 102-02/19-02/228
URBROJ: 500-00-19-1
Zagreb, 02. travnja 2019.

Hrvatska komora inženjera građevinarstva na temelju članka 159. Zakona o općem upravnom postupku ("Narodne novine", br. 47/09), po zahtjevu koji je podnio Robert-Pierino Brajković, ing.građ., Pazin, Trošti 64i, izdaje

POTVRDU

1. Uvidom u službenu evidenciju koju vodi Hrvatska komora inženjera građevinarstva razvidno je da je Robert-Pierino Brajković, ing.građ., upisan u Imenik ovlaštenih inženjera građevinarstva, s danom upisa **15.10.1999.** godine, pod rednim brojem **2105**, te je stekao pravo na uporabu strukovnog naziva "**ovlašteni inženjer građevinarstva**", zaposlen u: **EKSPERT GRADNJA d.o.o., Buzet.**
2. Uvidom u službenu evidenciju Hrvatske komore inženjera građevinarstva utvrđeno je da imenovani nije stegovno kažnjavan, da mu nije izrečena mjera zabrane obavljanja poslova i da protiv njega trenutno nije pokrenut stegovni postupak.
3. Ova potvrda se može koristiti samo u svrhu dokazivanja da je imenovani član Hrvatske komore inženjera građevinarstva u aktivnom statusu i da nije stegovno kažnjavan.

Digitally signed by:
DUŠKA MAGLICA

Date:
02-tra-2019
13:54:32

Web e-Potpis



DN:
C=HR
O=HRKID
2.5.4.37+HR65080653676
L=ZAGREB
S=MAGLICA
G=DUŠKA
CN=DUŠKA MAGLICA
SN=HR47942045364.1.25

Prilog 2. Preslika dokaza o obveznom osiguranju od profesionalne odgovornosti nositelja izrade elaborata



S poštovanjem,
osiguravala Croatia.

Regija Rijeka
51000 Rijeka, Korzo 39
OIB: 26187994862

Robert-Pierino Brajković
Trošti 64i
52000 Pazin

POTVRDA O OSIGURANJU

Ugovaratelj: HRVATSKA KOMORA INŽENJERA GRAĐEVINARSTVA, Zagreb, Ulica grada Vukovara 271
OIB: 65080653676

Osiguranik: Robert-Pierino Brajković, Trošti 64i, 52000 Pazin, OIB: 84295865280
Članski broj: G2105, GVG1202

Osigurane opasnosti: Obvezno osiguranje članova Hrvatske komore inženjera građevinarstva od profesionalne odgovornosti u poslovima prostornog uređenja i gradnje

Trajanje osiguranja: polugodišnje
Obračunsko razdoblje: 01.12.2019. - 01.06.2020.

Limit pokrivanja: Osiguranje od odgovornosti za svakog osiguranika na iznos osiguranja za osnovno pokrivanje i za čisto imovinsku štetu od ukupno 1.000.000,00 kuna po svakom štetnom događaju. Ako jedan osiguranik slučaj prouzroči dva, tri ili više osiguranika ukupni limit po tom osiguranom slučaju iznosi najviše 3.000.000,00 kuna po osiguranom slučaju.

Agregatni limit: Ukupni godišnji agregatni limit za osnovno pokrivanje i za čisto imovinsku štetu po osiguraniku iznosi 3.000.000,00 kuna.

Premija i plaćanje premije: Visina premije i način plaćanja utvrđeni su Ugovorom o obveznom osiguranju ovlaštenih inženjera građevinarstva, ovlaštenih voditelja građenja, ovlaštenih voditelja radova i stranih ovlaštenih osoba članova Komore od profesionalne odgovornosti u poslovima prostornog uređenja i gradnje od dana 30.05.2017., Aneksom br. 1 od dana 30.04.2018., Aneksom br. 2 od dana 31.10.2018., Aneksom br. 3 od dana 17.05.2019. te Aneksom br. 4 od dana 08.11.2019. sklopljenim između CROATIA OSIGURANJA D.D. i Hrvatske komore inženjera građevinarstva.

Uvjeti: Uvjeti za osiguranje od profesionalne odgovornosti u inženjerskim poslovima u prostornom uređenju i gradnji pod nazivom Klauzula za osiguranje od profesionalne odgovornosti u inženjerskim poslovima u prostornom uređenju i gradnji od 1.06.2017. i Opći uvjeti za osiguranje imovine

Napomena: Sukladno čl. 16 Ugovora o obveznom osiguranju ovlaštenih inženjera građevinarstva, ovlaštenih voditelja građenja, ovlaštenih voditelja radova i stranih ovlaštenih osoba članova Komore od profesionalne odgovornosti u poslovima prostornog uređenja i gradnje od dana 30.05.2017., Aneksu br. 1 od dana 30.04.2018., Aneksu br. 2 od dana 31.10.2018., Aneksu br. 3 od dana 17.05.2019. te Aneksu br. 4 od dana 08.11.2019. sklopljenim između CROATIA OSIGURANJA D.D. i HKIG, svi osiguranici prilikom ugovaranja bilo koje vrste osiguranja (osim životnog osiguranja, rentnog osiguranja, putnog zdravstvenog osiguranja (CORIS), zdravstvenog osiguranja i osiguranja od autoodgovornosti, te ako kao članovi HAK-a već ne ostvaruju poseban popust) mogu koristiti popust od 20%. Kod ugovaranja osiguranja od profesionalne odgovornosti fizičkih osoba, članova Hrvatske komore inženjera građevinarstva, kao i pravnih osoba u kojima su članovi Hrvatske komore inženjera građevinarstva zaposlenici, ovlaštenih za energetska certificiranja zgrada, ostvaruje se popust od 30% na redovnu premiju ovog osiguranja.

Ova potvrda izdaje se na temelju skupne police osiguranja ovlaštenih inženjera građevinarstva 078140021962.

U Rijeci, 01.12.2019.



OSIGURATELJ