

**ELABORAT GOSPODARENJA OTPADOM
SOCIJALNA ZADRUGA HUMANA NOVA,
ULICA ŽRTAVA FAŠIZMA 3, ČAKOVEC**

Za obavljanje djelatnosti sakupljanja i oporabe postupcima: S, PU, R12 i R13

Za: neopasni otpad

Na lokaciji gospodarenja otpadom Varaždin, Dravski nasip 21, k.o. Varaždin, k.č.br. 11795/1

Nositelj izrade: Saša Avirović, dipl.ing.građ.

Mjesto i datum izrade: Zagreb, 11.06.2021.

Verzija: 2

Dozvola za gospodarenje otpadom:

| | |
|------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|
| KLASA: | Varaždinska županija Upravni odjel za prostorno uređenje, graditeljstvo i zaštitu okoliša |
| URBROJ: | |
| DATUM: | |
| PRIMJERAK ELABORATA: / | |
| M.P. | |

KAZALO

| | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|
| I. PODACI O IZRAĐIVAČU, PODNOSITELJU ZAHTJEVA I LOKACIJI GOSPODARENJA OTPADOM..... | 3 |
| II. POPIS POSTUPAKA GOSPODARENJA OTPADOM, PRIPADAJUĆIH TEHNOLOŠKIH PROCESA, VRSTA I KOLIČINA OTPADA..... | 5 |
| Tablica 1. Procesi i kapaciteti procesa po postupcima | 5 |
| Tablica 2. Vrste otpada po postupcima..... | 5 |
| Tablica 3. Dopuštena količina otpada koja se može nalaziti na lokaciji | 7 |
| Tablica 4. Očitovanje o recikliranju i svrha koja se postiže obavljanjem postupaka gospodarenja otpadom | 8 |
| III. UVJETI ZA OBAVLJANJE POSTUPKA GOSPODARENJA OTPADOM..... | 9 |
| Tablica 5.1. – Opći uvjeti..... | 9 |
| Tablica 5.2. – Posebni uvjeti | 13 |
| IV. TEHNOLOŠKI PROCESI..... | 18 |
| METODE OBAVLJANJA TEHNOLOŠKIH PROCESA | 18 |
| 1. Tehnološki proces 1 – Tablica 6.1..... | 18 |
| 2. Tehnološki proces 2 – Tablica 6.2..... | 20 |
| 3. Tehnološki proces 3 – Tablica 6.3..... | 22 |
| 4. Tehnološki proces 4 – Tablica 6.4..... | 25 |
| 5. Tehnološki proces 5 – Tablica 6.5..... | 28 |
| V. OBVEZE PRAĆENJA EMISIJA I OSTALE OBVEZE - Tablica 7..... | 30 |
| VI. NACRT PROSTORNOG RAZMJEŠTAJA TEHNOLOŠKIH PROCESA | 31 |
| VII. SHEME TEHNOLOŠKIH PROCESA | 33 |
| VIII. MJERE NAKON ZATVARANJA, ODNOSNO PRESTANKA OBAVLJANJA POSTUPAKA ZA KOJE JE IZDANA DOZVOLA..... | 33 |
| IX. IZRAČUNI | 35 |
| X. PRILOZI | 36 |

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

NOSITELJ IZRADE ELABORATA

| | | | |
|-------------------------|--------------------------------------------|----------|--------------------|
| IME I PREZIME | Saša Avirović | | |
| OIB | 96941556488 | | |
| ZVANJE I STRUČNA SPREMA | Diplomirani inženjer građevinarstva VSS | | |
| NAZIV KOMORE | Hrvatska komora inženjera građevinarstva | | |
| TELEFON | --- | E-POŠTA | savirovi@gmail.com |
| MOBITEL | +385992762032 | TELEFAKS | --- |

SURADNICI NOSITELJA IZRADE ELABORATA

| | | | |
|-------------------------|-------------------|----------|-------------------------|
| IME I PREZIME | Marijana Matić | | |
| OIB | 85289457263 | | |
| ZVANJE I STRUČNA SPREMA | Dipl. Ing. VSS | | |
| TELEFON | 01/5806479 | E-POŠTA | marijana.matic@mabon.hr |
| MOBITEL | 091/7931144 | TELEFAKS | 01/5806479 |

| | | | |
|-------------------------|------------------|----------|----------------------|
| IME I PREZIME | Marko Komin | | |
| OIB | 99190301865 | | |
| ZVANJE I STRUČNA SPREMA | Bacc.ing. VSS | | |
| TELEFON | 01/5806479 | E-POŠTA | marko.komin@mabon.hr |
| MOBITEL | 099/3683968 | TELEFAKS | 01/5806479 |

| | | | |
|-------------------------|---------------------|----------|-----------------------|
| IME I PREZIME | Anja Lukanec | | |
| OIB | 41037891425 | | |
| ZVANJE I STRUČNA SPREMA | Mag.ing.min. VSS | | |
| TELEFON | 01/5806479 | E-POŠTA | anja.biondic@mabon.hr |
| MOBITEL | 091/3683968 | TELEFAKS | 01/5806479 |

PODACI O PODNOSITELJU ZAHTJEVA ZA ISHOĐENJE DOZVOLE

| | | | |
|-----------------|-------------------------------|------------|---------------------|
| TVRTKA | Socijalna zadruga Humana Nova | | |
| OIB | 27711345503 | MBO | 070096305 |
| SJEDIŠTE | | | |
| MJESTO | Čakovec | BROJ POŠTE | 40000 |
| ULICA I BROJ | Ulica Žrtava fašizma 3 | ŽUPANIJA | Međimurska županija |
| TELEFON | 040 500 765 | E-POŠTA | info@humananova.org |
| MOBITEL | 099 416 6747 | TELEFAKS | --- |

LOKACIJA GOSPODARENJA OTPADOM

| | | | |
|--------------|------------------|------------|-------------|
| MJESTO | Varaždin | BROJ POŠTE | 42000 |
| ULICA I BROJ | Dravski nasip 21 | ŽUPANIJA | Varaždinska |

PODACI IZ KATASTRA

| | |
|-----------|----------|
| K. O. | Varaždin |
| K. Č. BR. | 11795/1 |

PODACI IZ ZEMLJIŠNOKNJIŽNOG ODJELA

| | |
|------------|----------|
| K.O. | Varaždin |
| ZK.UL.BR. | 14097 |
| ZK. Č. BR. | 11795/1 |

| | |
|------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|
| VAŽEĆI PROSTORNI PLAN | Prostorni plan uređenja Grada Varaždina ("Službeni vjesnik Grada Varaždina", broj 2/05. i 13/14.) |
|------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|

RJEŠENJA PREMA PROPISIMA KOJI UREĐUJU GRADNJU

| KLASA | URBROJ | TIJELO KOJE JE IZDALO RJEŠENJE |
|----------------------|----------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| UP/I-361-04/04-01/17 | 2186-05-04-04-4 | Republika Hrvatska, Varaždinska županija, Služba za prostorno uređenje, zaštitu okoliša, graditeljstvo i imovinsko-pravne poslove |
| UP/I-361-02/17-01/69 | 2186/01-08-01/4-18-4 | Republika Hrvatska, Varaždinska županija, Grad Varaždin, Upravni odjel za prostorno uređenje i graditeljstvo |

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. | S | A1 | Prikupljanje otpada | ∞ |
| 2. | | A2 | Prihvatanje otpada | ∞ |
| 3. | R13 | A3 | Skladištenje otpada prije bilo kojeg od postupaka uporabe navedenim pod R1-R12 | 216 m ³ |
| 4. | R12 | A4 | Razvrstavanje otpada | 3000 t/god |
| 5. | PU | A5 | Usitnjavanje otpada | 3000 t/god |

Tablica 2. Vrste otpada po postupcima

| br. | KLJUČNI BROJ OTPADA | NAZIV OTPADA | POSTUPAK | | | | | | KAPACITET POSTUPKA |
|-----|---------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|----------|----|----|----|----|---|--------------------|
| | | | S | IS | PU | PP | R | D | |
| 1. | 04 02 09 | Otpad od mješovitih (kompozitnih) materijala (impregnirani tekstil, elastomeri, plastomeri) | X | | | | | | ∞ |
| | | | | | X | | | | 3000 t/god |
| | | | | | | | 12 | | 3000 t/god |
| | | | | | | | 13 | | 100 t |
| 2. | 04 02 21 | Otpad od neprerađenih tekstilnih vlakana | X | | | | | | ∞ |
| | | | | | X | | | | 3000 t/god |
| | | | | | | | 12 | | 3000 t/god |
| | | | | | | | 13 | | 100 t |
| 3. | 04 02 22 | Otpad od prerađenih tekstilnih vlakana | X | | | | | | ∞ |
| | | | | | X | | | | 3000 t/god |
| | | | | | | | 12 | | 3000 t/god |
| | | | | | | | 13 | | 100 t |
| 4. | 04 02 99 | Otpad koji nije specificiran na drugi način | X | | | | | | ∞ |
| | | | | | X | | | | 3000 t/god |
| | | | | | | | 12 | | 3000 t/god |
| | | | | | | | 13 | | 100 t |

| br. | KLJUČNI BROJ OTPADA | NAZIV OTPADA | POSTUPAK | | | | | | KAPACITET POSTUPKA |
|-----|---------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|----|----|----|----|---|-----------------------|
| | | | S | IS | PU | PP | R | D | |
| 5. | 15 01 09 | Tekstilna ambalaža | X | | | | | | ∞ |
| | | | | | X | | | | 3000 t/god |
| | | | | | | | 12 | | 3000 t/god |
| | | | | | | | 13 | | 100 t |
| 6. | 15 02 03 | Apsorbensi, filtraarski materijali, tkanine za brisanje i zaštitna odjeća koji nisu navedeni pod 15 02 02* | X | | | | | | ∞ |
| | | | | | X | | | | 3000 t/god |
| | | | | | | | 12 | | 3000 t/god |
| | | | | | | | 13 | | 100 t |
| 7. | 18 01 04 | Otpad čije sakupljanje i odlaganje nije podvrgnuto specijalnim zahtjevima radi prevencije infekcije (npr. rublje, zavoji od gipsa, posteljina, odjeća za jednokratnu primjenu, pelene...) | X | | | | | | ∞ |
| | | | | | X | | | | 3000 t/god |
| | | | | | | | 12 | | 3000 t/god |
| | | | | | | | 13 | | 100 t |
| 8. | 18 02 03 | Otpad čije sakupljanje i odlaganje nije podvrgnuto specijalnim zahtjevima radi prevencije infekcije | X | | | | | | ∞ |
| | | | | | X | | | | 3000 t/god |
| | | | | | | | 12 | | 3000 t/god |
| | | | | | | | 13 | | 100 t |
| 9. | 19 12 08 | Tekstili | X | | | | | | ∞ |
| | | | | | X | | | | 3000 t/god |
| | | | | | | | 12 | | 3000 t/god |
| | | | | | | | 13 | | 100 t |
| 10. | 20 01 10 | Odjeća | X | | | | | | ∞ |
| | | | | | X | | | | 3000 t/god |
| | | | | | | | 12 | | 3000 t/god |
| | | | | | | | 13 | | 100 t |
| 11. | 20 01 11 | Tekstili | X | | | | | | ∞ |
| | | | | | X | | | | 3000 t/god |
| | | | | | | | 12 | | 3000 t/god |
| | | | | | | | 13 | | 100 t |
| 12. | 20 03 07 | Glomazni otpad | X | | | | | | ∞ |
| | | | | | X | | | | 3000 t/god |
| | | | | | | | 12 | | 3000 t/god |
| | | | | | | | 13 | | 100 t |

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

| br. | KLJUČNI BROJ OTPADA | NAZIV OTPADA | DOPUŠTENA KOLIČINA |
|-----|---------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|
| 1. | 04 02 09 | Otpad od mješovitih (kompozitnih) materijala (impregnirani tekstil, elastomeri, plastomeri) | 100 t |
| 2. | 04 02 21 | Otpad od neprerađenih tekstilnih vlakana | 100 t |
| 3. | 04 02 22 | Otpad od prerađenih tekstilnih vlakana | 100 t |
| 4. | 04 02 99 | Otpad koji nije specificiran na drugi način | 100 t |
| 5. | 15 01 09 | Tekstilna ambalaža | 100 t |
| 6. | 15 02 03 | Apsorbensi, filtarski materijali, tkanine za brisanje i zaštitna odjeća koji nisu navedeni pod 15 02 02* | 100 t |
| 7. | 18 01 04 | Otpad čije sakupljanje i odlaganje nije podvrgnuto specijalnim zahtjevima radi prevencije infekcije (npr. rublje, zavoji od gipsa, posteljina, odjeća za jednokratnu primjenu, pelene...) | 100 t |
| 8. | 18 02 03 | Otpad čije sakupljanje i odlaganje nije podvrgnuto specijalnim zahtjevima radi prevencije infekcije | 100 t |
| 9. | 19 12 04 | Plastika i guma | 100 t |
| 10. | 19 12 07 | Drvo | 100 t |
| 11. | 19 12 08 | Tekstili | 100 t |
| 12. | 19 12 12 | Ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada koji nije naveden pod 12 12 11* | 100 t |
| 13. | 20 01 10 | Odjeća | 100 t |
| 14. | 20 01 11 | Tekstili | 100 t |
| 15. | 20 03 07 | Glomazni otpad | 100 t |

Ukupna količina svih vrsta neopasnog otpada iz Tablice 3. koja je u jednom trenutku dopuštena na lokaciji gospodarenja otpadom iznosi: **100 t**.

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

| br. | OZNAKA POSTUPKA | OČITOVANJE O RECIKLIRANJU |
|-----|--------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | SVRHA POSTUPKA |
| 1. | S | Nije primjenjivo. |
| | | Prikupljanje i prihvatanje otpada zbog daljnje obrade, tj. razvrstavanja, i usitnjavanja te skladištenje otpada nakon razvrstavanja/usitnjavanja (do odvoza krajnjem oporabitelju/zbrinjavatelju). |
| 2. | R12 | Nije primjenjivo. |
| | | Razvrstavanje otpada kako bi se omogućilo izdvajanje određenih komponenti iz otpada koje se dalje upućuju na postupke oporabe/zbrinjavanja ili ukidanja statusa otpada. |
| 3. | R13 | Nije primjenjivo. |
| | | Privremeno skladištenje otpada do nekog od R postupaka. |
| 4. | PU | Nije primjenjivo. |
| | | Postupak podrazumijeva sortiranje i/ili usitnjavanje otpadne odjeće kao preduvjet za ukidanje statusa otpada i otpremu istog oporabitelju na ponovnu uporabu. Postupak također podrazumijeva prodaju nosive odjeće i drugog upotrebljivog tekstila veleprodajnim i maloprodajnim kupcima. |

III. UVJETI ZA OBAVLJANJE POSTUPKA GOSPODARENJA OTPADOM

Tablica 5.1. – Opći uvjeti

| |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1. Način izbjegavanja rizika onečišćenja mora |
| Nije primjenjivo. |
| 2. Način izbjegavanja onečišćenja voda |
| Podna površina je nepropusna i otporna na djelovanje otpada tako da je onemogućeno štetno djelovanje na sastavnice okoliša i nema opasnosti da otpad uđe u kontakt s vodom i tlom. |
| 3. Način izbjegavanja onečišćenja tla |
| Podna površina skladišta otpada je vodonepropusna te je konstrukcija skladišta betonska. Iz navedenog razloga ne postoji mogućnost raznošenja otpada van građevine za gospodarenje otpadom te ne postoji mogućnost onečišćenja tla. |
| 4. Način izbjegavanja onečišćenja zraka |
| Ne postoji mogućnost onečišćenja zraka jer se otpad obrađuje u zatvorenom skladištu. |
| 5. Način izbjegavanja onečišćenja ugrožavanja biološke raznolikosti |
| Ne postoji mogućnost ugrožavanja biološke raznolikosti jer se radi o maloj površini na kojoj se otpad oporabljuje te ne postoji mogućnost raznošenja niti razlijevanja otpada. |
| 6. Način izbjegavanja pojave neugode uzrokovane bukom |
| Svi uređaji razvijaju buku nižu od granice najviše dopuštene razine buke za otvorene prostore prema Pravilniku o najvišim dopuštenim razinama buke u sredini u kojoj ljudi rade i borave (NN 145/04) sukladno članku 5. u kojem je dozvoljeno maksimalno 80 dB (A) u zonama gospodarske namjene. |
| 7. Način izbjegavanja pojave neugode uzrokovane mirisom |
| Nije primjenjivo. Otpad koji Humana Nova preuzima je isključivo tekstilni otpad koji ne može razviti neugodne mirise. |
| 8. Način izbjegavanja pojave štetnog utjecaja na područja kulturno-povijesnih, estetskih i prirodnih vrijednosti te drugih vrijednosti koje su od posebnog interesa |
| Nije primjenjivo, lokacija se ne nalazi na području kulturno-povijesnih, estetskih i prirodnih vrijednosti. |
| 9. Usklađenost s važećim prostornim planom |
| Usklađeno s Prostornim planom uređenja Grada Varaždina ("Službeni vjesnik Grada Varaždina", broj 2/05. i 13/14.) |

| | |
|---------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Opći uvjeti | Članak 6. Pravilnika o gospodarenju otpadom (NN 81/2020) Stavak 1. <ul style="list-style-type: none"> • da je onemogućeno istjecanje oborinske vode koja je došla u doticaj s otpadom na tlo, u vode, podzemne vode i more |
| Način ispunjavanja | Otpad se skladišti u unutarnjem skladištu na nepropusnoj betonskoj podlozi u malim vrećama (zapremine 10-120 litara), big-bag vrećama i box paletama. Otpad se skladišti za potrebe razvrstavanja i usitnjavanja kao postupaka koji se obavljaju u istom dijelu građevine kao i skladištenje te se zbog malog kapaciteta skladišta kratko zadržava u ovom prostoru, a budući da je podloga skladišta betonirana te da se otpad nalazi u unutarnjem skladištu, utjecaj oborinskih voda sveden je na minimum. |
| Opći uvjeti | Članak 6. Pravilnika o gospodarenju otpadom (NN 81/2020) Stavak 1. <ul style="list-style-type: none"> • da je onemogućeno istjecanje oborinske vode koja je došla u doticaj s otpadom na tlo, u vode, podzemne vode i more |
| Način ispunjavanja | Otpad se skladišti u malim vrećama, big-bag vrećama i box paletama u unutarnjem skladištu kao dijelu građevine u kojoj se obavljaju i postupci razvrstavanja i usitnjavanja čime je onemogućeno raznošenje otpada u okoliš. |
| Opći uvjeti | Članak 6. Pravilnika o gospodarenju otpadom (NN 81/2020) Stavak 1. <ul style="list-style-type: none"> • da građevina ima podnu površinu otpornu na djelovanje otpada |
| Način ispunjavanja | Unutarnje skladište kao i podloga na kojoj se obavljaju postupci razvrstavanja i usitnjavanja je betonirana. Otpad koji će se skupljati, prema potrebi razvrstavati i usitnjavati po svom svojstvu je neopasan i inertan, te nema utjecaja na podnu površinu. |
| Opći uvjeti | Članak 6. Pravilnika o gospodarenju otpadom (NN 81/2020) Stavak 1. <ul style="list-style-type: none"> • da je neovlaštenim osobama onemogućen pristup otpadu |
| Način ispunjavanja | Cjelokupni prostor u okviru kojeg se nalazi i građevina za obradu otpada je ograđen žičanom ogradom za sprječavanje neovlaštenog pristupa, a ulaz u građevinu se kontrolira putem video nadzora i portira. |
| Opći uvjeti | Članak 6. Pravilnika o gospodarenju otpadom (NN 81/2020) Stavak 1. <ul style="list-style-type: none"> • da su na vidljivom i pristupačnom mjestu obavljanja tehnološkog procesa postavljene upute za rad |
| Način ispunjavanja | Na stroju za usitnjavanje kojim rukuju radnici postavljene su upute za rad na siguran način. Svaki radnik prilikom zapošljavanja educira se i upoznaje s tehnološkim procesom, te se osposobljava za rad na siguran način. |
| Opći uvjeti | Članak 6. Pravilnika o gospodarenju otpadom (NN 81/2020) Stavak 1. <ul style="list-style-type: none"> • da je mjesto obavljanja tehnološkog procesa opremljeno rasvjetom. |

| | |
|---------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Način ispunjavanja | Osvijetljenost prostorija ostvaruje se prirodnim i umjetnim putem. Rasvjeta prostorije izvedena je prirodnim putem pomoću ostakljenih površina, a prema potrebi se uključuje umjetna opća rasvjeta. Provedeno je ispitivanje osvjetljenosti radne okoline. |
| Opći uvjeti | Članak 6. Pravilnika o gospodarenju otpadom (NN 81/2020) Stavak 1. <ul style="list-style-type: none"> • da je lokacija gospodarenja otpadom označena sukladno ovom Pravilniku. |
| Način ispunjavanja | Građevina za gospodarenje neopasnim otpadom označena je s podacima o nazivu tvrtke, adresi lokacije skladišta, radnom vremenu, natpisom „skladište za neopasni otpad“, a po izdavanju dozvole biti će istaknut i naziv tijela koje je izdalo dozvolu i klasa dozvole. |
| Opći uvjeti | Članak 6. Pravilnika o gospodarenju otpadom (NN 81/2020) Stavak 1. <ul style="list-style-type: none"> • da je do lokacije gospodarenja otpadom omogućen nesmetan pristup vozilu. |
| Način ispunjavanja | Ulaz u građevinu omogućen je pristupnom cestom iz ulice Dravski nasip, koja se nastavlja na Trg Pavla Štoosa, koji se priključuje na ulicu Eugena Kumičića, te na državnu cestu D2: Dubrava Križovljanska – Varaždin – Koprivnica – Virovitica – Našice – Osijek – Vukovar. |
| Opći uvjeti | Članak 6. Pravilnika o gospodarenju otpadom (NN 81/2020) Stavak 1. <ul style="list-style-type: none"> • 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 | U slučaju rasipanja otpada pristupa se odmah čišćenju, odnosno sakupljanju rasutog otpada. Za čišćenje i sakupljanje rasutog otpada na lokaciji skladišta nalaze se metla, lopata i druga priručna sredstva i ručni alati. |
| Opći uvjeti | Članak 10. Pravilnika o gospodarenju otpadom (NN 81/2020) Stavak 1 <ul style="list-style-type: none"> • Tehnološki proces skladištenja otpada mora se obavljati na način da se otpad skladišti odvojeno po svojstvu, vrsti i agregatnom stanju. |
| Način ispunjavanja | Otpad se skladišti odvojeno po svojstvu, vrsti i agregatnom stanju, odvojeno po ključnim brojevima. |
| Opći uvjeti | Članak 10. Pravilnika o gospodarenju otpadom (NN 81/2020) Stavak 2 <ul style="list-style-type: none"> • Skladište u kojem se obavlja tehnološki proces skladištenja otpada mora biti pod neprekidnim nadzorom. |
| Način ispunjavanja | Cjelokupni prostor u okviru kojeg se nalazi i građevina za obradu otpada je ograđen žičanom ogradom za sprječavanje neovlaštenog pristupa, a ulaz u građevinu se kontrolira putem video nadzora i portira. |

| | |
|---------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Opći uvjeti | <p>Članak 10. Pravilnika o gospodarenju otpadom (NN 81/2020) Stavak 3</p> <ul style="list-style-type: none"> • Skladište u kojem se obavlja tehnološki proces skladištenja otpada mora biti opremljeno primarnim spremnicima za skladištenje otpada koji moraju biti: <ol style="list-style-type: none"> 1. izrađeni od materijala otpornog na djelovanje uskladištenog otpada 2. izrađeni na način koji omogućava sigurno punjenje, pražnjenje, odzračivanje, uzimanje uzoraka i po potrebi nepropusno zatvaranje i 3. označeni čitljivom oznakom koja sadrži podatke o nazivu posjednika otpada, ključni broj i naziv otpada te u slučaju opasnog otpada, natpis »OPASNI OTPAD« i oznaku odgovarajućeg opasnog svojstva otpada. |
| Način ispunjavanja | <p>Otpad se skladišti u malim vrećama, big-bag vrećama i box paletama koje su otporne na djelovanje uskladištenog otpada. Big-bag vreće i box palete su označene čitljivim oznakama koje sadrže ime posjednika otpada, ključni broj i naziv otpada. Podaci o početku skladištenja otpada i nazivu proizvođača otpada nisu primjenjivi.</p> |
| Opći uvjeti | <p>Članak 10. Pravilnika o gospodarenju otpadom (NN 81/2020) Stavak 4</p> <p>Podna površina skladišta:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. mora biti nepropusna za otpad koji se u njemu skladišti 2. mora biti izvedena na način da se rasuti otpad može jednostavno ukloniti s podne površine (betonska ili asfaltna podloga za kruti otpad, te za tekući otpad betonska s premazom ili aditivom koji sprečava upijanje tekućine u podlogu) i 3. ne smije kemijski reagirati s otpadom i tekućinom iz otpada s kojom dolazi u doticaj. |
| Način ispunjavanja | <p>Podna površina je nepropusni beton koji je otporan na djelovanje otpada koji se skladišti te je lako periv. Otpad koji će se skupljati, prema potrebi razvrstavati i usitnjavati po svom svojstvu je neopasan i inertan, te nema utjecaja na podnu površinu.</p> |

Tablica 5.2. – Posebni uvjeti

| | |
|-------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Posebni uvjeti i uvjeti obavljanja pojedinih tehnoloških procesa | <p>Članak 7. Pravilnika o gospodarenju otpadom (NN 81/2020) Stavak 1</p> <ul style="list-style-type: none"> • Posebni uvjet za postupak gospodarenja otpadom koji je dio djelatnosti sakupljanja otpada je upis u Očevidnik prijevoznika otpada ili ugovor o usluzi prijevoza otpada s osobom upisanom u Očevidnik prijevoznika otpada. |
| Način ispunjavanja | Upis u očevidnik prijevoznika otpada broj PRV-2295. |
| Posebni uvjeti i uvjeti obavljanja pojedinih tehnoloških procesa | <p>Članak 7. Pravilnika o gospodarenju otpadom (NN 81/2020) Stavak 2</p> <ul style="list-style-type: none"> • Posebni uvjet za djelatnost sakupljanja otpada, uporabe otpada, zbrinjavanja otpada i druge obrade otpada, osim za postupak obrade otpada mobilnim uređajem je raspolaganje skladištem otpada. |
| Način ispunjavanja | Socijalna zadruga Humana Nova raspolaže skladištem otpada. |
| Posebni uvjeti i uvjeti obavljanja pojedinih tehnoloških procesa | <p>Članak 7. Pravilnika o gospodarenju otpadom (NN 81/2020) Stavak 3</p> <ul style="list-style-type: none"> • Posebni uvjet za postupak gospodarenja otpadom koji je dio djelatnosti uporabe, zbrinjavanja i druge obrade otpada je raspolaganje uređajima, odnosno opremom za obradu otpada. |
| Način ispunjavanja | Socijalna zadruga Humana Nova raspolaže uređajima i opremom koji su navedeni u poglavlju IV. Tehnološki procesi. |
| Posebni uvjeti i uvjeti obavljanja pojedinih tehnoloških procesa | <p>Članak 7. Pravilnika o gospodarenju otpadom (NN 81/2020) Stavak 6</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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 | Posebni uvjeti za posebne kategorije otpada su navedeni u III. Poglavlju. |
| Posebni uvjeti i uvjeti obavljanja pojedinih tehnoloških procesa | <p>Članak 8. Pravilnika o gospodarenju otpadom (NN 81/2020) Stavak 1</p> <ul style="list-style-type: none"> • Otpad se mora prikupljati vozilom koje je opremljeno s opremom koja onemogućava rasipanje, prolijevanje, odnosno ispuštanje otpada te širenje prašine i neugodnih mirisa. |
| Način ispunjavanja | Prikupljanje otpada obavljati će se vozilima opremljenim za prijevoz otpada zatvorenog i otvorenog tipa. Po pozivu proizvođača otpada, ovisno o vrsti i količini otpada određuje se optimalno vozilo koje odlazi po otpad. |

| | |
|-------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Posebni uvjeti i uvjeti obavljanja pojedinih tehnoloških procesa | <p>Članak 9. Pravilnika o gospodarenju otpadom (NN 81/2020) Stavak 1</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tehnološki proces prihvata otpada uključuje provjeru dokumentacije o otpadu, pregled otpada kojeg se preuzima te poduzimanje ostalih mjera sukladno Elaboratu. |
| Način ispunjavanja | Tehnološki proces prihvata otpada uključuje provjeru dokumentacije o otpadu – Pratećeg lista, vizualni pregled otpada kojeg se preuzima te poduzimanje ostalih mjera sukladno Elaboratu. |
| Posebni uvjeti i uvjeti obavljanja pojedinih tehnoloških procesa | <p>Članak 9. Pravilnika o gospodarenju otpadom (NN 81/2020) Stavak 2</p> <ul style="list-style-type: none"> • Provjerom dokumentacije o otpadu mora se utvrditi cjelovitost i točnost propisane prateće dokumentacije otpada kojeg se preuzima. |
| Način ispunjavanja | Radnici Socijalne zadruge Humana Nova prilikom prihvata otpada evidentiraju količinu i vrstu dopremljenog otpada te utvrđuju cjelovitost i ispravnost propisane prateće dokumentacije o otpadu kojeg prihvaćaju. |
| Posebni uvjeti i uvjeti obavljanja pojedinih tehnoloških procesa | <p>Članak 9. Pravilnika o gospodarenju otpadom (NN 81/2020) Stavak 3</p> <ul style="list-style-type: none"> • Osoba koja preuzima otpad dužna je, u okviru tehnološkog procesa prihvata otpada, vizualnim pregledom otpada utvrditi odgovara li pošiljka otpada koju preuzima dokumentaciji koja prati tu pošiljku. |
| Način ispunjavanja | Osoba koja preuzima otpad će vizualnim pregledom utvrditi da li pošiljka otpada odgovara ključnom broju koji je naveden na pratećem listu. |
| Posebni uvjeti i uvjeti obavljanja pojedinih tehnoloških procesa | <p>e-ONTO se vodi na način:</p> <ul style="list-style-type: none"> • da se podaci vode u elektroničkom obliku • da je telekomunikacijskom vezom osigurana dostupnost e-ONTO-a 24 sata dnevno svakog dana u godini izuzevši vrijeme predviđeno za održavanje e-ONTO-a • da obrazac ePL-O koji se ispisuje iz e-ONTO-a sadrži podatke propisane obrascem PL-O iz Dodatka XIII ovoga Pravilnika, osim u dijelu za ovjeru, te podatke o vremenu ispisa, digitalnoj preslici ili verziji dokumenata, identifikacijskoj oznaci korisnika, lokaciji i napomenama o unosu odnosno izmjeni podataka i • da su podaci sadržani u e-ONTO-u zaštićeni od neovlaštenih izmjena od strane trećih osoba. |

| | |
|-------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Način ispunjavanja | Socijalna zadruga Humana Nova vodi e-ONTO tako da ulaze i izlaze pojedinog ključnog broja otpada vodi u elektroničkom obliku. Telekomunikacijskom vezom osigurana je dostupnost e-ONTO aplikacije, osim za vremena predviđenog za održavanje e-ONTO-a. ePL-O ispisuje za pojedini ključni broj otpada sadrži podatke propisane obrascem PL-O i dodatka XII ovoga pravilnika (NN 2020/81). Podaci sadržani u e-ONTO-u zaštićeni su od neovlaštenih izmjena od strane trećih osoba. |
| Posebni uvjeti i uvjeti obavljanja pojedinih tehnoloških procesa | <p>Obveznik korištenja e-ONTO-a dužan je voditi Očevidnik o nastanku i tijeku otpada putem e-ONTO-a za:</p> <ul style="list-style-type: none"> • sav otpad i sve postupke gospodarenja otpadom koji se obavljaju na lokaciji gospodarenja otpadom određenoj dozvolom za gospodarenje otpadom, u prostoru reciklažnog dvorišta, prilikom rada mobilnog reciklažnog dvorišta, prilikom trgovanja otpadom na malo i prilikom prikupljanja miješanog komunalnog i biorazgradivog komunalnog otpada u okviru javne usluge i • otpad koji spada u posebnu kategoriju otpada i nalazi se na lokaciji prodavatelja proizvoda kojem je posebnim propisom koji uređuje gospodarenje posebnom kategorijom otpada propisana obveza preuzimanja takvog otpada |
| Način ispunjavanja | Socijalna zadruga Humana Nova vodi Očevidnik o nastanku i tijeku otpada putem e-ONTO-a za sve ključne brojeve otpada koje zaprima na lokaciju, te prema svim postupcima gospodarenja otpadom za koju ima dozvolu. |

Posebni uvjeti sukladno Pravilniku o nusproizvodima i ukidanju statusa otpada (NN 117/14)

| | |
|-------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Posebni uvjeti i uvjeti obavljanja pojedinih tehnoloških procesa | <p>Članak 6. Pravilnika o nusproizvodima i ukidanju statusa otpada (NN 117/14) Stavak 1</p> <p>Svaka pošiljka otpada kojoj se ukida status otpada mora biti popraćena Izjavom o sukladnosti na obrascu iz Dodatka VI. ovog Pravilnika, izdanom od osobe koja obavlja odgovarajući postupak oporabe odnosno uvoznika u slučaju isporuke u Republiku Hrvatsku.</p> |
| Način ispunjavanja | <p>Socijalna zadruga Humana Nova ispunjavati će Izjavu o sukladnosti na obrascu iz Dodatka VI. ovog Pravilnika za svaku pošiljku kojoj se ukida status otpada.</p> |
| Posebni uvjeti i uvjeti obavljanja pojedinih tehnoloških procesa | <p>Članak 6. Pravilnika o nusproizvodima i ukidanju statusa otpada (NN 117/14) Stavak 2</p> <p>Sustav upravljanja mora uključivati provjere i evidenciju i odgovarajuću dokumentaciju u pisanom odnosno elektroničkom obliku za svaku pojedinu zaprimljenu pošiljku otpada i šaržu:</p> <ul style="list-style-type: none"> • vizualna provjera pošiljke otpada i podataka navedenih u pripadajućem pratećem listu • evidencija o provjeri ulazne pošiljke otpada i prateće dokumentacije • evidencija o provjeri oporabe • evidencija o provjeri šarže |
| Način ispunjavanja | <p>Sustav upravljanja će zadovoljiti navedene stavke sukladno Dodatku V. Pravilnika o nusproizvodima i ukidanju statusa otpada.</p> |

Posebni uvjeti sukladno Pravilniku o gospodarenju otpadnim tekstilom i otpadnom odjećom (NN 99/15)

| | |
|-------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Posebni uvjeti i uvjeti obavljanja pojedinih tehnoloških procesa | <p>Članak 7. Pravilnika o gospodarenju otpadnim tekstilom i otpadnom odjećom (NN 99/15) Stavak 3</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sakupljač otpadnog tekstila i otpadne obuće dužan je otpadni tekstil i otpadnu obuću prevoziti odvojeno od ostalih vrsta otpada. |
| Način ispunjavanja | <p>Otpadna obuća i otpadni tekstil se odvojeno prevoze od ostalih vrsta otpada na način da posebno vozilo prikuplja samo tekstil.</p> |
| Posebni uvjeti i uvjeti obavljanja pojedinih tehnoloških procesa | <p>Članak 7. Pravilnika o gospodarenju otpadnim tekstilom i otpadnom odjećom (NN 99/15) Stavak 4</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sakupljač otpadnog tekstila i otpadne obuće dužan je otpadni tekstil i otpadnu obuću predati oporabitelju. |

| | |
|-------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Način ispunjavanja | Socijalna zadruga Humana Nova dio sakupljenjog tekstila i otpadne obuće sam prerađuje, te dio predaje ovlaštenom sakupljaču/oporabitelju. |
| Posebni uvjeti i uvjeti obavljanja pojedinih tehnoloških procesa | <p>Članak 9. Pravilnika o gospodarenju otpadnim tekstilom i otpadnom dječom (NN 99/15)</p> <p>(1) Osoba koja obavlja djelatnost gospodarenja otpadnim tekstilom i otpadnom obućom, a koje uključuje sakupljanje, prijevoz, uporabu, zbrinjavanje, drugu obradu otpada i trgovanje otpadom sukladno Zakonu, te posjednik otpadnog tekstila i otpadne obuće kojem isti nastaje u obavljanju njegove registrirane djelatnosti dužan je voditi Očevidnik o nastanku i tijeku otpada (ONTO) u skladu s propisom koji uređuje gospodarenje otpadom.</p> <p>(2) U svrhu praćenja različitih tokova otpada ključnog broja 20 01 10 sakupljač i oporabitelj su obvezni voditi Očevidnik o nastanku i tijeku otpada (ONTO) na način da se u stupcu »Način« obrasca ONTO za otpadnu odjeću navede oznaka »D«, a za otpadnu obuću oznaka »B«, povlakom odvojeno od oznake koja je propisana posebnim propisom koji uređuje gospodarenje otpadom.</p> |
| Način ispunjavanja | Socijalna zadruga Humana Nova vodi ONTO obrazac za tekstilni otpad sukladno propisu koji uređuje gospodarenje otpadom. Također, odvojeno se vodi očevidnik za ključni broj 20 01 10 na kojem se označava slovom „D“ odjeća, a slovom „B“ obuća u polju „način“. |

IV. TEHNOLOŠKI PROCESI

METODE OBAVLJANJA TEHNOLOŠKIH PROCESA

1. Tehnološki proces 1 – Tablica 6.1.

| br. | NAZIV TEHNOLOŠKOG PROCESA | | OZNAKA |
|----------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1. | Prikupljanje otpada | | A1 |
| PRETVORBE KROZ TEHNOLOŠKI PROCES | | | |
| OTPAD KOJI ULAZI U PROCES | | OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA | |
| KLJUČN I BROJ | NAZIV OTPADA | KLJUČN I BROJ | NAZIV OTPADA |
| 04 02 09 | Otpad od mješovitih (kompozitnih) materijala (impregnirani tekstil, elastomeri, plastomeri) | 04 02 09 | Otpad od mješovitih (kompozitnih) materijala (impregnirani tekstil, elastomeri, plastomeri) |
| 04 02 21 | Otpad od neprerađenih tekstilnih vlakana | 04 02 21 | Otpad od neprerađenih tekstilnih vlakana |
| 04 02 22 | Otpad od prerađenih tekstilnih vlakana | 04 02 22 | Otpad od prerađenih tekstilnih vlakana |
| 04 02 99 | Otpad koji nije specificiran na drugi način | 04 02 99 | Otpad koji nije specificiran na drugi način |
| 15 01 09 | Tekstilna ambalaža | 15 01 09 | Tekstilna ambalaža |
| 15 02 03 | Apsorbensi, filtraarski materijali, tkanine za brisanje i zaštitna odjeća koji nisu navedeni pod 15 02 02* | 15 02 03 | Apsorbensi, filtraarski materijali, tkanine za brisanje i zaštitna odjeća koji nisu navedeni pod 15 02 02* |
| 18 01 04 | Otpad čije sakupljanje i odlaganje nije podvrgnuto specijalnim zahtjevima radi prevencije infekcije (npr. rublje, zavoji od gipsa, posteljina, odjeća za jednokratnu primjenu, pelene...) | 18 01 04 | Otpad čije sakupljanje i odlaganje nije podvrgnuto specijalnim zahtjevima radi prevencije infekcije (npr. rublje, zavoji od gipsa, posteljina, odjeća za jednokratnu primjenu, pelene...) |
| 18 02 03 | Otpad čije sakupljanje i odlaganje nije podvrgnuto specijalnim zahtjevima radi prevencije infekcije | 18 02 03 | Otpad čije sakupljanje i odlaganje nije podvrgnuto specijalnim zahtjevima radi prevencije infekcije |
| 19 12 08 | Tekstili | 19 12 08 | Tekstili |
| 20 01 10 | Odjeća | 20 01 10 | Odjeća |
| 20 01 11 | Tekstili | 20 01 11 | Tekstili |
| 20 03 07 | Glomazni otpad | 20 03 07 | Glomazni otpad |

| |
|-----------------------------------------------------------|
| OSTALI PRODUKTI PROCESA (energija, tehnološka voda i dr.) |
| - |
| RECIKLIRANJE U PROIZVODNOM PROCESU |
| Nije primjenjivo |

POPIS UREĐAJA I OPREME ZA IZVOĐENJE METODE

| VRSTA UREĐAJA/OPREME | NAZIV PROIZVOĐAČA i TIP | INSTALIRANI KAPACITET (tona/dan) | NAMJENA |
|----------------------|-------------------------|----------------------------------|--------------------------------------------|
| Kombi vozilo | IVECO DAILY | - | Prijevoz i sakupljanje iskoristivog otpada |
| Kombi vozilo | VW CADDY | - | Prijevoz i sakupljanje iskoristivog otpada |

OPIS METODE OBAVLJANJA TEHNOLOŠKIH PROCESA

Prikupljanje otpada obavljati će se vozilima opremljenim za prijevoz otpada zatvorenog i otvorenog tipa. Prema pozivu proizvođača otpada, ovisno o vrsti i količini otpada određuje se optimalno vozilo koje odlazi po otpad.

MJERE UPRAVLJAČKOG NADZORA

Nadzor tehnološkog procesa

Tehnička ispravnost vozila potvrđuje se tehničkim pregledima vozila prije registracije vozila. Osposobljenost za upravljanje pojedinim vozilima za skupljanje otpada dokazuje se položenim kategorijama upisanim u vozačku dozvolu vozača.

Upute za rad

Po primitku narudžbe dogovara se termin o preuzimanju otpada, a prema planu i rasporedu vozila. Upućuje se vozilo za sakupljanje otpada na lokaciju sakupljanja otpada. Po dolasku na lokaciju tvrtke koja predaje otpad pristupa se vizualnom pregledu otpada koji se preuzima, provjerava dokumentacija – prateći list, ispunjava prateći list (dio pod c i d). Nakon obavljenog pregleda otpada, otpad se utovaruje u vozilo i odvozi u skladište.

2. Tehnološki proces 2 – Tablica 6.2.

| br. | NAZIV TEHNOLOŠKOG PROCESA | | OZNAKA |
|-----------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 2. | Prihvat otpada | | A2 |
| PRETVORBE KROZ TEHNOLOŠKI PROCES | | | |
| OTPAD KOJI ULAZI U PROCES | | OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA | |
| KLJUČNI BROJ | NAZIV OTPADA | KLJUČNI BROJ | NAZIV OTPADA |
| 04 02 09 | Otpad od mješovitih (kompozitnih) materijala (impregnirani tekstil, elastomeri, plastomeri) | 04 02 09 | Otpad od mješovitih (kompozitnih) materijala (impregnirani tekstil, elastomeri, plastomeri) |
| 04 02 21 | Otpad od neprerađenih tekstilnih vlakana | 04 02 21 | Otpad od neprerađenih tekstilnih vlakana |
| 04 02 22 | Otpad od prerađenih tekstilnih vlakana | 04 02 22 | Otpad od prerađenih tekstilnih vlakana |
| 04 02 99 | Otpad koji nije specificiran na drugi način | 04 02 99 | Otpad koji nije specificiran na drugi način |
| 15 01 09 | Tekstilna ambalaža | 15 01 09 | Tekstilna ambalaža |
| 15 02 03 | Apsorbensi, filtraarski materijali, tkanine za brisanje i zaštitna odjeća koji nisu navedeni pod 15 02 02* | 15 02 03 | Apsorbensi, filtraarski materijali, tkanine za brisanje i zaštitna odjeća koji nisu navedeni pod 15 02 02* |
| 18 01 04 | Otpad čije sakupljanje i odlaganje nije podvrgnuto specijalnim zahtjevima radi prevencije infekcije (npr. rublje, zavoji od gipsa, posteljina, odjeća za jednokratnu primjenu, pelene...) | 18 01 04 | Otpad čije sakupljanje i odlaganje nije podvrgnuto specijalnim zahtjevima radi prevencije infekcije (npr. rublje, zavoji od gipsa, posteljina, odjeća za jednokratnu primjenu, pelene...) |
| 18 02 03 | Otpad čije sakupljanje i odlaganje nije podvrgnuto specijalnim zahtjevima radi prevencije infekcije | 18 02 03 | Otpad čije sakupljanje i odlaganje nije podvrgnuto specijalnim zahtjevima radi prevencije infekcije |
| 19 12 08 | Tekstili | 19 12 08 | Tekstili |
| 20 01 10 | Odjeća | 20 01 10 | Odjeća |
| 20 01 11 | Tekstili | 20 01 11 | Tekstili |
| 20 03 07 | Glomazni otpad | 20 03 07 | Glomazni otpad |

| |
|-----------------------------------------------------------|
| OSTALI PRODUKTI PROCESA (energija, tehnološka voda i dr.) |
| - |
| RECIKLIRANJE U PROIZVODNOM PROCESU |
| Nije primjenjivo |

POPIS UREĐAJA I OPREME ZA IZVOĐENJE METODE

| VRSTA UREĐAJA/OPREME | NAZIV PROIZVOĐAČA i TIP | INSTALIRANI KAPACITET (tona/dan) | NAMJENA |
|----------------------|-------------------------|----------------------------------|------------------|
| Kombi vozilo | IVECO DAILY | - | Transport otpada |
| Kombi vozilo | VW CADDY | - | Transport otpada |
| Mosna vaga | VAGE d.o.o., Zagreb | - | Utvrđivanje mase |

OPIS METODE OBAVLJANJA TEHNOLOŠKIH PROCESA

Sakupljeni otpad se dovozi na lokaciju skladišta u Varaždinu, Dravski nasip 21. Prilikom prihvata otpada pristupa se kontroli vrste otpada, količine otpada i dokumenata. Količina i vrsta otpada provjerava se na ulasku u skladište. Provjerom dokumentacije o otpadu utvrđuje se cjelovitost i ispravnost dokumentacije o otpadu kojeg se prihvaća. Vizualnim pregledom otpada utvrđuje se da otpad koji se preuzima odgovara pratećoj dokumentaciji. Određuje se mjesto za istovar otpada. Vaganje otpada odvija se na lokaciji Dravski nasip 21.

MJERE UPRAVLJAČKOG NADZORA

Nadzor tehnološkog procesa

Nadzor tehnološkog procesa podrazumijeva provjeru vrste otpada i preuzete količine koja se prihvaća, te provjeru istovjetnosti unesenih podataka upisanih u pratećem listu.

Upute za rad

Pri obavljanju tehnološkog procesa prihvata otpada, moraju se provoditi sigurnosno-preventivne mjere kao što je vizualna provjera otpada, ispravnost opreme i uređaja te kontrolno vaganje i ovjera Pratećeg lista uz popunjavanje obrasca ONTO.

3. Tehnološki proces 3 – Tablica 6.3.

| br. | NAZIV TEHNOLOŠKOG PROCESA | | OZNAKA |
|----------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 3. | Skladištenje otpada prije bilo kojeg od postupaka uporabe navedenim pod R1-R12 | | A3 |
| PRETVORBE KROZ TEHNOLOŠKI PROCES | | | |
| OTPAD KOJI ULAZI U PROCES | | OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA | |
| KLJUČNI BROJ | NAZIV OTPADA | KLJUČNI BROJ | NAZIV OTPADA |
| 04 02 09 | Otpad od mješovitih (kompozitnih) materijala (impregnirani tekstil, elastomeri, plastomeri) | 04 02 09 | Otpad od mješovitih (kompozitnih) materijala (impregnirani tekstil, elastomeri, plastomeri) |
| 04 02 21 | Otpad od neprerađenih tekstilnih vlakana | 04 02 21 | Otpad od neprerađenih tekstilnih vlakana |
| 04 02 22 | Otpad od prerađenih tekstilnih vlakana | 04 02 22 | Otpad od prerađenih tekstilnih vlakana |
| 04 02 99 | Otpad koji nije specificiran na drugi način | 04 02 99 | Otpad koji nije specificiran na drugi način |
| 15 01 09 | Tekstilna ambalaža | 15 01 09 | Tekstilna ambalaža |
| 15 02 03 | Apsorbensi, filtraarski materijali, tkanine za brisanje i zaštitna odjeća koji nisu navedeni pod 15 02 02* | 15 02 03 | Apsorbensi, filtraarski materijali, tkanine za brisanje i zaštitna odjeća koji nisu navedeni pod 15 02 02* |
| 18 01 04 | Otpad čije sakupljanje i odlaganje nije podvrgnuto specijalnim zahtjevima radi prevencije infekcije (npr. rublje, zavoji od gipsa, posteljina, odjeća za jednokratnu primjenu, pelene...) | 18 01 04 | Otpad čije sakupljanje i odlaganje nije podvrgnuto specijalnim zahtjevima radi prevencije infekcije (npr. rublje, zavoji od gipsa, posteljina, odjeća za jednokratnu primjenu, pelene...) |
| 18 02 03 | Otpad čije sakupljanje i odlaganje nije podvrgnuto specijalnim zahtjevima radi prevencije infekcije | 18 02 03 | Otpad čije sakupljanje i odlaganje nije podvrgnuto specijalnim zahtjevima radi prevencije infekcije |
| 19 12 08 | Tekstili | 19 12 08 | Tekstili |
| 20 01 10 | Odjeća | 20 01 10 | Odjeća |
| 20 01 11 | Tekstili | 20 01 11 | Tekstili |
| 20 03 07 | Glomazni otpad | 20 03 07 | Glomazni otpad |

| |
|-----------------------------------------------------------|
| OSTALI PRODUKTI PROCESA (energija, tehnološka voda i dr.) |
| - |
| RECIKLIRANJE U PROIZVODNOM PROCESU |
| Nije primjenjivo |

POPIS UREĐAJA I OPREME ZA IZVOĐENJE METODE

| VRSTA UREĐAJA/OPREME | NAZIV PROIZVOĐAČA i TIP | INSTALIRANI KAPACITET (tona/dan) | NAMJENA |
|-------------------------------|-------------------------|----------------------------------|-------------------------|
| Male vreće zapremine 10-120 l | Razni proizvođači | - | Privremeno skladištenje |
| Big-bag vreće | Razni proizvođači | - | Privremeno skladištenje |
| Box palete | Razni proizvođači | - | Privremeno skladištenje |

OPIS METODE OBAVLJANJA TEHNOLOŠKIH PROCESA

Nakon provjere vrste otpada, određuje se mjesto skladištenja, te se otpad istovaruje ovisno o vrsti otpada. Otpad koji se nakon prihvata razvrstava, istovaruje se u skladišnom dijelu građevine za tu namjenu na površini od 50 m². Otpad se skladišti u malim vrećama, big-bag vrećama i box paletama koje su otporne na djelovanje uskladištenog otpada. Područja na kojima je uskladišten otpad su označena natpisom s ključnim brojem i vrstom otpada. Prozračivanje se obavlja kroz ulazna izlazna vrata.

Obrađeni otpad se skladišti u skladišnom dijelu građevine za tu namjenu na površini od 30 m². Otpad se skladišti u big-bag vrećama koje su otporne na djelovanje uskladištenog otpada. Boksovi sa big-bag vrećama uskladištenog otpada su označeni ključnim brojem i vrstom otpada. Prozračivanje se obavlja kroz ulazna izlazna vrata.

MJERE UPRAVLJAČKOG NADZORA

Nadzor tehnološkog procesa

Nadzor tehnološkog procesa dokazuje se dokumentacijom o količini i vrsti otpada. Na vidljivom mjestu skladišta istaknut je »plan djelovanja u slučaju izvanrednoga događaja« koji sadrži sljedeće podatke: o vrstama otpada koji se skladišti; ime, prezime i telefonske brojeve odgovornih osoba i njihova ovlaštenja; telefonski broj policije; telefonski broj vatrogasaca i telefonski broj hitne pomoći. Obzirom na vrste otpada koje se skladište jedina je moguća opasnost požar koji može nastupiti kao posljedica nemara zaposlenika. Na prostoru skladišta otpadom se manipulira utovarivačem, viličarom, te drugim radnim strojevima koji su, kao strojevi s povećanom opasnošću, ispitani za rad na siguran način. Zaposlenici koji rade na strojevima obučeni su za rad na siguran način i ishođena su Uvjerenja o osposobljenosti za rad na siguran način.

Upute za rad

Pri dolasku teretnog vozila na skladište provjerava se:

- cjelovitost pratećih listova,
- vizualna provjera vrste otpada navedene u pratećem listu i otpada na vozilu,
- prema vrsti i svojstvu otpada (veličina, rasuto stanje,...) određuje se mjesto skladištenja i odvaja se otpad kojem treba smanjiti zapreminu prešanjem i baliranjem.

Prilikom skladištenja otpada pridržava se uputa za rad na siguran način:

- strojem smije rukovati samo osposobljeni radnik
- prije početka rada uvjeriti se da rad stroja neće ugroziti druge radnike
- zabranjeno je čistiti, podmazivati i popravljati stroj koji je u pogonu
- prostor oko stroja mora biti očišćen i pristup stroju slobodan
- nositi odjeću koja priliježe uz tijelo, kosu staviti pod kapu ili vezati maramom, obavezno nositi zaštitne naočale ili drugo propisano osobno zaštitno sredstvo
- upotrebljavati samo ispravan alat
- ne skidati zaštitne naprave sa stroja, te prijaviti odgovornoj osobi svaki kvar ili nedostatak na stroju.

Prije početka rada radnici su interno educirani od strane odgovorne osobe o vrstama otpada.

4. Tehnološki proces 4 – Tablica 6.4.

| br. | NAZIV TEHNOLOŠKOG PROCESA | | OZNAKA |
|-----------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 4. | Razvrstavanje otpada | | A4 |
| PRETVORBE KROZ TEHNOLOŠKI PROCES | | | |
| OTPAD KOJI ULAZI U PROCES | | OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA | |
| KLJUČNI BROJ | NAZIV OTPADA | KLJUČNI BROJ | NAZIV OTPADA |
| 04 02 09 | Otpad od mješovitih (kompozitnih) materijala (impregnirani tekstil, elastomeri, plastomeri) | 04 02 09 | Otpad od mješovitih (kompozitnih) materijala (impregnirani tekstil, elastomeri, plastomeri) |
| | | 19 12 08 | Tekstili |
| | | 19 12 12 | Ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11* |
| 04 02 21 | Otpad od neprerađenih tekstilnih vlakana | 04 02 21 | Otpad od neprerađenih tekstilnih vlakana |
| | | 19 12 08 | Tekstili |
| | | 19 12 12 | Ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11* |
| 04 02 22 | Otpad od prerađenih tekstilnih vlakana | 04 02 22 | Otpad od prerađenih tekstilnih vlakana |
| | | 19 12 08 | Tekstili |
| | | 19 12 12 | Ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11* |
| 04 02 99 | Otpad koji nije specificiran na drugi način | 04 02 99 | Otpad koji nije specificiran na drugi način |
| | | 19 12 08 | Tekstili |
| | | 19 12 12 | Ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11* |
| 15 01 09 | Tekstilna ambalaža | 15 01 09 | Tekstilna ambalaža |
| | | 19 12 08 | Tekstili |
| | | 19 12 12 | Ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11* |

| | | | |
|----------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 15 02 03 | Apsorbensi, filtraarski materijali, tkanine za brisanje i zaštitna odjeća koji nisu navedeni pod 15 02 02* | 15 02 03 | Apsorbensi, filtraarski materijali, tkanine za brisanje i zaštitna odjeća koji nisu navedeni pod 15 02 02* |
| | | 19 12 08 | Tekstili |
| | | 19 12 12 | Ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11* |
| 18 01 04 | Otpad čije sakupljanje i odlaganje nije podvrgnuto specijalnim zahtjevima radi prevencije infekcije (npr. rublje, zavoji od gipsa, posteljina, odjeća za jednokratnu primjenu, pelene...) | 18 01 04 | Otpad čije sakupljanje i odlaganje nije podvrgnuto specijalnim zahtjevima radi prevencije infekcije (npr. rublje, zavoji od gipsa, posteljina, odjeća za jednokratnu primjenu, pelene...) |
| | | 19 12 08 | Tekstili |
| | | 19 12 12 | Ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11* |
| 18 02 03 | Otpad čije sakupljanje i odlaganje nije podvrgnuto specijalnim zahtjevima radi prevencije infekcije | 18 02 03 | Otpad čije sakupljanje i odlaganje nije podvrgnuto specijalnim zahtjevima radi prevencije infekcije |
| | | 19 12 08 | Tekstili |
| | | 19 12 12 | Ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11* |
| 19 12 08 | Tekstili | 19 12 08 | Tekstili |
| | | 19 12 12 | Ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11* |
| 20 01 10 | Odjeća | 20 01 10 | Odjeća |
| | | 19 12 08 | Tekstili |
| | | 19 12 12 | Ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11* |
| 20 01 11 | Tekstili | 20 01 11 | Tekstili |
| | | 19 12 08 | Tekstili |
| | | 19 12 12 | Ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11* |

| | | | |
|-----------------------------------------------------------|----------------|----------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 20 03 07 | Glomazni otpad | 20 03 07 | Glomazni otpad |
| | | 19 12 03 | Obojeni metali |
| | | 19 12 04 | Plastika i guma |
| | | 19 12 07 | Drvo |
| | | 19 12 08 | Tekstili |
| | | 19 12 12 | Ostali otpad (uključujući mješavine materijala) od mehaničke obrade otpada, koji nije naveden pod 19 12 11* |
| OSTALI PRODUKTI PROCESA (energija, tehnološka voda i dr.) | | | |
| Spužva koja se može koristiti kao proizvod | | | |
| RECIKLIRANJE U PROIZVODNOM PROCESU | | | |
| Nastaje otpad drugog ključnog broja ili proizvod | | | |

POPIS UREĐAJA I OPREME ZA IZVOĐENJE METODE

| VRSTA UREĐAJA/OPREME | NAZIV PROIZVOĐAČA i TIP | INSTALIRANI KAPACITET (tona/dan) | NAMJENA |
|------------------------------|---------------------------|----------------------------------|---------------------------|
| Viličar | Linde H 35D | - | Transport otpada |
| Kombinirani radni stroj | JCB 4CX | - | Transport i utovar otpada |
| Stol za razvrstavanje otpada | Sobočan interijeri d.o.o. | 12 t/dan | Razvrstavanje otpada |

OPIS METODE OBAVLJANJA TEHNOLOŠKIH PROCESA

Otpad se istovaruje unutar građevine za obradu i skladištenje u okviru koje se nalazi i stol za ručno razvrstavanje otpada. Razvrstani otpad se dalje skladišti unutar građevine do otpreme oporabitelju.

MJERE UPRAVLJAČKOG NADZORA

Nadzor tehnološkog procesa

Nadzor tehnološkog procesa podrazumijeva provjeru vrste otpada i preuzete količine koja se prihvaća te provjeru istovjetnosti unesenih podataka upisanih u pratećem listu.

Upute za rad

Nakon što odgovorna osoba za gospodarenje otpadom vizualno provjeri otpad, provjeri dokumentaciju i odredi lokaciju na kojoj će se skladištiti otpad, pristupa se ručnom razvrstavanju otpada i skladištenju razvrstanog otpada do otpreme oporabitelju.

5. Tehnološki proces 5 – Tablica 6.5.

| br. | NAZIV TEHNOLOŠKOG PROCESA | | OZNAKA |
|-----------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 5. | Usitnjavanje otpada | | A5 |
| PRETVORBE KROZ TEHNOLOŠKI PROCES | | | |
| OTPAD KOJI ULAZI U PROCES | | OTPAD KOJI IZLAZI IZ PROCESA | |
| KLJUČNI BROJ | NAZIV OTPADA | KLJUČNI BROJ | NAZIV OTPADA |
| 04 02 09 | Otpad od mješovitih (kompozitnih) materijala (impregnirani tekstil, elastomeri, plastomeri) | 04 02 09 | Otpad od mješovitih (kompozitnih) materijala (impregnirani tekstil, elastomeri, plastomeri) |
| 04 02 21 | Otpad od neprerađenih tekstilnih vlakana | 04 02 21 | Otpad od neprerađenih tekstilnih vlakana |
| 04 02 22 | Otpad od prerađenih tekstilnih vlakana | 04 02 22 | Otpad od prerađenih tekstilnih vlakana |
| 04 02 99 | Otpad koji nije specificiran na drugi način | 04 02 99 | Otpad koji nije specificiran na drugi način |
| 15 01 09 | Tekstilna ambalaža | 15 01 09 | Tekstilna ambalaža |
| 15 02 03 | Apsorbensi, filtarski materijali, tkanine za brisanje i zaštitna odjeća koji nisu navedeni pod 15 02 02* | 15 02 03 | Apsorbensi, filtarski materijali, tkanine za brisanje i zaštitna odjeća koji nisu navedeni pod 15 02 02* |
| 18 01 04 | Otpad čije sakupljanje i odlaganje nije podvrgnuto specijalnim zahtjevima radi prevencije infekcije (npr. rublje, zavoji od gipsa, posteljina, odjeća za jednokratnu primjenu, pelene...) | 18 01 04 | Otpad čije sakupljanje i odlaganje nije podvrgnuto specijalnim zahtjevima radi prevencije infekcije (npr. rublje, zavoji od gipsa, posteljina, odjeća za jednokratnu primjenu, pelene...) |
| 18 02 03 | Otpad čije sakupljanje i odlaganje nije podvrgnuto specijalnim zahtjevima radi prevencije infekcije | 18 02 03 | Otpad čije sakupljanje i odlaganje nije podvrgnuto specijalnim zahtjevima radi prevencije infekcije |
| 19 12 08 | Tekstili | 19 12 08 | Tekstili |
| 20 01 10 | Odjeća | 20 01 10 | Odjeća |
| 20 01 11 | Tekstili | 20 01 11 | Tekstili |
| 20 03 07 | Glomazni otpad | 20 03 07 | Glomazni otpad |

| |
|-----------------------------------------------------------|
| OSTALI PRODUKTI PROCESA (energija, tehnološka voda i dr.) |
| - |
| RECIKLIRANJE U PROIZVODNOM PROCESU |
| Nije primjenjivo |

POPIS UREĐAJA I OPREME ZA IZVOĐENJE METODE

| VRSTA UREĐAJA/OPREME | NAZIV PROIZVOĐAČA i TIP | INSTALIRANI KAPACITET (tona/dan) | NAMJENA |
|-------------------------------------|-------------------------|----------------------------------|---------------------|
| Drobilica s dozirnim transporterima | Tehnix, 12/16 | 12 t/dan | Usitnjavanje otpada |

OPIS METODE OBAVLJANJA TEHNOLOŠKIH PROCESA

Otpad se ubacuje putem transportne trake u usipni otvor. Okretanjem noževa u zatvorenom kućištu otpad se reže na sitnije djelove te kao takav izlazi kroz izlaznu komoru. Ovako tretiranom otpadu kroz ovaj postupak je moguće ukinuti status otpada jer isti ide dalje oporabitelju na daljnju obradu.

MJERE UPRAVLJAČKOG NADZORA

Nadzor tehnološkog procesa

Nadzor tehnološkog procesa podrazumijeva provjeru vrste otpada koji se usitnjava

Upute za rad

Prije početka rada na uređaju za usitnjavanje otpada djelatnici pregledavaju ispravnost istog, te su dužni sa njime rukovati prema uputama za siguran rad. Djelatnici su osposobljeni za rukovanje tim strojem – drobilicom.

Prilikom usitnjavanja otpada treba se pridržavati uputa za rad na siguran način:

- strojem smije rukovati samo osposobljeni radnik
- prije početka rada uvjeriti se da rad stroja neće ugroziti druge radnike
- zabranjeno je čistiti, podmazivati i popravljati stroj koji je u pogonu
- prostor oko stroja mora biti očišćen i pristup stroju slobodan
- nositi odjeću koja priliježe uz tijelo, kosu staviti pod kapu ili vezati maramom, obavezno nositi zaštitne naočale ili drugo propisano osobno zaštitno sredstvo
- ne skidati zaštitne naprave sa stroja, te prijaviti odgovornoj osobi svaki kvar ili nedostatak na stroju.

Prije početka rada radnici su interno educirani od strane odgovorne osobe o vrstama otpada.

V. OBVEZE PRAĆENJA EMISIJA I OSTALE OBVEZE - Tablica 7.

| | OBVEZA |
|-------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ZRAK | Nema, obzirom da nema ispusta u zrak, ispitivanje radnog okoliša u skladu s odredbama Zakona o zaštiti na radu |
| VODA | Nema, obzirom da su negativni utjecaji na podzemne vode svedeni na minimum te da se otpad skladišti vrlo kratak vremenski period u big-bag vrećama |
| MORE | Nije primjenjivo. |
| TLO | Nema, obzirom da nema utjecaja otpada na tlo |
| SUSTAV JAVNE ODVODNJE OTPADNIH VODA | U Varaždinu je uspostavljen i izgrađen sustav javne odvodnje te se otpadne vode iz građevine, vode s manipulativnih površina i oborinske vode ispuštaju u gradsku mješovitu kanalizaciju. |
| OSTALO | |

VI. NACRT PROSTORNOG RAZMJJEŠTAJA TEHNOLOŠKIH PROCESA



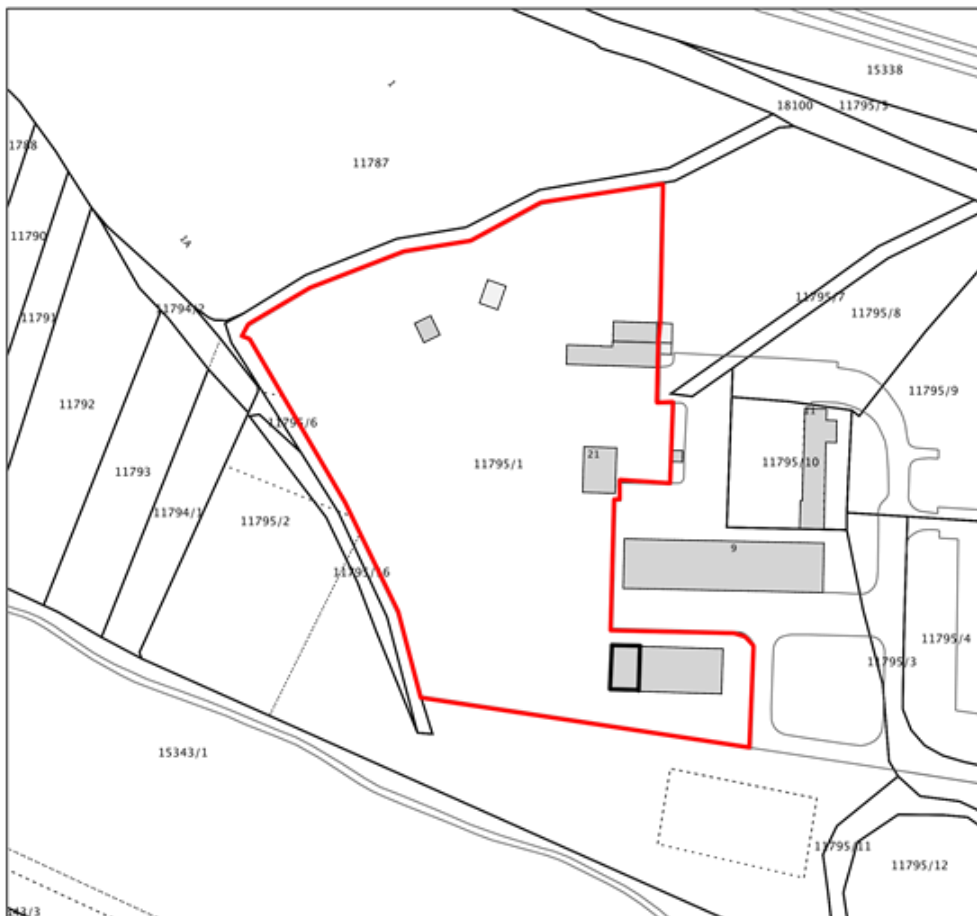
REPUBLIKA HRVATSKA
DRŽAVNA GEODETSKA UPRAVA
PODRUČNI URED ZA KATASTAR
VARAŽDIN

K.o. VARAŽDIN
k.š.br.: 11795/1

Stanje na dan: 15.07.2021.
OSS evidencijski broj: 593543/2021

IZVOD IZ KATASTARSKOG PLANA

Mjerilo 1:2000
Izvorno mjerilo 1:1000



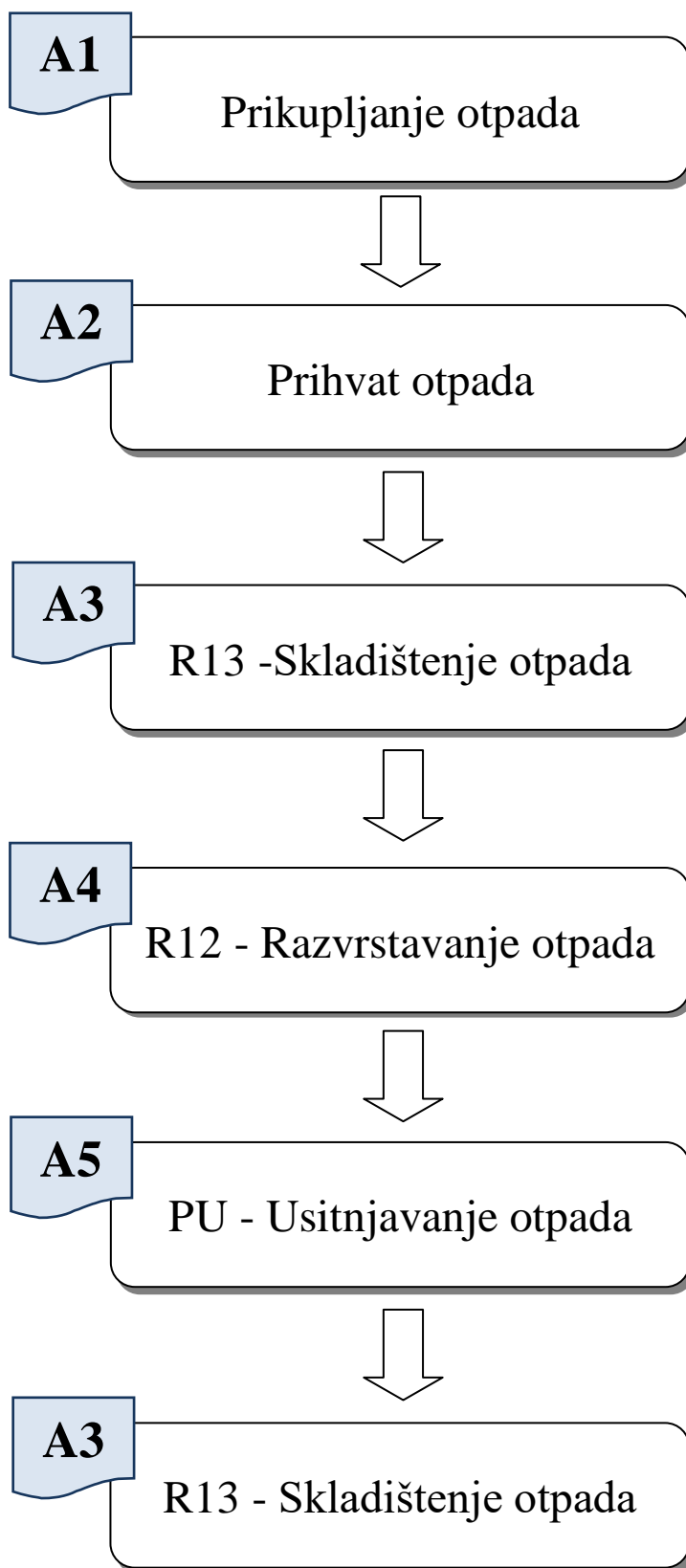
Upravna pristojba prema tar.br. 44 Tarife upravnih pristojbi Uredbe o Tarifii upravnih pristojbi («Narodne novine», br. 8/17) u iznosu od 15,00 kuna naplaćena je elektroničkim putem. Upravna pristojba prema tar.br.1 ne naplaćuje se.



Kontrolni broj: 79185815a03d50

Skeniranjem QR koda navedenog na ovom elektroničkom zapisu možete provjeriti točnost podataka. Isto možete učiniti i na internet adresi <http://oss.uredjenazemlja.hr/public/preuzmiDokument> unosom kontrolnog broja. U oba slučaja sustav će prikazati izvornik ovog dokumenta. U slučaju da je ovaj dokument identičan prikazanom izvorniku u digitalnom obliku, Državna geodetska uprava potvrđuje točnost dokumenta i stanje podataka u trenutku izrade isprave.

VII. SCHEME TEHNOLOŠKIH PROCESA



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

Nakon zatvaranja predviđaju se slijedeće mjere zaštite okoliša, a rok za provedbu mjera je 60 dana:

1. Uklanjanje svog sakupljenog otpada s lokacije i predaja ovlaštenom oporabitelju.
2. Čišćenje i pranje vanjskog skladišta i sortirnice.
3. Prijava prestanka rada proizvodnog pogona nadležnim službama

IX. IZRAČUNI

a) ZAPREMINE SEKUNDARNIH SPREMNIKA

Nije propisana uporaba sekundarnih spremnika za ove vrste otpada.

b) KORISNI PROSTOR SKLADIŠTA OTPADA

U građevini za gospodarenje otpadom predviđeni skladišni prostor ima površinu 115 m²

Korisni prostor unutarnjeg skladišta iznosi:

$$115 \text{ m}^2 \times 2,5 \text{ (visina skladištenog otpada)} \times 0,75 \text{ (% zapunjenosti skladišta)} = 216 \text{ m}^3.$$

X. PRILOZI

Prilog 1.: Rješenje ovlaštenog projektanta o članstvu u komori



REPUBLIKA HRVATSKA

HRVATSKA KOMORA ARHITEKATA
I INŽENJERA U GRADITELJSTVU

Klasa: UP/I-360-01/05-01/ 3503
Urbroj: 314-02-05-1
Zagreb, 27. siječnja 2005.

Na temelju članka 24. i članka 26. stavka 2. Zakona o Hrvatskoj komori arhitekata i inženjera u graditeljstvu ("Narodne novine", br. 47/98), Statuta Hrvatske komore arhitekata i inženjera u graditeljstvu ("Narodne novine", br. 40/99 i 112/99), Pravilnika o upisima u strukovne razrede Hrvatske komore arhitekata i inženjera u graditeljstvu, te na temelju Odluke Odbora za upis u Imenik ovlaštenih inženjera građevinarstva od 26.01.2005. godine, koji je rješavao po Zahtjevu za upis AVIROVIĆ SAŠE, dipl.ing.građ., VARAŽDIN, PRELOŠKA 1/A, Odbor za upis donosi, a predsjednik Hrvatske komore arhitekata i inženjera u graditeljstvu potpisuje

RJEŠENJE

1. U Imenik ovlaštenih inženjera građevinarstva upisuje se **AVIROVIĆ SAŠA**, dipl.ing.građ., VARAŽDIN, pod rednim brojem **3503**, s danom upisa **26.01.2005.** godine.
2. Upisom u Imenik ovlaštenih inženjera građevinarstva, AVIROVIĆ SAŠA, dipl.ing.građ., stječe pravo na uporabu strukovnog naziva "**ovlašteni inženjer građevinarstva**" i pravo na obavljanje poslova temeljem članka 25. Zakona o Hrvatskoj komori arhitekata i inženjera u graditeljstvu, a u svezi s člankom 4. stavkom 1. Statuta Hrvatske komore arhitekata i inženjera u graditeljstvu, te ostala prava i dužnosti sukladno posebnim propisima.
3. Ovlašteni inženjer građevinarstva stječe pravo na "**inženjersku iskaznicu**" i "**pečat**", koje izdaje Hrvatska komora arhitekata i inženjera u graditeljstvu.
4. Ovlašteni inženjer građevinarstva poslove iz točke 2. ovoga Rješenja dužan je obavljati stvarno i stalno, te sukladno temeljnim načelima i pravilima struke koje treba poštivati ovlašteni inženjer građevinarstva.
5. Ovlašteni inženjer građevinarstva dužan je plaćati Hrvatskoj komori arhitekata i inženjera u graditeljstvu članarinu i ostala davanja koja utvrde tijela Komore i Razreda.

Obrazloženje

AVIROVIĆ SAŠA, dipl.ing.građ., podnio je Zahtjev za upis u Imenik ovlaštenih inženjera građevinarstva.

Odbor za upise razreda inženjera građevinarstva proveo je na sjednici održanoj 26.01.2005. godine postupak u povodu dostavljenog Zahtjeva, te je temeljem članka 24. stavka 2. i članka 26. stavka 2. Zakona o Hrvatskoj komori arhitekata i inženjera u graditeljstvu ("Narodne novine", br. 47/98), a u svezi s člankom 5. stavkom 4. i člankom 20. Statuta Hrvatske komore arhitekata i inženjera u graditeljstvu ("Narodne novine", br. 40/99 i 112/99), donio Odluku o upisu imenovanog u Imenik ovlaštenih inženjera građevinarstva. Predmetna Odluka dostavljena je stručnoj službi Komore na dovršetak postupka i na potpis predsjedniku Komore.

Ovlašteni inženjer građevinarstva stekao je pravo na obavljanje poslova projektiranja i/ili stručnog nadzora građenja prema članku 49. Zakona o gradnji ("Narodne novine", br. 175/03 i 100/04), u svojstvu odgovorne osobe upisom u Imenik ovlaštenih inženjera građevinarstva Hrvatske komore arhitekata i inženjera u graditeljstvu.

Ovlašteni inženjer građevinarstva može poslove projektiranja i/ili stručnog nadzora građenja obavljati samostalno u vlastitom uredu, zajedničkom uredu, projektantskom društvu, odnosno u drugoj pravnoj osobi registriranoj za tu djelatnost.

Ovlašteni inženjer građevinarstva dužan je u obavljanju poslova projektiranja i/ili stručnog nadzora građenja poštivati odredbe Zakona o gradnji i posebnih zakona, te osigurati da obavljanje poslova projektiranja i/ili stručnog nadzora bude u skladu s načelima i pravilima struke, koja treba poštivati ovlašteni inženjer građevinarstva.

Upisom u Imenik ovlaštenih inženjera građevinarstva imenovani je stekao pravo na "pečat" i "inženjersku iskaznicu" koje mu izdaje Hrvatska komora arhitekata i inženjera u graditeljstvu.

Na temelju svega prethodno navedenog, riješeno je kao u dispozitivu ovoga Rješenja.

Pouka o pravnom lijeku

Protiv ovog Rješenja žalba nije dopuštena, ali se može pokrenuti upravni spor podnošenjem tužbe Upravnom sudu Republike Hrvatske, u roku od 30 dana od primitka ovog Rješenja.



Dostaviti:

1. SAŠA AVIROVIĆ, 42000 VARAŽDIN, PRELOŠKA 1/A
2. U Zbirku isprava Komore
3. Pismohrana Komore

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



S poštovanjem
osigurala Croatia

Regija Rijeka
51000 Rijeka, Korzo 39
OIB: 26187994862

Saša Avirović
Preloška 1/A
42000 Varaždin

POTVRDA O OSIGURANJU

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

Osiguranik: Saša Avirović, Preloška 1/A, 42000 Varaždin, OIB: 96941556488
Članski broj: G3503

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

Trajanje osiguranja: višegodišnje u trajanju od 01.12.2020. do 01.12.2022.
Obračunsko razdoblje: 01.12.2020. - 01.12.2021.

Limit pokrivanja i agregatni limit: Za svakog osiguranika ugovoren je iznos osiguranja od 1.000.000 kn po osiguranom slučaju i 3.000.000 kn ukupno godišnje. Osiguranje od odgovornosti ovlaštenih inženjera u okviru osiguranog iznosa osiguranja obuhvaća i pokriva čisto imovinske štete. Ako jedan osiguranik slučaj prouzroči dva, tri ili više osiguranika ukupni limit osigurateljnog pokrivanja po tom osiguranom slučaju iznosi najviše 4.000.000 kn.

Premija i plaćanje premije: Visina premije i način plaćanja utvrđeni su Ugovorom o višegodišnjem obveznom osiguranju ovlaštenih inženjera građevinarstva, inženjera gradilišta, voditelja radova i stranih ovlaštenih osoba članova Komore od profesionalne odgovornosti u poslovima prostornog uređenja i gradnje od dana 27.11.2020. sklopljenim između CROATIA OSIGURANJA D.D. i Hrvatske komore inženjera građevinarstva.

Uvjeti osiguranja: Opći uvjeti za osiguranja imovine u primjeni od 17.12.2019., Uvjeti osiguratelja za osiguranje od profesionalne odgovornosti u inženjerskim poslovima u prostornom uređenju i gradnji pod nazivom Uvjeti za osiguranja od profesionalne odgovornosti u arhitektonskim i inženjerskim poslovima u primjeni od 19.03.2010., te Klausule koje čine sastavni dio Ugovora između CO I HKIG.

Napomena: Sukladno čl. 15. Ugovora sklopljenog između CROATIA OSIGURANJA D.D. i HKIG dana 27.11.2020., članovi i djelatnici HKIG i/ili pravne osobe u kojima rade članovi HKIG ostvaruju pravo na popuste prilikom ugovaranja osiguranja sukladno Ugovoru: A) za osiguranje imovine, motornih vozila i osobna osiguranja članova i zaposlenika HKIG-a (osim životnog, rentnog, putnog zdravstvenog osiguranja (CORIS)): Croatia imovina 30%; požar 30%, lom stroja 20%, lom stakla 20%, provala, 10%, nezgoda 20%, automobilski kasko 25%, autoodgovornost do 35%; B) za osiguranje imovine, odgovornosti, motornih vozila i djelatnika pravne osobe registrirane za djelatnost prostornog uređenja ili djelatnost projektiranja i/ili stručnog nadzora građenja ili upravljanja projektom građenja, te za djelatnost građenja, a u kojima su zaposleni članovi HKIG: Požar 30%, lom stroja 20%, lom stakla 20%, provala, 10%, nezgoda 20%, javna odgovornost 30%, odgovornost prema djelatnicima 30%, profesionalna odgovornost (osim energ. certifikatora i sudskih vještaka) 15%, profesionalna odgovornost energ. certifikatora 30%, profesionalna odgovornost sudskih vještaka 20%, automobilski kasko do 40%, dodatan popust na ugovaranje poduzetničkog paketa do 15%.

Ova potvrda izdaje se na temelju skupne police osiguranja ovlaštenih inženjera građevinarstva 078140022319.

U Rijeci, 01.12.2020.



OSIGURATELJ