



REPUBLIKA SLOVENIJA
MINISTRSTVO ZA OKOLJE, PODNEBJE IN ENERGIJO

Langusova 4, 1000 Ljubljana

T: 01 478 82 00

E: gp.mope@gov.si

www.mope.gov.si



257025101106

ZAHTEVA ZA ZAČETEK PREDHODNEGA POSTOPKA

Zahteva za ugotovitev ali je za nameravani poseg v okolje treba izvesti presojo vplivov na okolje (predhodni postopek)

Ministrstvo za okolje, podnebje in energijo
Langusova 4
1000 Ljubljana

REPUBLIKA SLOVENIJA MINISTRSTVO ZA OKOLJE, PODNEBJE IN ENERGIJO LJUBLJANA	
PREJETO:	
Priloga:	Vredn:
10. 12. 2025	
Sig. znak:	

Zadeva: Predelovalni center Korošak

Datum: 30.11.2025

Nosilec nameravanega posega v okolje¹

Opomba: (1) - V primeru več nosilcev nameravanih posegov je treba podatke navesti za vse in obvezno navesti njihovega pooblaščenca po ZUP.

Tabelo(-e) za vpis dodatnega nosilca se dodaja z gumbom "Dodaj nosilca posega".

NAZIV:	Center za predelavo gradbenih odpadkov Korošak		
Naslov:			
ulica:	Glavna ulica		
hišna številka:	2		
ime pošte:	Beltinci		
poštna številka:	9231		
Matična številka:	2303442000		
Odgovorna oseba:	Korošak Miran		
e-naslov:	korosak.miran@siol.net		
Ali imate varen e poštni predal?	DA		
telefon:	25431446		
Pooblaščenec po ZUP:	PROJEKT AMBIENT, okoljsko svetovanje in druge storitve, d.o.o.		
Naslov:			
ulica:	Krčevina pri Vurbergu		
hišna številka:	6A		
ime pošte:	Ptuj		
poštna številka:	2250		
Matična številka:	8547688000		
Odgovorna oseba:	Slavko Dvorsak		
e-naslov:	slavko.dvorsak@gmail.com		
Ali imate varen e poštni predal?	DA		
telefon:	041 673 755		

Pooblastilo priloženo? DA

Upravna taksa:

V primeru plačila upravne takse (v višini 22,60 EUR) na podračun javnofinančnih prihodkov z imenom: Upravna taksa – državna je treba navesti naslednje podatke:

račun št.: 0110 0100 0315 637,

sklic: 11 25704-7111002-354000xx.

V sklicu se na mestu xx vpiše letnica tekočega leta - na primer: za leto 2019 navedete v št. sklica na koncu 19.

Poslati na naslov: Ministrstvo za okolje, podnebje in energijo, Langusova 4, 1000 Ljubljana, v elektronski in fizični obliki.

vlogu pripravil-a:

Slavko Dvorsak

**PROJEKT
AMBIENT** d.o.o.
Okoljsko svetovanje
in storitve
podpis pooblaščenca

V/Na Krčevina pri Vurbergu, dne 30.11.2025

SPLOŠNO O NAMERAVANEM POSEGU

Izbrati je potrebno vrednosti za vsa polja obrobljena z modro v stolpcu G.

Ali je za izvedbo projekta treba pridobiti gradbeno dovoljenje?

Opis vrste objekta	Šifra vrste objekta
Objekti za ravnanje z odpadki	24203

Ali se nameravani poseg izvaja v okviru koncesijske pogodbe?

NE

Naslov pogodbe	Št. Pogodbe	Datum	Imena pogodbenih strank

Ali je nameravani poseg prijavljen za odobritev financiranja iz javnih sredstev?

NE

Št. Razpisa	Naziv razpisa

Ali je bila izvedba posega načrtovana s planom/programom, ki je bil sprejet na podlagi predpisov o kmetijstvu, ribištvu, prostorskem načrtovanju, vodah, gozdarstvu, energetiki, prometu ali varstvu okolja?

NE

Naziv plana/programa	Leto sprejema	Naziv organa, ki je plan/program sprejel

Ali gre za spremembo posega, za katerega je bilo že izdano okoljevarstveno soglasje?

NE

Št. Soglasja

Ali gre za spremembo posega, za katerega je bilo že izdano okoljevarstveno dovoljenje, ni pa bilo izdano okoljevarstveno soglasje?

NE

Št. Dovoljenja

Ali gre za spremembo posega, za katerega je bilo izdano gradbeno dovoljenje, ni pa bilo izdano okoljevarstveno soglasje?

DA

Št. Dovoljenja	Ime organa, ki je dovoljenje izdal
351-1422/2021-6230-15	UE Murska Sobota

Ali je za izvedbo nameravanega posega treba pridobiti ali je bilo pridobljeno katero drugo dovoljenje, razen gradbenega (okoljevarstveno dovoljenje ali soglasje, projektne pogoje, strokovno mnenje,...)?

DA

Vrsta dovoljenja	Št. dovoljenja	Datum izdaje	Izdajatelj
Mnenje h gradnji objekta	3512-95/2021-2	13.09.2021	Občina Beltinci
Mnenje o vplivu gradnje na vodni režim in stanje voda	35508-6542/2021-2	20.09.2021	Direkcija RS za vode
Mnenje	3407-47/2021	20.09.2021	Zavod za gozdove Sloveni OE Murska
Pozitivno mnenje za priključitev	VB-05-2021-281/2	14.09.2021	Javno podjetje Vodovod Sistema B d.o.o.

Mnenje k projektu	0353-02- MM/2021	15.09.2021	Javno komunalno podjetje Beltinci d.o.o.
-------------------	---------------------	------------	---

Ali gre za spremembo posega, za katerega je bilo izdano katero drugo dovoljenje, soglasje, projektni pogoji ali strokovno mnenje, ni pa bilo izdano okoljevarstveno soglasje?	
---	--

Št. Dovoljenja	Ime organa, ki je dovoljenje izdal

OPIS NAMERAVANEGA POSEGA V OKOLJE

Smiselno se opiše celotni projekt, ne glede na to, koliko različnih vrst posegov, objektov, dejavnosti zajema, in glede na to v kateri fazi je projekt

Namen in vsebina nameravanega posega v okolje:

Nameravani poseg obsega vzpostavitev naprave za mehansko predelavo gradbenih, plastičnih (izključno stiropor – EPS) in lesenih odpadkov na zemljiščih s parcelnimi številkami 1011, 1012/2 in 1012/3, vse v katastrski občini Bratonci. Predelava bo potekala po postopkih R12 za mehansko pripravo gradbenih odpadkov ter R3 za predelavo odpadne plastike in lesa. Glavni namen posega je vzpostaviti lokalno infrastrukturo, ki bo omogočala povečanje deleža recikliranja in ponovne uporabe materialov, zmanjšanje količin odpadkov, ki bi sicer končali na odlagališčih, ter prispevala k razvoju krožnega gospodarstva v Pomurju.

Na območju naprave so predvideni skladiščni in pisarniški objekt, utrjen plato za manipulacijo, pokriti in zunanji skladiščni boksi, šotor za skladiščenje vhodnih frakcij, mostna tehtnica ter drobilnik za mehansko obdelavo odpadkov. Predelava bo potekala izključno z mehanskimi postopki, brez dodajanja nevarnih snovi in brez tehnologij, ki bi povzročale pomembnejše emisije v zrak, vodo ali tla.

Ker lokacija ne bo priključena na javno kanalizacijsko omrežje, je za čiščenje komunalnih odpadnih voda iz pisarniškega objekta predvidena mala komunalna čistilna naprava kapacitete PE 8. Padavinske vode z manipulativnih površin bodo vodene preko oljnega lovilca v zadrževalno cisterno volumna 30 m³, iz katere se bo voda ponovno uporabljala za meglenje površin in s tem za zmanjševanje emisij prahu, ki nastajajo pri mehanski obdelavi gradbenih frakcij. Na ta način bo vzpostavljen interni krožni vodni režim brez nenadzorovanega izpusta v okolje.

V napravi bodo predelovani gradbeni, plastični in leseni odpad:

Vrste odpadkov, ki se bodo predelovale v napravi:

Gradbeni odpadki (postopek R12):

17 01 01 – Beton

17 01 02 – Opeke

17 01 03 – Ploščice in keramika

17 01 07 – Mešanice betona, opek, ploščic in keramike, ki niso navedene pod 17 01 06

17 03 02 – Bitumenske mešanice, ki niso navedene pod 17 03 01

17 05 04 – Zemlja in kamenje, ki nista navedena v 17 05 03

17 05 06 – Material, izkopan pri poglobljanju dna z bagranjem, ki ni naveden v 17 05 05

17 05 08 – Tolčenec izpod železniških tirov in pragov, ki ni naveden v 17 05 07

17 06 04 – Izolirni materiali, ki niso navedeni pod 17 06 01 in 17 06 03

17 08 02 – Gradbeni materiali na osnovi sadre, ki niso navedeni pod 17 08 01

17 09 04 – Mešani gradbeni odpadki in odpadki iz rušenja objektov, ki niso navedeni pod 17 09 01, 17 09 02 in 17 09 03

Plastični odpadki (izključno stiropor – EPS, postopek R3):

02 01 04 – Odpadna plastika (razen embalaže)

07 02 13 – Odpadna plastika

12 01 05 – Drobci in ostružki plastike

15 01 02 – Plastična embalaža

17 02 03 – Plastika

19 12 04 – Plastika in guma

20 01 39 – Plastika

Odpadni les (postopek R3)

03 01 01 – Odpadna lubje in pluta

03 01 05 – Žagovina, oblanci, odrezki, les, iverne plošče in furnir, ki niso navedeni v 03 01 04

03 03 01 – Odpadna lubje in les

15 01 03 – Lesena embalaža

17 02 01 – Les

19 12 07 - Les, ki ni naveden pod 19 12 06

20 01 38 - Les, ki ni naveden pod 20 01 37

Predelava gradbenih odpadkov bo potekala v šotoru, ki bo imel utrjene površine, ki so vodoodporne.

Predelava odpadnega stiroporja bo potekala v skladiščni stavbi v boksih 1 in 2. Predelava odpadnega lesa bo potekala na odprtem prostoru, ki bo imel utrjene površine.

Poseg ne vključuje tehnoloških postopkov, ki bi povzročali pomembne vplive na okolje, temveč predstavlja vzpostavitev sodobno urejene predelovalni center, ki bo zmanjšal vplive transporta in izboljšal ravnanje z odpadki v regiji. Projekt je usklajen z načeli krožnega gospodarstva ter prispeva k učinkoviti rabi virov in zmanjšanju okoljskih obremenitev.

Opis značilnosti posega v času GRADNJE:

Gradbena dela bodo potekala na zemljiščih s parcelnimi številkami 1011, 1012/2 in 1012/3, vse k.o. Bratonci. Poseg obsega pripravo terena, izvedbo komunalnih priključkov (vodovod, elektrika) in temeljev, gradnjo skladiščnega in pisarniškega objekta, ureditev utrjenih manipulativnih površin, postavitve tehnice, boksov za odpadke ter montažo tehnološke opreme (drobilnik, tehnica, boksi, šotor). Gradnja bo potekala fazno in usklajeno, z namenom, da se dela izvedejo v najkrajšem možnem času ter z minimalnimi vplivi na okolje.

V času gradnje bodo na območju navzoči gradbeni stroji in tovorna vozila za pripravo in izravnavo terena, transport gradbenih materialov, betoniranje in montažna dela. Pričakovane sočasne emisije prahu in hrupa, značilne za običajna gradbena dela, ki bodo obvladovane z ustreznimi organizacijskimi ukrepi, kot so redno vzdrževanje dovoznih poti, zalivanje površin v suhem obdobju in časovno omejevanje hrupnejših del. Dela bodo potekala v dnevnem času.

V času gradnje bodo padavinske vode odvajane kontrolirano po obstoječih terenih, brez posegov v vodotoke ali spremembe vodnega režima. Komunalne vode iz začasnih sanitarij za delavce bodo zbirane v mobilnih sanitarnih enotah s praznjenjem preko pooblaščenega izvajalca.

Med gradnjo ne bodo uporabljene nevarne snovi, ki bi lahko povzročale pomembnejše vplive na okolje. Začasno skladiščenje gradbenih materialov in odpadkov bo potekalo na za to določenih mestih znotraj območja posega. Nastali gradbeni odpadki bodo zbirani ločeno in oddani pooblaščenim zbiralcem oziroma predelovalcem v skladu z veljavnimi predpisi.

V času gradnje ne bodo potrebni posebni posegi v naravno okolje izven območja zemljišč, predvidenih za gradnjo. Dostopi in dovozi bodo zagotovljeni po obstoječih prometnicah, gradnja pa ne bo posegala v vodotoke ali varovana območja. Predviden čas gradnje je omejen na obdobje potreb za izvedbo objektov in ureditev, po zaključku del pa bo območje urejeno za obratovanje naprave v skladu s projektno dokumentacijo.

Opis značilnosti posega v času OBRATOVANJA:

Po zaključeni gradnji bo na zemljiščih s parcelnimi številkami 1011, 1012/2 in 1012/3, vse k.o. Bratonci, začela obratovati naprava za mehansko predelavo gradbenih, plastičnih (izključno EPS) in lesenih odpadkov. Obratovanje bo potekalo v skladu s predpisi s področja varstva okolja, ravnanja z odpadki in graditve objektov ter bo temeljilo izključno na mehanskih postopkih brez dodajanja nevarnih snovi. Naprava je zasnovana kot zbirno-predelovalni center, namenjen sprejemu, tehtanju, začasnemu skladiščenju in mehanski obdelavi odpadkov po postopkih R12 in R3.

Dnevni sprejem odpadkov bo potekal preko vhoda z mostno tehniko, kjer se bodo vsi vhodi in izhodi evidentirali. Odpadki bodo začasno skladiščeni v pokritih in zunanjih boksih ter skladiščni stavbi, nato

pa mehansko obdelani z drobilnikom in pripadajočo opremo. Predelava bo obsegala drobljenje, sejanje, ločevanje in sortiranje materialov, brez kakršnihkoli kemičnih ali termičnih postopkov. Predvideno je ločevanje frakcij, ki so primerne za nadaljnjo predelavo ali uporabo v gradbeništvu in drugih dejavnostih.

Obratovanje bo potekalo v dnevnem času. Organizacija dela bo zasnovana tako, da bo zagotovljen nadzor nad prevzemom in odpremo odpadkov ter nemoteno delovanje znotraj skladiščnih in manipulativnih površin. V območju naprave bodo potekali premiki tovornih vozil, nakladanje in razkladanje materialov ter manipulacije z gradbeno mehanizacijo. Promet bo urejen interno, z vstopom in izstopom preko tehtnice, kar omogoča sledljivost in nadzor nad količinami. Tehnološke enote, ki se bodo uporabljale za predelavo odpadkov so nakladalci in bagri, mlin ROBUST za predelavo odpadnega stiroporja, mlin ARJES Impaktor 250 za predelavo gradbenih odpadkov, mlin SUPERCRUSHER LEM TRACK 48-25 za predelavo odpadnega lesa.

Mlin robust za predelavo stiroporja:

Zmogljivost: 0,15 t/h

Teoretično 24 h: 3,6 t/dan odpadnega EPS

Gradbeni odpadki – ARJES Impaktor 250

Skupna zmogljivost: 95 t/h

Opadki, ki se bodo predelovali na lokaciji znašajo predstavljajo 5 % celotnih količin. Za mlin ARJES je pridobljeno okoljevarstveno dovoljenje za predelavo gradbenih odpadkov na premični napravi št. 35472-24/2019-9 z dne 18.2.2020 na območjih gradbišč in bo večinoma časa deloval kot premična naprava, samo manjši del časa kot stacionarna naprava na predvideni lokaciji. Prav tako pa se na mlinu ARJES meljejo gradbeni agregati (kamenje, skale...), ki nimajo statusa odpadka in se delajo različne granulacije proizvodnih materialov.

Pri izračunu smo upoštevali, da 2/3 časa obratuje kot premična naprava, je za lokacijo upoštevan 1/3 obratovalni čas in upoštevanjem predelave gradbenih agregatov je zmogljivost:

38 t/dan gradbenih odpadkov

Leseni odpadki – SUPERCRUSHER LEM TRACK 48-25

Skupna zmogljivost: 15 t/h

Opadki predstavljajo 5 %, za ostali čas se bo mlin uporabljal izven lokacije, kjer bo mlel naraven les, ki nima statusa odpadka.

Teoretično 24 h: 18 t/dan odpadnega lesa. Tako znaša skupna teoretična zmogljivost naprave 3,6t/dan (stiropor) + 38t/dan (gradbeni odpadki) + 18t/dan(odpadni les) = 59,6 t/dan odpadkov.

V času obratovanja bodo emisije v okolje minimalne. Prašenje, ki lahko nastaja pri mehanski obdelavi gradbenih odpadkov in manipulaciji, bo učinkovito obvladovano z uporabo zajete padavinske vode iz zadrževalne cisterne za meglenje površin ter po potrebi z dodatnimi tehničnimi ukrepi. Hrup, ki ga povzročajo delovni stroji in vozila, bo omejen na območje naprave in bo obvladovan z organizacijskimi ukrepi, rednim vzdrževanjem opreme in delovanjem v dnevnem času.

Odvajanje odpadnih voda bo urejeno z lastno malo komunalno čistilno napravo za komunalne vode ter z internim zadrževalnim sistemom za padavinske vode, ki vključuje oljni lovilce in cisterno prostornine 30 m³. Voda iz cisterne se bo uporabljala za meglenje manipulativnih površin, kar zagotavlja zaprt krožni sistem brez nenadzorovanih izpustov. Nastali odpadki pri obratovanju bodo izključno odpadki iz vhodnih tokov in bodo obdelani oziroma oddani pooblaščenim prevzemnikom skladno z zakonodajo.

V času obratovanja ni predvidena uporaba nevarnih snovi v količinah, ki bi lahko povzročale pomembne vplive na okolje. Naprava ne bo povzročala emisij v zrak, vodo ali tla, ki bi presegale mejne

vrednosti, določene z zakonodajo. Vse aktivnosti bodo potekale na utrjenih in funkcionalno urejenih površinah, zasnovanih skladno z zahtevami za ravnanje z nenevarnimi odpadki.

Površina zemljišča, na katerem se bo poseg v okolje izvajal (ocena):	1922 m2
Obstoječa dejanska raba prostora:	
pozidano in sorodno zemljišče	

Podrobnejši podatki o nameravanem posegu			
Tip / Namembnost objekta	Okvirne dimenzije	Proizvodnja /Dejavnost	Moč / Zmogljivost
Predelovalni center Korošak	1.922 m2	Predelava nenevarnih odpadkov	59,6t/dan

Teoretična proizvodna zmogljivost naprave v 24 h.					
Pred posegom			Po posegu		
Naprava oz. tehnološka enota	zmogljivost / količina	Enota	Naprava oz. tehnološka enota	zmogljivost / količina	Enota
			Predelava nenevarnih odpadkov	59,6	t/dan

Dejanska predvidena proizvodna zmogljivost naprave.					
Pred posegom			Po posegu		
Naprava oz. tehnološka enota	zmogljivost / količina	Enota	Naprava oz. tehnološka enota	zmogljivost / količina	Enota
			Predelava nenevarnih odpadkov	59,6	t/dan

Ali se nameravani poseg (stavba) funkcionalno in prostorsko navezuje na obstoječo/-e stavbe?	NE
ODGOVOR UTEMELJITE!	
Nameravani poseg se ne navezuje neposredno na obstoječe stavbe, saj gre za vzpostavitev novega, funkcionalno zaokroženega kompleksa naprav in objektov za predelavo odpadkov na samostojnih zemljiščih s parcelnimi	

številkami 1011, 1012/2 in 1012/3, vse k.o. Bratonci. Območje je v obstoječem stanju opredeljeno kot gospodarska oziroma stavbna zemljišča, brez objektov, ki bi bili funkcionalno povezani z načrtovanim posegom.

Nova stavba (skladiščni objekt), šotor, pisarniški objekt, utrjene manipulativne površine, tehtnica, boksi in tehnološka oprema bodo tvorili enoten prostorski in funkcionalni sklop, namenjen izvajanju dejavnosti mehanske obdelave odpadkov. Območje je prostorsko zasnovano tako, da zagotavlja lastne dostope, manipulativne površine in tehnično infrastrukturo, ne da bi bilo potrebno navezovanje na obstoječe objekte v okolici. Edina navezava je prometna, preko obstoječe javne prometne infrastrukture.

Bruto tlorisna površina nameravanega posega (vsota)	Bruto tlorisna površina obstoječe stavbe (vsota)	
1922 m ²	384 m ²	

Ali je nameravani poseg ekonomsko povezan z drugimi posegi v okolje?

ODGOVOR UTEMELJITE!

Nameravani poseg ni ekonomsko povezan z drugimi posegi v okolje. Gre za samostojen projekt vzpostavitve naprave za mehansko predelavo gradbenih, plastičnih in lesenih odpadkov, ki bo deloval kot neodvisna enota na zemljiščih s parcelnimi številkami 1011, 1012/2 in 1012/3, vse k.o. Bratonci. Investicija ni del širšega infrastrukturnega, industrijskega ali stanovanjskega kompleksa, niti se ne financira ali izvaja v povezavi z drugimi načrtovanimi ali obstoječimi posegi v neposredni okolici.

Projekt je zasnovan kot samostojna gospodarska dejavnost, ki ima lastno tehnološko in funkcionalno zasnovano, prometne dostope ter komunalno ureditev. Nima skupnih ekonomskih, prostorskih ali tehnoloških značilnosti z drugimi posegi, zato ni podlage za obravnavo kumulativnih ekonomskih povezav v okviru presoje vplivov na okolje.

Ali se nameravani poseg uvršča med gradbeno inženirske objekte gospodarske javne infrastrukture?

NE

V primeru, da se nameravani poseg uvršča med gradbeno inženirske objekte gospodarske javne infrastrukture, navedite ali se nameravani poseg navezuje na že izvedene posege v okolje iste vrste, ki so se začeli uporabljati pred več kot sedmimi leti in predložite dokazila (uporabno dovoljenje ipd.)?

NE

Vrsta dovoljenja	Datum Izdaje	Št. dovoljenja	Izdajatelj	

Zaradi hitrejšega reševanja zahtevka priložite navedene dokumente.

V kolikor se nameravani poseg uvršča med gradbene inženirske objekte gospodarske infrastrukture, ki so se začeli uporabljati pred manj, kot sedmimi leti, predložite podatek o dolžini obstoječega omrežja, mlajšega od sedem let

Navedite, v katero kategorijo se po uredbi uvršča nameravani poseg

Opis vrste posega	Šifra vrste posega
Naprave za druge postopke odstranjevanja ali predelave odpadkov, razen E.I.1 - E.I.6 ko gre za nenevarne odpadke in zmogljivost znaša vsaj 30 t na dan	E.I.7.4

Opis posega, ki ga ni mogoče uvrstiti med posege iz priloge 1 PVO uredbe, ugotovitev ustrezno utemeljite.

--

MOŽNI VPLIVI NAMERAVANEGA POSEGA NA OKOLJE

Pri izpolnjevanju preglednice ni dovolj samo izbrati DA/NE, ampak navedite še kratko obrazložitev. V obrazložitvi navedite, za kakšne vrste vpliva gre in ali bo ta manjši ali večji ali ga sploh ne bo, lahko navedete tudi količine, če so znane. Odgovoriti je treba na vse navedene vsebine za vplive v času gradnje/izvajanja posega in za čas obratovanja naprave oziroma po izvedbi posega in pri tem upoštevati tudi kumulativne vplive z obstoječimi posegi na obravnavani lokaciji.

Emisije onesnaževal v zrak			
V času gradnje	DA	V času obratovanja	DA
<p>V času gradnje bodo emisije v zrak omejene na začasne in lokalno omejene vire, značilne za običajna gradbena dela. Glavni vir emisij bo prašnost, ki lahko nastaja pri zemeljskih delih, manipulaciji z gradbenimi materiali, nasipih in transportu po neutrjenih površinah. Poleg tega bodo prisotne emisije iz izpušnih plinov gradbenih strojev in tovornih vozil, ki bodo uporabljeni pri izkopih, pripravi temeljev, transportu materiala, betoniranju in montažnih delih.</p> <p>Vse emisije bodo kratkotrajne in bodo nastajale izključno v času izvajanja gradbenih del, v omejenem časovnem obdobju. Njihov vpliv na kakovost zraka bo majhen in začasen, saj ne gre za stalne vire emisij. Za zmanjšanje prašenja bodo izvajani organizacijski in tehnični ukrepi, kot so redno vlaženje delovnih in transportnih površin v suhem vremenu, sprotno čiščenje dovoznih poti, prekrivanje sipkih materialov ter omejevanje hitrosti vozil na gradbišču. Stroji bodo redno vzdrževani, da se zagotovi skladnost z emisijskimi standardi za izpušne pline.</p> <p>V času gradnje niso predvideni tehnološki postopki ali uporaba naprav, ki bi povzročali emisije snovi v zrak v količinah, pomembnih za okolje. Emisije bodo prehodne, omejene na območje posega in bodo prenehale po zaključku gradbenih del.</p>		<p>V času obratovanja naprave bodo emisije v zrak zelo omejene in značilne predvsem za mehanske postopke obdelave odpadkov, saj se pri dejavnosti ne bodo uporabljale nevarne snovi niti tehnološki postopki, ki bi povzročali pomembne emisije. Glavni potencialni vir emisij predstavlja prašnost, ki lahko nastaja pri manipulaciji z gradbenimi materiali, pri mehanski obdelavi (drobljenju, sejanju in sortiranju) ter pri premikih tovornih vozil in mehanizacije po manipulativnih površinah.</p> <p>Prašne emisije bodo obvladovane z ustreznimi tehničnimi in organizacijskimi ukrepi, med katerimi je ključna uporaba padavinske vode, zbrane v zadrževalni cisterni prostornine 30 m³, za meglenje manipulativnih površin in območij drobljenja. Po potrebi se bodo izvajali dodatni ukrepi, kot so vlaženje tovornih poti in redno čiščenje površin. S tem bo zagotovljeno, da emisije prahu ostanejo lokalizirane in pod mejami, določenimi z veljavno zakonodajo.</p> <p>Emisije iz izpušnih plinov bodo omejene na premike tovornih vozil in delovnih strojev, ki bodo redno vzdrževani v skladu z emisijskimi standardi. Na območju naprave ne bodo nameščeni stalni kurilni ali tehnološki viri emisij (npr. peči, sušilnice ali zgorevalne naprave).</p> <p>Skupne emisije v zrak v času obratovanja bodo tako nizke, lokalno omejene in pod pragom pomembnih vplivov, saj ne bodo vključeni nobeni tehnološki postopki, ki bi povzročali emisije nevarnih snovi ali vonjav. Vpliv na kakovost zraka v okolici bo zanemarljiv in ne bo presegal mejnih vrednosti, določenih s predpisi.</p>	

Emisije toplogrednih plinov			
V času gradnje	NE	V času obratovanja	NE
V času gradnje bodo emisije toplogrednih plinov omejene na izpuste ogljikovega dioksida (CO ₂) in		V času obratovanja naprave bodo emisije toplogrednih plinov nizke in omejene predvsem na	

<p>manjših količin drugih plinov iz izpušnih sistemov gradbenih strojev, tovornih vozil in delovnih naprav, ki bodo uporabljali dizelsko gorivo.</p> <p>Gre za začasne in kratkotrajne emisije, ki bodo nastajale izključno v času aktivnih gradbenih del. Njihov obseg bo značilen za običajne gradbene projekte te velikosti in bo omejen na območje posega. Emisije ne bodo presegle nobenih zakonsko določenih mejnih vrednosti in ne bodo povzročile pomembnih vplivov na podnebje, saj gradnja ne vključuje tehnoloških procesov z visokimi emisijami toplogrednih plinov.</p> <p>Za zmanjšanje emisij bodo uporabljeni organizacijski ukrepi, kot so racionalna uporaba gradbene mehanizacije, združevanje transportov, učinkovito načrtovanje gradbišča ter uporaba sodobnih, tehnično brezhibnih strojev, ki izpolnjujejo veljavne emisijske standarde. Zaradi časovne omejenosti gradnje in razmeroma majhnega obsega del bodo emisije toplogrednih plinov kratkotrajne, lokalno omejene in brez pomembnih vplivov na okolje.</p>	<p>izpuste iz delovanja vozil in delovne mehanizacije, ki se bodo uporabljali za transport in manipulacijo odpadkov znotraj območja naprave ter za dovoze in odvoze odpadkov. Glavni toplogredni plin bo ogljikov dioksid (CO₂), ki bo nastajal pri izgorevanju dizelskega goriva v motorjih vozil in strojev.</p> <p>Na lokaciji ne bodo nameščeni stalni tehnološki ali kurilni viri emisij, kot so peči, sušilnice ali zgorevalne naprave, zato emisije toplogrednih plinov ne bodo stalne niti pomembnega obsega. Naprava bo obratovala v dnevnem času, emisije pa bodo neposredno povezane s količinami vhodnih in izhodnih tokov ter z notranjo logistiko, kar pomeni, da bodo časovno omejene, prekinjajoče in operativne narave.</p> <p>Za zmanjšanje emisij bodo uporabljeni organizacijski ukrepi, kot so racionalno načrtovanje transportov, omejevanje nepotrebnih premikov, uporaba sodobnih in tehnično brezhibnih vozil ter redno vzdrževanje delovne mehanizacije, ki izpolnjuje veljavne emisijske standarde.</p> <p>Skupne emisije toplogrednih plinov v času obratovanja bodo tako majhne in lokalno omejene, brez pomembnega vpliva na podnebje ali okolico, saj dejavnost temelji na mehanski obdelavi odpadkov brez procesov, ki bi povzročali velike količine emisij CO₂ ali drugih toplogrednih plinov.</p>
---	---

Emisije snovi v vode			
V času gradnje	DA	V času obratovanja	DA
<p>V času gradnje niso predvidene pomembne emisije snovi v vode. Na območju gradbišča ne bo izvajana dejavnost, ki bi vključevala uporabo nevarnih snovi ali postopkov, ki bi lahko povzročili onesnaženje površinskih ali podzemnih voda. Padavinske vode z območja gradbišča bodo odtekale po obstoječem terenu, pri čemer bo poskrbljeno, da ne pride do nenadzorovanega odtekanja gradbenih materialov, cementne brozge, zemljin ali drugih snovi v okolje.</p> <p>Za začasno odvajanje komunalnih voda iz sanitarij za delavce bodo uporabljene mobilne sanitarne enote, katerih vsebina bo redno odvažana preko pooblaščenega izvajalca, zato izpusti komunalnih voda v okolje ne bodo prisotni. V času gradnje bodo uporabljeni organizacijski ukrepi za</p>		<p>V času obratovanja naprave niso predvideni izpusti tehnoloških odpadnih voda v okolje, saj se pri dejavnosti ne bodo uporabljale nevarne snovi niti tehnološki postopki, ki bi lahko povzročili onesnaženje površinskih ali podzemnih voda. Obratovanje naprave temelji izključno na mehanski obdelavi odpadkov (drobljenje, sortiranje, sejanje), brez uporabe vode v tehnološkem procesu.</p> <p>Komunalne odpadne vode, ki bodo nastajale v pisarniškem objektu (sanitarije, umivalniki), bodo vodene v malo komunalno čistilno napravo kapacitete PE 8, ki bo zagotovila ustrezno čiščenje pred iztokom v okolje v skladu z veljavnimi predpisi. S tem bodo zagotovljeni vsi higienski in okoljski standardi, povezani z ravnanjem s komunalnimi vodami.</p>	

<p>preprečevanje onesnaženja, med drugim ustrezno skladiščenje materialov, preprečevanje razlitij goriv ali olj, redno vzdrževanje gradbenih strojev in ravnanje z morebitnimi nevarnimi snovmi skladno s predpisi.</p> <p>Morebitni vplivi padavinskih voda, ki bi lahko s sabo odnašale manjše količine suspendiranih delcev z območja delovišča, bodo kratkotrajni in lokalno omejeni. Dovozne poti in območja zemeljskih del bodo po potrebi utrjena in urejena tako, da se prepreči spiranje gradbenih materialov izven območja gradnje.</p> <p>Na območju gradnje ni predvidenih posegov v vodotoke ali sprememb vodnega režima, prav tako ni predvideno izpustno mesto za odvajanje tehnoloških ali drugih odpadnih voda. Emisije snovi v vode bodo tako minimalne, začasne in v celoti obvladljive z osnovnimi gradbenimi ukrepi.</p>	<p>Padavinske vode z manipulativnih površin bodo speljane preko oljnega lovilca v zadrževalno cisterno prostornine 30 m³. Iz cisterne se bodo ponovno uporabljale za meglenje manipulativnih površin, s čimer se učinkovito zmanjšuje prašenje pri obdelavi gradbenih odpadkov. Na ta način bo vzpostavljen zaprti krožni sistem ravnanja s padavinskimi vodami, brez stalnih izpustov v okolje. Prelivne ali kontrolne točke bodo urejene skladno z zahtevami predpisov o emisijah snovi v vode, vendar se redni izpusti ne pričakujejo.</p> <p>Občasno se lahko pojavijo manjše količine onesnaženih padavinskih voda (npr. v primeru ekstremnih padavin), ki bodo pred iztokom vodene skozi oljni lovilce, kar zagotavlja skladnost z mejno vrednostjo vsebnosti ogljikovodikov in drugih snovi. Na območju naprave bodo uveljavljeni ukrepi za preprečevanje razlitij goriv, olj in drugih tekočin iz vozil ali delovne mehanizacije, vključno z rednim vzdrževanjem opreme in nadzorom manipulativnih površin.</p> <p>Glede na zasnovo objekta in tehnološki proces obratovanja se ne pričakujejo pomembne emisije snovi v vode, vplivi pa bodo lokalni, nadzorovani in skladni z veljavno okoljsko zakonodajo.</p>
---	---

Odlaganje / izpusti snovi v tla			
V času gradnje	NE	V času obratovanja	NE
<p>V času gradnje niso predvideni neposredni izpusti snovi v tla. Gradnja bo potekala na zemljiščih, ki bodo predhodno ustrezno pripravljena in utrjena, pri čemer bodo vsi postopki izvedeni skladno z gradbenimi in okoljskimi predpisi. Dela bodo vključevala zemeljske izkope, pripravo temeljev, ureditev platojev in postavitve objektov, brez tehnoloških procesov, ki bi povzročali stalne ali nenadzorovane izpuste v tla.</p> <p>Morebitni vplivi na tla bodo omejeni na gradbišče in bodo povezani predvsem z možnostjo razlitij goriv, olj ali maziv iz gradbene mehanizacije in transportnih vozil. Za preprečevanje teh vplivov bodo uporabljeni ustrezni preventivni ukrepi, kot so redno vzdrževanje strojev ter takojšnje ukrepanje v primeru razlitij z uporabo absorbentov in drugih ustreznih sredstev.</p>		<p>V času obratovanja naprave niso predvideni neposredni izpusti snovi v tla, saj dejavnost temelji izključno na mehanski obdelavi odpadkov brez tehnoloških postopkov, ki bi vključevali ponikanje ali odvajanje snovi v zemeljske plasti. Vse manipulativne in skladiščne površine bodo utrjene in tehnično zaščitene, kar preprečuje pronicanje morebitno onesnaženih vod ali razlitih snovi v tla. Te površine so namenjene začasnemu skladiščenju vhodnih in izhodnih frakcij ter izvajanju mehanskih postopkov obdelave, brez neposrednega stika materialov z neutrjenimi tlemi.</p> <p>Padavinske vode z manipulativnih površin bodo zajete in speljane preko oljnega lovilca v zadrževalno cisterno prostornine 30 m³, iz katere se bodo ponovno uporabljale za meglenje površin. Na ta način bo zagotovljen zaprt sistem zbiranja in ponovne uporabe padavinskih voda brez</p>	

<p>Zemeljski materiali, nastali pri izkopih, bodo shranjeni na gradbišču na začasno določenih in utrjenih mestih ter ponovno uporabljeni za zasutja in izravnave. Odpadki, ki bodo nastali pri gradnji pa bodo ločeno zbirani in oddani pooblaščenim prevzemnikom.</p> <p>Vsi morebitni vplivi bodo kratkotrajni, lokalno omejeni in v celoti obvladljivi z običajnimi gradbenimi ukrepi.</p>	<p>nenadzorovanih izpustov v zemljo. Komunalne vode bodo odvajane v lastno malo komunalno čistilno napravo, zato ni predvideno nobeno ponikanje odpadnih ali tehnoloških voda.</p> <p>Morebitni vplivi na tla so lahko povezani le z nezgodnimi dogodki, kot so razlitja goriv ali olj iz delovne mehanizacije oziroma tovornih vozil. Za takšne primere bodo vzpostavljeni ustrezni ukrepi preprečevanja in hitrega posredovanja, vključno z uporabo absorbentov, zaščitnih pregrad in rednim vzdrževanjem strojev. Na območju naprave bodo zagotovljene tudi ustrezne zbirne posode za nevarne tekočine ter ravnanje skladno s predpisi.</p> <p>Na lokaciji ni predvideno odlaganje odpadkov ali drugih snovi neposredno v tla, prav tako niso predvidene ponikovalnice ali odprti sistemi, preko katerih bi snovi lahko prehajale v podtalje. Vsi postopki in ureditve so zasnovani tako, da preprečujejo vplive na tla in podzemne vode v skladu z veljavno okoljsko zakonodajo.</p>
---	--

Nastajanje odpadkov			
V času gradnje	DA	V času obratovanja	DA
<p>V času gradnje bodo nastajali odpadki, značilni za gradbena dela manjšega obsega, predvsem zemeljski izkopni materiali, gradbeni odpadki iz priprave temeljev in objektov ter manjše količine komunalnih odpadkov, povezanih z delom gradbenih ekip. Pri izkopih in pripravi platojev bodo nastale zemljine, ki bodo začasno odložene na utrjenih površinah znotraj območja gradbišča in ponovno uporabljene za zasutja ter končno ureditev terena, zato se ne pričakuje večjih količin odpadkov za odvoz.</p> <p>Med gradnjo bodo nastale tudi manjše količine embalažnih odpadkov (npr. plastika, les, karton, folije) ter odpadkov iz pomožnih gradbenih materialov, ki bodo ločeno zbirani v za to namenjenih zabojnikih. Vsi gradbeni odpadki bodo zbirani ločeno po vrstah v skladu z veljavnimi predpisi in oddani pooblaščenim zbiralcem ali predelovalcem, kar zagotavlja sledljivost in okoljsko ustrezno ravnanje.</p> <p>Komunalni odpadki, povzročeni s strani delovnih ekip bodo redno predani izvajalcu javne službe zbiranja komunalnih odpadkov. Vsi nastali odpadki</p>		<p>Nastajale bodo manjše količine komunalnih odpadkov iz pisarniškega dela (sanitarije, kuhinjski odpadki, pisarniški material), embalažnih odpadkov iz dobav in vzdrževanja ter odpadne električne in elektronske opreme (npr. računalniška oprema, kabli) ter odpadnih tiskarskih tonerjev, ki se bodo zbirali ločeno in oddajali pooblaščenim prevzemnikom v skladu z veljavno zakonodajo.</p> <p>Pri rednem vzdrževanju opreme lahko občasno nastanejo manjše količine odpadkov, kot so rabljeni filtri, tesnila ali olja in maziva. Ti odpadki bodo shranjeni v ustreznih zbirnih posodah in oddani pooblaščenim prevzemnikom.</p> <p>Vsi nastali odpadki bodo evidentirani in z njimi bo ravnano skladno z Uredbo o odpadkih in drugimi relevantnimi predpisi. Sistem ravnanja z odpadki bo zagotavljal ločeno zbiranje, sledljivost ter redno predajo pooblaščenim prevzemnikom brez tveganja za okolje.</p>	

bodo evidentirani in z njimi bo ravnano v skladu z Uredbo o odpadkih in drugimi veljavnimi predpisi.	
Zaradi omejenega obsega gradnje in kratkotrajnosti del bodo količine odpadkov relativno majhne, lokalno omejene in v celoti obvladljive z rednim ravnanjem in sprotnim odvozom.	

Hrup			
V času gradnje	DA	V času obratovanja	DA
<p>V času gradnje bodo viri hrupa omejeni na občasno delovanje gradbene mehanizacije, tovornih vozil in ročnega gradbenega orodja, ki bodo uporabljeni pri pripravi terena, izkopih, betoniranju, postavitvi konstrukcij ter ureditvi manipulativnih površin. Hrup bo značilen za običajna gradbena dela manjšega obsega in bo časovno omejen na obdobje aktivnih gradbenih aktivnosti, ki bodo potekale izključno v dnevnem času.</p> <p>Najvišje ravni hrupa bodo nastajale pri zemeljskih delih in pri občasnih premikih gradbenih strojev in tovornjakov, vendar bodo ti vplivi kratkotrajni, spremenljivi in lokalno omejeni na območje gradbišča in neposredno okolico. Gradbeni stroji bodo tehnično brezhibni in bodo izpolnjevali veljavne standarde glede emisij hrupa, kar bo zmanjšalo vpliv na okolje.</p> <p>Za omejevanje hrupa bodo uporabljeni organizacijski ukrepi, kot so časovna omejitev izvajanja najhrupnejših del, uporaba sodobne in dobro vzdrževane mehanizacije, racionalno planiranje zaporedja del in vzdrževanje dovoznih poti. Zaradi omejenega trajanja gradnje, manjšega obsega del in izvedbe v dnevnem času se ne pričakuje preseganje mejnih vrednosti kazalcev hrupa, določenih z Uredbo o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju.</p> <p>Skupni vpliv hrupa v času gradnje bo začasen, obvladljiv in lokalno omejen, brez pomembnih vplivov na okolico.</p>		<p>V času obratovanja bodo glavni viri hrupa delovanje mehanske opreme za obdelavo odpadkov (drobilnik, transporterji) ter premiki tovornih vozil in delovne mehanizacije na manipulativnih površinah. Obratovanje bo potekalo v dnevnem času, hrup pa bo značilen za industrijsko-komunalne dejavnosti manjšega obsega. Viri hrupa bodo nameščeni znotraj območja naprave, večina opreme (vključno z drobilnikom) bo umeščena v skladiščni objekt ali na utrjene površine znotraj kompleksa, kar bo zmanjšalo širjenje hrupa v okolje.</p> <p>Hrup, ki nastaja pri mehanski obdelavi gradbenih frakcij, je pretežno lokalnega značaja in omejen na območje obrata. Premiki tovornih vozil bodo potekali znotraj funkcionalno urejenega območja in po obstoječem cestnem omrežju. Pričakovane ravni hrupa bodo manjše od mejnih vrednosti, določenih z Uredbo o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju, saj naprava ne vključuje tehnoloških postopkov z visokimi emisijami hrupa (npr. stacionarne turbine, ventilatorji večjih moči, kompresorji ipd.).</p> <p>Za zmanjšanje vplivov bodo uporabljeni organizacijski in tehnični ukrepi, med drugim časovna omejitev delovanja v dnevnem času, redno vzdrževanje vseh naprav in vozil, uporaba tehnično brezhibne opreme ter racionalno planiranje logistike. Posebno pozornost se bo namenilo pravilni postavitvi drobilnika in manipulativnih poti, da se zmanjša vpliv na sosednje parcele.</p> <p>Ker se obratovanje ne izvaja ponoči, ni pričakovati preseganja mejnih vrednosti hrupa za posamezne območje varstva pred hrupom. Vplivi hrupa bodo lokalni, obvladljivi in v okviru zakonsko določenih mej.</p>	

Radioaktivno sevanje			
V času gradnje	NE	V času obratovanja	NE
<p>V času gradnje niso predvideni nobeni viri radioaktivnega sevanja. Gradbena dela obsegajo pripravo terena, izvedbo temeljev, gradnjo objektov, ureditev manipulativnih površin in montažo tehnološke opreme, pri čemer se ne uporabljajo materiali ali postopki, ki bi povzročali ionizirajoče sevanje. Prav tako se na območju gradbišča ne nahajajo naravni ali umetni viri radioaktivnosti, ki bi lahko vplivali na delavce ali okolico.</p> <p>Vsa dela bodo izvedena z običajnimi gradbenimi materiali in stroji, ki ne vsebujejo radioaktivnih komponent. Zato v času gradnje ni pričakovati prisotnosti ali nastajanja radioaktivnega sevanja, vplivov na okolje in zdravje ljudi pa ni.</p>		<p>V času obratovanja naprave niso predvideni nobeni viri radioaktivnega sevanja, saj tehnološki proces temelji izključno na mehanski obdelavi gradbenih, plastičnih in lesenih odpadkov brez uporabe snovi, naprav ali postopkov, ki bi povzročali ionizirajoče sevanje. Naprava ne vključuje virov naravne ali umetne radioaktivnosti, ne bo obratovala v bližini objektov, kjer bi se lahko izvajale dejavnosti z viri sevanja, prav tako pa v obravnavanih tokovih odpadkov niso pričakovane snovi, ki bi lahko vsebovale radioaktivne komponente.</p> <p>Vsa obdelava bo potekala na utrjenih manipulativnih površinah in v skladiščnih objektih, kjer ni pogojev za pojav ali sproščanje radioaktivnega sevanja. Zato se v času obratovanja ne pričakuje prisotnosti ionizirajočega sevanja in s tem povezanih vplivov na okolje ali zdravje ljudi.</p>	

Elektromagnetno sevanje			
V času gradnje	NE	V času obratovanja	NE
<p>V času gradnje niso predvideni nobeni viri elektromagnetnega sevanja, razen običajne uporabe gradbenih strojev, električnega orodja in začasnih elektropriključkov za potrebe napajanja gradbišča. Ti viri ustvarjajo izključno nizkofrekvenčna elektromagnetna polja, ki so kratkotrajna, lokalno omejena in povsem v okviru običajnih mejnih vrednosti začasne elektroenergetske inštalacije.</p> <p>Na območju gradbišča ne bo nameščene opreme, ki bi oddajala visokofrekvenčna elektromagnetna polja (npr. antene, oddajniki, radarji) ali drugih virov sevanja, ki bi lahko povzročali pomembne vplive na okolje ali zdravje ljudi. Gradbena dela bodo časovno omejena in se bodo izvajala izključno v dnevnem času.</p> <p>Zaradi navedenega ni pričakovati pomembnih elektromagnetnih vplivov na okolje, vsi morebitni začasni viri pa bodo skladni z veljavnimi tehničnimi standardi in predpisi s področja varstva pred elektromagnetnim sevanjem.</p>		<p>V času obratovanja naprave niso predvideni viri elektromagnetnega sevanja, ki bi presegali običajne emisije elektroenergetske infrastrukture. Obratovanje naprave temelji na mehanski obdelavi odpadkov, pri čemer se bodo uporabljali standardni elektroenergetski priključki, razsvetljava, drobilnik, tehtnica in ostala tehnološka oprema, ki deluje v nizkofrekvenčnem območju. Takšni viri ustvarjajo lokalno omejena elektromagnetna polja nizke jakosti, skladna z veljavnimi standardi in tehničnimi predpisi.</p> <p>Na lokaciji ne bodo nameščene naprave, ki bi oddajale visokofrekvenčna elektromagnetna polja (npr. antene, komunikacijski oddajniki, radarji) ali druge naprave, ki bi lahko povzročale povečane ravni elektromagnetnega sevanja. Edini stalni vir bo elektroenergetski priključek objekta, katerega emisije so primerljive z običajnimi gospodarskimi objekti in daleč pod mejami, določenimi z Uredbo o elektromagnetnem sevanju v naravnem in življenjskem okolju.</p> <p>Zaradi navedenega se v času obratovanja ne pričakujejo pomembni vplivi elektromagnetnega sevanja na okolje ali zdravje ljudi. Vsi viri bodo</p>	

	skladni z zahtevami glede elektromagnetne združljivosti in bodo ustrezno vzdrževani.
--	--

Sevanje svetlobe v okolico			
V času gradnje	NE	V času obratovanja	NE
<p>V času gradnje ne bodo prisotni posebni viri svetlobnega sevanja, razen začasne gradbiščne razsvetljave, ki bo nameščena izključno za zagotavljanje varnosti in nemotenega izvajanja del. Dela bodo potekala v dnevnem času, zato bo uporaba razsvetljave omejena na morebitne kratkotrajne potrebe v zgodnjih jutranjih ali poznih popoldanskih urah.</p> <p>Začasni svetlobni viri bodo standardne gradbiščne svetilke, usmerjene na območje delovišča, z namenom preprečevanja bleščanja in svetlobnega onesnaževanja okolice. Na območju gradbišča ne bo uporabe močnih reflektorjev, svetlobnih napisov ali drugih virov, ki bi povzročali pomembno sevanje svetlobe v okolje.</p> <p>Glede na omejen obseg, časovno omejenost in vrsto uporabljenih svetlobnih virov se ne pričakujejo vplivi svetlobnega sevanja na okolje, okolico ali nočno krajino.</p>		<p>V času obratovanja naprave bo sevanje svetlobe v okolico omejeno na standardno funkcionalno razsvetljavo objektov in manipulativnih površin, ki bo namenjena zagotavljanju varnosti, preglednosti in izvajanja del v dnevnem času oziroma ob krajših prehodnih obdobjih z zmanjšano naravno svetlobo. Na območju naprave bodo nameščena svetila z ustrezno usmerjeno svetlobo, ki bodo osvetljevala zgolj funkcionalne površine, brez širjenja svetlobnih snopov v okolico ali nebo.</p> <p>Obratovanje naprave bo potekalo izključno v dnevnem času, zato bo uporaba zunanje razsvetljave omejena in kratkotrajna. Svetilke bodo tehnično ustrezne, skladne z zahtevami glede preprečevanja svetlobnega onesnaževanja, nameščene tako, da ne povzročajo bleščanja, svetlobnega razprševanja ali osvetljevanja sosednjih zemljišč.</p> <p>Na območju naprave ne bodo nameščeni močni reflektorji, svetlobne reklame ali visokonamenska osvetlitev, ki bi povzročali povečano svetlobno sevanje v okolico. Zaradi navedenega se pričakuje, da bodo vplivi svetlobnega sevanja minimalni, lokalno omejeni in v okviru veljavnih standardov, brez vplivov na nočno krajino ali okolico.</p>	

Segrevanje ozračja/vode			
V času gradnje	NE	V času obratovanja	NE
<p>V času gradnje niso predvideni pomembni viri segrevanja ozračja ali voda. Gradbena dela bodo potekala z uporabo običajne gradbene mehanizacije in tovornih vozil, katerih delovanje povzroča le zanemarljive količine toplote, značilne za vsakodnevne gradbene aktivnosti. Viri toplote bodo omejeni na motorje gradbenih strojev, začasne elektropriključke in občasno uporabo ročnega orodja, pri čemer bo vpliv lokalno omejen in kratkotrajen.</p> <p>Ker gradnja ne vključuje tehnoloških postopkov, ki bi oddajali večje količine toplote (npr. zgorevalne</p>		<p>V času obratovanja naprave niso predvideni pomembni viri toplote, ki bi povzročali zaznavno segrevanje ozračja ali voda. Tehnološki proces obratovanja temelji izključno na mehanski obdelavi odpadkov, brez zgorevalnih procesov, toplotnih naprav ali drugih virov, ki bi oddajali večje količine toplote v okolje.</p> <p>Toplota bo nastajala le v zelo omejenem obsegu kot posledica delovanja električnih motorjev, drobilnika, tehtnice in delovne mehanizacije, kar je primerljivo z običajnimi gospodarskimi objekti manjšega obsega. Ta toplota se bo razpršila v</p>	

<p>naprave, industrijski procesi, hladilni sistemi), ni pričakovati zaznavnega segrevanja zraka v okolici. Prav tako ne bo segrevanja voda, saj na območju gradbišča ni predvideno odvajanje toplotno obremenjenih vod ali drugih postopkov, ki bi lahko vplivali na temperaturo površinskih ali podzemnih voda.</p> <p>Vsi morebitni vplivi bodo kratkotrajni, omejeni na območje gradbišča in brez vplivov na okolje.</p>	<p>neposredno okolico objekta in ne bo povzročila merljivih vplivov na lokalno mikroklimo.</p> <p>Na območju naprave ni predvidenih postopkov, ki bi povzročali segrevanje površinskih ali podzemnih voda, saj ne bo odvoda tehnoloških vod, hladilnih sistemov ali izpustov toplih vod. Padavinske vode bodo zbrane v zadrževalni cisterni in uporabljene za meglenje manipulativnih površin, kar ne vpliva na temperaturo okolnih vodnih teles.</p> <p>Zaradi navedenega se ne pričakujejo vplivi segrevanja ozračja ali voda v času obratovanja, vplivi pa bodo zanemarljivi, lokalno omejeni in primerljivi z običajno rabo elektroenergetske opreme v manjših industrijskih objektih.</p>
---	--

Smrad			
V času gradnje	NE	V času obratovanja	NE
<p>V času gradnje niso pričakovani pomembni viri neprijetnih vonjav, saj gradbena dela ne vključujejo uporabe snovi ali postopkov, ki bi povzročali značilne emisije smradu. Dela bodo zajemala pripravo terena, zemeljska dela, gradnjo objektov in ureditev manipulativnih površin z uporabo običajnih gradbenih materialov, ki ne oddajajo izrazitih vonjav.</p> <p>Možne so občasne kratkotrajne vonjave, povezane z delovanjem gradbene mehanizacije in tovornih vozil (npr. izpušni plini dizelskih motorjev), vendar bodo te emisije lokalno omejene, časovno kratke in značilne za običajna gradbišča. Vplivi bodo omejeni na območje gradbišča in bodo prenehali z zaključkom gradbenih del.</p> <p>Zaradi omejenega obsega del, kratkotrajnosti gradnje in uporabe standardnih materialov se ne pričakujejo vplivi smradu na okolico, prav tako ni potrebnih posebnih ukrepov za njihovo preprečevanje.</p>		<p>V času obratovanja naprave niso predvideni pomembni viri neprijetnih vonjav, saj tehnološki proces temelji izključno na mehanski obdelavi gradbenih, plastičnih (EPS) in lesenih odpadkov, ki ne vsebujejo organskih snovi z značilnim vonjem in ne povzročajo razgradnih procesov, povezanih z nastajanjem smradu. Odpadki bodo skladiščeni in obdelani v pokritih ali namensko urejenih zunanjih boksih na utrjenih površinah, kar dodatno zmanjšuje možnost nastajanja vonjav.</p> <p>Pri manipulaciji in mehanski obdelavi materialov ne prihaja do kemičnih reakcij ali bioloških procesov, ki bi povzročali emisije smradu.</p> <p>Možne so občasne kratkotrajne vonjave, povezane izključno z delovanjem tovornih vozil in delovne mehanizacije (npr. izpušni plini dizelskih motorjev), vendar bodo te emisije časovno omejene, lokalizirane na območje naprave in značilne za običajno logistično dejavnost.</p> <p>Zaradi vrste obdelovanih materialov, načina skladiščenja in zaprtih tehnoloških postopkov se ne pričakujejo zaznavne emisije smradu v okolico. Vplivi bodo lokalno omejeni in v celoti obvladljivi z običajnimi organizacijskimi ukrepi.</p>	

Vidna izpostavljenost

V času gradnje	NE	V času obratovanja	NE
<p>V času gradnje bo vidna izpostavljenost značilna za običajna gradbišča manjšega obsega in omejena na območje zemljišč, kjer bodo potekala dela. Na območju bodo začasno prisotni gradbeni stroji, tovorna vozila, gradbeni materiali, zabojniki in začasne ograje, kar bo povzročilo začasne spremembe v videzu prostora, vendar brez trajnega vpliva na krajinsko podobo.</p> <p>Vse gradbene aktivnosti bodo časovno omejene na obdobje izgradnje objektov in ureditev manipulativnih površin. Po zaključku del bodo vsi začasni objekti, gradbiščna infrastruktura in materiali odstranjeni, območje pa urejeno v skladu s projektno dokumentacijo.</p> <p>Gradbišče se nahaja na gospodarskem območju, zato ni pričakovati občutnih negativnih vplivov na krajino ali vidno zaznavo prostora, vplivi pa bodo kratkotrajni, lokalno omejeni in povsem značilni za gradbene faze projektov te vrste.</p>		<p>V času obratovanja bo vidna izpostavljenost povezana predvsem z obstoječimi objekti in napravami, ki bodo del funkcionalnega sklopa naprave za mehansko obdelavo odpadkov. Na območju bodo umeščeni skladiščni objekt, pisarniški objekt, pokriti in zunanji skladiščni boksi, šotor za skladiščenje frakcij, tehcnica ter utrjene manipulativne površine. Objekti so načrtovani v skladu s prostorskimi akti, namen območja je gospodarska raba, zato se njihova prisotnost ne bo razlikovala od značilnih objektov v podobnih gospodarskih območjih.</p> <p>Vsi objekti bodo trajno urejeni in vzdrževani, okolica bo urejena z ustreznimi prometnimi, varnostnimi in funkcionalnimi elementi. Razsvetljava bo usmerjena in skladna s predpisi o svetlobnem onesnaževanju, zato se ne pričakuje dodatnih vidnih vplivov v nočnem času.</p> <p>Vidna izpostavljenost bo omejena na neposredno okolico naprave, brez posegov v krajinske značilnosti širšega prostora. Ker se poseg umešča v območje, namenjeno gospodarski dejavnosti, in ne vključuje arhitekturno izstopajočih ali krajinsko dominantnih objektov, ni pričakovati negativnih vplivov na krajinsko sliko.</p>	

Vibracije			
V času gradnje	NE	V času obratovanja	DA
<p>V času gradnje bodo vibracije omejene na občasno delovanje gradbene mehanizacije in tovornih vozil, zlasti pri zemeljskih delih, utrjevanju terena in betoniranju. Gre za kratkotrajne, lokalno omejene vibracije, značilne za običajna gradbišča, ki ne vključujejo uporabe težke opreme za zabijanje pilotov, miniranja ali drugih postopkov, ki bi povzročali močnejše vibracije.</p> <p>Pričakovane vibracije bodo nastajale predvsem ob premikih strojev in transportu gradbenih materialov po utrjenih poteh. Zaradi manjšega obsega del in omejene časovne dinamike gradnje bodo te vibracije nizke intenzitete in brez vpliva na bližnje objekte ali okolico.</p> <p>Dela bodo potekala v dnevnem času, stroji pa bodo sodobni in tehnično brezhibni, kar bo</p>		<p>V času obratovanja bodo vibracije omejene na delovanje mehanske opreme in premike tovornih vozil po manipulativnih površinah. Glavni vir vibracij bo mehanski drobilnik ter notranja logistika vozil, ki bodo dovažala in odvažala odpadke. Vibracije bodo lokalno omejene na območje naprave in bodo nizke intenzitete, primerljive z običajnimi dejavnostmi v gospodarskih objektih.</p> <p>Obratovanje naprave ne vključuje procesov, ki bi povzročali močne ali dolgotrajne vibracije, kot so zabijanje pilotov, težka stiskalna tehnologija, miniranje ali visoko frekvenčni industrijski postopki. Naprava bo delovala v dnevnem času, mehanska oprema bo sodobna, tehnično brezhibna in nameščena na utrjenih površinah, kar dodatno zmanjšuje širjenje vibracij v okolico.</p>	

dodatno zmanjšalo vibracije. Na območju gradnje ni objektov, občutljivih na vibracije (npr. kulturna dediščina, laboratoriji), zato niso pričakovani pomembni vplivi vibracij na okolje ali stavbe v okolici.	Na območju naprave ni objektov, občutljivih na vibracije, prav tako se naprava umešča v gospodarsko območje, kjer so tovrstni vplivi pričakovani in skladni z običajno rabo prostora. Zato niso pričakovani pomembni vplivi vibracij na okolje, sosednje objekte ali infrastrukturo.
---	--

Sprememba rabe tal			
V času gradnje	NE	V času obratovanja	DA
<p>V času gradnje bo prišlo do začasne spremembe rabe tal, saj bodo zemljišča s parcelnimi številkami 1011, 1012/2 in 1012/3, vse k.o. Bratonci, uporabljena kot gradbišče za vzpostavitev objektov in manipulativnih površin naprave za mehansko obdelavo odpadkov. Na območju bodo izvedeni zemeljski posegi, izgradnja objektov, utrjevanje površin in namestitvev infrastrukture, kar pomeni začasen poseg v obstoječe stanje tal.</p> <p>Območje je po prostorskih aktih že opredeljeno kot stavbno oziroma gospodarsko zemljišče, namenjeno gospodarski rabi, zato gradnja ne predstavlja spremembe namenske rabe zemljišč v prostorskem smislu, temveč fizično preureditev obstoječih površin za potrebe bodočega obratovanja.</p> <p>Po zaključku gradnje bodo vse začasne površine, uporabljene za gradbišče, sanirane in urejene v skladu s projektno dokumentacijo ter namenjene funkcionalni rabi objekta. Zaradi značaja zemljišč in vrste posega se ne pričakujejo negativni vplivi na kmetijska zemljišča ali varovana območja, saj poseg poteka znotraj območja, predvidenega za tovrstno dejavnost.</p>		<p>V času obratovanja bo prišlo do trajnejše spremembe rabe tal iz nepozidanih oziroma neurejenih površin v gospodarsko namensko urejen kompleks, namenjen izvajanju dejavnosti mehanske obdelave gradbenih, plastičnih (EPS) in lesenih odpadkov. Na zemljiščih s parcelnimi številkami 1011, 1012/2 in 1012/3, vse k.o. Bratonci, bodo vzpostavljeni skladiščni in pisarniški objekt, pokriti in zunanji skladiščni boksi, šotor, tehcnica ter utrjene manipulativne površine.</p> <p>Območje je po veljavnih prostorskih aktih že opredeljeno kot stavbno oziroma gospodarsko zemljišče, zato sprememba rabe tal pomeni le dejansko fizično in funkcionalno ureditev zemljišča za izvedbo predvidene dejavnosti, ne pa spremembe njegove namenske rabe. Raba bo skladna z namensko rabo prostora in določili občinskega prostorskega akta.</p> <p>Sprememba bo trajna in bo zajemala urejene, utrjene in pozidane površine, namenjene obratovanju naprave, manipulaciji z materiali in logistiki. Na območju niso predvideni posegi v kmetijska zemljišča, naravne habitate ali varovana območja, zato ne bodo nastali negativni vplivi na rabo sosednjih zemljišč ali širše prostorske značilnosti.</p>	

Sprememba vegetacije			
V času gradnje	DA	V času obratovanja	DA
<p>V času gradnje bo prišlo do odstranitve obstoječe vegetacije na zemljiščih s parcelnimi številkami 1011, 1012/2 in 1012/3, vse k.o. Bratonci, kjer se bodo izvajali zemeljski posegi, gradnja objektov in ureditev manipulativnih površin. Vegetacija na teh površinah je v obstoječem stanju pretežno travniška, brez gozdnih sestojin, posebnih habitatov ali zaščitene rastlinskih vrst.</p>		<p>V času obratovanja bo sprememba vegetacije povezana z trajnejšo preureditvijo zemljišč iz travniških površin v utrjene, pozidane in funkcionalne gospodarske površine, namenjene obratovanju naprave za mehansko obdelavo odpadkov. Na zemljiščih s parcelnimi številkami 1011, 1012/2 in 1012/3, vse k.o. Bratonci, bodo vzpostavljeni objekti, skladiščni boksi, šotor in</p>	

<p>Odstranitev vegetacije bo izvedena v začetni fazi gradnje in je omejena na območje dejanskega posega. Vegetacija nima posebne ekološke ali krajinske vrednosti, območje pa je po prostorskih aktih namenjeno gospodarski rabi, zato poseg ne pomeni bistvene spremembe naravne vegetacijske strukture.</p> <p>Po zaključku gradnje bo območje urejeno v skladu s projektno dokumentacijo, utrjene in pozidane površine bodo namenjene funkcionalni rabi objekta, morebitne zelene površine pa bodo urejene na robnih delih območja skladno z ureditvenim načrtom. Zaradi značaja območja in obstoječe rabe se ne pričakujejo pomembni vplivi na vegetacijo zunaj območja posega.</p>	<p>manipulativne površine, kar pomeni, da na območju ne bo več obstoječe vegetacije, ki je bila odstranjena v fazi gradnje.</p> <p>Ob robovih območja je predvidena omejena zasaditev in vzdrževanje zelenih pasov, namenjenih estetskemu oblikovanju in morebitni zaščiti pred vetrom oziroma prašenjem. Ti posegi bodo načrtovani skladno z ureditvenim načrtom in ne bodo nadomestili celotne prvotne vegetacijske strukture, ki pa je bila skromna in brez posebne naravovarstvene vrednosti.</p> <p>Zaradi gospodarske namembnosti območja in značaja vegetacije pred posegom spremembe vegetacije v času obratovanja ne bodo povzročile negativnih vplivov na okolje ali širšo krajinsko sliko. Območje se nahaja izven območij zavarovane narave, ekološko pomembnih območij ali habitatov, zato ni pričakovati vplivov na varovane rastlinske vrste ali pomembne vegetacijske strukture v okolici.</p>
---	--

Eksplozije			
V času gradnje	NE	V času obratovanja	NE
<p>V času gradnje niso predvidene nobene aktivnosti, ki bi vključevale uporabo eksplozivov ali postopkov, pri katerih bi lahko prišlo do eksplozij. Gradnja objektov in ureditev manipulativnih površin bo potekala z običajnimi gradbenimi postopki brez miniranja, zabijanja pilotov z eksplozivnimi naboji ali uporabe tlačnih posod z eksplozivnimi snovmi.</p> <p>Uporabljeni bodo standardni gradbeni stroji in materiali, ki ne predstavljajo eksplozijske nevarnosti, če se z njimi ravna skladno z varnostnimi in tehničnimi predpisi. Goriva in maziva za gradbene stroje bodo shranjena v manjših količinah, v ustreznih posodah in pod nadzorom, zato ni pričakovati nevarnosti eksplozij zaradi skladiščenja ali uporabe teh snovi.</p> <p>Zaradi značaja del, vrste uporabljene opreme in omejenega obsega gradnje ne obstaja verjetnost pojava eksplozij, vplivov na okolje in varnost ljudi v času gradnje pa ni pričakovati.</p>		<p>V času obratovanja naprave niso predvideni procesi ali dejavnosti, pri katerih bi lahko prišlo do eksplozij. Tehnološki proces temelji izključno na mehanski obdelavi gradbenih, plastičnih (EPS) in lesenih odpadkov brez uporabe ali skladiščenja eksplozivnih snovi ter brez postopkov, ki bi vključevali visok tlak, gorljive pline ali kemične reakcije z eksplozijskim potencialom.</p> <p>Odpadki, ki bodo obdelovani v napravi, niso eksplozivni in ne vsebujejo snovi, ki bi lahko ob običajnem ravnanju povzročile eksplozijo. Tehnološka oprema (drobilnik, tehtnica, transporterji) bo skladna z veljavnimi varnostnimi standardi, redno vzdrževana in nameščena na ustreznih podlagah, kar zmanjšuje možnost nenadzorovanih dogodkov.</p> <p>Na območju naprave ne bo skladiščenja goriv, plinov ali kemikalij v količinah, ki bi predstavljale eksplozijsko tveganje. Uporabljena delovna mehanizacija bo delovala z običajnimi gorivi v standardnih rezervoarjih, kar ne predstavlja eksplozijskega vira ob ustreznem ravnanju.</p> <p>Glede na vrsto dejavnosti, uporabljeno opremo in</p>	

	način obratovanja se ne pričakujejo eksplozije ali s tem povezani vplivi na okolje in varnost, tveganje za takšne dogodke pa je zanemarljivo in v celoti obvladljivo z rednimi varnostnimi ukrepi.
--	--

Fizična sprememba/ preoblikovanje površine			
V času gradnje	DA	V času obratovanja	DA
<p>V času gradnje bo prišlo do začasne in trajne fizične spremembe površine zemljišč s parcelnimi številkami 1011, 1012/2 in 1012/3, vse k.o. Bratonci, zaradi izvedbe zemeljskih del, priprave gradbišča, planiranja terena in gradnje objektov. Obstoječe površine, ki so trenutno pretežno travnate, bodo odstranjene in preoblikovane z odvozom humusnega sloja, izkopi in nasipavanjem, da se zagotovi ustrezna niveleta in stabilna podlaga za gradnjo.</p> <p>Med gradnjo bodo površine deloma začasno namenjene gradbiščni logistiki, začasnemu skladiščenju materiala, postavitvi gradbenih objektov in strojne mehanizacije, kar bo povzročilo začasno spremembo strukture površin. Hkrati bodo izvedene tudi trajnejše spremembe, povezane z utrjevanjem površin in pripravo podlage za bodoče pozidane in manipulativne površine.</p> <p>Spremembe bodo omejene na območje gradbene parcele in ne bodo posegale v sosednja zemljišča ali naravne površine izven območja posega. Po zaključku gradnje bodo začasne površine sanirane oziroma vključene v končno ureditev območja, skladno s projektno dokumentacijo.</p> <p>Ker je območje že določeno za gospodarsko rabo, je preoblikovanje površin načrtovano in skladno z namensko rabo prostora, vplivi pa bodo prostorsko omejeni in časovno vezani na gradbeno fazo.</p>		<p>V času obratovanja bo na zemljiščih s parcelnimi številkami 1011, 1012/2 in 1012/3, vse k.o. Bratonci, trajna fizična sprememba površine v pozidano in utrjeno gospodarsko območje. Obstoječe travnate površine bodo v fazi gradnje odstranjene in preoblikovane, v fazi obratovanja pa bodo trajnostno urejene za potrebe tehnološkega in logističnega delovanja naprave.</p> <p>Na območju bodo vzpostavljene pozidane površine (skladiščni objekt, pisarniški objekt, šotor, tehcnica) ter utrjene manipulativne površine, namenjene dovozi, skladiščenju in notranji logistiki. Površine bodo asfaltirane, betonirane ali utrjene z gramoznimi sloji, kar pomeni trajno spremembo njihove strukture, teksture in vpojnosti.</p> <p>Spremenjena površina bo omogočala učinkovito delovanje naprave, hkrati pa bo zmanjšana naravna vpojnost in spremenjen mikrorelief v primerjavi s predhodnim stanjem. Odvodnjavanje padavinskih voda bo urejeno preko oljnega lovilca v zadrževalno cisterno, s čimer se preprečuje iztekanje v tla ali neposredno v okolje.</p> <p>Ker je območje že po prostorskih aktih opredeljeno kot gospodarsko zemljišče, je takšna preoblikovanost načrtovana, skladna z namensko rabo prostora in ne predstavlja posega zunaj gradbene parcele. Trajne spremembe površin bodo prostorsko omejene na območje naprave in ne bodo vplivale na sosednja zemljišča ali krajinske značilnosti širšega območja.</p>	

Raba vode			
V času gradnje	DA	V času obratovanja	DA
<p>V času gradnje bo raba vode omejena na osnovne potrebe gradbišča, kot so priprava betonskih mešanic, vlaženje površin za zmanjševanje prašenja, čiščenje vozil in opreme ter sanitarne potrebe delavcev. Voda bo dovedena iz javnega</p>		<p>V času obratovanja bo raba vode zelo omejena in povezana predvsem z sanitarnimi potrebami zaposlenih ter z zbiranjem in ponovno uporabo padavinskih voda za tehnične namene. Za sanitarne potrebe bo uporabljena voda iz javnega</p>	

<p>vodovodnega omrežja ali z ustreznim začasnim priključkom, skladno z dovoljenji upravljavca sistema. Poraba bo količinsko majhna in časovno omejena na obdobje gradbenih del.</p> <p>Za sanitarne potrebe bodo na območju gradbišča nameščene mobilne sanitarne enote, ki ne bodo priključene na javno kanalizacijo; vsebina bo redno odstranjena preko pooblaščenega izvajalca. Za vlaženje površin bo uporabljena čista voda brez dodatkov, pri čemer se bodo količine prilagajale dejanskim potrebam glede na vremenske razmere in intenzivnost del.</p> <p>Gradnja ne vključuje tehnoloških postopkov, ki bi zahtevali stalno ali večjo porabo vode, zato raba vode ne bo obremenjevala javnih vodnih virov. Poraba bo začasna, lokalno omejena in skladna z običajno prakso za gradbišča te velikosti.</p>	<p>vodovodnega omrežja, ki bo vodena v malo komunalno čistilno napravo kapacitete PE 8, kjer bo ustrezno očiščena pred iztokom v okolje. Poraba vode za sanitarne namene bo količinsko majhna in skladna s številom zaposlenih ter obratovalnim časom naprave.</p> <p>Padavinske vode, ki bodo zbrane z manipulativnih površin in preko oljnega lovilca speljane v zadrževalno cisterno prostornine 30 m³, bodo ponovno uporabljene za meglenje manipulativnih površin in območij mehanske obdelave, kar učinkovito zmanjšuje prašenje. Na ta način bo vzpostavljen interni krožni vodni sistem, ki zmanjšuje porabo sveže vode iz javnega vodovoda.</p> <p>V okviru tehnološkega procesa ni predvidene porabe vode za obdelavo odpadkov, saj naprava deluje izključno z mehanskimi postopki (drobljenje, sortiranje, sejanje). Prav tako ni predvidena uporaba vode za hlajenje ali druge energetske namene.</p> <p>Skupna raba vode v času obratovanja bo tako majhna, lokalno omejena in skladna z razpoložljivimi viri, brez pomembnega vpliva na javno oskrbo ali vodna telesa.</p>
---	---

Drugo			
V času gradnje	NE	V času obratovanja	NE
<p>V času gradnje niso predvideni dodatni vplivi na okolje, ki ne bi bili že zajeti v posameznih razdelkih (zrak, voda, tla, hrup, sevanja, vibracije, odpadki, vegetacija ipd.). Gradnja bo potekala skladno z veljavnimi gradbenimi in okoljskimi predpisi ter z uporabo standardnih gradbenih postopkov, ki ne vključujejo posebnih tehnologij ali postopkov s specifičnimi vplivi.</p> <p>Gradbišče bo ustrezno zavarovano in organizirano, dostopi bodo urejeni preko obstoječega cestnega omrežja, promet bo usmerjen tako, da ne bo povzročal motenj v okolici. Vsi vplivi bodo začasni, lokalno omejeni in obvladljivi z običajnimi gradbenimi ukrepi. Posebni vplivi ali tveganja (npr.</p>		<p>V času obratovanja niso predvideni dodatni vplivi na okolje, ki ne bi bili že obravnavani v posameznih razdelkih (emisije v zrak, vode in tla, toplogredni plini, sevanja, hrup, vibracije, vegetacija, raba vode, smrad, svetlobno onesnaževanje ipd.). Naprava bo obratovala skladno z veljavno okoljsko in gradbeno zakonodajo, brez posebnih tehnoloških procesov ali dejavnosti, ki bi povzročali dodatne obremenitve okolja.</p> <p>Vsi vplivi bodo lokalno omejeni na območje naprave in bodo obvladovani z rednim vzdrževanjem objektov, naprav in infrastrukture ter z izvajanjem organizacijskih in tehničnih ukrepov. Obratovanje ne vključuje posebnih energetskih virov, nevarnih tehnologij ali postopkov, ki bi povzročali izredne</p>	

nevarne snovi, posebni energetski viri, posebni postopki) niso predvideni.	<p>vplive.</p> <p>Naprava je načrtovana kot standarden gospodarski objekt za mehansko obdelavo nenevarnih odpadkov, zato ni pričakovati drugih posebnih vplivov na okolje ali prostor, razen tistih, ki so že zajeti v drugih vsebinskih sklopih.</p>
--	---

Tveganje povzročitve večjih nesreč po predpisih, ki urejajo varstvo okolja, in naravnih nesreč, tudi tistih, ki so v skladu z znanstvenimi spoznanji lahko posledica podnebnih sprememb			
V času gradnje	NE	V času obratovanja	NE
<p>V času gradnje niso predvidena tveganja za nastanek večjih nesreč v smislu predpisov, ki urejajo varstvo okolja, varstvo pred naravnimi in drugimi nesrečami ter preprečevanje večjih nesreč. Gradnja bo potekala z uporabo običajnih gradbenih postopkov in standardne mehanizacije, brez uporabe nevarnih snovi, eksplozivov ali drugih dejavnikov, ki bi lahko povzročili izredne dogodke večjega obsega.</p> <p>Gradbišče bo organizirano in zavarovano skladno z veljavnimi gradbenimi in varnostnimi predpisi. Goriva in maziva za mehanizacijo bodo shranjena v manjših količinah, v ustreznih posodah in pod nadzorom, kar zmanjšuje možnost razlitij ali požarov. Možnost nesreč bo obvladovana z internimi varnostnimi ukrepi in standardnimi protipožarnimi sredstvi.</p> <p>Območje gradnje ni na območjih povečane naravne ogroženosti (npr. plazovi, poplave, potresi z izjemno intenziteto), tveganje pa je skladno z običajnimi gradbenimi dejavnostmi. Možne vremenske ujme (močno deževje, vročinski valovi) bodo obvladane z začasnimi drenažnimi in organizacijskimi ukrepi na gradbišču.</p> <p>Glede na značaj del in območja se tveganje za večje nesreče v času gradnje ocenjuje kot zelo majhno, brez možnosti večjih vplivov na okolje ali varnost ljudi. Potencialni vplivi podnebnih sprememb (npr. intenzivni nalivi) ne predstavljajo posebnega tveganja za varnost ali okolje, saj bo gradbišče začasno in tehnično ustrezno urejeno.</p>		<p>V času obratovanja ni pričakovano tveganje za nastanek večjih nesreč v smislu zakonodaje s področja varstva okolja ter varstva pred naravnimi in drugimi nesrečami. Tehnološki proces naprave temelji izključno na mehanski obdelavi nenevarnih odpadkov (gradbeni, plastični – EPS, leseni odpadki), brez uporabe ali skladiščenja nevarnih snovi v količinah, ki bi lahko povzročile večje okoljske nesreče.</p> <p>Na območju naprave ni predvidenih procesov, ki bi vključevali kemične reakcije, zgorevanje, eksplozivne snovi ali visokotlačne sisteme, zato tveganje za nesreče, kot so požari, eksplozije ali nenadzorovana izpustitev nevarnih snovi, praktično ne obstaja. Vsi postopki bodo potekali na utrjenih površinah z urejenim sistemom za zbiranje padavinskih vod, preko oljnega lovilca v zadrževalno cisterno, kar zmanjšuje možnost onesnaženja voda v primeru nezgod.</p> <p>Upoštevani bodo standardni ukrepi požarne varnosti in varstva pri delu, naprava pa ne sodi med obrate, ki bi bili zavezani k izdelavi notranjega ali zunanega načrta zaščite in reševanja po predpisih o preprečevanju večjih nesreč.</p> <p>Območje ni na območjih posebne naravne ogroženosti (poplave, plazovi ipd.), možni vplivi podnebnih sprememb, kot so intenzivni nalivi ali vročinski valovi, ne predstavljajo posebnega tveganja za obratovanje. Zbiranje in zadrževanje padavinskih vod je urejeno, objekti in površine pa so zasnovani tako, da zagotavljajo varno delovanje tudi v spremenjenih vremenskih razmerah.</p> <p>Glede na vrsto dejavnosti, lokacijo in tehnične rešitve se tveganje za večje nesreče v času obratovanja ocenjuje kot zelo nizko, brez</p>	

	pričakovanih pomembnih vplivov na okolje, zdravje ljudi ali varnost infrastrukture.
--	---

OBMOČJE IN LEGA NAMERAVANEGA POSEGA**Občina oziroma občine nameravanega posega**

BELTINCI

Naslov nameravanega posega, če je znan:

Ulica

Hišna številka

Poštna številka

Pošta

Geografski opis lege v prostoru:

Nameravani poseg se nahaja v katastrski občini Bratonci, na zemljiščih s parcelnimi številkami 1011, 1012/2 in 1012/3, v občini Beltinci, v severovzhodnem delu Slovenije, v regiji Pomurje. Območje leži na ravninskem delu Panonske nižine, v značilni kulturni krajini Pomurja, za katero so značilni široki odprti prostori, obdelovalne kmetijske površine in enakomerno razporejene manjše naselbine. Nadmorska višina območja znaša približno 180 m n. m., relief je pretežno raven, brez izrazitih geomorfoloških posebnosti.

Območje je prostorsko namenjeno razvoju gospodarskih dejavnosti. Območje je po občinskem prostorskem aktu opredeljeno kot stavbno zemljišče za gospodarsko rabo, kar omogoča umestitev objektov za ravnanje z odpadki brez spreminjanja namenske rabe prostora. V okolici območja prevladujejo kmetijske površine, obstoječi gospodarski objekti in prometna infrastruktura, kar območju daje izrazit gospodarsko-kmetijski značaj.

Lokacija je dobro prometno dostopna za lahki in težki tovorni promet, kar je ključno za dejavnosti prevzema in odpreme odpadkov. Na območju so zagotovljeni ustrezni dovozi in manipulativne površine za varno izvajanje dejavnosti.

Komunalna in energetska infrastruktura je v neposredni bližini območja. Predviden je priklop na elektroenergetsko omrežje, vodovod za oskrbo s pitno vodo ter ureditev male komunalne čistilne naprave (PE 8) za čiščenje odpadnih komunalnih voda. Odvajanje padavinskih voda bo urejeno preko oljnega lovilca v 30 m³ zadrževalno cisterno.

Celotno območje je lahko dostopno z vidika logistike, tehnične infrastrukture in umeščanja v prostor, hkrati pa dovolj prostorsko ločeno od stanovanjskih območij, kar omogoča izvajanje gospodarske dejavnosti brez večjih vplivov na okolico. Topografija in prostorska zasnova omogočata pregledno organizacijo dejavnosti na utrjenih površinah, brez potrebe po večjih terenskih posegih ali kompleksni prostorski prilagoditvi.

Opis stanja okolja in temeljne značilnosti lokacije:

Območje nameravanega posega se nahaja v gospodarskem območju naselja Bratonci, v občini Beltinci, na parcelah 1011, 1012/2 in 1012/3 k.o. Bratonci. Gre za ravninsko območje Pomurja, z odprto kulturno krajino, kjer prevladujejo kmetijske površine ter posamezni gospodarski objekti. Območje je prostorsko urejeno, infrastrukturno opremljeno in namensko opredeljeno za gospodarsko rabo, zato je njegova osnovna okoljska obremenitev nizka, brez posebnih naravnih ali kulturnih varovalnih režimov.

V okolici območja ni evidentiranih občutljivih receptorjev (npr. stanovanjske zazidave v neposredni bližini), zato vplivi ne bodo pomembni.

Območje ne leži na Natura 2000 območjih, zavarovanih območjih narave ali ekološko pomembnih območjih, prav tako se ne nahaja na vodovarstvenih območjih in ni poplavno, erozijsko ali plazljivo ogroženo. V radiju nekaj kilometrov ni evidentiranih območij kulturne dediščine, ki bi bila neposredno ali posredno pod vplivom posega.

V neposredni in širši okolici se sicer nahajajo posamezne naravne vrednote:

- več kot 200 m južno je naravna vrednota Melinci – gnezdišče breguljk (ID 7478 OP, zvrst: zool, pomen: lokalni),

- več kot 400 m jugozahodno je naravna vrednota Veržej – rastišče narcis 6 (ID 7406 OP, zvrst: ekos, bot, pomen: državni),

- več kot 2,3 km južno je naravna vrednota Veržej – bela vrba 1 (ID 80481, zvrst: drev, pomen: lokalni).

Zaradi značaja posega (mehanska obdelava nenevarnih odpadkov) in prostorske oddaljenosti nameravani poseg nima vplivov na ta območja.

Parcela 1011 v svojem skrajno jugozahodnem delu meji v dolžini 46,8 m na območje varovalnega gozda št. 13013 (GGO ID 13, površina 34,12 ha), kar bo upoštevano pri načrtovanju zaščitnih ukrepov, vendar poseg ne zajema posegov v gozdne površine.

Območje posega ni del degradiranega okolja v smislu okoljske zakonodaje. Gre za območje, ki je prostorsko opredeljeno za gospodarsko dejavnost in trenutno delno nepozidano, brez obstoječih okoljskih bremen ali večjih preteklih obremenitev.

Priložena je skica ali karta z označeno lokacijo nameravanega posega na pregledni karti v merilu A4 ali A3.

DA

Ali se v krogu 1 km od nameravanega posega že nahajajo/izvajajo/načrtujejo podobni ali istovrstni posegi v okolje?

NE

Priložena je dokumentacija, iz katere so razvidni podrobnejši podatki o nameravanem posegu:

Skica z označeno lokacijo nameravanega posega najmanj v merilu 1:25.000

DA

Podatki o melioraciji

NE

Rudarski projekt

NE

Predlog rudarskega koncesijskega akta

NE

Študija različic s predlogom najustreznejše različice ali rešitve ali predlog državnega prostorskega načrta ali pobuda

NE

37

50

Drugo

Naziv dokumenta

Št. Dokumenta

Datum izdaje

Izdajatelj

Katastrska občina in parcelne številke, če so znane

številka KO

naziv KO

številka
parcele

132

BRATONCI

1011

132

BRATONCI

1012/2

132

BRATONCI

1012/3

LOKACIJA NAMERAVANEGA POSEGA - PREDELOVALNI CENTER KOROŠAK v merilu 1:500



IZPIS NALOGOV ZA RAČUN



Nova Ljubljanska banka d.d., Ljubljana
Trg republike 2, Ljubljana
SWIFT BIC: LJBAS2X
ID za DDV: SI91132550, MŠ: 5860571

Datum tiska: 1. 12. 2025 14:44:16

IBAN: SI56 0234 6025 7024 772

BIC banke: LJBAS2X

Valuta: EUR

Dav.št./ID za DDV: SI34231749

Matična številka: 2303442

KOROŠAK, D.O.O.
GLAVNA ULICA 2
9231 BELTINCI

Prejemnik	Znesek	tip ref.	naša referenca	datum bremenitve/valute
naslov		tip ref.	tuja referenca	
račun			referenca banke	vrsta posla / koda namena
BIC banke				
namen plačila				
čas statusa	status			
UPRVNE TAKSE IZ UPRAV.DEJANJ-DRŽ.	=22,60	NRC	25704-7111002-35400025	01.12.25
LJUBLJANA, LJUBLJANA		SI	11 25704-7111002-35400025	
SI56 0110 0100 0315 637			16NPD24B95NBB4TN	CMDT
BSLJSI2X				
PL.UPRAVNE TAKSE				
01.12.25 14:26:17	IZVRŠEN			

Znesek skupaj:	=22,60	Skupaj nalogov: 1
----------------	--------	-------------------

POOBLASTILO

Podjetje KOROŠAK, gradbeništvo, d.o.o.; Glavna ulica 2, 9231 Beltinci, Slovenija, ki ga zastopa direktor Korošak Miran

Pooblašča

Podjetje Projekt Ambient d.o.o., Krčevina pri Vurbergu 6a, 2250 Ptuj, da pooblastitelja zastopa v upravnem postopku za izvedbo predhodnega postopka za Center za predelavo gradbenih odpadkov Korošak.

Beltinci, 30.11.2025

Korošak Miran

Direktor Korošak, gradbeništvo d.o.o.


KOROŠAK, d.o.o.
Dolkeževje, Glavna ulica 2
9231 Beltinci
ID št. za DDV: SI34231749

AR	2250 PTUJ ***5,7800 EUR	SLOVENIJA
08.12.2025 18:53 0,184kg 14717		
R	RA 9301 8233 2 SI	
		

AR

USB

REPUBLIKA SLOVENIJA MINISTRSTVO ZA OKOLJE, PODNEBJE IN ENERGIJO LJUBLJANA	
PREJETO:	10
Priloga:	Vredn.: 10. 12. 2025
Zahteva za:	

Ministrstvo za okolje, podnebje
in energijo
Lengsova 4
1000 Ljubljana

u DOKUMENTACIJA