

## PRILOGA 1A

## PODATKI O UDELEŽENCIH, GRADNJI IN DOKUMENTACIJI

## INVESTITOR

Naziv družbe	MESTNA OBČINA NOVA GORICA
Naslov ali sedež družbe	Trg Edvarda Kardelja 1, 5000 Nova Gorica
Elektronski naslov	Mestna.obcina@nova-gorica.si
Telefonska številka	05 335 01 11
Davčna številka	53055730

## OSNOVNI PODATKI O GRADNJI

Naziv gradnje	NADSTREŠEK NAD STISKALNICO
Kratek opis gradnje	Za potrebe družbe KOMUNALA Nova Gorica d.d. se namerava na centralnem odlagališču odpadkov v Stari gori izvesti nadstrešek nad obstoječo prešo in balirnico ter nad prostorom potrebnim za prehodno skladiščenju balirane lahke frakcije  Nadstrešek bo kovinske izvedbe krit z prozorno PVC kritino odprt z vseh strani.
Vrste gradnje	<input checked="" type="checkbox"/> novogradnja – novozgrajen objekt <input type="checkbox"/> novogradnja - prizidava <input type="checkbox"/> rekonstrukcija <input type="checkbox"/> sprememba namembnosti <input type="checkbox"/> odstranitev

## DOKUMENTACIJA

vrsta dokumentacije	DGD
	<input type="checkbox"/> sprememba dokumentacije

## PODATKI O PROJEKTNI DOKUMENTACIJI

Številka projekta	05/2018
Datum izdelave	maj 2018

## PODATKI O PROJEKTANTU

Projektant (naziv družbe)	DIA d.o.o.
Naslov	Vojkova cesta 5, 5250 Solkan
Vodja projekta	Damijan Štolfa udig.
Identifikacijska številka	IZS G-0769

Podpis vodje projekta

Odgovorna oseba projektanta	Damijan Štolfa
-----------------------------	----------------

Podpis odgovorne osebe projektanta

**UDELEŽENI STROKOVNJAKI PRI PROJEKTIRANJU****POOBlašČeni arhitekti**

ime in priimek, strokovna izobrazba, identifikacijska številka	Boštjan Ukmar udia – ZAPS 1568
navedba gradiv, ki so jih izdelali	Arhitekturni prikazi stavbe

**POOBlašČeni inženirji s področja gradbeništva**

ime in priimek, strokovna izobrazba, identifikacijska številka	Aleš Janežič udig., IZS G - 2654
navedba gradiv, ki so jih izdelali	Statična analiza objekta (ni del DGD)

**POOBlašČeni inženirji s področja elektrotehnike**

ime in priimek, strokovna izobrazba, identifikacijska številka	
navedba gradiv, ki so jih izdelali	

**POOBlašČeni inženirji s področja strojništva**

ime in priimek, strokovna izobrazba, identifikacijska številka	
navedba gradiv, ki so jih izdelali	

**POOBlašČeni inženirji s področja tehnologije**

ime in priimek, strokovna izobrazba, identifikacijska številka	
navedba gradiv, ki so jih izdelali	

**POOBlašČeni inženirji s področja požarne varnosti**

ime in priimek, strokovna izobrazba, identifikacijska številka	Stanko Ožbot, dipl.var.inž.
navedba gradiv, ki so jih izdelali	Študija požarne varnosti (ni del DGD)

**POOBlašČeni inženirji s področja geotehnologije in rudarstva**

ime in priimek, strokovna izobrazba, identifikacijska številka	
navedba gradiv, ki so jih izdelali	

**POOBlašČeni inženirji s področja geodezije**

ime in priimek, strokovna izobrazba, identifikacijska številka	
navedba gradiv, ki so jih izdelali	

**POOBlašČeni inženirji s področja prometnega inženirstva**

ime in priimek, strokovna izobrazba, identifikacijska številka	
navedba gradiv, ki so jih izdelali	

**POOBlašČeni krajinski arhitekti**

ime in priimek, strokovna izobrazba, identifikacijska številka	
navedba gradiv, ki so jih izdelali	

**POOBlašČeni prostorski načrtovalci**

ime in priimek, strokovna izobrazba, identifikacijska številka	
navedba gradiv, ki so jih izdelali	

**Strokovnjaki drugih strok**

ime in priimek, strokovna izobrazba,	
navedba gradiv, ki so jih izdelali	

## PRILOGA 2A

## IZJAVA PROJEKTANTA IN VODJE PROJEKTA V DGD

## PROJEKTANT

projektant (naziv družbe)	DIA d.o.o.
naslov	Vojkova cesta 5., 5250 Solkan
odgovorna oseba projektanta	Damijan Štolfa

## IN VODJA PROJEKTA

vodja projekta	Damijan Štolfa udig
identifikacijska številka	IZS G - 0769

## IZJAVLJAVA

- da je projektna dokumentacija skladna z zahtevami prostorskega izvedbenega akta, gradbenimi in drugimi predpisi, da omogoča kakovostno izvedbo objekta in racionalnost rešitev v času gradnje in vzdrževanja objekta,
- da so izbrane tehnične rešitve, ki niso v nasprotju z zakonom, ki ureja graditev, drugimi predpisi, tehničnimi smernicami in pravili stroke
- da so na ravni obdelave projekta dokumentacije izpolnjene bistvene in druge zahteve.

vodja projekta	Damijan Štolfa udig
identifikacijska številka	IZS G - 0769

podpis vodje projekta

odgovorna oseba projektanta	Damijan Štolfa
-----------------------------	----------------

podpis odgovorne osebe projektanta

## PRILOGA 4

## SPLOŠNI PODATKI O GRADNJI

## OSNOVNI PODATKI O GRADNJI

Naziv gradnje	NADSTREŠEK NAD STISKALNICO
Kratek opis gradnje	Za potrebe družbe KOMUNALA Nova Gorica d.d. se namerava na centralnem odlagališču odpadkov v Stari gori izvesti nadstrešek nad obstoječo prešo in balirnico ter nad prostorom potrebnim za prehodno skladiščenju balirane lahke frakcije  Nadstrešek bo kovinske izvedbe krit z prozorno PVC kritino odprt z vseh strani.
Kratek opis sprememb zaradi večjih odstopanj od gradbenega dovoljenja	/
Kratek opis pripravljanih del	Pred začetkom gradnje je potrebno pripraviti in organizirati gradbišče z vsemi objekti, instalacijami in orodji ter zavarovati lokacijo gradnje. Potrebno je izdelati elaborat o varnosti in zdravju pri delu ter varnostni načrt gradbišča.
Vrste gradnje	<input checked="" type="checkbox"/> novogradnja – novozgrajen objekt <input type="checkbox"/> novogradnja - prizidava <input type="checkbox"/> rekonstrukcija <input type="checkbox"/> sprememba namembnosti <input type="checkbox"/> odstranitev
Glavni objekt	NI – nadstrešek nad obstoječim postrojenjem stiskalnice in balirnice
Pripadajoči objekti	
Objekt z vplivi na okolje	<input type="checkbox"/> DA
Številka GD za obstoječe objekte	
Datum GD za obstoječe objekte	
Navedba uprav.organa, ki je izdal GD	

## ZEMLJIŠČA ZA GRADNJO

	<input type="checkbox"/> seznam zemljišč je v priloženi tabeli
--	--

## SEZNAM A: OBJEKTI IN UREDITEV POVRŠIN

Katastrska občina	STARA GORA
Številka katastrske občine	2307
Parcelna številka	554

## SEZNAM B: POTEKI PRIKLJUČKOV NA GJI

OSKRBA S PITNO VODO	
Katastrska občina	/
Številka katastrske občine	/
Parc. štev.	/
ELEKTRIKA	
Katastrska občina	/
Številka katastrske občine	/
Parc. štev.	/
PLIN	
Katastrska občina	/
Številka katastrske občine	/
Parc. štev.	/

TOPLOVOD	
Katastrska občina	/
Številka katastrske občine	/
Parc. številka	/
DRUGA OSKRBA Z ENERGIJO	
Katastrska občina	/
Številka katastrske občine	/
Parc. številka	/
ODVAJANJE FEKALNIH VOD	
Katastrska občina	/
Številka katastrske občine	/
Parc. številka	/
ODVAJANJE METEORNIH VOD	
Katastrska občina	STARA GORA
Številka katastrske občine	2307
Parc. številka	554
DOSTOP DO JAVNE POTI ALI CESTE	
Katastrska občina	STARA GORA
Številka katastrske občine	2307
Parc. številka	554
DRUGO (NAVEDI)	
Katastrska občina	/
Številka katastrske občine	/
Parc. številka	/
Katastrska občina	/
Številka katastrske občine	/
Parc. številka	/
SEZNAM C: PRESTAVITVE INFRASTRUKTURNIH OBJEKTOV	
Vrsta infrastrukture	/
Katastrska občina	/
Številka katastrske občine	/
Parc. številka	/
SEZNAM D: OBMOČJE GRADBIŠČA IZVEN SEZNAMA A	
Katastrska občina	/
Številka katastrske občine	/
Parc. številka	/
SEZNAM E: ZEMLJIŠČA ZA DRUGE UREDITVE	
Katastrska občina	/
Številka katastrske občine	/
Parc. številka	/

**LOKACIJSKI PODATKI**

Prostorski akt	- Odlok o občinskem podrobnem prostorskem načrtu Center za ravnanje z odpadki Nova Gorica (Uradni list RS, št.33/07)		
EUP	CERO		
Namenska raba	CENTER ZA RAVNANJE Z ODPADKI		
Zazidana površina	427,22 m <sup>2</sup>		

**URBANISTIČNI KAZALCI**

a) površina vseh objektov na stiku z zemljiščem	/	faktor zazidanosti (FZ)	/
b) tlakovane odprte bivalne površine	/	faktor izrabe (FI)	/
c) tlakovane prometne in funkcionalne površine	/	faktor odprtih bivalnih površin (FOBP)	/
d) zelene površine	/	faktor zelenih površin (FZP)	/
velikost gradbene parcele (a+b+c+d)	/	drugi podatki o gradbeni parceli v skladu z zakonom o urejanju prostora	/

**ZAGOTAVLJANJE KOMUNALNE OSKRBE IN PRIKLJUČEVANJE NA INFRASTRUKTURO**

	predvidena komunalna oskrba	lokacija priključitve	k.o.	parcelna št.
OSKRBA S PITNO VODO <input type="checkbox"/>				
ELEKTRIKA <input type="checkbox"/>				
PLIN <input type="checkbox"/>				
TOPLOVOD <input type="checkbox"/>				
DRUGA OSKRBA Z ENERGIJO <input type="checkbox"/>				
ODVAJANJE FEKALNIH VOD <input type="checkbox"/>				
ODVAJANJE METEORNIH VOD <input checked="" type="checkbox"/>	priklp na obstoječo met. kanalizacijo	na JZ strani preko odvodnjavanja dvorišča	STARA GORA	554
DOSTOP DO JAVNE POTI ALI CESTE <input checked="" type="checkbox"/>	Dostop po interni cesti	Preko glavnega vhoda na SV strani objekta	STARA GORA	554
ZBIRANJE KOMUNALNIH ODPADKOV <input type="checkbox"/>				
TELEFONIJA <input type="checkbox"/>				
KABELSKA TV <input type="checkbox"/>				
DRUGO (NAVEDI) <input type="checkbox"/>				
HIDRANTNO OMREŽJE <input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/>				

**K DOKUMENTACIJI SE PRIDOBIJO NASLEDNJA MNENJA****SKLADNOST S PROSTORSKIMI AKTI**

OBČINA <input checked="" type="checkbox"/>	SKLADNOST S PROSTORSKIMI AKTI
--	-------------------------------

**VAROVANA OBMOČJA**

VARSTVO KULTURNE DEDIŠČINE <input type="checkbox"/>	KULTURNOVARSTVENO MNENJE
VARSTVO KULTURNE DEDIŠČINE <input type="checkbox"/>	KULTURNOVARSTVENO MNENJE ZA RAZISKAVO IN ODSTRANITEV DEDIŠČINE
VARSTVO NARAVE <input type="checkbox"/>	NARAVOVARSTVENO MNENJE
VARSTVO VODA <input type="checkbox"/>	VODNO MNENJE
VARSTVO GOZDOV <input type="checkbox"/>	MNENJE ZA GRADNJO V GOZDNEM PROSTORU
RIBIŠKI OKOLIŠ <input type="checkbox"/>	MNENJE ZA GRADNJO IN DRUGE POSEGE NA OBMOČJU RIBIŠKEGA OKOLIŠA
OKOLJE DIVJADI <input type="checkbox"/>	MNENJE ZA POSEGE V OKOLJE DIVJADI
OBMOČJE MEJNEGA PREHODA <input type="checkbox"/>	MNENJE ZA GRADNJO NA OBMOČJU MEJNEGA PREHODA
CARINA <input type="checkbox"/>	MNENJE ZA GRADNJO OBJEKTOV V PROSTI CONI CARINSKEGA OBMOČJA UNIJE

**VAROVALNI PASOVI INFRASTRUKTURE**

VODOVOD	<input type="checkbox"/>	MNENJE
ELEKTRIKA	<input type="checkbox"/>	MNENJE Z VIDIKA VAROVANJA ENERGETSKIH SISTEMOV
PLIN	<input type="checkbox"/>	MNENJE Z VIDIKA VAROVANJA ENERGETSKIH SISTEMOV
TOPLOVOD	<input type="checkbox"/>	MNENJE
FEKALNE VODE	<input type="checkbox"/>	MNENJE
METEORNE VODE	<input type="checkbox"/>	MNENJE
TELEFONIJA	<input type="checkbox"/>	MNENJE
KABELSKA TV	<input type="checkbox"/>	MNENJE
JAVNE CESTE	<input type="checkbox"/>	MNENJE ZA GRADNJO Z VIDIKA VAROVANJA JAVNIH CEST
ŽELEZNICE	<input type="checkbox"/>	MNENJE ZA GRADNJO Z VIDIKA VAROVANJA ŽELEZNIC
LETALIŠČA	<input type="checkbox"/>	MNENJE ZA GRADNJO Z VIDIKA VAROVANJA LETALIŠČ
VARNOST PLOVBE	<input type="checkbox"/>	MNENJE ZA GRADNJO ALI OBNOVO OBJEKTOV PRISTANIŠKE INFRASTRUKTURE ALI OBJEKTOV, KI LAHKO VPLIVAJO NA VARNOST PLOVBE NA OBALI ALI V MORJU
OBJEKT V MEJAH RUDNIŠKEGA PROSTORA	<input type="checkbox"/>	MNENJE ZA GRADNJO V MEJAH RUDNIŠKEGA PROSTORA
OBJEKT V VAROVALNEM PASU ŽIČNIŠKE NAPRAVE	<input type="checkbox"/>	MNENJE ZA GRADNJO Z VIDIKA VAROVANJA ŽIČNIC

**PRIKLJUČEVANJE NA INFRASTRUKTURO**

VODOVOD	<input type="checkbox"/>	MNENJE ALI SOGLASJE ZA PRIKLJUČITEV
ELEKTRIKA	<input type="checkbox"/>	MNENJE ALI SOGLASJE ZA PRIKLJUČITEV
PLIN	<input type="checkbox"/>	MNENJE ALI SOGLASJE ZA PRIKLJUČITEV
TOPLOVOD	<input type="checkbox"/>	MNENJE ALI SOGLASJE ZA PRIKLJUČITEV
FEKALNE VODE	<input type="checkbox"/>	MNENJE ALI SOGLASJE ZA PRIKLJUČITEV
METEORNE VODE	<input type="checkbox"/>	MNENJE ALI SOGLASJE ZA PRIKLJUČITEV
DOSTOP	<input type="checkbox"/>	MNENJE ALI SOGLASJE ZA PRIKLJUČITEV

**DRUGA MNENJA**

JEDRSKA VARNOST	<input type="checkbox"/>	MNENJE H GRADNJAM, KI VPLIVAJO NA JEDRSKO VARNOST
SEVALNA VARNOST	<input type="checkbox"/>	MNENJE H GRADNJAM, KI VPLIVAJO NA SEVALNO VARNOST
KMETIJSKO GOSPODARSTVO	<input type="checkbox"/>	MNENJE ZA GRADNJO ALI REKONSTRUKCIJO OBRATA KMETIJSKEGA GOSPODARSTVA
VETERINA	<input type="checkbox"/>	MNENJE ZA GRADNJO OBJEKTA POD VETERINARSKIM NADZOROM
OBRAMBA	<input type="checkbox"/>	MNENJE ZA GRADNJO NEKATERIH OBJEKTOV Z VIDIKA UPOŠTEVANJA OBRAMBNIH POTREB
METEOROLOŠKA DEJAVNOST	<input type="checkbox"/>	IZDAJANJE PROJEKTNIH POGOJEV Z VIDIKA VARSTVA IZVAJANJA METEOROLOŠKE DEJAVNOSTI

**PODATKI O POSAMEZNIH OBJEKTIH****OBJEKT 1 - STAVBA**

## OSNOVNI PODATKI O OBJEKTIH

imenovanje objekta	<b>NADSTREŠEK NAD STISKALNICO</b>	
kratek opis objekta	Za potrebe družbe KOMUNALA Nova Gorica d.d. se namerava na centralnem odlagališču odpadkov v Stari gori izvesti nadstrešek nad obstoječo prešo in balirnico ter nad prostorom potrebnim za prehodno skladiščenju balirane lahke frakcije  Nadstrešek bo kovinske izvedbe krit z prozorno PVC kritino odprt z vseh strani.	
<i>V opisu objekta se navedejo podatki, pomembni za presojo mnenjedajalcev in upravnega organa.</i>		
parcelna številka	554	
katastrska občina	Stara Gora	
vrsta gradnje	Novogradnja	
zahtevnost objekta	MANJ ZAHTEVEN OBJEKT	
požarno zahteven objekt	/	
objekt z vplivi na okolje	/	
klasifikacija po CC-SI	12520	SKLADIŠČNE STAVBE
uporaba evrokodov ali drugih pravil v zvezi z zagotavljanjem mehanske odpornosti in stabilnosti pri projektiranju	DA	

## ZNAČILNOSTI ZA STAVBE

## NAVEDBA PODLAGE ZA PROJEKTIRANJE

*Samo v PZI, navede se ali so bile pri projektiranju uporabljene tehnične smernice oziroma zadnje stanje gradbene tehnike*

požarna varnost v stavbah	
nizkonapetostne električne inštalacije	
zaščita pred delovanjem strele	
učinkovita raba energije	
zaščita pred hrupom v stavbah	

## KLASIFIKACIJA POSAMEZNIH DELOV OBJEKTA

in delež v skupni uporabni površini, za najmanj 75 % vseh površin:

*Samo v DGD, ne kadar gre samo za rekonstrukcijo*

## klasifikacija po CC-SI

12520	skladiščne stavbe	100%
-------	-------------------	------

## VELIKOST STAVBE

*Samo v DGD*

zunanje mere na stiku z zemljiščem (maksimalna širina x dolžina, premer ali podobno)	33,50 x 10,60 do 19,54 m
najvišja višinska kota (n. v.)	112,23 nmv
višinska kota pritličja (n. v.)	102,23 nmv
najnižja višinska kota - kota tlaka najnižje etaže (n. v.)	102,23 nmv
višina (največja razdalja od kote tlaka najnižje etaže do vrha stavbe do najvišje višinske kote)	10,00 m
POVRŠINE IN PROSTORNINA	

*Samo v IZP, DGD in PID*

Zazidana površina (m <sup>2</sup> )	497,82 m <sup>2</sup>
Uporabna površina za stanovanja in poslovne dejavnosti (stavbe)	/
Bruto tlorisna površina (stavbe)	497,82 m <sup>2</sup>





Bruto prostornina (stavbe)			<b>284,75 m<sup>3</sup></b>
<b>ZNAČILNOSTI ZA STAVBE PO DOLOČILIH PROSTORSKIH AKTOV</b>			
<i>Samo v DGD</i>			
Število stanovanjskih enot (stavbe)	/	Etažnost	<b>P</b>
Število ležišč	/	število parkirnih mest	/
Oblika strehe	<b>enokapna</b>	Naklon (v stopinjah)	<b>12,24</b>
Fasada	/	drug podatki zahtevani v PA	

## TEHNIČNO POROČILO

### KAZALO:

1. Opis gradnje in njenih značilnosti tako, da se pri nadaljnjem projektiranju, gradnji in uporabi objekta lahko zagotavlja izpolnjevanje bistvenih zahtev .....	2
2. Opis skladnosti gradnje s prostorskimi akti .....	4
3. Opis pričakovanih vplivov gradnje na neposredno okolico z navedbo ustreznih ukrepov za zmanjšanje teh vplivov .....	7
4. Opis skladnosti gradnje s pridobljenimi projektnimi pogoji in drugimi pogoji in predpisi, ki so podlaga za izdajo mnenj .....	9

## 1. Opis gradnje in njenih značilnosti tako, da se pri nadaljnjem projektiranju, gradnji in uporabi objekta lahko zagotavlja izpolnjevanje bistvenih zahtev

### Splošno

Za potrebe družbe KOMUNALA Nova Gorica d.d. namerava MESTNA OBČINA NOVA GORICA na centralnem odlagališču odpadkov v Stari gori izvesti nadstrešek nad obstoječo prešo in balirnico ter nad prostorom potrebnim za prehodno skladiščenju balirane lahke frakcije.

Nadstrešek bo kovinske izvedbe krit z prozorno PVC kritino odprt z vseh strani.

Pri predvideni gradnji bodo upoštevane zahteve veljavne zakonodaje s področja varnosti in zdravja pri delu ter varstva pred požarom.

### Obstoječe stanje

Na betonski ploščadi kjer se zbirajo odpadki obratuje preša z balirnico ki se zaščiti z pokritim nadstreškom.

### Opis jeklene nadstrešnice

Nadstrešnice nad sortirnico in prešo tlorisnih dimenzij 10,60 x 33,50 m in razširjena na podporne zidove. Višina slemena je 10 m. Objekt je krit z platnom, streha je izvedena v naklonu 15°. Okvirji za streho sledijo v rastru 2,50 do 3,00 m, stebri so prilagojeni tehnologiji postavitve sortirnice.

Konstrukcijo je sestavljena iz vročevaljanih profilov in cevi. Med seboj so povezani z strešnimi legami ter zavetrovani z zategami. Jeklena hala bo sidrana na AB temelje. Zadnji stebri so sidrani na obstoječi podporni zid.

### Električne instalacije.

Izvedena bo ozemljitev kovinske konstrukcije na obstoječe ozemljitve postrojenja.

Objekt nima razsvetljave koristi se obstoječa razsvetljava ploščadi.

## **Izpolnjevanje bistvenih zahtev**

Objekt bo v fazi PZI projektiran tako, da bodo izpolnjene vse bistvene zahteve.

Mehanska stabilnost in odpornost bo izpolnjena na osnovi načrtov s področja gradbeništva – statičnega izračuna temeljenja in statičnega izračuna jeklene nadstrešnice.

Varnost pred požarom bo zagotovljena na osnovi načrta s področja požarne varnosti.

Higijska in zdravstvena zaščita ter zaščita okolja in Varnost pri uporabi bosta izpolnjena na osnovi načrtov s področij arhitekture, gradbeništva.

Varnost pri uporabi Ureditev pohodnih in dovoznih površin ostaja obstoječa. Vsi vgrajeni materiali bodo ustreznih lastnosti in varno pritrjeni, da ne bo prišlo do poškodb ob uporabi. Objekt ne bo vseboval elementov, ki bi omogočali plezanje. Varnost pred udarom strele, bo zagotovljena z ustrežno namestitvijo strelovoda.

Zaščita pred hrupom Obravnavan objekt ne bo bivanjskega značaja in po svoji funkciji ne bo izvor prekomernega in škodljivega hrupa.

Varčevanje z energijo in ohranjanje toplote za nadstrešnico ni potrebno zagotoviti.

Univerzalna graditev in raba objektov za to vrsto objektov ni potrebna.

Zgoraj omenjene bistvene zahteve objekta se bo v fazi izdelave projektne dokumentacije za izvedbo gradnje zagotavljalo z naslednjimi načrti:

Načrt s področja arhitekture

Načrt s področja gradbeništva – temeljenje

Načrt s področja gradbeništva – jeklena nadstrešnica

Načrt s področja elektrike - ozemljitve

Načrt s področja požarne varnosti

## 2. Opis skladnosti gradnje s prostorskimi akti

določilo PA	skladnost s PA
<b>Območje OPPN (3.člen)</b>	Objekt se nahaja znotraj območja pod oznako B3
<b>Namenska raba prostora (5.člen)</b> Območje odlagališča se funkcionalno deli na območja - faza sortiranje in predelava zajema poleg naprav in infrastruktur potrebnih za sortiranje in predelavo tudi gradnje, naprave ter infrastrukture, ki služijo obema procesoma in so tehnične narave. Ureditvena in zazidalna situacija: <ul style="list-style-type: none"> <li>• območje programov faze sortiranje in predelava</li> <li>• visokogradnje in pretežno pokrite površine</li> <li>• B3 preša in balirnica</li> </ul>	Predmet obdelave je odprt nadstrešek nad prešo in balirnico.
<b>Namembnost posameznih delov odlagališča (6.člen)</b> (2) Območje obdelave in izrabe odpadkov obsega začasno skladišče za nevarne odpadke, center za ravnanje z ločeno zbranimi frakcijami (LZF), objekt za predelavo organskih odpadkov, objekt mehansko-biološke obdelave (MBO), objekte obdelave in energetske izrabe odpadkov, prostore za zaposlene, laboratorij in upravno stavbo. Na odprtih urejenih površinah so ločeni prostori skladiščenje ločenih frakcij – kontejnersko skladišče sekundarnih surovin, površine za zbiranje nenevarnih in inertnih odpadkov in prehodno skladišče balirane lahke frakcije.	Nadstrešek služi baliranju in prehodnemu skladiščenju balirane lahke frakcije.
<b>Opremljenost odlagališča (7.člen)</b> (1) Na vhodnem delu odlagališča je nameščena tabla z navedbo imena upravljavca odlagališča, vrste odlagališča in časa obratovanja odlagališča. (2) Območje odlagališča je ograjeno z vsaj dva metra visoko ograjo, razen tam, kjer je z naravno razmejitvijo že tako zavarovano, da je onemogočen dostop ljudi in živali. (3) Na odlagališču je treba s stalnim nadzorom preprečevati nenadzorovan vnos odpadkov na odlagališče. (4) Na območju odlagališča so zagotovljene dovolj velike površine za izvajanje postopkov prevzema in preverjanja oddanih odpadkov ter za parkiranje in obračanje dostavnih vozil. (5) Na odlagališču je zagotovljeno tehtanje odpadkov. Tehtanje odpadkov se lahko zagotovi tudi na tehtnicah zunaj odlagališča ali na tehtnicah na vozilih za prevoz odpadkov. (6) Odlagališče je opremljeno z objekti za preprečevanje prenašanja prahu in blata s transportnimi vozili z odlagališča na vozišča javnih cest. (7) Na območju odlagališča je urejen skladiščni prostor za skladiščenje nevarnih odpadkov.	Nadstrešek se nahaja znotraj že urejenega območja nad že obratujočo prešo in balirnico.
<b>Objekti in naprave za sortiranje in predelavo (9.člen)</b> (1) Objekti se umeščajo v prostor glede na gradbeno-tehnične zahteve in zmogljivost odlagališča ter se lahko načrtujejo kot samostojne zgradbe ali v sklopih objektov. Dovoljena je podkletitev vseh objektov. (2) Objekt MBO dopušča izvedbo dveh procesnih linij, s skupno kapaciteto c.a. 80.000 t odpadkov letno. (3) Gradnja nezahtevnih in enostavnih objektov je mogoča pod pogoji, ki veljajo za ostale objekte v območju urejanja.	Nadstrešek se nahaja nad obratujočo prešo in balirnico v območju sortiranja in predelave odpadkov pod oznako B3 kjer so predviden pokrite površine.
<b>Regulacijske črte, gabariti objektov (10.člen)</b> Območje določeno z regulacijskimi črtami med točkami T1 do T5	Nadstrešek se nahaja znotraj ureditvena in zazidalna situacija nad že obratujočo prešo in balirnico z centrom v točki X=398 265, Y=89 519
<b>Oblikovanje objektov (11.člen)</b> Oblikovanje objektov tipološko povzema oblikovanje sodobnih poslovnih in proizvodnih objektov in je v največji meri poenoteno za celotno območje CERO. Fasade naj bodo oblikovane enostavno, strehe naj bodo ravne ali z minimalnim naklonom, z materiali, ki na soncu ne bleščijo	Nadstrešek predstavlja kovinska konstrukcija, v naklonu kritina 15° iz PVC svetlobno prepustne folije.

<p><b>Urejanje zelenih površin (12.člen)</b></p> <p>(1) Po zapolnitvi in zaprtju posameznega odlagalnega polja je potrebno območje rekultivirati in pogozditi.</p> <p>(2) Drevoredi z avtohtonimi listopadnimi drevesi so kot estetska ločnica in senčilo parkirišč načrtovani vzdolž parkirišča in na južnem robu tehnološkega dela.</p> <p>(3) Vzdolž severne meje območja OPPN je od severne do morebitne južne vstopne pločadi načrtovana zazelenitev z živo mejo.</p> <p>(4) Izven meja OPPN se razglasi gozd s posebnim namenom.</p>	<p>Kovinska nadstrešnica se izvaja nad že obratujočo prešo in balirnico katera se nahaja na že urejenem asfaltnem platoju.</p>
<p><b>Urejanje poti in komunikacije (13.člen)</b></p> <p>(1) Dostop v CERO je omogočen po lastni dostopni cesti s priključkom na državno cesto.</p> <p>(2) Dostopne poti na območju faze Sortiranje in predelave, ki so stalnega značaja in v vsakodnevni uporabi, so asfaltirane in odvodnjavane. V novem tehnološkem delu profil cestišča omogoča dostop tovornih vozil s priklopnikom. Za potek prometa je načrtovana krožna dvosmerna cesta po severovzhodnem robu območja okrog odprtega skladišča balirane lahke frakcije in objekta MBO, mimo morebitne južne vstopno izstopne ploščadi ter v nadaljevanju med objektom MBO ter objekti obdelave in energetske izrabe digesta težke frakcije in blata ČN, s priključki na obstoječo dostopno cesto.</p>	<p>Nadstrešek se nahaja na že urejenem platoju nad že obratujočo prešo in balirnico.</p> <p>Plato ima urejene dostopne poti ter odvodnjavanje preko lovilca olj.</p> <p>Nadstrešek je z vseh strani odprt tako da padavinske vode ter strešne vode vodijo preko izliva direktno na asfalt. Prispevna površina meteornih vod se glede na prekritje obstoječega dela stiskalnice ne povečujejo.</p>
<p><b>Mirujoči promet (14.člen)</b></p> <p>Na območju CERO so zagotavljene odprte parkirne površine za zaposlene in goste, že obstoječe ob vhodnem objektu in novo načrtovane ob centralni dovozni poti skozi novi tehnološki del (cca 50 PM). Parkirne površine za transportna vozila so predvidene na zahodnem robu novega tehnološkega dela.</p>	<p>Postavitev nadstreška nad že obratujočo prešo in balirnico in začasnim skladiščenjem ne povečuje števila parkirnih mest.</p>
<p><b>Intervencijski dostop (15.člen)</b></p> <p>(1) Za potrebe intervencije je zagotovljen neoviran dostop do odlagalnih polj vsaj z ene strani. OPPN_Cero Nova Gorica_ dopolnjen osnutek odlok 5/10</p> <p>(2) Na območju faze Sortiranje in predelave slujijo za intervencijo glavne dovozne poti. Lega in označba evakuacijskih poti in intervencijskih površin mora biti določena v projektni dokumentaciji za posamezne objekte oziroma programske sklope objektov.</p> <p>(3) Vse poti za dostop gasilskih vozil morajo ustrezati zahtevam standarda SIST DIN 14090.</p>	<p>Postavitev nadstreška ne ovira dostopa intervencijskih poti.</p>
<p><b>Odvodnjavanje čistih in onesnaženih vod (16.člen)</b></p> <p>(5) Padavinske odpadne vode z vhodne ploščadi in s primarnega razvoda komunikacij se pred izpustom v naravni odvodnik vodijo v prečiščevanje v čistilno napravo ali lovilec olj. Enako velja tudi za vode s parkirišč in tistih manipulativnih površin, kjer je vzrok potencialnega onesnaženja promet z vozili ali stik z intertnimi odpadki (odpadni les, gradbeni material, kovine...).</p>	<p>Padavinske vode zaradi odprtosti nadstreška in strešne vode se vodijo preko izliva na že urejene in ustrezno odvodnjavane asfaltno površine, prispevna površina se glede na prekritje obstoječega dela stiskalnice ne povečujejo.</p>
<p><b>Vodovodno in hidrantno omeržje (19.člen)</b></p> <p>(2) Z zbirnim bazenom kapacitete 220 m<sup>3</sup> in hidroformo napravo se oskrbuje novo hidrantno omrežje, ki je ločeno od javnega vodovoda. Izvedenih je pet hidrantov, ob vhodu na odlagališče, ob pralni ploščadi, ob skladišču za nevarne odpadke, na spodnji tehnološki ploščadi sortirnega centra in ob čistilni napravi. Za zagotavljanje ustrezne količine požarne vode za novo načrtovane programe je hidrantno omrežje dograjeno. Na novem tehnološkem delu je načrtovan požarni bazen s količino vode do 350 m<sup>3</sup>.</p>	<p>Za potrebe gašenja se ob nadstrešku nahaja zunanji hidrant</p>
<p><b>Varovanje narave (20.člen)</b></p> <p>(1) Vodnogospodarski posegi izven območja urejanja niso dopustni. .</p> <p>(6) Na širšem območju načrtovane širitve deponije je treba v čim večji možni meri ohraniti obstoječi vodni režim.</p> <p>(7) Treba je preprečevati izpuste onesnaženih voda iz načrtovane deponije in stalno preverjati kvaliteto izcednih voda iz čistilne naprave.</p> <p>(8) Ohraniti je treba travniške zaplate v gozdu in način ekstenzivne rabe. Ohraniti je treba potoke ter močvirja in mrtvice Lijaka.</p>	<p>Izvedba nadstreška ne spreminja vplivov na varovanje narave.</p>

**Vpliv na podnebne spremembe in kakovost zraka (22.člen)**

V skladu s splošnimi načeli zmanjšanja vplivov na okolje je potrebno uvajati čim bolj učinkovito ločevanje odpadkov že na izvoru, čim boljše je potrebno zatesniti odlagalna polja, spoštovati načela trajnostne mobilnosti.

- (2) Upravljalavec CERO mora zagotoviti zadostne skladiščne zmogljivosti.
- (3) Naprave morajo biti konstruirane in obratovati tako, da se prepreči ponikanje izcednih vod v tla.
- (4) Dovozi bunkerji morajo biti zasnovani v zaprti izvedbi z zapornico za vozila. Pri odprti hali in razkladanju vozil z odpadki je treba pline iz bunkerja odsesavati in odvajati v napravo za čiščenje odpadnih plinov.
- (6) Potrebno je spremljanje stanja emisij snovi v zrak ves čas izvedbe načrta, v skladu z zahtevami zakonodaje.

Nadstrešek se izvaja nad obstoječim delavnim procesom, izvedba nadstreška zmanjšuje vplive na okolje.

**Vplivi na vode (23.člen)**

- (3) Naprave morajo biti konstruirane

Vodoprepustnost tal na območju urejanja telesa odlagališča mora biti manjša od 1.109 m/s v debelini tal najmanj enega metra, sicer jo je potrebno zagotoviti z nanosom umetnih tesnilnih plasti iz mineralnih zemljin na odlagališčno dno, ki ga je treba utrditi tako, da se pridobi enakovredno sposobnost tal glede vodoprepustnosti in zadrževanja vode.

V obstoječe že urejene utrjene površine se zarežejo in zalijejo točkovni temelji debeline min 50 cm, čez temelje nanese sloj asfalta v debelini 10 cm kot je obstoječi asfalt.

**Varstvo pred hrupom (24.člen)**

- (1) V času gradnje je potrebno upoštevati veljavne predpise o hrupu in izvajati dela le v dnevnem času.
- (2) V času obratovanja je potrebno omejevati raven zvočne moči, ki se širi iz posameznega platoja faze Sortiranje in predelava v okolje.
- (3) Vse hrupne naprave morajo biti v zaprtih in ustrezno zvočno izolativnih prostorih. Morebitne odprtine hrupnih prostorov ne smejo biti orientirane proti najbližjim stanovanjskim hišam. Nameščati in uporabljati je potrebno naprave tišje izvedbe, kadar je izbira možna. Prezračevalne naprave morajo biti nameščene tako, da bo vpliv na okolje čim manjši, usmerjene morajo biti proti sredini CERO. Dela na prostem je potrebno izvajati s primerno mero previdnosti, izogibati se je treba impulznemu hrupu. Hrupna dela in naprave ne smejo obratovati v nočnem času in, če je mogoče, tudi ne v večernem času.
- (4) Spremljanje stanja obremenitve s hrupom v času obratovanja je potrebno izvajati v skladu z zahtevami resorne zakonodaje.

Izvedba nadstreška se bo izvajala v dnevnem času. Ostalih vplivov ni, izvaja se le nadstrešek nad obstoječo tehnologijo.

**Varstvo pred nesrečami (26.člen)**

- (1) Objekte je potrebno dimenzionirati na projektni pospešek tal 0.175 g oziroma glede na vrsto tal upoštevati ustrezn faktor, določen v EC8.
- (3) CERO ni v poplavno ogroženem območju, zagotovljeni so ukrepi za kontrolirano in varno odvodnjo vseh voda.

Upoštevano v statičnem izračunu.

**Etapnost izvedbe faze sortiranja in predelave (31.člen)**

Pogoj za začetek gradnje načrtovanih novih tehnoloških objektov in objektov za skladiščenje ter upravne stavbe je izgradnja cestnih povezav in drugih infrastrukturnih objektov in naprav na območju. Gradnja mora potekati na način, da ne moti procesov dovoza, skladiščenja in predelave odpadkov po že vpeljanih postopkih.

Na območju izvedene nove cestne povezave. Gradnja ne bo motila procesov in dovoza.

**Obveznosti investitorja in izvajalca (32.člen)**

- (2) V dokumentaciji za pridobitev gradbenega dovoljenja je potrebno zagotoviti, da so izpoljeni pogoji iz 7. člena tega odloka glede opremljenosti odlagališča.
- (3) Med gradnjo mora investitor omogočiti Zavodu za varstvo narave spremljanje stanja v naravi zaradi vplivov gradbenih del ter izvedbe oziroma upoštevanja omilitvenih ukrepov.
- (5) Poleg drugih zahtev določil odloka morata investitor in izvajalec prostorskih posegov upoštevati še naslednje:
- v najkrajšem možnem času je potrebno odpraviti vse morebitne škodljive posledice, ki nastanejo zaradi gradnje objekta,
  - plodno zemljo je potrebno uporabiti za ureditev zelenic
  - zagotoviti je potrebno zavarovanje gradbišč;
  - v času gradnje je potrebno izvajati vse potrebne ukrepe proti onesnaženju površinskih in podtalnih voda in okolja nasploh.

(2) Nadstreške ne vpliva na opremljenost gradbišča.  
(3),(5) Dela izvajajo na že urejeni ploščadi zato ni vplivov.

**PRILOGE IZSEKI IZ OPPN-ja::**

- Pregledna situacija s prikazom vplivov in povezav s sodenjskimi območji
- Ureditvena in zazidalna situacija
- Prikaz infrastrukture in ureditev, potrebnih za varovanje okolja
- Situacija za zakoličbo

### 3. Opis pričakovanih vplivov gradnje na neposredno okolico z navedbo ustreznih ukrepov za zmanjšanje teh vplivov

#### Vplivi v času gradnje

##### Pričakovani vplivi:

- fizična nevarnost gradbišča v času gradnje, nevarnost širjenja hrupa, prahu;
- nevarnost dovoza z vozili.

##### Ni pričakovati vplivov na okolico glede:

- mehanske odpornosti in stabilnosti (projektne rešitve zagotavljajo zanesljivo izvedbo gradnje);
- požarne varnosti (obstoječi objekti so predaleč);
- uhajanjem strupenih vplivov (ob izvedbi ni tehnologij, ki bi imele emisije strupenih plinov);
- emisij nevarnega sevanja (ni virov sevanja);
- napačnega odstranjevanjem odpadnih voda, dima ali tekočih odpadkov (ob strokovno pravilni izvedbi);
- prisotnosti vlage v objektih v okolici nameravane gradnje (obstoječi objekti so predaleč);
- osenčenja sosednjih nepremičnin;
- varčevanja z energijo in ohranjanja toplote v njih (nameravana gradnja nima take vrste vpliva na sosednje objekte);
- napačnim odlaganjem izkopanih in gradbenih materialov.

Do motenja funkcionalne rabe sosednjih objektov ne bo prišlo.

#### Vplivi v času eksploatacije

Pričakovani vplivi objektov v času uporabe objekta so minimalni, saj gre za objekt z neproblematičnim programom, za katerega je ta prostor tudi namenjen.

##### Vplivi, ki jih lahko identificiramo:

- nevarnost dovoza z vozili (projektne rešitve zagotavljajo varen promet);
- sence novega objekta, ki pa ne vplivajo na nobeno površino, kjer bi to bilo problematično.

##### Ni pričakovati vplivov na okolico glede:

- mehanske odpornosti in stabilnosti;
- požarne varnosti (projektne rešitve zagotavljajo požarno varnost);
- uhajanja strupenih plinov (ob uporabi in tehnologij, ki bi imele emisije strupenih plinov);
- emisij nevarnega sevanja (ni virov sevanja);
- napačnega odstranjevanjem odpadnih voda, dima ali tekočih odpadkov (projektne rešitve zagotavljajo rabo objekta, ki nima tozadevnega negativnega vpliva);
- prisotnosti vlage v objektih v okolici nameravane gradnje (obstoječi objekti so predaleč);
- osenčenja sosednjih nepremičnin (samo sence na tlakovane površine in zelenice);
- varčevanja z energijo in ohranjanja toplote v njih (nameravana gradnja nima nobenega tozadevnega vpliva na sosednje objekte);
- širjenja hrupa (program ne generira več hrupa kot obstoječ okoliški program).





---

## **Opis ukrepov za zmanjšanje vplivov**

Za varnost okolice v času gradnje je potrebno poskrbeti s primerno gradbiščno ograjo.

Z ustrezno začasno prometno signalizacijo je v času gradnje omogočen varen promet.

Odvajanje padavinskih voda je predvideno v obstoječ sistem meteorne kanalizacije CERO Stara Gora.

Ker je načrtovani program skladen z namensko rabo in se po programu ne razlikuje od sosednjih objektov, dodatni ukrepi med obratovanjem objektov niso potrebni.

#### **4. Opis skladnosti gradnje s pridobljenimi projektnimi pogoji in drugimi pogoji in predpisi, ki so podlaga za izdajo mnenj**

##### Meteorna kanalizacija

Na zemljiški parceli 554 k.o. Stara Gora urejeno odvodnjavanje meteornih vod.

Zaradi višine objekta v času deževja voda zamaka ploščad pod nadstreškom, meteorne vode strehe so speljane z izlivom na ploščad. Prispevna površina se tako ne povečuje tako, da obstoječa kanalizacije ploščadi ustreza potrebam.

##### Hidrantno omrežje

Na zemljiški parceli 554 k.o. Stara Gora urejeno hidrantno omrežje ki se uporabi za potrebe požarne varnosti.

CERO ima urejeno oskrbo z vodo preko napajalnega cevovoda v duktilni izvedbi profila 125 mm. Z zbirnim bazenom kapacitete 220 m<sup>3</sup> in hidroformo napravo se oskrbuje hidrantno omrežje, ki je ločeno od javnega vodovoda.

##### Prometna ureditev

Na zemljiški parceli 554 k.o. Stara Gora urejeno urejen centralni dovoz ter notranje transportne poti katere že sedaj služijo manipulaciji ploščadi na kateri je nameščena stiskalnica. Objekt ne spreminja prometne ureditve.

##### Strelovod

Nadstrešek se priklopi na obstoječi strelovod postrojenja stiskalnice – obdelano v PZI projektu.

##### Geomehanska varnost

Na območju obstoječega odlagališča je potrebno upoštevati, da so odpadki heterogeni, mestoma rahli, mestoma zelo gosti. Večjo pozornost je potrebno posvetiti različnemu posedanju ob temeljenju dela objekta v raščeni tleh in dela objekta v odpadkih.

Posegi morajo biti načrtovani na znane obremenitve in detajlne izračune z upoštevanjem karakteristike tal. Za pridobitev projektnih parametrov potrebno pridobiti geomehansko poročilo.

##### Varstvo pred hrupom

Skladno z 24.členom potrebno v času gradnje upoštevati veljavne predpise o hrupu in izvajati dela le v dnevnem času.

##### Odmiki od sosednjih zemljišč

Nadstrešek se nahaja nad obratujočo prešo in balirnico v območju sortiranja in predelave odpadkov pod oznako B3 kjer so predviden pokrite površine.



## KOPIJE PRIDOBLENIH PROJEKTHIH POGOJEV IN MNENJ

1. Mnenje MO Nova Gorica o skladnosti z Občinskim podrobnim prostorskim načrtom št.: 351-216/2018-2 z dne 05.09.2018.

Nameravana gradnja nadstreška nad stiskalnico je skladna z Občinskim prostorskim načrtom.

## GRAFIČNI PRIKAZI

### KAZALO:

#### LOKACIJSKI PRIKAZI

2. Situacija obstoječega stanja
3. Gradbena in ureditvena situacija
4. Prikaz minimalne komunalne oskrbe objekta

#### TEHNIČNI PRIKAZI

5. Tloris pritličja
6. Karakteristični prerez