



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

## ZAHTEVA ZA ZAČETEK PREDHODNEGA POSTOPKA

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

SEVEN REFRACTORIES d.o.o.

Poslovna cona Risnik 40

6215 Divača

Ministrstvo za okolje, podnebje in energijo

Langusova 4

1000 Ljubljana

Zadeva: PROIZVODNO SKLADIŠČNI OBJEKT V DIVAČI

Datum: 15.01.2024

### Nosilec nameravanega posega v okolje<sup>1</sup>

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:	SEVEN REFRACTORIES d.o.o.		
Naslov:			
ulica:	Poslovna cona Risnik		
hišna številka:	40		
ime pošte:	Divača		
poštna številka:	6215		
Matična številka:	3741451000		
Odgovorna oseba:	Matjaž Mihalič		
e-naslov:	matjaz.mihalic@rhimagnesita.com		
Ali imate varen e poštni predal?	NE		
telefon:	05-73 95 783		
Pooblaščenec po ZUP:	Milovan Matkovič (ATELJE KONTURA d.o.o.)		
Naslov:			
ulica:	Kosovelova		
hišna številka:	4b		
ime pošte:	Sežana		
poštna številka:	6210		
Matična številka:	2343177000		
Odgovorna oseba:	Milovan Matkovič		
e-naslov:	milovan@akontura.si		
Ali imate varen e poštni predal?	NE		
telefon:	05-73 01 550		

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.

vlogo pripravil-a:

Milovan Matkovič, u.d.i.a.

podpis pooblaščenca

V/Na

Sežani

, dne

15.01.2024

# 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? DA

Opis vrste objekta	Šifra vrste objekta
Industrijske stavbe	12510

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 vem

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? NE

Št. Dovoljenja	Ime organa, ki je dovoljenje izdal

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	3562-4161/2023-2	11.09.2023	Zavod RS za varstvo narave
sklep	3407-287/2023-2	15.12.2023	Zavod za gozdove Slovenije

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? DA

Št. Dovoljenja	Ime organa, ki je dovoljenje izdal
odločba št. 35431-231/2022-2550-14	Ministrstvo za okolje, podnebje in energijo (26.7.2023)



**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:**

Objekt je namenjen za proizvodnjo in skladiščenje ognjeodpornih betonov.

**Opis značilnosti posega v času GRADNJE:**

Objekt bo zgrajen v 8-10 mesecih. Temelji bodo armiranobetonski, medtem ko bo nosilna konstrukcija jeklena (montažna). Fasade in streha bodo narejeni iz termoizolacijskih panelov.

**Opis značilnosti posega v času OBRATOVANJA:**

V objektu se bodo »proizvajali« in skladiščili ognjeodporni (suhi) betoni, ki se uporabljajo v proizvodnih procesih, kjer je potrebna visoka temperatura. V »proizvodnem« procesu se suho zmešajo različni materiali v natančno določenem razmerju in granulaciji. Transport surovin in končnih izdelkov se odvija s tovarnimi vozili (big bag).

Površina zemljišča, na katerem se bo poseg v okolje izvajal (ocena): 3592 m<sup>2</sup>

Obstoječa dejanska raba prostora:

neobdelano kmetijsko zemljišče

**Podrobnejši podatki o nameravane posegu**

Tip / Namembnost objekta	Okvirne dimenzije	Proizvodnja /Dejavnost	Moč / Zmogljivost
proizvodnja, skladiščenje	P, 65.71x28.66	industrija	20.000 ton/leto

**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
	96 t			173 t	

**Dejanska predvidena proizvodna zmogljivost naprave.**

Pred posegom			Po posegu		
Naprava oz. tehnološka enota	zmogljivost / količina	Enota	Naprava oz. tehnološka enota	zmogljivost / količina	Enota
	96 t			173 t	

Ali se nameravani poseg (stavba) funkcionalno in prostorsko navezuje na obstoječo/-e stavbe? DA

**ODGOVOR UTEMELJITE!**

Objekt bo konstrukcijsko ločen in bo imel lastne vhode ter servisne površine. Nov objekt bo prosto stoječ.

Bruto tlorisna površina nameravanega posega (vsota)

1883 m<sup>2</sup>

Bruto tlorisna površina obstoječe stavbe (vsota)

m<sup>2</sup>

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

NE

**ODGOVOR UTEMELJITE!**

Nameravani poseg ni ekonomsko povezan z drugimi posegi v 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.)?

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
Druga proizvodnja cementa ali cementnih izdelkov	C.IV.4.1

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

V postopku proizvodnje se ne uporabljajo termični ali kemični procesi. Gre za suho mešanje polizdelkov - različnih materialov v točno določenih količinah in granulacijah.



## 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	NE
Emisije onesnaževal v zrak bodo nastajale kot posledica izvajanja gradbenih del, prevozov s tovornimi vozili in obratovanjem gradbenih strojev znotraj gradbišča		V objektu bodo nameščeni filtri za lovljenje prašnih delcev.	

Emisije toplogrednih plinov			
V času gradnje	DA	V času obratovanja	NE
Emisije bodo nastajale zaradi izpuhov motorjev gradbene mehanizacije z notranjim izgorevanjem, zato bodo v času, ko se ne bodo uporabljali za delo, izključeni.		Nastajale bodo emisije onesnaževal zaradi izpustov plinov iz avtomobilov ob prihodu in odhodu zaposlenih. Za notranje Transporte se uporabljajo električni viličarji.	

Emisije snovi v vode			
V času gradnje	NE	V času obratovanja	NE
Na gradbišču bodo postavljena kemična stranišča za delavce		Objekt bo priključen na javno kanalizacijo. Padavinske vode bodo speljane v ponikovalnico. Vode z vozniš površin bodo pred ponikanjem očiščene v lovilcu olj.	

Odlaganje / izpusti snovi v tla			
V času gradnje	NE	V času obratovanja	NE
Za gradnjo objekta se bodo uporabljali materiali, ki ne bodo onesnaževali podtalnice.		V proizvodnem procesu se ne uporabljajo mokri postopki. Instalacija za odpadne vode iz WC bo izvedena vodotesno in bo priključena na javno kanalizacijo.	

Nastajanje odpadkov			
V času gradnje	DA	V času obratovanja	NE
Gradbeni odpadki bodo začasno skladiščeni na gradbišču in ločeno glede na vrsto. Gradbene odpadke bo prevzel pooblaščen zbiralec oz. predelovalec odpadkov.		V prvem objektu ne bodo nastajali komunalni odpadki - razen odpadkov od embalaže in poškodovanih končnih izdelkov, ki se naknadno prepakirajo v novo embalažo.	

Hrup			
V času gradnje	DA	V času obratovanja	NE
Občasni kratkotrajni hrup se bo pojavil v bližnji okolici kot posledica uporabe gradbene mehanizacije. Vpliv bo majhen in omejen na dnevni čas.		V okolici ni objektov z varovanimi prostori. Obremenjenost s hrupom bo minimalna. V poslovni coni so pretežno skladišča in proizvodni objekti.	

Radioaktivno sevanje			
V času gradnje	NE	V času obratovanja	NE
Radioaktivnega sevanja ne bo.		Radioaktivnega sevanja ne bo.	

Elektromagnetno sevanje			
V času gradnje	NE	V času obratovanja	NE
Elektromagnetnega sevanja ne bo.		Elektromagnetnega sevanja ne bo.	



--	--

Sevanje svetlobe v okolico			
V času gradnje	NE	V času obratovanja	NE
Gradbišče in objekt bosta občasno osvetljena predvsem v zimskem in jutranjem času, v kolikor se izkaže potreba po opravljanju del v teh terminih		Objekt bo na zunanji strani minimalno osvetljen (samo vhodi).	

Segrevanje ozračja/vode			
V času gradnje	NE	V času obratovanja	NE
Bistvenega segrevanja ozračja (razen segrevanja zaradi izpustov motorjev gradbene mehanizacije) ne bo.		V proizvodnji se ne uporabljajo termični procesi. V kanalizacijo se bodo spuščale le odpadne vode iz sanitarij za zaposlene v obravnavanem objektu.	

Smrad			
V času gradnje	NE	V času obratovanja	NE
Ker bo gradnja montažna, ne bo nastajal smrad (razen izpuhov motorjev gradbene mehanizacije).		V proizvodnem procesu se ne izvajajo mokri postopki. Za prešrežanje prašnih delcev bodo montirani filtri.	

Vidna izpostavljenost			
V času gradnje	NE	V času obratovanja	NE
Objekt bo zgrajen v že pozidani poslovni coni. Postavljen bo vzporedno z obstoječo halo investitorja.		Objekt ne bo vidno izpostavljen. Višina novega objekta ne bo bistveno presegala višine sosednje hale in bo skladna z zahtevo iz OPN glede dovoljene višine.	

Vibracije			
V času gradnje	DA	V času obratovanja	NE
Nastajale bodo vibracije zaradi obratovanja gradbene mehanizacije in vožnje tovornih vozil. Vpliv bo začasen in kratkotrajen.		V času obratovanja objekta vibracije ne bodo nastajale.	

Sprememba rabe tal			
V času gradnje	DA	V času obratovanja	NE
Teren se do začetka gradnje ne uporablja. Med gradnjo se bo delno zasul in utrdil rob vrtače ter odkopal teren na severni strani zemljišča.		Izravnano zemljišče se bo uporabljalo za proizvodno, skladiščni objekt, parkiranje in funkcionalne površine.	

Sprememba vegetacije			
V času gradnje	DA	V času obratovanja	NE
Grmičevje bo odstranjeno.		Po izgradnji ni pričakovati sprememb vegetacije.	

Eksplozije			
V času gradnje	NE	V času obratovanja	NE
Poseg se ne bo izvajal z eksplozivom.		Zaradi neuporabe plinov in vnetljivih snovi eksplozije niso verjetne.	

Fizična sprememba/ preoblikovanje površine			
V času gradnje	DA	V času obratovanja	NE

Brežina proti vrtači bo izvedena v skalometu in obraščena z grmovjem. Teren pod objektom in parkiriščem bo izravnani.	Po izvedenem posegu se površina ne bo več preoblikovala.
---	--

Raba vode			
V času gradnje	DA	V času obratovanja	NE
Voda se bo uporabljala za izdelavo betonov - vendar ne na lokaciji - ampak v betonarni. Za zaposlene na gradbišču bo uporabljena voda iz javnega vodovoda.		V proizvodnji se ne izvajajo mokri postopki. Sanitarije bodo priključene na vodovodni sistem, ki se napaja iz javnega vodovoda.	

Drugo			
V času gradnje		V času obratovanja	





Investitor je leta 2022 nameraval rekonstruirati in nadvišati obstoječi objekt (številki stavbe 286 in 294). V ta namen je investitor zaprosil za izvedbo predhodnega postopka Ministrstvo za okolje, podnebje in energijo. Ministrstvo je v odločbi števil. 35431-231/2022-2550-14 z dne 26.07.2023 napisalo, da za nameravani poseg ni potrebno izvesti presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstveno soglasje. Investitor se je naknadno odločil, da obstoječih stavb ne bo rekonstruiral in nadvišal, ampak bo zgradil nov objekt z enako kapaciteto, kot je bila prvotno predvidena. Obstoječa zmogljivost znaša 25.000 ton/leto. Z izgradnjo novega objekta se bo povečala za 20.000 ton/leto, tako da bo skupna zmogljivost 45.000 ton/leto.