



ZAHTEVA ZA ZAČETEK PREDHODNEGA POSTOPKA

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

Štore Steel d.o.o.
Železarska cesta 3
3220 Štore

Ministrstvo za okolje, podnebje in energijo
Langusova 4
1000 Ljubljana

Zadeva: MODERNIZACIJA PROCESA SEKUNDARNE METALURGIJE (CSM) - SPREMEMBA POSEGA

Datum: 25.04.2024

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 :	Štore Steel podjetje za proizvodnjo jekel d.o.o.		
Naslov:			
ulica:	Železarska cesta		
hišna številka:	3		
ime pošte:	Štore		
poštna številka:	3220		
Matična številka:	1197967000		
Odgovorna oseba:	Ivan Jurkošek		
e-naslov:	info@store-steel.si		
Ali imate varen e poštni predal?	NE		
telefon:	37805100		
Pooblaščenec po ZUP:	Hidrosvet d.o.o.		
Naslov:			
ulica:	Kidričeva ulica		
hišna številka:	25		
ime pošte:	Celje		
poštna številka:	3000		
Matična številka:	5800811000		
Odgovorna oseba:	Branko Skutnik		
e-naslov:	info@hidrosvet.si		
Ali imate varen e poštni predal?	NE		
telefon:	34244300		

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:

Vesna Metelko Skutnik

podpis pooblaščenca

CHIDROSVEI
d.o.o.
1

V/Na Celju, dne 25.04.2024

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?	<i>DA</i>
--	-----------

Opis vrste objekta	Šifra vrste objekta
<i>Industrijske stavbe</i>	<i>12510</i>

Ali se nameravani poseg izvaja v okviru koncesijske pogodbe?	<i>NE</i>
---	-----------

Naslov pogodbe	Št. Pogodbe	Datum	Imena pogodbenih strank

Ali je nameravani poseg prijavljen za odobritev financiranja iz javnih sredstev?	<i>NE</i>
---	-----------

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?	<i>NE</i>
---	-----------

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?	<i>DA</i>
---	-----------

Št. Soglasja
<i>35402-25/2009-39</i>

Ali gre za spremembo posega, za katerega je bilo že izdano okoljevarstveno dovoljenje, ni pa bilo izdano okoljevarstveno soglasje?	<i>NE</i>
---	-----------

Št. Dovoljenja

Ali gre za spremembo posega, za katerega je bilo izdano gradbeno dovoljenje, ni pa bilo izdano okoljevarstveno soglasje?	<i>NE</i>
---	-----------

Št. Dovoljenja	Ime organa, ki je dovoljenje izdal

	<i>DA</i>
--	-----------

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,...)?

Vrsta dovoljenja	Št. dovoljenja	Datum izdaje	Izdajatelj
<i>Okoljevarstveno soglasje</i>	35402-25/2009-39	03.08.2011	Agencija RS za okolje
<i>Vodno dovoljenje</i>	35536-2/2009-52	08.04.2019	Direkcija RS za vode
<i>OVD - Okoljevarstveno dovoljenje</i>	35407-111/2006-13	24.06.2010	Agencija RS za okolje
<i>OVD - sprememba</i>	35406-29/2012-11	6.02.2013	Agencija RS za okolje
<i>OVD - sprememba</i>	35406-65/2015-10	12.02.2016	Agencija RS za okolje
<i>OVD - sprememba</i>	35406-41/2020-ARSO-9	16.06.2022	Ministrstvo za okolje in prostor
<i>Sklep</i>	35432-175/2022-2550 - 4	11.07.2023	Ministrstvo za okolje, podnebje in energijo
<i>Sklep</i>	35431-233/2023-2570-3	16.1.2024	Ministrstvo za okolje, podnebje in energijo

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?

NE

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:

Modernizacija centra sekundarne metalurgije (CSM) je predvidena v hali Jeklarna – A1, kjer poteka proizvodni proces po naslednjih glavnih fazah: jekleni odpadki so sortirani po standardnih kakovostih v skladišču jeklenega odpadka. Jekleni vložek se nalaga v košare, ki se zalagajo v EOP (elektroobločno) talilno peč, kjer se jeklo stali. Nato se dodajo določeni elementi, potrebni za kakovostno pripravo taline. Ko je jeklo v EOP staljeno, se prelije v livno ponovco. Livna ponovca se prenese na ponovčno peč. Na ponovčni peči poteka legiranje in čiščenje taline, kar se imenuje sekundarna obdelava jekla. Ko je jeklo v ponovčni peči izdelano (z odgovarjajočo kemično sestavo in temperaturo) sledi prenos livne ponovce na napravo za kontinuirano litje. Staljeno jeklo se dovaja iz livne ponovce v vmesno ponovco in nadalje v bakreno kokilo, ki je vodno hlajena. Jeklo se v kokili strdi in dobi končno obliko polproizvoda za nadaljnji proces valjanja. Proizvod jeklarne je gredica. Po potrebi se še vroče gredice zalagajo v difuzijsko peč, kjer se kontrolirano ohlajajo pri povišanih temperaturah, z namenom zmanjšanja vsebnosti vodika v gredicah. Označene gredice se zložijo na označena mesta za prevzem v valjarno in s tem se proces izdelave gredice v jeklarni konča.

Vakumiranje je dodatna operacija v sekundarni obdelavi jekla. Jeklo se v nepredušni posodi zvakuira s pomočjo mehanskih črpalk, ki zrak izčrpajo s posode. Namen vakumiranja je degazacija oziroma odplinjevanje neželenih plinov, predvsem vodika, ki negativno vpliva na lastnosti končnega proizvoda. Zaradi te operacije ne nastajajo dodatne emisije v zrak. Gre le za prečrpavanje zraka s posode – ponovce.

Namen CSM je nadomestiti iztrošeno ali neustrezno opremo, izboljšati tehnološki proces, ekologijo in delovne pogoje, omogočiti proizvodnjo zahtevnejših izdelkov z visoko dodano vrednostjo.

V sklopu CSM se postavijo 2 ponovčni peči, legirni sistem in sistem za posnemanje žlindre, ki predstavljajo vir emisij prahu. Za zajem naštetih emisij bo postavljena čistilna naprava z izpustom emisije prahu v zrak (dobavitelj jamči koncentracijo prahu na izpustu < 5 mg/m³; volumski pretok odpadnih plinov = 98.500 m³/h; masni pretok prahu < 0,5 kg/h;).

Obstoječa čistilna naprava IF bo zajemala emisije prahu iz EOP in razpršene emisije v hali preko strešne nape. Zaradi izvedbe investicije CSM ni pričakovati, da bi se spremenila koncentracija in masni pretok prahu v odpadnih plinih, ki so zajeti s ČN IF.

Vir emisije	Obstoječe stanje (ref. leto 2022)	Predvideno stanje
Izpust iz ČN IF	Konc. prahu = 0,11 mg/m ³ Masni pretok prahu = 115,06 g/h Vol. pretok odp. plinov = 495.624 m ³ /h	Konc. prahu = 0,11 mg/m ³ Masni pretok prahu = 115,06 g/h Vol. pretok odp. plinov = 495.624 m ³ /h
Izpust iz ČN (CSM)	/	Konc. prahu < 5 mg/m ³ Masni pretok prahu < 492,5 g/h Vol. pretok odp. plinov = 98.500 m ³ /h

Izpust iz naprave za kontinuirano litje jekla	Konc. prahu = 9,9 mg/m ³ Masni pretok prahu = 408,1 g/h Vol. pretok odp. plinov = 75.506 m ³ /h	Konc. prahu = 9,9 mg/m ³ Masni pretok prahu = 408,1 g/h Vol. pretok odp. plinov = 75.506 m ³ /h	
---	---	---	--

Za hlajenje nove vakuumske naprave - VD je predviden nov sistem hlajenja SIIIc, ki predvideva izgradnjo vseh potrebnih elementov hladilnega sistema z zaprtim krogotokom, enokrožnim sistemom hlajenja in odprtimi hladilnimi stolpi, preko katerega se toplota od porabnikov vakuumske peči odvaja v okolico. Lasnik in upravljalec sistemov za dobavo vode Štore Steel d.o.o. (vključno s predvidenim sistemom SIIIc) je Petrol d.d., ki za izgradnjo iz obratovanje tega sistema (SIIIc) pridobiva potrebna dovoljenja, mnenja in soglasja v ločenih postopkih. Iz Sklepa Ministrstva za okolje, podnebje in energijo št. 35431-233/2023-2570-3 z dne 16.1.2024 izhaja, da se izgradnja in obratovanje novega sistema hlajenja vakuumske peči SIIIc ne uvršča med posege iz Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje (Uradni list RS, št. 51/14, 57/15, 26/17, 105/20 in 44/22), za katere bi bilo treba izvesti presojo vplivov na okolje, oz. predhodno presojo.

Opis značilnosti posega v času GRADNJE:

V hali Jeklarna - A1 (naprava za proizvodnjo surovega železa ali jekla) se obstoječo ponovčno peč - PP (N4) izgradi (odstrani) in nadomesti z dvema novima ponovčnima pečema - PP; emisije iz teh dveh novih ponovčnih peči se ne bodo več odvajale na ČN za dimne pline (Intensiv Filter (N3), temveč je predvidena samostojna ČN (ob hali) z novim izpustom emisij snovi v zrak; obstoječo vakuumsko napravo - VD (N6) se izgradi (odstrani) in nadomesti z novo vakuumsko napravo - VD.

Večina gradbenih del se bo izvajalo v notranjosti industrijskega kompleksa Štore Steel (zaprte hale v Jeklarni), zato bo vpliv na okolje (hrup in vibracije) v času gradnje majhen oziroma zanemarljiv.

Ruševine (beton, železo), ki bodo nastale pri izvajanju gradbenih del, bodo reciklirane preko izvajalcev gradbenih del (ali interna predelava odpadkov – staro železo).

Gradnja bo potekala predvidoma približno 6 do 9 mesecev. Objekti so večinoma iz AB struktur z nadgradnjami iz jeklenih konstrukcij, na katere je montirana tehnološka oprema. Gradnja se bo izvajala fazno po sistemu gradbena dela -> montažna dela -> instalacijska ter obrtniška dela.

Opis značilnosti posega v času OBRATOVANJA:

Posodobitev proizvodnje, izboljšani tehnološki proces, izboljšani delovni pogoji (odpraševanje hale, avtomatizacija), možnost proizvodnje zahtevnejših izdelkov z visoko dodano vrednostjo, znižanje deleža jeklarskega izmeta, nižje specifične porabe energentov na enoto proizvedenega jekla in boljši izplen. Predvidena sta 2 nova izpusta emisij snovi v zrak (ČN za dve novi ponovčni peči, nova vakuumska naprava). Proizvodna zmogljivost (60t/h) se ne bo spremenila, saj bo istočasno obratovala le ena ponovčna peč z zmogljivostjo 60t/h,

Kot že napisano v poglavju »Namen in vsebina nameravanega posega v okolje«, se doda nova tehnološka operacija vakumiranja jekla. Ostala tehnologija ostaja enaka. Vakumiranje poteka po obdelavi jekla na ponovčni peči in pred litjem.

Proces izdelava jekla poteka šaržno. Povprečno je čas med šaržami med 60 in 90 minutami. Z izmeničnim delovanjem ponočnih peči dosežemo večjo unificarnost - homogenost tehnološkega postopka.

Za potrebe CSM bo zgrajen nov zaprt obtočni hladilni sistem tehnološke vode s tlačnim povratkom (SIIIc), ki bo v upravljanju podjetja Petrol – ti bodo upravljali tudi z odpadnimi industrijskimi vodami s tega sistema.

Zaradi obratovanja omenjenega sistema bo predvidoma nastalo 1.800 m³ odpadne industrijske vode na leto (količina odpadne industrijske vode na obstoječem sistemu SIIIa znaša 3.800 m³/leto; z odpadnimi industrijskimi vodami upravlja podjetje Petrol).

Količina zajete vode (zajetje Opoka na Voglajni – upravljavec je podjetje Petrol) se bo nekoliko povečala, vendar bo ostala krepko pod dovoljeno količino v vodnem dovoljenju (dovoljena količina zajete vode v vodnem dovoljenju znaša 510.000 m³/leto; v letu 2022 je bilo za potrebe Štore Steel zajete 209.049 m³ vode).

Površina zemljišča, na katerem se bo poseg v okolje izvajal (ocena):	2000	m2
Obstoječa dejanska raba prostora:		
Pozidano in sorodno zemljišče		

Podrobnejši podatki o nameravanem posegu			
Tip / Namembnost objekta	Okvirne dimenzije	Proizvodnja /Dejavnost	Moč / Zmogljivost
zamenjava PP (N4) z dvema novima PP	2 x 20m x 25m	sekundarna obdelava jekla - legiranje	60t/uro
zamenjava vakumske VD (N6) z novo VD	10m x 15m	Sekundarna obdelava jekla – razplinjevanje - vakumiranje	Ustvarjanje vakumske atmosfere 0,7 mbar
Dodatna čistilna naprava	25m x 7m	Filtriranje zraka	98.500 m3/h

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
Ponovčna peč in vakumska naprava	60	t/h	Danieli LF+VD CSM	60	t/h

Dejanska predvidena proizvodna zmogljivost naprave.					
Pred posegom			Po posegu		
Naprava oz. tehnološka enota	zmogljivost / količina	Enota	Naprava oz. tehnološka enota	zmogljivost / količina	Enota
Ponovčna peč in vakumska naprava	60	t/h	Danieli LF+VD CSM	60	t/h

Ali se nameravani poseg (stavba) funkcionalno in prostorsko navezuje na obstoječo/-e stavbe?	DA
ODGOVOR UTEMELJITE!	
Predvidena je posodobitev – modernizacija obstoječe proizvodnje znotraj obstoječega objekta (Jeklarna – A1) ter izgradnja nove ČN za izpust emisij v zrak ob obstoječem proizvodnem objektu (Jeklarna – A1).	

Bruto tlorisna površina nameravanega posega (vsota)	Bruto tlorisna površina obstoječe stavbe (vsota)
1860 m2	4000 m2

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

ODGOVOR UTEMELJITE!

Predvidena je posodobitev – modernizacija obstoječe proizvodnje z namenom izboljšati tehnološki proces, ekologijo in delovne pogoje, omogočiti proizvodnjo zahtevnejših izdelkov z visoko dodano vrednostjo.

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
Naprava za proizvodnjo surovega železa ali jekla (primarno ali sekundarno taljenje), vključno z neprekinjenim litjem, z zmogljivostjo najmanj 2,5 t na uro	C.V.2

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
Predviden je izkop zemeljskega materiala za temelje novih ponovčnih peči in nove ČN. Gradnja bo predvidoma trajala med ca 180 in 240 dni. Ker se bo zamenjava obstoječe ponovčne peči z dvema novima izvajala znotraj obstoječega objekta, dodatnih izpustov v zrak predvidoma ne bo, oz. bodo močno omejeni. Zaradi izvajanja zemeljskih in gradbenih del za novo ČN, uporabe gradbene in transportne mehanizacije se bodo občasno povečale emisije prasnih delcev zrak na območju železarne in v njegovi okolici ter na in ob transportnih poteh, vendar bo povečanje teh emisij časovno in lokalno omejeno. Prašenje bo povečano predvsem v obdobju suhega in vetrovnega vremena. Ker so posegi predvideni na območju obstoječe železarne, vpliv ne bo bistven. Za omilitev vpliva so predvideni naslednji ukrepi: - uporaba brezhibnih delovnih naprav in gradbenih strojev, ki so izdelani v skladu z emisijskimi normami, opremljenimi z napravami za odstranjevanje prahu - uporaba brezhibnih prevoznih sredstev in delovnih strojev - prekrivanje sipkih tovorov med prevozom na lokacijo za odlaganje - protiprašna zaščita voznih površin gradbiščnih poti (vlaženje) - omejitev hitrosti vožnje na območju gradbišča na najmanj 10 km/h - redno vlaženje transportnih poti na gradbiščih in lokacijah odlaganja, - preprečevanje raznosa materiala z gradbišča na javne prometne površine s čiščenjem vozil (koles) - omejitev intenzivnosti odlaganja v obdobjih izrazito neugodnih razmer (izkopni material z		V sklopu CSM se postavijo 2 ponovčni peči, legirni sistem in sistem za posnemanje žindre, ki predstavljajo vir emisij prahu. Za zajem naštetih emisij bo postavljena čistilna naprava z izpustom emisije prahu v zrak (dobavitelj jamči koncentracijo prahu na izpustu < 5 mg/m³; volumski pretok odpadnih plinov = 98.500 m³/h; masni pretok prahu < 0,5 kg/h;). Obstoječa čistilna naprava (IF) bo zajemala emisije prahu iz EOP in razpršene emisije v hali preko strešne nape. Zaradi izvedbe investicije CSM ni pričakovati, da bi se spremenila koncentracija in masni pretok prahu v odpadnih plinih, ki so zajeti s ČN IF. Izpusti v zrak v času obratovanja so podani v tabeli v poglavju Namen in vsebina nameravanega posega. Ocenjujemo, da bo vpliv majhen, neposreden in občasen (vezan na tehnološki proces).	

nizko vlažnostjo, daljše obdobje brez padavin, močan veter, ...) - izvedba gradbiščnih varovalnih ograj, ki omejujejo povečevanje koncentracije delcev z gradbiščnih platojev in poti in onesnaženosti zraka Ocenjujemo, da bo vpliv majhen, neposreden in začasen.	
--	--

Emisije toplogrednih plinov				
V času gradnje	NE	V času obratovanja	NE	
<i>Obravnavani posegi so locirani in časovno omejeni tako, da na emisije toplogrednih plinov ne bodo imeli bistvenega vpliva.</i>		<i>Obratovanje posodobljenih tehnoloških naprav je lokacijsko in časovno tako omejeno, da emisij toplogrednih plinov ne pričakujemo. Predvidena je uporaba tipskih, v praksi preizkušenih tehnoloških naprav, katerih energijska poraba je v dopustnih mejah.</i>		
		<i>Emisije toplogrednih plinov se ne spremenijo, saj izvedba investicije CSM ne pomeni povečanje porabe vhodnih surovin, ki vsebujejo ogljik (vir procesnih emisij), oziroma večje porabe zemeljskega plina (vir zgorevalnih emisij).</i>		
		<i>Vir emisije</i>	<i>Obstoječe stanje (ref. leto 2022)</i>	<i>Predvideno stanje</i>
		<i>Raba vhodnih surovin</i>	<i>Procesne emisije = 13.518 tCO2</i>	<i>Procesne emisije = 13.518 tCO2</i>
		<i>Raba zem. plina (Jeklarna)</i>	<i>Zgorevalne emisije = 6.071 tCO2</i>	<i>Zgorevalne emisije = 6.071 tCO2</i>
<i>Ocenjujemo, da vpliva na emisije toplogrednih plinov ne bo, oz. bo minimalen.</i>				

Emisije snovi v vode			
V času gradnje	NE	V času obratovanja	DA
V času gradnje povečanih emisij v vode ne bo. Gradnja se bo izvajala v času ugodnih vremenskih razmer brez padavin. Tveganja za vpliv na podzemno vodo praktično ni, oz. je minimalno. Ocenjujemo, da omilitveni ukrepi niso potrebni. Ocenjujemo, da vpliva ne bo, oz. bo minimalen.		Zaradi obratovanja omenjenega sistema bo predvidoma nastalo 1.800 m³ odpadne industrijske vode na leto (količina odpadne industrijske vode na obstoječem sistemu SIIIa znaša 3.800 m³/leto; z odpadnimi industrijskimi vodami upravlja podjetje Petrol). Ocenjujemo, da bo vpliv na emisije snovi v vode majhen, neposreden in občasen.	

Odlaganje / izpusti snovi v tla			
V času gradnje	DA	V času obratovanja	NE
Trajno odlaganje in izpusti v tla niso predvideni. Posegi so predvideni na območju obstoječe železarne Štore Steel. Izvajanje del bo imelo vpliv na tla zaradi odstranjevanja vrhnje plasti tal za izvedbo temeljev ČN in na območjih, kjer bodo začasne deponije izkopenega materiala in drugih materialov. Zaradi povečanja emisij prašnih delcev bo vpliv na tla in rastline v bližini transportnih poti, prav tako pa tudi na območjih pretakališč in parkirišč gradbene mehanizacije. Za zmanjšanje teh vplivov so predvideni naslednji omilitveni ukrepi: - uporabljati je potrebno brežhibno mehanizacijo in transportna vozila, ki ne sme puščati olj in maziv ter drugih nevarnih ali strupenih snovi - izkopani materiali morajo biti predvideni za odvoz in skladiščenje na ustrezni deponiji - v primeru nesreče je potrebno tla takoj sanirati, odpadke pa predati pooblaščen organizaciji za zbiranje nevarnih odpadkov - po gradnji je potrebno odstraniti vse odvečne in odpadne materiale prizadeta zemljišča pa ustrezno urediti, oz. povrniti v prvotno stanje. Ocenjujemo, da bo vpliv gradnje majhen in začasen.		V času obratovanja odlaganje izpustov v tla ni predvideno.	

Nastajanje odpadkov			
V času gradnje	DA	V času obratovanja	DA
Ob izkopu zemljine za temelje ČN bodo nastali odpadki v obliki zemeljskih izkopov, ob zamenjavi opreme pa odpadki v obliki odsluženih naprav (kovine, beton, plastika, žice ...). Ocenjujemo, da bo pri predvidenih posegih nastalo cca 4.000 m³ zemeljskega izkopa (zemlja III kat.), ki se ga odvede na stalno deponijo, kar se bo dokazovalo z evidenčnimi listi. Obstoječe tlake in konstrukcije iz armiranega betona, ki se jih odstrani, se na gradbišču zamele in strojno separira jeklo in beton. Jeklo bo šlo v reciklažo, beton se bo uporabil za		Obstoječe proizvodnje se ne povečuje (60t/h), optimizira se tehnološki proces in delovne pogoje, manj bo izmeta. Vrste in količine nastalih odpadkov se ne spremenijo oziroma je sprememba zanemarljiva. Zaradi vakuumske obdelave jekla se poveča količina nastalega filtrskega prahu (144 ton nastalega filtrskega prahu pri 90 % vakuumiranju proizvodnega programa in ob predpostavki, da nastane 1 kg prahu na tono obdelane taline). Zaradi postavitve nove ČN je pričakovati dodaten zajem emisij prahu – zlasti razpršenih emisij v hali zaradi razbremenitve obstoječe ČN IF). Sestava filtrskega prahu pri vakuumiranju je podobna sestavi filtrskega prahu iz ČN (vsebnost Zn > 15 %), zato je predvideno enako ravnanje s filtrskim prahom – čezmejno pošiljanje odpadka	

nasutje (mlete ruševine). Mletga betona bo cca. 1.500 m3, jekla pa cca 100 ton.

Odpadka s tega naslova ne boi, saj bo za nasutje potrebno skoraj 3.000 m3 mletih ruševin, izvajalec bo torej pripeljal manjkajoče količine (1.500 m3). Manjše količine ostalega odpadka (plastike, žic itd) bodo predane pooblaščenim zbiralcem odpadkov.

Ocenjujemo, da bo vpliv majhen in začasen.

v tujino na predelavo po postopku R4 (recikliranje/pridobivanje kovin in njihovih spojin).

Poraba ognjevarnih materialov se bo nekoliko povečala, kar posledično pomeni povečanje količine nastalih izrabljenih ognjevarnih materialov.

Izvedba investicije CSM nima vpliva na nastale količine žlindre in jeklarske škaje.

Količine nastalih odpadkov v spodnji tabeli se nanašajo na letno proizvodnjo odlitega jekla v količini cca 160.000 ton, ki se zaradi izvedbe investicije CSM ne spremeni.

Vrsta odpadka	Obstoječa nastala količina (t) pred CSM	Predvidena nastala količina (t) po CSM
Žlindra	25.000	25.000
Škaja (vključno z valjarniško)	2.000	2.000
Izrabljeni ognjevarni materiali	800	1040 ¹
Filtrski prah	2.500	2.650

Ocenjuje se povečanje količine odpadnih ognjevzdržnih materialov (OVM) po izvedbi CSM za cca. 30%. Predvideva se zmanjšanje vzdržnosti OVM glavne ponovce iz 50 izdelanih šarž pred CSM, na 35 izdelanih šarž po CSM.

Dodatne količine odpadnega OVM se bodo po enakem sistemu, kot velja za obstoječe količine odpadnega OVM, oddajale pooblaščenemu predelovalcu, ki ga bo recikliral in predal v ponovno uporabo za druge namene.

Ocenjujemo, da bo vpliv majhen.

Hrup			
V času gradnje	DA	V času obratovanja	NE
	<i>V času gradnje nove ČN bo prišlo do povečane ravni hrupa zaradi obratovanja mehanizacije in transportnih sredstev na območju izvajanja posegov in njegovi okolici ter na območju in v bližini transportnih poti.</i>	<i>ČN, ki bo postavljena v sklopu investicije modernizacije CSM, predstavlja nov vir emisije hrupa (105 dB(A) na izpustu iz ČN; 92 dB(A) na višini 1,5 m od tal in razdalji 1,5 m od ventilatorja ČN). Podatke o ravneh hrupa so podani v spodnji tabeli (obstoječe stanje).</i>	
	<i>Zamenjava ponovčne peči z dvema novima se bo izvajala znotraj obstoječe hale, zato povečane ravni hrupa ne bo, oz. bo minimalno.</i>	<i>V sklopu postavitve ČN se vgradi protihrupna oprema (kot jo predlaga dobavitelj), saj je ocenjena vrednost kazalca nočnega</i>	

Ker so si posegi predvideni na območju obstoječe železarne Štore Steel, vpliv ne bo bistven.

Predvideni so naslednji omilitveni ukrepi:

- hrupna dela je potrebno izvajati v dnevnem času ob delavnikih,
- potrebno je uporabljati brezhibno mehanizacijo in prevozna sredstva, ki ob obratovanju ne presegajo predpisane vrednosti hrupa
- če je le možno, je potrebno transportne poti predvideti v oddaljenosti od stanovanjskih stavb
- zavarovanje posameznih objektov z varovalnimi protihrupnimi ograjami, kjer se pričakujejo večje vrednosti hrupa od dovoljenih
- sprotno obveščanje javnosti o poteku in izvajanju hrupnih del

Ocenjujemo, da bo vpliv majhen in začasen (v času gradnje).

hrupa na ocenjevalnih mestih (OM1 in OM2) blizu oziroma enaka mejni vrednosti (MEV) kazalca nočnega hrupa.

	L dan/leto	L večer/leto	L noč/leto	L dvn/leto
OM1	48	47	45	53
OM2	52	50	48	55
MEV	58	53	48	58

Ocenjujemo, da bo vpliv majhen in občasen (vezan na tehnološki proces).

Radioaktivno sevanje			
V času gradnje	NE	V času obratovanja	NE
Ne bodo uporabljene, niti ne bodo nastale radioaktivne snovi.		Ne bodo uporabljene, niti ne bodo nastale radioaktivne snovi.	

Elektromagnetno sevanje			
V času gradnje	NE	V času obratovanja	NE
V času gradnje izvorov elektromagnetnega sevanja ne bo.		V času gradnje izvorov elektromagnetnega sevanja ne bo.	

Sevanje svetlobe v okolico			
V času gradnje	NE	V času obratovanja	NE
Dela so predvidena v dnevnem času. Ocenjujemo, da vpliva ne bo, oz. bo minimalen.		Proizvodnja se bo vršila v zaprtem prostoru, kot do sedaj, dodatne osvetlitve niso predvidene, novih svetlobnih sevanj ne bo. Ocenjujemo, da vpliva ne bo, oz. bo minimalen.	

Segrevanje ozračja/vode			
V času gradnje	NE	V času obratovanja	DA
V času gradnje dodatnega segrevanja ozračja, oz. vode ne bo.		V času obratovanja bodo porabljene večje količine tehnološke vode za hlajenje naprav. Dodatne potrebne količine tehnološke vode za hlajenje bo železarni Štore Steel zagotavljal dobavitelj Petrol Energetika preko sistema SIIIc, ki bo zaprti krogotok z dodatnim hladilnim stolpom za hlajenje, preko katerega se toplota od porabnikov vakuumske peči odvaja v okolico. Iz Sklepa Ministrstva za okolje, podnebje in energijo št. 35431-233/2023-2570-3 z dne 16.1.2024 izhaja, da se izgradnja in obratovanje novega sistema hlajenja vakuumske peči SIIIc ne uvršča med posege iz Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje (Uradni list RS, št. 51/14, 57/15, 26/17, 105/20 in 44/22), za katere bi bilo treba izvesti presojo vplivov na okolje, oz. predhodno presojo. Ocenjujemo, da bo vpliv na segrevanje ozračja minimalen, občasen in neposreden, oz. ga ne bo.	

Smrad			
V času gradnje	DA	V času obratovanja	NE
V času gradnje lahko pride do neprijetnih vonjav zaradi izpušnih plinov delovnih strojev in prevoznih sredstev, vendar vpliv ne bo bistven. Za omilitev vpliva so predvideni naslednji ukrepi: - uporaba brezhibnih delovnih naprav in gradbenih strojev, ki so izdelani v skladu z veljavnimi normami. Ocenjujemo, da bo vpliv gradnje majhen, neposreden in začasen.		Obratovanje se izvaja v zaprtem prostoru, nameščene so ČN za izpuste v zrak. Ocenjujemo, da bo vpliv minimalen, oz. ga ne bo.	

Vidna izpostavljenost			
V času gradnje	DA	V času obratovanja	DA
V času gradnje lahko pride do povečanih vibracij zaradi utrjevanja tal ter prevoza gradbene mehanizacije in transportnih vozil. Povečanje vibracij bo omejeno na območje gradbišča in neposredno okolico znotraj obstoječe industrijske cone. Te bodo impulzivne in kratkotrajne. Predvideni so naslednji omilitveni ukrepi: - uporabljati je potrebno brezhibne delovne naprave, gradbene stroje in prevozna		Obratovanje se izvaja v zaprtem prostoru znotraj obstoječe stavbe. Ob obstoječ industrijski stavbi, znotraj industrijskega kompleksa bo zgrajena dodatna ČN za izpuste v zrak. Zaradi industrijskih objektov v okolici, znotraj industrijske cone, ocenjujemo, da bo vpliv nove ČN ob obstoječi industrijski hali na vidno izpostavljenost minimalen in trajen.	

sredstva, ki ne povzročajo večjih vibracij od dopustnih - transportne poti naj v največji možni meri potekajo v večji oddaljenosti od stanovanjske pozidave - transport materiala naj bo načrtovan racionalno - gradbena dela naj bodo omejena na dnevni čas predvidoma med 6. uro in 18. uro - v občutljivih obdobjih dneva naj se ne izvajajo dela, ki povzročajo večje vibracije Ocenjujemo, da bo vpliv gradnje majhen, neposreden in začasen.	
---	--

Vibracije			
V času gradnje	DA	V času obratovanja	NE
V času gradnje lahko pride do povečanih vibracij zaradi utrjevanja tal ter prevoza gradbene mehanizacije in transportnih vozil. Povečanje vibracij bo omejeno na območje gradbišča in neposredno okolico znotraj obstoječe industrijske cone. Te bodo impulzivne in kratkotrajne. Predvideni so naslednji omilitveni ukrepi: - uporabljati je potrebno brezhibne delovne naprave, gradbene stroje in prevozna sredstva, ki ne povzročajo večjih vibracij od dopustnih - transportne poti naj v največji možni meri potekajo v večji oddaljenosti od stanovanjske pozidave - transport materiala naj bo načrtovan racionalno - gradbena dela naj bodo omejena na dnevni čas predvidoma med 6. uro in 18. uro - v občutljivih obdobjih dneva naj se ne izvajajo dela, ki povzročajo večje vibracije. Ocenjujemo, da bo vpliv gradnje majhen, neposreden in začasen.		V času obratovanja povečanih vibracij ne bo.	

Sprememba rabe tal			
V času gradnje	NE	V času obratovanja	NE
Posegi se bodo izvajali znotraj obstoječega območja Železarne Štore Steel, v zaprtem prostoru znotraj obstoječe stavbe, oz. neposredno bo njej (namestitev nove ČN), spremembe rabe tal ne bo.		Posegi se bodo izvajali znotraj obstoječe stavbe, sprememb rabe tal ne bo.	

Sprememba vegetacije			
V času gradnje	NE	V času obratovanja	NE
Posegi se bodo izvajali znotraj obstoječe industrijske cone v obstoječi stavbi železarne Štore Steel in tik ob njej, spremembe vegetacije ne bo.		Posegi se bodo izvajali znotraj obstoječe stavbe, sprememb vegetacije ne bo.	

Eksplozije			
V času gradnje	NE	V času obratovanja	NE
Uporabe eksplozivnih snovi ni predvidene, niti ta niso prisotna na območju predvidenih posegov.		Uporabe eksplozivnih snovi ni predvidene, niti ta niso prisotna na območju predvidenih posegov.	

Fizična sprememba/ preoblikovanje površine			
V času gradnje	DA	V času obratovanja	DA
Zaradi izvajanja del, ureditve gradbišča in transportnih poti, začasnih skladišč materiala in odpadkov bo v času gradnje prišlo do začasnega preoblikovanja površine, zaradi izgradnje nove ČN tik ob obstoječi hali Jeklarna A1 in ob obstoječi ČN pa tudi do trajne fizične spremembe. Vpliv bo majhen, neposreden in začasen, zaradi izgradnje nove ČN pa trajen.		V času obratovanja bo zaradi zgrajene nove ČN nastala trajna fizična sprememba. Ker se bo nova ČN nahajala neposredno ob že zgrajenih objektih znotraj območja železarne Štore Steel, bo vpliv minimalen, neposreden in trajen.	

Raba vode			
V času gradnje	NE	V času obratovanja	DA
Raba dodatnih količin vode v času gradnje ni predvidena.		Za potrebe CSM bo zgrajen nov zaprt obtočni hladilni sistem tehnološke vode s tlačnim povratkom (SIIIc), ki bo v upravljanju podjetja Petrol – ti bodo upravljali tudi z odpadnimi industrijskimi vodami s tega sistema. Količina zajete vode (zajetje Opoka na Voglajni – upravljavec je podjetje Petrol) se bo nekoliko povečala, vendar bo ostala krepko pod dovoljeno količino v vodnem dovoljenju (dovoljena količina zajete vode v vodnem dovoljenju znaša 510.000 m³/leto; v letu 2022 je bilo za potrebe Štore Steel zajete 209.049 m³ vode). Iz Sklepa Ministrstva za okolje, podnebje in energijo št. 35431-233/2023-2570-3 z dne 16.1.2024 izhaja, da se izgradnja in obratovanje novega sistema hlajenja vakuumске peči SIIIc ne uvršča med posege iz Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje (Uradni list RS, št. 51/14, 57/15, 26/17, 105/20 in 44/22), za katere bi bilo treba izvesti presojo vplivov na okolje, oz. predhodno presojo. Ocenjujemo, da bo vpliv majhen, neposreden in začasen.	

Drugo			
- poplavno območje reke Voglajne: razred male in srednje poplavne nevarnosti			
- območje Natura 2000: Voglajna s pregrado Tratna - izliv v Savinjo (območje železarne na vzhodnem robu kompleksa v minimalnem obsegu neposredno meji na območje Natura 2000 Voglajna s pregrado Tratna - izliv v Savinjo)			
V času gradnje	Ne	V času obratovanja	NE
Poplavno območje: Objekti železarne Štore Steel se nahajajo v razredu male poplavne nevarnosti reke Voglajne, območje, kjer je predvidena nova ČN pa v razredu srednje poplavne nevarnosti. Dela se bodo izvajala znotraj obstoječih objektov in neposredno ob njih ob ugodnih vremenskih razmerah, v času nizkih vodostajev, ko je nevarnost za poplave minimalna. Ocenjujemo, da vpliva na poplavno varnost ne bo.		Poplavno območje: Objekti železarne Štore Steel se nahajajo v razredu male poplavne nevarnosti reke Voglajne, območje, kjer je predvidena nova ČN pa v razredu srednje poplavne nevarnosti. Skladno z Prilogo 2 1 in Prilogo 2 Uredbe o pogojih in omejitvah za izvajanje dejavnosti in posegov v prostor na območjih, ogroženih zaradi poplav in z njimi povezane erozije celinskih voda in morja (Uradni list RS, št. 89/08 in 49/20), so za dejavnosti, zaradi Dejavnosti v obratih in napravah, zaradi katerih lahko nastane onesnaženje večjega obsega, ali/in dejavnosti, ki pomenijo nevarnost za nastanek nesreč po predpisih o naravnih in drugih nesrečah (dejavnosti železarne Štore Steel) določeni pogoji in omejitve z oznako »?« v razredu preostale nevarnosti, oz. oznako »X« v razredu male poplavne nevarnosti. Skladno z Prilogo 1 Uredbe o pogojih in omejitvah za izvajanje dejavnosti in posegov v prostor na območjih, ogroženih zaradi poplav in z njimi povezane erozije celinskih voda in morja (Uradni list RS, št. 89/08 in 49/20) za izgradnjo ČN (CC SI klasifikacija 22232- Čistilne naprave) v razredu srednje poplavne nevarnosti veljajo pogoji in omejitve z oznako »-2«. Železarna Štore Steel že ima organiziran sistem zaščite pred poplavami (intervencijski načrt), ki vključuje individualne ukrepe (z nameščanjem mobilnih zagatnih sten in ostale zaščite po obodu objektov) ob poplavih. Sistem sproti preverjajo (enkrat letno izvedejo vajo) in po potrebi dopolnjujejo. V okviru projekta CSM je predvidena izdelava nove hidrološko hidravlične študije, ki bo upoštevala najnovejše hidrološke podatke, spremembe razmer na terenu, ki vplivajo na hidravlične razmere območja (porušitev starega in izgradnja novega Godčevega mostu, kolesarska steza s premostitvijo preko Voglajne, ...), podnebne spremembe, itd. Izdelane bodo novelirane poplavne karte, na podlagi katerih bodo določene posodobitve obstoječega sistema zaščite pred poplavami, oz. bodo določeni novi omilitveni ukrepi za zmanjšanje poplavne ogroženosti za zagotovitev skladnosti predvidene CSM in obstoječih objektov železarne z poplavno uredbo. Ocenjujemo, da vpliva na vodni režim, stanje voda in poplavno varnost ne bo, oz. bo pozitiven.	

Natura 2000: Območje železarne na vzhodnem robu kompleksa v minimalnem obsegu neposredno meji na območje Natura 2000 Voglajna s pregrado Tratna - izliv v Savinjo. Predvideni posegi se bodo izvajali znotraj obstoječega objekta in v minimalnem obsegu (namestitve nove ČN) tudi neposredno ob njem, vendar na severnem delu z zadostnim odmikom od zavarovanega območja. Ocenjujemo, da vpliva na območje Natura 2000 ne bo, oz. bo minimalen.	Natura 2000: Območje železarne na vzhodnem robu kompleksa v minimalnem obsegu neposredno meji na območje Natura 2000 Voglajna s pregrado Tratna - izliv v Savinjo. Proizvodni proces se izvaja znotraj obstoječega objekta, obstoječe kapacitete proizvodne 60t/h se ne povečuje. Ocenjujemo, da vpliva na območje Natura 2000 ne bo, oz. bo minimalen.
---	---

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
Tveganja za povzročitve večjih nesreč lahko obstajajo zaradi: 1. Ob okvari čistilne naprave za dimne pline Intensiv Filter v Jeklarni, ko bi lahko prišlo do večjega in nenadzorovanega onesnaženja okolja z emisijo prahu, vendar je obratovanje Jeklarne zasnovano tako, da se ob izpadu/nedelovanju čistilne naprave, zaustavi tudi delovanje vira emisij prahu – elektroobločne peči. Na ta način je onemogočeno prekomerno onesnaženje okolja z emisijo prahu iz Jeklarne. 2. ob nenadzorovanem iztekanju industrijskih tehnoloških vod, vendar se le-te uporabljajo v zaprtih obtočnih sistemih, s čimer je nenadzorovano iztekanje onemogočeno, posledično je onesnaženje vode in tal preprečeno. Sistemi tehnoloških vod so v upravljanju podjetja Petrol Energetika d.o.o., PE Štore. 3. Ob izločanju filterskega prahu (nevaren odpadke), ki se izloča iz odpadnih plinov pri čiščenju le-teh iz Jeklarne. Ta se začasno skladišči v namenski embalaži, ki ustreza zahtevam za embaliranje nevarnih snovi. Potrebno je izbrati preizkušeno (A-testirano) in ustrezno embalažo – npr. uporaba filtrskih big-bag vreč/prožni IBC, ki morajo biti prahotesni in voodoodporni ali pa obloženi s prahotesno in voodoodporno oblogo (oznaka IBC embalaže 13H2). Prostor, kjer se začasno skladišči filtrski prah v big-bag vrečah, je pokrit, s čimer je dodatno onemogočeno spiranje filterskega prahu s padavinsko vodo. V		Tveganja povzročitve večjih nesreč v času obratovanja so enaka kot za čas gradnje. Namen obravnavane CSM je optimizacija in povečanje učinkovitosti tehnoloških procesov, ki ne bodo povečevali tveganj za nastanek večjih nesreč. Ocenjujemo, da vpliva ne bo, oz. bo minimalen.	

kolikor bi prišlo do razsutja filtrskega prahu pri natovarjanju na železniške vagone in bi se filtrski prah skupaj s padavinsko vodo iztekel v kanalizacijski sistem, je le-ta na ploščadi ob čistilni napravi za dimne pline Intensiv Filter zasnovan tako, da se odpadna padavinska voda odvaja na čistilno napravo za tehnološke vode, ki je v upravljanju podjetja Petrol Energetika d.o.o., PE Štore. Na ta način je onemogočeno iztekanje padavinske odpadne vode, ki bi bila onesnažena s filtrskim prahom, v vodotok ali tla. Za skladiščenje ostalih nevarnih snovi je potrebno upoštevati zahteve, ki so podane za skladiščenje in prenos snovi v Okoljevarstvenem dovoljenju (št. 35407-111/2006-13 in 35406-29/2012-11).

4. Tveganja zaradi poplavne ogroženosti so opisana v prejšnjem poglavju zgoraj (Drugo).

Za ravnanje v primeru izrednih razmer ima Štore Steel sprejet dokument SRO 8.4/12 – Pripravljenost in odziv v primeru izrednih razmer.

Namen obravnavane CSM je optimizacija in povečanje učinkovitosti tehnoloških procesov, ki ne bodo povečevali tveganj za nastanek večjih nesreč.

Ocenjujemo, da vpliva ne bo, oz. bo minimalen.

OBMOČJE IN LEGA NAMERAVANEGA POSEGA

Občina oziroma občine nameravanega posega

CELJE

Naslov nameravanega posega, če je znan:

Ulica	Hišna številka	Poštna številka	Pošta
Železarska cesta	3	3220	Štore

Geografski opis lege v prostoru:

Obravnavani posegi (zamenjava in posodobitev opreme in naprav v okviru CSM) se bodo izvajali znotraj obstoječe industrijske hale (Jeklarna - A1) železarne Štore Steel d.o.o. in neposredno bo njej (nova ČN), na območju Industrijske cone Štore II. V okolici se nahajajo še drugi industrijski objekti, v lasti drugih investitorjev.

Opis stanja okolja in temeljne značilnosti lokacije:

Obravnavani objekt se nahaja na območju Odloka o zazidalnem načrtu Štore II - gospodarska cona (Ur. list RS št. 57/03) znotraj industrijske cone, kjer se nahaja večje število obstoječih industrijskih kompleksov. V neposredni bližini je tudi železniška proga. Območje spada v območju pomembnega vpliva poplav OPVP_ID SI1_02 Celje, je v razredu male in srednje poplavne nevarnosti reke Voglajne in v neposredni bližini območja Natura 2000 Voglajna s pregrado Tratna - izliv v Savinjo in ekološko pomembnega območja Voglajna, Slivniško jezero in Ločnica.

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?

DA

Obravnavan objekt se nahaja na območju Odloka o zazidalnem načrtu Štore II - gospodarska cona (Ur. list RS št. 57/03) znotraj industrijske cone, kjer se nahaja večje število obstoječih industrijskih kompleksov. V neposredni bližini je tudi železniška proga.

Priložena je dokumentacija, iz katere so razvidni podrobnejši podatki o nameravanim 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

Drugo

DA

Naziv dokumenta	Št. Dokumenta	Datum izdaje	Izdajatelj
Okoljevarstveno soglasje	35402-25/2009-39	03.08.2011	Agencija RS za okolje

<i>Vodno dovoljenje</i>	<i>35536-2/2009-52</i>	<i>08.04.2019</i>	<i>Direkcija RS za vode</i>
<i>OVD - Okoljevarstveno dovoljenje</i>	<i>35407-111/2006-13</i>	<i>24.06.2010</i>	<i>Agencija RS za okolje</i>
<i>OVD - sprememba</i>	<i>35406-29/2012-11</i>	<i>06.02.2013</i>	<i>Agencija RS za okolje</i>
<i>OVD - sprememba</i>	<i>35406-65/2015-10</i>	<i>12.02.2016</i>	<i>Agencija RS za okolje</i>
<i>OVD - sprememba</i>	<i>35406-41/2020-ARSO-9</i>	<i>16.06.2022</i>	<i>Ministrstvo za okolje in prostor</i>
<i>Sklep</i>	<i>35432-175/2022-2550-4</i>	<i>11.07.2023</i>	<i>Ministrstvo za okolje, podnebje in energijo</i>
<i>Sklep</i>	<i>35431-233/2023-2570-3</i>	<i>16.01.2024</i>	<i>Ministrstvo za okolje, podnebje in energijo</i>
<i>Pooblastilo</i>	<i>4/2024</i>	<i>24.4.2024</i>	<i>Štore Steel d.o.o.</i>

Katastrska občina in parcelne številke, če so znane		
številka KO	naziv KO	številka parcele
<i>1082</i>	<i>Teharje</i>	<i>1018</i>
<i>1082</i>	<i>Teharje</i>	<i>1013/118</i>
<i>1082</i>	<i>Teharje</i>	<i>1014</i>