



ZAHTEVA ZA ZAČETEK PREDHODNEGA POSTOPKA

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

ŽIČNICE VOGEL BOHINJ d.o.o.

Ukanc 6

4265 Bohinjsko Jezero

Ministrstvo za okolje, podnebje in energijo

Langusova 4

1000 Ljubljana

Zadeva:

ODSTRANITEV OBSTOJEČE VLEČNICE IN NOVOGRADNJA VLEČNICE "KRATKI PLAZ"

Datum:

7.03.2024

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 :	ŽIČNICE VOGEL BOHINJ d.o.o.		
Naslov:			
ulica:	Ukanc		
hišna številka:	8		
ime pošte:	BOHINJSKO JEZERO		
poštna številka:	4265		
Matična številka:	5097444000		
Odgovorna oseba:	Tatjana Čufer		
e-naslov:	info@vogel.si		
Ali imate varen e poštni predal?	NE		
telefon:	04 572 97 21		
Pooblaščenec po ZUP:	SKA projekt d.o.o.		
Naslov:			
ulica:	Bleiweisova cesta		
hišna številka:	6		
ime pošte:	KRANJ		
poštna številka:	4000		
Matična številka:	9357661000		
Odgovorna oseba:	Sandi Krč, Aleksander Krašovec		
e-naslov:	sandi.krc@skaprojekt.si		
Ali imate varen e poštni predal?	NE		
telefon:	041 963 501		

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:

V/Nal

Kranju

, dne

07.03.2024

podpis pooblaščenca
SKA projekt,
projektiranje in nadziranje d.o.o.
C. Koprškega odreda 21, 4000 Kranj

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
Drugi gradbeni inženirski objekti za šport, rekreacijo in prosti čas	24122

Ali se nameravani poseg izvaja v okviru koncesijske pogodbe?	DA
---	-----------

Naslov pogodbe	Št. Pogodbe	Datum	Imena pogodbenih strank
koncesijska pogodba	014-1/2021/3	11.05.2022	Občina Bohinj in Žičnice Vogel d.o.o.

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

Št. Razpisa	Naziv razpisa

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

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

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

Št. Soglasja

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

Št. Dovoljenja

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

Št. Dovoljenja	Ime organa, ki je dovoljenje izdal

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	351-014/2024/2	2.04.2024	Občina Bohinj
mnenje			Zavod za gozdove Slovenije
mnenje	3562-1257/2024-5	29.04.2024	ZRSVN, OE Kranj
mnenje	1477387	14.03.2024	Elektro Gorenjska

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:

Investitor, ŽIČNICE VOGEL BOHINJ d.o.o., bo odstranil obstoječo vlečnico »Kratki plaz« (kapaciteta 910 oseb/uro), ter na istem mestu zgradil novo vlečnico »Kratki plaz«.

Opis značilnosti posega v času GRADNJE:

Investitor, ŽIČNICE VOGEL BOHINJ d.o.o., bo odstranil obstoječo vlečnico »Kratki plaz« (kapaciteta 910 oseb/uro), ter na istem mestu zgradil novo vlečnico »Kratki plaz«. Zgrajena bo v dolžini 488'0 m in bo imela kapaciteto 1.192 oseb/uro. Pogon vlečnice bo na spodnji postaji. Žičnico bosta sestavljali dve postaji: vstopna in izstopna. Na trasi žičnice bo postavljenih 5 podpornih stebrov. V času gradnje se odstrani obstoječa vlečnica, izvede izkope za temelje stebrov in postaj ter izkop za komunikacijski in elektroenergetski kabel. Nato se izdelajo armiranobetonski temelji. Po izvedbi gradbeno obrtniških del sledi montaža naprave.

Opis značilnosti posega v času OBRATOVANJA:

Vlečnica »Kratki plaz«. Zgrajena bo v dolžini 488'0 m in bo imela kapaciteto 1.192 oseb/uro.

Površina zemljišča, na katerem se bo poseg v okolje izvajal (ocena): 3600 m²

Obstoječa dejanska raba prostora:

pozidano in sorodno zemljišče

Podrobnejši podatki o nameravane posegu

Tip / Namembnost objekta	Okvirne dimenzije	Proizvodnja /Dejavnost	Moč / Zmogljivost
vlečnica za prevoz oseb	dolžina 488 m	žičnica za prevoz oseb	1192 oseb/uro

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
			vlečnica	28.608	oseb/24ur
				9.536	oseb/8ur - čas delovanja smučišča

Dejanska predvidena proizvodna zmogljivost naprave.

Pred posegom			Po posegu		
Naprava oz. tehnološka enota	zmogljivost / količina	Enota	Naprava oz. tehnološka enota	zmogljivost / količina	Enota
			vlečnica		glede na obremenjenost smučišča

Ali se nameravani poseg (stavba) funkcionalno in prostorsko navezuje na obstoječo/-e stavbe?	
ODGOVOR UTEMELJITE!	
<p>Nova vlečnica bo nadomestila obstoječo vlečnico Kratki plaz, zgrajeno v okviru smučišča Vogel. Naprava skupaj z ostalimi napravami in objekti tvori dovršeno ponudbo in ureditev smučišča Vogel.</p>	

Bruto tlorisna površina nameravanega posega (vsota)	Bruto tlorisna površina obstoječe stavbe (vsota)
3600 m ²	m ²

Ali je nameravani poseg ekonomsko povezan z drugimi posegi v okolje?	
ODGOVOR UTEMELJITE!	
<p>Da. Izgradnja naprave je vezana na obstoječo smučarsko progo "Kratki plaz", ter na ostale obstoječe naprave in proge.</p>	

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

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.)?									
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Vrsta dovoljenja</th> <th>Datum Izdaje</th> <th>Št. dovoljenja</th> <th>Izdajatelj</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Stara vlečnica izdelana 1967</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Vrsta dovoljenja	Datum Izdaje	Št. dovoljenja	Izdajatelj	Stara vlečnica izdelana 1967				
Vrsta dovoljenja	Datum Izdaje	Št. dovoljenja	Izdajatelj						
Stara vlečnica izdelana 1967									
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
Druge stalne žičniške naprave z zmogljivostjo prevoza najmanj 700 oseb na uro	H.2.1

Opis posega, ki ga ni mogoče uvrstiti med posege iz priloge 1 PVO uredbe, ugotovitev ustrezno utemeljite.
Stalna žičniška naprava s kapaciteto 1.192 oseb/uro

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
<p>Možne so manjše emisije prahu pri izvajanju gradbenih del. Zaradi izvajanja gradbenih del na ožjem področju izvajanja del pričakujemo povečano onesnaženost zraka predvsem s prašnimi delci zaradi gradbenih del in z emisijami iz prometa zaradi obratovanja gradbenih strojev in prometa s tovornimi vozili zaradi dovoza, odvoza materiala. Emisije snovi v zrak, ki bodo nastale pri rušenju in gradnji objekta, bo treba znižati na najmanjšo možno mero z naslednjimi ukrepi: v primeru, da bi v času gradnje nastajale emisije prahu, ki bi segale izven gradbišča, mora izvajalec gradbenih del poskrbeti za vlaženje sipkih gradbenih materialov in makadamskih manipulativnih poti znotraj gradbišča; gradbena mehanizacija lahko obratuje le toliko časa kot je nujno potrebno in ne sme biti prižgana v t.i. prostem teku. Ob upoštevanju predlaganih omilitvenih ukrepov bo vpliv na sosednje objekte neznaten. Vpliv v času gradnje ocenjujemo z »nebistven zaradi upoštevanja omilitvenih ukrepov«.</p>		<p>V času obratovanja ne bo emisij snovi v zrak. Gre za napravo na električni pogon, ki ne onesnažuje okolja. Vpliv v času obratovanja ocenjujemo z »ni vpliva«.</p>	

Emisije toplogrednih plinov			
V času gradnje	DA	V času obratovanja	NE
<p>Nastajanje CO₂ zaradi voženj s tovornimi vozili za dovoz materiala in emisije delovnih strojev. Vpliv bo neznaten, uporabljena bo tehnično brezhibna mehanizacija. Vpliv v času gradnje ocenjujemo z »nebistven zaradi upoštevanja omilitvenih ukrepov«.</p>		<p>V času obratovanja ne bo emisij toplogrednih plinov. Vpliv v času obratovanja ocenjujemo z »ni vpliva«.</p>	

Emisije snovi v vode			
V času gradnje	DA	V času obratovanja	NE
<p>Ne bo dodatnih emisij snovi v vode. Pri gradnji bo nastajala manjša količina odpadnih vod, ki bo imela pH od 8 do 8,5 zaradi vsebnosti cementa in apna. Pri gradnji je treba vse odpadne vode zbirati in ponovno uporabiti. Količina odpadnih voda bo minimalna in zato njihov vpliv na okolje neznaten. Vpliv v času gradnje ocenjujemo z »nebistven«, saj bo količina odpadnih voda zanemarljiva.</p>		<p>V času obratovanja ne bo emisij snovi v odpadne vode. Žičnica ne bo vir emisij. Vpliv v času obratovanja ocenjujemo z »ni vpliva«.</p>	

Odlaganje / izpusti snovi v tla			
V času gradnje	DA	V času obratovanja	NE
V času posega bi vplivi na tla in podzemne vode lahko nastali zaradi nesrečnega razlitja goriv in maziv iz delovnih strojev na gradbišču. Gradbišče bo opremljeno z absorpcijskimi sredstvi, delavci pa seznanjeni z načinom ukrepanja ob tovrstnih nesrečnih situacijah. Zato ocenjujemo, da vpliva na tla pri normalnem delovanju ne bo, v izrednih razmerah pa bo vpliv obvladljiv in pravočasno saniran, da ne bo imel negativnega vpliva na okolje. Vpliv v času gradnje ocenjujemo z »nebistven zaradi upoštevanja omilitvenih ukrepov«.		V času obratovanja ne bo emisij snovi v tla. Žičnica ne bo vir emisij. Meteorne vode strehe bodo prosto ponikale ob objektu, voda je čista meteorna in je brez primesi. Vpliv v času obratovanja ocenjujemo z »ni vpliva«.	

Nastajanje odpadkov			
V času gradnje	DA	V času obratovanja	NE
<p>Manjši vpliv. Pri gradnji bodo nastali gradbeni odpadki z naslednjimi klasifikacijskimi številkami odpadkov:</p> <ul style="list-style-type: none"> . mešanica betona, opeke, keramike 17 01 07 . ostanki lesa 17 02 01 . zemlja in kamenje 17 05 04 . mešani gradbeni odpadki in odpadki pri rušenju 17 05 04 . zemeljski izkopi <p>Investitor je dolžan: zagotoviti, da izvajalci gradbenih del na gradbišču hranijo ali začasno skladiščijo odpadke, ki nastajajo pri gradbenih delih, ločeno po vrstah gradbenih odpadkov iz klasifikacijskega seznama odpadkov; investitor mora za celotno gradbišče sam zagotoviti ali pooblastiti enega od izvajalcev, da za celotno gradbišče zagotovi predelavo ali odstranjevanje gradbenih odpadkov. Začasno deponiranje odpadkov na gradbišču: Začasno se bodo gradbeni odpadki deponirali na gradbišču ločeno po vrstah gradbenih odpadkov iz klasifikacijskega seznama odpadkov. Skladiščijo se tako, da ne bodo onesnaževali okolja in do bo zbiralcu gradbenih odpadkov omogočen dostop za njihov prevzem ali prevozniku gradbenih odpadkov za njihovo odpremo predelovalcu ali odstranjevalcu gradbenih odpadkov. Odstranjevanje: Količina gradbenih odpadkov, ki bodo nastali pri gradnji bo večja od količin, ki se jih lahko predela, zato jih bo treba odpeljati z mesta izvajanja gradbenih del ob ustrezno izpolnjenih evidenčnih listih. Investitor mora ali sam poskrbeti ali mora za celotno gradbišče pooblastiti enega od izvajalcev del, da vse odpadke iz gradbišča odpeljejo zbiralci, predelovalci ali odstranjevalci, ki so registrirani za to dejavnost ravnanja z odpadki pri MOP.</p> <p>Investitor mora zagotoviti naročilo za prevzem gradbenih odpadkov ali njihov prevoz v predelavo ali odstranjevanje ter njihovo predelavo ali odstranjevanje predno se začno</p>		V času obratovanja ne bodo nastajali odpadki. V posamezni postaji je predviden WC na sežig. Vpliv v času obratovanja ocenjujemo z »nebistven«.	

izvajati gradbena dela. Vpliv v času gradnje ocenjujemo z »nebistven zaradi upoštevanja omilitvenih ukrepov«.	
---	--

Hrup			
V času gradnje	DA	V času obratovanja	DA
<p>Manjši vpliv zaradi dostave materiala in delovnih strojev. V času gradnje pričakujemo povečane emisije hrupa zaradi obratovanja gradbenih strojev in naprav. Gradbeni stroji in naprave na viru povzročajo hrup do 85 dBA. Raven hrupa, ki ga bo povzročala gradnja, je odvisna od učinkovitega obratovanja gradbenih strojev. V času gradnje, ko bodo v uporabi gradbeni stroji, ki povzročajo prekomeren hrup, je potrebno neposredno okolico stroja zavarovati s protihrupnimi in zvočnoabsorpcijskimi paneli tako, da bo onemogočena prekomerna hrupna obremenitev okolice. Gradnjo (uporabo hrupnih strojev) je potrebno prilagoditi na dnevni čas. Z oddaljenostjo od mesta gradnje se raven hrupa manjša. Vpliv v času gradnje ocenjujemo z »nebistven zaradi upoštevanja omilitvenih ukrepov«.</p>		<p>Naprava pri delovanju oddaja hrup. Slednji bo zanemarljiv. Naprava ima ustrezne certifikate in dokazila o sprejemljivosti za vgradnjo v varovano okolje. Vpliv ocenjujemo z »nebistven«.</p>	

Radioaktivno sevanje			
V času gradnje	NE	V času obratovanja	NE
Ne bo virov radioaktivnega sevanja. Vpliva ni.		V času obratovanja, žičnica ne bo povzročala radioaktivnega sevanja. Vpliva ni.	

Elektromagnetno sevanje			
V času gradnje	NE	V času obratovanja	NE
Pri gradnji ne bo virov EMS. Vpliva ni.		V času obratovanja, žičnica ne bo povzročala elektromagnetnega sevanja. Vpliva ni.	

Sevanje svetlobe v okolico			
V času gradnje	NE	V času obratovanja	NE
Gradnja bo omejena na dnevni čas in bo potekala okvirno med 8:00 in 17:00 uro v obdobju od predvidoma 1. maja do 30. oktobra oz izven gnezditvene sezone ptic oz ostalih omejitev. Gradbišče zatorej ne bo osvetljeno. Vpliv v času gradnje ocenjujemo z »ni vpliva«		Naprava bo obratovala izključno podnevi. Razsvetljava je predvidena zgolj in samo na spodnji in zgornji postaji ter bo namenjena operaterju naprave za potrebe servisa. Svetilke bodo usmerjene namensko oz tako da ne bo prišlo do sevanja svetlobe v naravno okolje. Vpliv v času obratovanja ocenjujemo z »nebistven«.	

Segrevanje ozračja/vode			
V času gradnje	NE	V času obratovanja	NE
Nameravana gradnja ne bo vir segrevanja ozračja/vode. Vpliva ni.		V času obratovanja žičnica ne bo povzročala segrevanja vode ali ozračja. Vpliva ni.	

Smrad			
V času gradnje	DA	V času obratovanja	NE
Pri gradnji se ne pričakuje nobenega smrada, razen smradu ali vonjav izpušnih plinov delovnih strojev in vozil. Vpliv v času gradnje ocenjujemo z »nebistven«.		V času obratovanja žičnica ne bo povzročala smradu. Vpliv v času obratovanja ocenjujemo z »ni vpliva«.	

Vidna izpostavljenost			
V času gradnje	DA	V času obratovanja	DA
V času gradnje bo prihajalo do manjše vidne izpostavljenosti, izvajali se bodo izkopi in nasutja. Ko bodo groba zemeljska dela končana, se bo okolica gradbenih posegov uredila z naravnim materialom (ki bo nastal ob izkopu) in zatravila. Vpliv v času gradnje in obratovanja ocenjujemo z »nebistven«.		Žičnica ne bo vidno izpostavljena. Teren na mestih gradbenih posegov bo zasut z naravnim materialom in bo ozelenjen z avtohtono semensko mešanico. Zaščite okrog postaj bodo z naravno leseno ograjo. Žičnica bo vidni masiven element, ki bi izstopal v okolju. Vpliv v času gradnje in obratovanja ocenjujemo z »nebistven«.	

Vibracije			
V času gradnje	DA	V času obratovanja	NE
Manjši vpliv, pri gradnji se lahko uporabljajo stroji – gradbena mehanizacija in se izvaja transport, ki sta vir vibracij. Vpliv v času gradnje ocenjujemo z »nebistven«.		V času obratovanja žičnica ne bo povzročala vibracij. Vpliv v času obratovanja ocenjujemo z »ni vpliva«.	

Sprememba rabe tal			
V času gradnje	NE	V času obratovanja	NE
V času gradnje žičnice ne bo bistveno trajnostno spreminjal rabe tal. Vpliv ocenjujemo z "vpliva ni".		V času obratovanja žičnica ne bo trajnostno spreminjala rabe tal. Vpliv ocenjujemo z "vpliva ni".	

Sprememba vegetacije			
V času gradnje	DA	V času obratovanja	NE
Načrtovana gradnja se načrtuje na območju obstoječih površin za rekreacijo in šport, kjer je že obstoječe smučišče. Območje je kmetijsko, s posameznimi borovci. Gradnja nove žičnice ne bo zahtevala krčenja gozda ali povečevanja travnih površin, saj bo nadomeščala obstoječo napravo. Material od izkopa bo uporabljen lokalno za izravnavo trase vlečnice. Po koncu gradnje se območje ekstenzivno ozeleni na način, kot ga investitor že prakticira, t.j. z uporabo avtohtone travne mešanice. Vpliv v času gradnje ocenjujemo z »nebistven«.		Načrtovana gradnja se načrtuje na območju obstoječih površin za rekreacijo in šport, kjer je že obstoječe smučišče. Predvidena naprava bo nadomestila obstoječo dotrajano napravo. Vpliv v času obratovanja ocenjujemo z »ni vpliva«.	

Eksplozije			
V času gradnje	NE	V času obratovanja	NE
V času gradnje, ne bo prihajalo do eksplozij, pri gradnji se ne bo miniralo. Vpliva ni.		Žičnica ne bo povzročala eksplozij. Vpliva ni.	

Fizična sprememba/ preoblikovanje površine			
V času gradnje	DA	V času obratovanja	NE
Gradnja ne bo bistveno preoblikovala površine. V času gradnje bo sicer prihajalo do izvajanja zemeljski izkopov in nasutij, končno stanje pa bo ureditev z naravnimi materiali, površine bodo zatravnjene. Vpliv v času gradnje ocenjujemo z »nebistven«.		Žičnica ne bo bistveno preoblikovala površine. Površine so smučišče. Vse preoblikovane površine (na mestih gradbenih posegov) bodo obdelane z naravnimi materiali in bodo zatravnjene. Vpliv v času obratovanja ocenjujemo z »ni vpliva«.	

Raba vode			
V času gradnje	DA	V času obratovanja	NE
Raba vode v času gradnje je možna pri določenih delih (močenje proti prašenju), vendar le minimalno. Vpliv v času gradnje ocenjujemo z »nebistven«.		Žičnica za obratovanje ne potrebuje vode. Vpliv v času obratovanja ocenjujemo z »ni vpliva«.	

Vpliv na kakovost in rabo tal			
V času gradnje	DA	V času obratovanja	NE
V času gradnje je na območju gradbišča mogoče pričakovati manjše onesnaževanje tal zaradi gradbenih strojev in tovornih vozil, ki pa bo, v normalnih pogojih gradnje in ob upoštevanju zaščitnih ukrepov, majhno in omejeno predvsem na območje gradbišča. Vpliva na rabo tal ne bo, saj nova vlečnica nadomešča obstoječo. Vpliv v času gradnje ocenjujemo z »nebistven zaradi upoštevanja omilitvenih ukrepov«.		V času obratovanja nove vlečnice ne bo vpliva na onesnaženost tal. Vpliv v času obratovanja ocenjujemo z »vpliva ni«.	

Vpliv na vode			
V času gradnje	DA	V času obratovanja	NE
Na območju posega ni površinskih voda. V kale za živino, prisotne v okolici, se ne bo posegalo. Vsa voda za potrebe gradnje bo zaradi potrebne nadzorovane kvalitete prepeljana iz doline oz bo njen izvor kontroliran. Ob upoštevanju zaščitnih ukrepov poseg v času gradnje ne bo vplival na kakovost površinskih in podzemnih voda na širšem območju. Vpliv v času gradnje ocenjujemo z »nebistven zaradi upoštevanja omilitvenih ukrepov«.		V času obratovanja nove vlečnice ne bo nevarnosti za onesnaženje podzemnih voda. V času obratovanja rabe vode za novo vlečnico ne bo. Vpliv v času obratovanja ocenjujemo z »vpliva ni«.	

Vpliv na naravo			
V času gradnje	NE	V času obratovanja	NE
Območje posega se nahaja v več varstvenih območjih: tretje varstveno območje Triglavskega narodnega parka in mirnega območja "Orlove glave", ter v območju Natura 2000 - Julijci, Julijske Alpe		Območje posega se nahaja v več varstvenih območjih: tretje varstveno območje Triglavskega narodnega parka in mirnega območja "Orlove glave", ter v območju Natura 2000 - Julijci, Julijske Alpe	

<p>Gradnja nove vlečnice: gradbena dela se bodo izvajala v obsegu in na način, kot ga predvideva strokovno mnenje ZRSVN, OE Kranj, št.: 3562-1257/2024-5 z dne 29.4.2024. Vlečnica je tipski proizvod, ki upošteva zakonsko predpisane mejne vrednosti za hrup. V obravnavanem območju ne bo prišlo do povečanih emisij hrupa v okolje, hrup bo v mejah dovoljenega za območje. Vpliv v času gradnje ocenjujemo z »nebistven zaradi upoštevanja omilitvenih ukrepov«.</p>	<p>Obratovanje nove vlečnice: obratovanje vlečnice se bo izvajalo upoštevajoč strokovno mnenje ZRSVN, OE Kranj, št.: 3562-1257/2024-5 z dne 29.4.2024. Vlečnica je tipski proizvod, ki upošteva zakonsko predpisane mejne vrednosti za hrup. V obravnavanem območju ne bo prišlo do povečanih emisij hrupa v okolje, hrup bo v mejah dovoljenega za območje. Vpliv v času obratovanja ocenjujemo z »nebistven zaradi upoštevanja omilitvenih ukrepov«.</p>
---	--

Vpliv na kulturno dediščino			
V času gradnje	NE	V času obratovanja	NE
Območje se nahaja na kulturni krajini Julijske Alpe - Triglavski narodni park (EID 1-07593) in sega v robni del arheološkega najdišča Vogel - Arheološko najdišče Dolga Planja (EID 1-29576)		Območje se nahaja na kulturni krajini Julijske Alpe - Triglavski narodni park (EID 1-07593) in sega v robni del arheološkega najdišča Vogel - Arheološko najdišče Dolga Planja (EID 1-29576)	
Gradnja nove vlečnice: gradbena dela se bodo izvajala v obsegu in na način, kot ga predvideva kulturnovarstveno mnenje ZVKDS, OE Kranj, št.: 35101-35101-0224/2024-5 z dne 27.5.2024. Vpliv v času gradnje ocenjujemo z »nebistven zaradi upoštevanja omilitvenih ukrepov«.		Obratovanje nove vlečnice: obratovanje vlečnice se bo izvajalo upoštevajoč kulturnovarstveno mnenje ZVKDS, OE Kranj, št.: 35101-35101-0224/2024-5 z dne 27.5.2024. Vpliv v času obratovanja ocenjujemo z »ni vpliva«.	

Drugo			
V času gradnje	NE	V času obratovanja	NE

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
		Obravnavani poseg nima lastnosti, ki bi v času obratovanja lahko predstavljale tveganje za povzročitev	

okoljske ali druge nesreče, kot so te definirane v veljavnih predpisih, vključno s tveganji zaradi podnebnih sprememb. Lokacija posega se nahaja izven poselitvenih območij, pri obravnavanem posegu ne gre za dejavnost ali napravo iz Uredbe o vrsti dejavnosti in naprav, ki lahko povzročajo onesnaževanje okolja večjega obsega (UL RS, št. 57/15) in ne gre za obrat manjšega ali večjega tveganja za okolje po Uredbi o preprečevanju večjih nesreč in zmanjševanju njihovih posledic (UL RS, št. 22/16). Nova predvidena vlečnica se uvršča med požarno manj zahtevne objekte.

Transport po dostopnih poteh se bo vršil le v izrednih primerih kot so npr. servis naprave, kar v prvotnih letih delovanja ni pričakovati, ter v primeru rednega pregleda naprave. V tem času ni pričakovati tveganja za povzročitev nesreč.

Prevzem vsebine kemičnih stranišč bo opravljal za to pooblaščen prevzemnik, ki bo zagotovil ustrezen prevzem na način, ki bo preprečeval izlitje vsebine.

Vpliv v času gradnje in obratovanja je ocenjen z "vpliva ne bo".

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

BOHINJ

Naslov nameravanega posega, če je znan:

Ulica

Hišna številka

Poštna številka

Pošta

Smučišče Vogel

Geografski opis lege v prostoru:

Smučišče Vogel, vlečnica "Kratki plaz". Gradbena parcela je stavbišče in funkcionalno zemljišče ter obsega površino delov parcel št.: 1842/24 in 1842/49 k.o. Studor ter 1250/1 in 1250/3 k.o. Savica v površini 3600 m².

Opis stanja okolja in temeljne značilnosti lokacije:

Smučarsko turistični center Vogel predstavlja enega večjih smučarskih centrov v Sloveniji z močno tako zimsko kot poletno sezono. Nahaja se v Triglavskem narodnem parku nad zatrepom Bohinjske doline. Dostop do smučarskega centra Vogel je z uporabo nihanke. Na samem smučišču se nahaja 8 naprav z pripadajočimi smučarskimi progami. Smučišče je odvisno od naravnega snega. Tekom poletne sezone smučarsko turistični center Vogel služi kot odlično izhodišče za preživetje aktivnega oddiha v naravi

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

Območje predstavlja smučišče Vogel z obstoječimi napravami. Poleg nihanke, ki služi za dostop na smučišče se na smučišču nahaja še 8 naprav.

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

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

DA

Podatki o melioraciji

NE

Rudarski projekt

NE

Predlog rudarskega koncesijskega akta

NE

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

NE

Drugo

Naziv dokumenta

Št. Dokumenta

Datum izdaje

Izdajatelj

DGD projektna dokumentacija

P-360-21

mar.24

SKA projekt d.o.o.

Katastrska občina in parcelne številke, če so znane		
številka KO	naziv KO	številka parcele
2198	STUDOR	1842/24
2198	STUDOR	1842/49
2199	SAVICA	1250/!
2199	SAVICA	1250/3