



REPUBLIKA SLOVENIJA
MINISTRSTVO ZA OKOLJE IN PROSTOR

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE
Vojkova 1b, 1000 Ljubljana

T: 01 478 40 00
F: 01 478 40 52
E: gp.arso@gov.si
www.arso.gov.si

Številka: 35405-417/2017-13
Datum: 6. 2. 2018

Agencija Republike Slovenije za okolje izdaja na podlagi tretjega odstavka 14. člena Uredbe o organih v sestavi ministrstev (Uradni list RS, št. 35/15, 62/15, 84/16, 41/17 in 53/17) in petega odstavka 51.a člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06-ZVO-1-UPB1, 49/09-ZMetD, 66/06-OdlUS, 33/07-ZPNačrt, 57/08-ZFO-1A, 70/08, 108/09, 48/12, 57/12, 92/13, 56/15, 102/15, 30/16 in 61/17-GZ) v predhodnem postopku za nameravani poseg: javni namakalni sistem Žerjavka – JNS Žerjavka, nosilki nameravanega posega Občini Šenčur, Kranjska cesta 11, 4208 Šenčur, ki jo po pooblastilu župana Cirila Kozjeka zastopa podjetje Stabilo d.o.o., Novi trg 9, 6230 Postojna, naslednji

S K L E P

1. Za nameravani poseg: javni namakalni sistem Žerjavka – JNS Žerjavka, nosilki nameravanega posega Občini Šenčur, Kranjska cesta 11, 4208 Šenčur, ni potrebno izvesti presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstvenega soglasja.
2. V tem postopku stroški niso nastali.

O b r a z l o ž i t e v:

Agencija Republike Slovenije za okolje, ki kot organ v sestavi Ministrstva za okolje in prostor opravlja naloge s področja varstva okolja (v nadaljevanju naslovni organ) je dne 5. 10. 2017, s strani nosilke nameravanega posega Občine Šenčur, Kranjska cesta 11, 4208 Šenčur, ki jo po pooblastilu župana Cirila Kozjeka zastopa podjetje Stabilo d.o.o., Novi trg 9, 6230 Postojna (v nadaljevanju nosilka nameravanega posega), prejela zahtevo za izvedbo predhodnega postopka za nameravani poseg: javni namakalni sistem Žerjavka – JNS Žerjavka, v skladu z 51.a členom Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06 – uradno prečiščeno besedilo, 49/06 – ZMetD, 66/06 – odl. US, 33/07 – ZPNačrt, 57/08 – ZFO-1A, 70/08, 108/09, 108/09 – ZPNačrt-A, 48/12, 57/12, 92/13, 56/15, 102/15, 30/16 in 61/17-GZ, v nadaljevanju ZVO-1).

Zahtevi je bilo priloženo:

- pooblastilo z dne 7. 9. 2017 in
- seznam zemljišč s parcelnimi številkami, ki so predvidena za namakanje.

Zahteva je bila dne 22. 1. 2018 in 30. 1. 2018 dopolnjena s/z:

- elektronskim sporočilom z dodatnimi informacijami;
- IDP – vodilna mapa, Objekt: javni namakalni sistem Žerjavka, merilo: 1:2500, št. proj. 04-17_2-IDP, št. načrta: 04-17_2-IDP-00, št. risbe: 08.01 - lokacijski podatki, oktober 2017; Stabilo d.o.o., Novi trg 9, 6230 Postojna;

- Vodilno mapo – 0, Objekt: JNS Žerjavka, IDP, št. projekta: 04-17_2-IDP, št. mape: 04-17_2-IDP-00, oktober 2017, Stabilo d.o.o., Novi trg 9, 6230 Postojna;
- Tehničnim poročilom, št. načrta: 04-17_1-IDP-05, Stabilo d.o.o., Novi trg 9, 6230 Postojna;
- IDP, Objekt: JNS Žerjavka, Načrt strojnih inštalacij in strojne opreme, merilo: 1:500, št. proj. 04-17_2-IDP, št. načrta: 04-17_2-IDP-05, št. risbe: 5.5.2., črpališče Žerjavka – situacija, oktober 2017; Stabilo d.o.o., Novi trg 9, 6230 Postojna;
- IDP, Objekt: JNS Žerjavka, Načrt strojnih inštalacij in strojne opreme, merilo: 1:100, št. proj. 04-17_2-IDP, št. načrta: 04-17_2-IDP-05, št. risbe: 5.5.3., črpališče Žerjavka, oktober 2017; Stabilo d.o.o., Novi trg 9, 6230 Postojna;
- Elaboratom o pridelavi kmetijskih kultur in ocena količine vode za namakanje na namakalnem sistemu Žerjavka, 20. 12. 2017, Kmetijsko gozdarski zavod Kranj, Oddelek za kmetijsko svetovanje, Cesta Iva Slavca 1, 4000 Kranj;
- Projektnimi pogoji št. 35506-3624/2017-2 z dne 13. 11. 2017, Direkcija Republike Slovenije za vode, Sektor območja Zgornje Save, Mirka Vadnova 5, 4000 Kranj;
- Kulturnovarstvenimi pogoji št. 35101-1102/2017-3 z dne 19. 12. 2017, Zavod za varstvo kulturne dediščine, Območna enota Kranj, Tomšičeva ulica 7, 4000 Kranj;
- Projektnimi pogoji št. BP/1133 z dne 21. 11. 2017, Savske elektrarne Ljubljana d.o.o., Gorenjska cesta 46, 1215 Medvode;
- Projektnimi in drugimi pogoji št. 3407-129/17 z dne 22. 11. 2017, Zavod za gozdove Slovenije, Območna enota Kranj, Cesta Staneta Žagarja 27b, 4000 Kranj;
- Projektnimi pogoji k idejnemu projektu (IDP) za projekt gradnje javnega namakalnega sistema (JNS) Žerjavka št. 4202-129/2017/2 z dne 1. 12. 2017, Zavod za ribištvo Slovenije, Spodnje Gameljne 61a, 1211 Ljubljana – Šmartno in
- podatkom o času trajanja gradnje.

V skladu s prvim odstavkom 51.a člena ZVO-1 mora nosilec nameravanega posega v okolje iz tretjega odstavka 51. člena tega zakona od ministrstva zahtevati, da ugotovi, ali je za nameravani poseg treba izvesti presojo vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstveno soglasje. Pri ugotovitvi iz prvega odstavka 51.a člena ZVO-1 ministrstvo upošteva merila, ki se nanašajo na značilnosti nameravanega posega v okolje, njegovo lokacijo in značilnosti možnih vplivov posega na okolje.

Obveznost presoje vplivov na okolje se ugotavlja v skladu z Uredbo o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje (Uradni list RS, št. 51/14, 57/15 in 26/17; v nadaljevanju Uredba o posegih v okolje).

V skladu s točko A Kmetijstvo, gozdarstvo, ribogojstvo, A.III Vodnogospodarski projekti za kmetijstvo, vključno z namakalnimi in izsuševalnimi projekti, A.III.1 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, je izvedba presoje vplivov na okolje obvezna če znaša površina nad 100 ha in zmogljivost vsaj 10 milijonov m³ ali več ali povprečno letno 100 l/s ali več.

V skladu s točko A Kmetijstvo, gozdarstvo, ribogojstvo, A.III Vodnogospodarski projekti za kmetijstvo, vključno z namakalnimi in izsuševalnimi projekti, A.III.2 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, je izvedba predhodnega postopka obvezna, če znaša površina nad 10 ha ali zmogljivost vsaj 2.500 m³ ali 10 l/s.

Iz predložene dokumentacije izhaja, da nameravani poseg obsega izgradnjo namakalnega sistema za namakanje 91,1 ha kmetijskih zemljišč z zmogljivostjo 63,8 l/s. Iz navedenega izhaja, da je za nameravani poseg treba izvesti predhodni postopek v skladu s točko A.III.2 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje.

Nosilka nameravanega posega namerava graditi javni namakalni sistem na območju Žerjavke v občini Šenčur. Namakalni sistem je predviden kot sistem z razvejanim cevnim omrežjem. Zajem vode za namakanje je iz akumulacijskega bazena HE Mavčiče. Kapaciteta sistema za namakanje je ocenjena glede na privzeto specifično porabo 0,7 l/s/ha. Predvideni namakalni sistem sestavljajo primarni (premera DN450 in nominalnega tlaka 12,5 bar) in sekundarni cevovodi (premera DN200 nominalnega tlaka 12,5 bar), izdelani iz PEHD cevi. Na odvzemnih mestih porabnikov se bodo izdelali povozni armirano betonski jaški z dvojnimi hidrantskimi priključkom DN100 in zapornim EV zasunom. Porabniki se bodo na omrežje priključevali z lastnim priključnim setom, sestavljenim iz regulatorja tlaka in vodomernega števca. Natančna ocena hidravlične zmogljivosti namakalnega sistema (kapaciteta črpališča in premeri cevovodov) se bo izdelala na osnovi hidravlične ocene na podlagi elaborata kolobarja. Vtočna glava se izvede kot armirano betonska konstrukcija, ki je vkopana v brežino akumulacijskega bazena tako, da je dno vtočne cevi v vtočni glavi na višinski koti 343,70 m. n. v. s čimer je zagotovljeno, da je vtok vedno potopljen pod vodno gladino. Na vtoku se namesti groba ročna rešetka s svetlim prehodom 30 mm, tako, da se delci premera večjega od 30 mm zadržijo na rešetki. Iz vtočne glave je do akumulacijskega bazena črpališča speljan gravitacijski cevovod PEHD DN300 v padcu 0,01 m/m v dolžini 24,7 m. Na vtoku v akumulacijski bazen črpališča se namesti stenska zapornica s štiristranskim tesnjenjem, tako, da bo omogočeno zapiranje dotoka vode v akumulacijo črpališča. Črpališče je zasnovano kot delno vkopana gradbena konstrukcija. V nadzemnem delu črpališča je prostor za elektroomare. V podzemnem delu črpališča je predvidena namestitvev štirih večstopenjskih vertikalnih centrifugalnih črpalk, ki bodo vodo sesale iz akumulacijskega bazena črpališča. Predvideno je zvezno vklopjanje črpalk glede na porabo vode za namakanje. Na tlačnem cevovodu, ki bo speljan iz črpališča proti namakalnim površinam, je predvidena namestitvev induktivnega merilnika pretoka imenskega premera DN150. Za potrebe krmiljenja avtomatskega delovanja črpalk bo v akumulacijskem bazenu črpališča vgrajen brezkontaktni ultrazvočni merilnik za zvezno merjenje nivoja vode v črpališču. Za primer izpada merilnika nivoja bodo na alarmnih nivojih (maksimalna in minimalna polnitev) nameščena plovna stikala. Okoli objekta je predviden pločnik širine 80 cm, ki bo zamejen na stiku s tlakovanim - asfaltiranim delom manipulativnih površin oz. na stiku z zelenico z cestnimi, betonskimi robniki debeline 15 cm. Predvidena je ureditev dostopne poti do manipulativnega platoja črpališča. Za potrebe dostopa se izvede dostopno stopnišče iz travnate površine nad črpališčem. Odvodnjavanje padavinske vode je predvideno prosto po terenu.

Nosilka nameravanega posega v zahtevi za začetek predhodnega postopka navaja, da bo nameravani poseg imel naslednje vplive na okolje:

- v času gradnje: emisije onesnaževal v zrak, odlaganje/izpusti snovi v tla, nastajanje odpadkov, hrup in sprememba vegetacije
- v času obratovanja: raba vode.

Naslovni organ je na podlagi prejete dokumentacije in v skladu s Prilogo 2 Uredbe o posegih v okolje ugotovil, da za nameravani poseg glede na njegove značilnosti, lokacijo in možne vplive, ni treba izvesti presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstvenega soglasja.

Naslovni organ je namreč ugotovil:

1. Značilnosti posega v okolje:
 - Velikost in zasnova celotnega posega: predvidena je izgradnja namakalnega sistema za namakanje 91,1 ha kmetijskih zemljišč z zmogljivostjo 63,8 l/s. Namakalni sistem je predviden kot sistem z razvejanim cevnim omrežjem. Zajem vode za namakanje je iz akumulacijskega bazena HE Mavčiče. Predvideni namakalni sistem sestavljajo primarni in sekundarni cevovodi, na odvzemnih mestih porabnikov pa se bodo izdelali povozni

armirano betonski jaški z dvojnimi hidrantskim priključkom. Porabniki se bodo na omrežje priključevali z lastnim priključnim setom. Možno bo namakanje z bobnastimi namakalniki (rolomati), namakanje z razpršilci ali kapljično namakanje. Črpališče predstavlja pritlični objekt z vkopanim podzemnim prostorom za črpalke ter vkopanim akumulacijskim bazenom.

- Skupni učinek z drugimi obstoječimi oziroma dovoljenimi posegi: obstoječa predvidena površina namakanja znaša 91,1 ha. Potencial širitve znaša skupaj v seštevku z obstoječo rešitvijo do 300 ha. Širitev v drugi ali v več fazah določa interes skupnosti, predvsem bližnjih kmetov. Izvedbo in faznost širitve določa interes lokalne skupnosti, ki določa tudi časovnico. Vsaka nadaljnja širitev oz. faza gradnje predstavlja nov projekt ter odprtje novih postopkov zbiranja projektnih pogojev, soglasij, vodovodnega dovoljenja, pridobitve odločbe o namakanju in predhodnega postopka ocene vplivov na okolje ali postopka presoje vplivov na okolje.
 - Uporaba naravnih virov, zlasti tal, prsti, vode in biotske raznovrstnosti: v času gradnje nameravanega posega se naravni viri ne bodo uporabljali. V času obratovanja nameravanega posega bo, glede na to, da gre za namakalni sistem, velika predvsem raba vode. Predvidena količina vode za namakalni sistem je 63,8 l/s. Voda se bo zagotavljala iz reke Save.
 - Nastajanje odpadkov: pri gradnji namakalnega sistema je predviden manjši nastanek gradbenih odpadkov (ca. 2 m³), predvsem: beton, opeke, ploščice in keramika, les, steklo, plastika, kabli ipd. Pri gradnji namakalnega sistema bo nastalo tudi ca. 350 m³ izkopa (nenevarni odpadki zemljine in kamenja).
 - Emisije onesnaževal ter druge motnje zdravja, počutja ali kakovosti življenja (npr. sevanja, vibracije, smrad, hrup, toplota, svetloba):
 - v času gradnje: emisije onesnaževal v zrak, emisije snovi v vode, odlaganje/izpusti snovi v tla, nastajanje odpadkov, hrup, in sprememba vegetacije
 - v času obratovanja: emisije snovi v vode, odlaganje/izpusti snovi v tla, raba vode.
 - 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: izgradnja namakalnega sistema bo zagotovila enakomeren dostop do vode na vseh zemljiških parcelah obravnavanega območja. S tem bo kmetijskim zemljiščem dvignjena proizvodnja sposobnost, katere rezultat bo doseganje višje kvantitete in kvalitete pridelkov, ob prilagoditvi rastlinske pridelave na klimatske spremembe – suše.
 - Tveganje za zdravje ljudi: nameravani poseg ne predstavlja tveganja za zdravje ljudi.
2. Lokacija posega v okolje
- Namenska in dejanska raba zemljišč: območje načrtovanega namakalnega sistema obsega kmetijska zemljišča. Prevladujejo najboljša kmetijska zemljišča – njive, kjer se pridelujejo žita, koruza za silažo, krompir, solata, zelje, fižol, česen, lucerna in travno deteljne mešanice. Na predvidenem območju je tudi 9,5 ha trajnega travinja. Črpališče je predvideno na zemljišču v k.o. 2126 Trboje s parc. št. 1028/1, vtočna glava pa na zemljišču v k.o. 2126 Trboje s parc. št. 1028/23 (y=454.617,22 in x=117.559,8).
 - Sorazmerne pogostosti, razpoložljivosti, kakovosti in regenerativne sposobnosti naravnih virov (vključno s tlemi, vodo in biotsko raznovrstnostjo) na območju in njegovem podzemlju (zlasti vodovarstvenih območij pitne vode, varovanih kmetijskih zemljišč, najboljših gozdnih rastišč in območij mineralnih surovin v javnem interesu): voda na obravnavanem območju je dovolj pogosta in razpoložljiva, tako da nameravani poseg ne predstavlja negativnega vpliva. Nameravani poseg je namenjen izboljšanju (namakanju) najboljših kmetijskih zemljišč.

- Absorpcijske sposobnosti naravnega okolja, pri čemer se s posebno pozornostjo obravnavajo naslednja območja tj. vodna in priobalna zemljišča, zemljišča na varstvenih in ogroženih območjih po predpisih, ki urejajo vode, zlasti mokrišča, obrežna območja, rečna ustja, obalna območja in morsko okolje; gorska in gozdna območja; območja, varovana po predpisih, ki urejajo ohranjanje narave; območja, na katerih je že ugotovljena čezmerna obremenitev okolja ali se predvideva, da je okolje čezmerno obremenjeno; gosto poseljena območja; krajine in območja zgodovinskega, kulturnega ali arheološkega pomena, zlasti območja, varovana po predpisih, ki urejajo varstvo kulturne dediščine: območje nameravanega posega se ne nahaja niti na vodovarstvenem območju, niti na poplavnem območju. Črpališče se nahaja v območju naravne vrednote Sava - od sotočja Save Bohinjke in Save Dolinke do Črnuč (ID: 2762) ter na območju varovalnega gozda (ID: 03701). Nameravani poseg je neposredno povezan z vodotokom 1. reda Sava. Nameravani poseg predstavlja poseg v enoto urejanja prostora - vplivno območje registrirane nepremične kulturne dediščine: Trboje – Cerkev Marijinega vnebovzetja (EŠD: 2584) in v registrirano nepremično dediščino: Trboje – Razpelo ob lipovcu (EŠD: 20927) in Žerjavka – Razpelo na polju vzhodno od vasi (EŠD: 20933).
3. Vrsta in značilnosti možnih učinkov
- Emisije onesnaževal v zrak in emisije toplogrednih plinov: v času izvajanja gradbenih del bodo nastajale emisije onesnaževal v zrak in toplogrednih plinov, ki bodo posledica izpušnih plinov gradbene mehanizacije in tovornih vozil za dovoze in odvoze z gradbišča. Prisotne bodo tudi emisije prahu, ki bodo izrazitejše v suhem in vetrovnem vremenu. Glede na predviden obseg del in glede na to, da gre za gradnjo pretežno linijskega objekta, ki se izvaja po utečenih gradbenih postopkih in poteka omejen čas (250 dni), bodo večje obremenitve določenih točk (npr. posameznih stanovanjskih ali drugih občutljivih objektov) na gradbeni trasi časovno zelo omejene. V času gradnje bo izvajalec z vlaženjem materialov, nezaščitenih površin in dovoznih poti v vetrovnem in suhem vremenu poskrbel za preprečevanje širjenja emisij prahu v okolico. Zaradi izvajanja gradnje ni pričakovati pomembnejšega poslabšanja kakovosti zunanjega zraka ob trasi namakalnega sistema, na širšem območju pa bo vpliv zanemarljiv. Vpliv na kakovost zunanjega zraka na območju nameravanega posega naslovni organ ocenjuje kot manj pomemben;
 - Emisije snovi v vode in tla: v času gradnje in obratovanja namakalnih sistemov je treba preprečiti izlitje olj, maziv in goriv iz uporabljene mehanizacije. Mehanizacija mora biti redno vzdrževana ter tehnično brezhibna. V primeru nesreče je treba takoj ukrepati, onesnaženje omejiti in območje sanirati. Kontaminirano zemljo je treba odstraniti in predati pooblaščenemu zbiralcu tovrstnih odpadkov.
- Namakalni sistem Žerjavka se ne nahaja na vodovarstvenem območju. Za namakalni sistem Žerjavka je bil izdelan »Elaborat o pridelavi kmetijskih kultur in ocena količine vode za namakanje na namakalnem sistemu Žerjavka«, ki ga je dne 20. 12. 2017 izdelal Kmetijsko gozdarski zavod Kranj, Oddelek za kmetijsko svetovanje, Cesta Iva Slavca 1, 4000 Kranj. Iz citiranega elaborata je razvidno, da se bo namakalo območje, kjer prevladujejo lahka peščena tla, ki imajo kljub optimalni vsebnosti organske snovi v tleh slabo zadrževalno spodobnost za vodo. Pri izvedbi namakanja je potrebno upoštevati tudi napoved namakanja in je nujno potrebno spremljati stanje rastlinam dostopne vode s tenziometri ali drugimi ustreznimi metodami. Na območju predvidenem za namakanje že teče poskusna napoved namakanja za krompir. Napoved namakanja pripravlja naslovni organ v sodelovanju s kmetijsko svetovalno službo. V kolikor se pojavi zastajanje vode na površini, je potrebno zmanjšati intenziteto namakanja.

Naslovni organ ugotavlja, da ob upoštevanju navodil kmetijsko svetovalne službe, napovedi namakanja, ob smotrni uporabi gnojil in fitofarmaceutskih sredstev in količini namakanja glede na potrebe rastiin, nameravani poseg ne bo pomembno vplival na emisije snovi v vode in tla;

- Ravnanje z odpadki: nastalih odpadkov bo relativno malo (2 m³ mešanih gradbenih odpadkov in do 350 m³ nenevarnega odpadka zemljine in kamenja). Z vsemi odpadki je treba ravnati skladno z določili Uredbe o odpadkih (Uradni list RS, št. 37/15 in 69/15).
- Hrup: v času izvajanja gradbenih del bodo nastajale emisije hrupa gradbenih strojev in tovornega prometa ter emisije hrupa zaradi gradbenih del. Glede na predviden obseg del in glede na to, da gre pri gradnji namakalnega sistema za gradnjo, ki bo potekala omejen čas (250 dni) in da bodo obremenitve določenih točk (npr. stanovanjskih objektov) na gradbeni trasi časovno zelo omejene, naslovni organ vpliv nameravanega posega na obremenjenost okolja s hrupom ocenjuje kot manj pomemben;
- Vidna izpostavljenost: v času izvajanja gradbenih del bo prisotna gradbena in transportna mehanizacija, ki bo začasno vidno izpostavljena v prostoru. Vidna izpostavljenost bo časovno omejena, po končanih delih pa se bodo poškodbe zemljišč sanirale in se bo vzpostavilo prvotno stanje. Med obratovanjem nameravanega posega bo vidna izpostavljenost zelo omejena, zaradi zakritosti lokacije črpališča z lokalno vegetacijo. Tovrsten vpliv nameravanega posega naslovni organ ocenjuje kot manj pomemben.
- Raba vode: previdena količina vode za namakalni sistem je 63,8 l/s. Voda se bo zagotavljala iz reke Save in sicer je črpališče umeščeno v akumulacijski bazen HE Mavčiče. Naslovni organ ugotavlja, da zaradi predmetnega odvzema vode ne bo prišlo do zmanjšanja pretoka vode, znižanja gladine vode ali poslabšanja stanja vode. Obratovanje bo temeljilo na osnovi izmerjenih podatkov o realni evapotranspiraciji ter vključujoč meritve dejanske izmerjene rastlini dosegljive vode v tleh (tenziometri). S tem se bo določila najmanjša možna potreba po dodani vodi in s tem najmanjšega možnega okoljskega odtisa. Nosilec nameravanega posega navaja, da bo raba vode za namakanje odvisna tudi od faze razvoja rastlin. Za nameravani poseg so bili podani tudi projektni pogoji št. BP/1133 z dne 21. 11. 2017 s strani nosilca vodne pravice za proizvodnjo električne energije in sicer podjetja Savske elektrarne Ljubljana d.o.o., Gorenjska cesta 46, 1215 Medvode. Naslovni organ ugotavlja, da predmetna raba vode ne bo pomembno vplivala na okolje;
- Vpliv na biotsko raznovrstnost, zlasti varovane vrste in habitate s posebnih varstvenih območij (Natura 2000): črpališče se nahaja na območju naravne vrednote Sava - od sotočja Save Bohinjke in Save Dolinke do Črnuč (ID: 2762). Za gradnjo objekta, ki ni poseg v naravo z vplivi na okolje in zanj ni treba pridobiti okoljevarstvenega soglasja, je treba na območju, ki ima na podlagi predpisov s področja ohranjanja narave poseben status, pridobiti naravovarstveno soglasje v skladu s 105. in 105a. členom Zakona o ohranjanju narave (Uradni list RS, št. 96/04 – ZON-UPB2, 61/06 – ZDru-1, 32/08 – OdlUS, 8/10 – ZSKZ-B in 46/14).
- Vpliv na varovalne gozdove: črpališče se nahaja na območju varovalnega gozda (ID: 03701). Za nameravani poseg so bili pridobljeni projektni pogoji št. 3407-129/17, ki jih je dne 22. 11. 2017 izdal Zavod za gozdove Slovenije, Območna enota Kranj, Cesta Staneta Žagarja 27b, 4000 Kranj. Naslovni organ ugotavlja, da gre pri črpališču za objekt manjših dimenzij, ki s svojo prisotnostjo ne bo ogrožal funkcije varovalnega gozda;
- Vpliv na vodotoke: nameravani poseg je neposredno povezan z vodotokom 1. reda Sava. Nosilec nameravanega posega je pridobil projektne pogoje št. 35506-3624/2017-2, ki jih je dne 13. 11. 2017 izdala Direkcija Republike Slovenije za vode, Sektor

območja Zgornje Save, Mirka Vadnova 5, 4000 Kranj, projektne pogoje št. 4202-129/2017/2, ki jih je dne 1. 12. 2017 izdal Zavod za ribištvo Slovenije, Spodnje Gameljne 61a, 1211 Ljubljana – Šmartno in projektne pogoje št. BP/1133, ki so jih dne 21. 11. 2017 izdale Savske elektrarne Ljubljana d.o.o., Gorenjska cesta 46, 1215 Medvode. Naslovni organ ocenjuje, da nameravani poseg ne bo pomembno vplival na vodni režim ali na poplavno varnost območja ob upoštevanju navedenih projektnih pogojev;

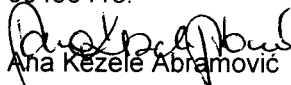
- Vplivi na materialne dobrine, kulturno dediščino in krajino: nameravani poseg predstavlja poseg v enoto urejanja prostora - vplivno območje registrirane nepremične kulturne dediščine: Trboje – Cerkev Marijinega vnebovzetja (EŠD: 2584) in v registrirano nepremično dediščino: Trboje – Razpelo ob lipovcu (EŠD: 20927) in Žerjavka – Razpelo na polju vzhodno od vasi (EŠD: 20933). Za nameravani poseg so bili pridobljeni kulturnovarstveni pogoji št. 35101-1102/2017-3, ki jih je dne 19. 12. 2017 izdal Zavod za varstvo kulturne dediščine, Območna enota Kranj, Tomšičeva ulica 7, 4000 Kranj. Iz navedenih pogojev med drugim izhaja, da je treba traso cevovoda umakniti iz območja obeh razpel, območje obeh razpel pa je treba fizično zavarovati pred morebitnimi poškodbami. V bližini razpel in drevesa ni dopustno odlagati gradbenega materiala, orodja, gradbenih strojev ali drugih objektov, ki bi lahko negativno vplivali na varovane lastnosti kulturne dediščine. Po gradnji nameravanega posega je treba površine vzpostaviti v prvotno stanje. Naslovni organ ocenjuje, da ob upoštevanju navedenih projektnih pogojev nameravani poseg ne bo negativno vplival na našete enote kulturne dediščine.
- Drugi vplivi nameravanega posega, upoštevajoč merila za ugotavljanje, ali je za nameravani poseg v okolje treba izvesti presojo vplivov na okolje, ki so v prilogi 2 Uredbe o posegih v okolje, ne bodo pomembni.

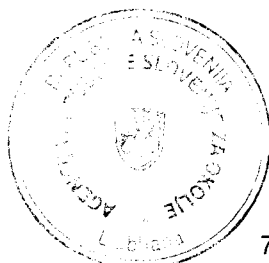
Na podlagi zgoraj navedenih dejstev naslovni organ v skladu z določili 51.a člena ZVO-1 ugotavlja, da za nameravani poseg ni treba izvesti presoje vplivov na okolje ter pridobiti okoljevarstvenega soglasja, saj nameravani poseg ne bo imel pomembnih vplivov na okolje, zato je bilo odločeno, kot izhaja iz 1. točke izreka tega sklepa.

V skladu z določbami petega odstavka 213. člena v povezavi s 118. členom Zakona o splošnem upravnem postopku (Uradni list RS, št. 24/06-ZUP-UPB2, 105/06-ZUS-1, 126/07, 65/08, 8/10 in 82/13) je bilo potrebno v izreku tega sklepa odločiti tudi o stroških postopka. Glede na to, da v tem postopku stroški niso nastali, je bilo odločeno, kot izhaja iz 2. točke izreka tega sklepa.

Pouk o pravnem sredstvu: Zoper ta sklep je dovoljena pritožba na Ministrstvo za okolje in prostor, Dunajska cesta 48, 1000 Ljubljana, v roku 15 dni od dneva vročitve tega sklepa. Pritožba se vloži pisno ali poda ustno na zapisnik pri Agenciji Republike Slovenije za okolje, Vojkova cesta 1b, 1000 Ljubljana. Za pritožbo se plača upravna taksa v višini 18,10 EUR. Upravno takso se plača v gotovini ali drugimi veljavnimi plačilnimi instrumenti in o plačilu predloži ustrezno potrdilo.

Upravna taksa se lahko plača na podračun javnofinančnih prihodkov z nazivom: Upravne takse – državne in številko računa: 0110 0100 0315 637 z navedbo reference: 11 25518-7111002-00435418.


Ana Kežele Abramovič
sekretarka




mag. Nataša Petrovič
direktorica Urada za varstvo okolja in narave

Vročiti:

- Pooblaščenca nosilke nameravanega posega: Stabilo d.o.o., Novi trg 9, 6230 Postojna (za Občina Šenčur, Kranjska cesta 11, 4208 Šenčur) – osebno.

Poslati:

- enotni državni portal e-uprava;
- Inšpektorat Republike Slovenije za okolje in prostor, Inšpekcija za okolje in naravo, Dunajska cesta 58, 1000 Ljubljana – po elektronski pošti (gp.irsop@gov.si);
- Občina Šenčur, Kranjska cesta 11, 4208 Šenčur – po elektronski pošti (obcina@sencur.si).