



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: 35405-306/2018-4

Datum: 3. 8. 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, 61/17-GZ in 21/18-ZNOrg) v predhodnem postopku za nameravani poseg: vodohran Dolnja Težka voda, nosilki nameravanega posega Mestni občini Novo mesto, Seidlova cesta 1, 8000 Novo mesto, ki jo po pooblastilu župana Gregorja Macedonija zastopa podjetje GPI, gradbeno projektiranje in inženiring d.o.o., Ljubljanska cesta 26, 8000 Novo mesto, naslednji

SKLEP

1. Za nameravani poseg: vodohran Dolnja Težka voda, na zemljišču v k.o. 1490 Težka voda s parc. št. 214/2, nosilki nameravanega posega Mestni občini Novo mesto, Seidlova cesta 1, 8000 Novo mesto, ni potrebno izvesti presoje vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstvenega soglasja.
2. V tem postopku stroški niso nastali.

Obrazložitev:

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 6. 7. 2018 s strani nosilke nameravanega posega Mestne občine Novo mesto, Seidlova cesta 1, 8000 Novo mesto (v nadaljevanju nosilka nameravanega posega), ki jo po pooblastilu župana Gregorja Macedonija zastopa podjetje GPI, gradbeno projektiranje in inženiring d.o.o., Ljubljanska cesta 26, 8000 Novo mesto, prejela zahtevo za izvedbo predhodnega postopka za nameravani poseg: vodohran Dolnja Težka voda, v skladu z 51.a členom 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, 61/17-GZ in 21/18-ZNOrg, v nadaljevanju ZVO-1).

K zahtevi je nosilka nameravanega posega priložila:

- skico z označeno lokacijo nameravanega posega in
- pooblastilo za zastopanje št. 354-0089/2015-3 z dne 14. 3. 2016.

Zahteva je bila dne 27. 7. in 31. 7. 2018 dopolnjena:

- z izrecno zahtevo za izvedbo predhodnega postopka,
- z dodatnimi informacijami o nameravanem posegu,

- s strokovnim mnenjem v postopku pridobitve gradbenega dovoljenja, št. 6-II-303/2-O-18/AŠP z dne 5. 7. 2018, Zavod RS za varstvo narave, Območna enota Novo mesto, Adamičeva ulica 2, 8000 Novo mesto,
- z mnenjem k projektni dokumentaciji za gradnjo vodohrana Dolnja Težka voda št. 3407-70/2018 z dne 27. 7. 2018, Zavod za gozdove Slovenije, Območna enota Novo mesto, Gubčeva 15, 8000 Novo mesto.

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). Prvi odstavek 3. člena Uredbe o posegih v okolje določa, da so vrste posegov v okolje, za katere je presoja vplivov v okolje obvezna, če se zanje v predhodnem postopku ugotovi, da bi lahko imeli pomembne vplive na okolje navedene v prilogi 1 te uredbe in označeni z oznako X v stolpcu PP. Podrobnejša merila za ugotovitev o potrebnosti izvedbe presoje vplivov na okolje in izdaje okoljevarstvenega soglasja so določena v prilogi 2 Uredbe o posegih v okolje.

V skladu s točko E Okoljska infrastruktura, E.II Upravljanje voda in oskrba s pitno vodo, E.II.5.1 priloge 1 Uredbe o posegih v okolje je predhodni postopek obvezen, kadar gre za druge akvadukte dolžine vsaj 1 km in daljinske vodovode (distribucijski vodovodi za pitno in tehnološko vodo (CC-SI 2221)) ter vodovode dolžine vsaj 5 km.

Iz predložene dokumentacije izhaja, da nameravani poseg obsega izgradnjo novega vodohrana, prostornine 1000 m³, v sklopu katerega bosta izvedena vodovoda DN 225, v dolžini 35 m, in vodovod DN250, prav tako v dolžini 35 m. Naslovni organ ugotavlja, da dolžina vodovoda ne dosega pragu določenega v točki E.II.5.1 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, zato izvedba predhodnega postopka za nameravani poseg ni potrebna.

Ampak ker je nosilka nameravanega posega podala izjavo v skladu s šestim odstavkom 3. člena Uredbe o posegih v okolje, kjer je določeno, da se predhodni postopek izvede tudi za poseg v okolje, ki ne dosega pragov iz priloge 1 te uredbe, če to zahteva nosilec posega v okolje, in sicer na podlagi zahteve oziroma izjave nosilca nameravanega posega, je naslovni organ za nameravani poseg izvedel predhodni postopek.

Opis nameravanega posega

Predmet nameravanega posega je rušitev obstoječega vodohrana Dolnja Težka voda prostornine 330 m³ ter izgradnja novega vodohrana Dolnja Težka voda prostornine 1000 m³. Nov vodohran bo zagotavljal potrebno manjkajočo kapaciteto vode za celotni vodovodni sistem, ki zagotavlja oskrbo z vodo občinam Novo mesto, Straža, Šmarješke Toplice, Šentjernej in delno Mirna Peč. Poleg vodohrana bosta izvedena tudi vodovod DN225, v dolžini 35 m, vodovod DN25, prav tako v dolžini 35 m, ter za potrebe elektro napajanja vodohrana NN elektroenergetski vod, v dolžini 45 m. Dotok vode v obstoječi vodohran je po cevovodu DN 250 mm iz vodarne Stopiče, kapacitete 60 l/s. Iz vodohrana je urejen dotok vode po cevovodu DN 250 proti Novemu mestu in PVC 225 proti Birčni vasi.

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, emisije snovi v vode, odlaganje/izpusti v tla, hrup, vidna izpostavljenost, sprememba vegetacije in vibracije.

Odločitev

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 naslednje:

Značilnosti posega v okolje

1. Velikost in zasnova celotnega posega: predvidena je rušitev obstoječega vodohrana ter izgradnja novega, pri čemer se bo kapaciteta vodohrana povečala iz 330 m³ na 1000 m³, izvedba novega povezovalnega voda in praznotoka v skupni dolžini 70 m ter NN elektroenergetskega voda v dolžini 45 m. Predviden čas izvedbe novega vodohrana z novim povezovalnim vodom in praznotokom je 4 mesece.
2. Skupni učinek z drugimi obstoječimi oziroma dovoljenimi posegi: nameravani poseg, ki je predmet zahteve za izvedbo predhodnega postopka, je funkcionalno povezan s posegom: Hidravlična izboljšava in nadgradnja sistema pitne vode na območju Dolenjske, izgradnja magistralnega vodovoda DN 500 Družinska vas–Novo mesto, za katerega je naslovni organ predhodno že izdal okoljevarstveno soglasje št. 35402-16/2009-67 z dne 26. 10. 2010. Konkretno je obstoječi vodohran povezan z Odsekom 8, pri čemer se bo, zaradi izgradnje novega vodohrana, mikrolokacijsko prestavil tudi Odsek 8, s čimer se bo zagotovilo povezavo med odsekom in novim vodohranom.
3. Uporaba naravnih virov, zlasti tal, prsti, vode in biotske raznovrstnosti: pri izgradnji nameravanega posega posebne rabe naravnih virov ni predvidene. Zaradi narave nameravanega posega (vodovod) bo v času obratovanja v rabi voda.
4. Nastajanje odpadkov: v času gradnje nameravanega posega bo nastala manjša količina gradbenih odpadkov, predvsem višek izkopane zemljine, ostanki betona, itd. V času obratovanja odpadki ne bodo nastajali.
5. Emisije onesnaževal ter druge motnje zdravja, počutja ali kakovosti življenja (npr. sevanja, vibracije, smrad, hrup, toplota, svetloba): nameravani poseg bo imel v času gradnje naslednje vplive na okolje: emisije onesnaževal v zrak, emisije snovi v vode, odlaganje/izpusti snovi v tla, nastajanje odpadkov, emisije hrupa, vibracije, sprememba vegetacije, in vidna izpostavljenost.
6. 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 obravnavanem primeru ne gre za poseg, katerega izgradnja in obratovanje bi predstavljala tovrstno tveganje za okolje.
7. Tveganje za zdravje ljudi: izgradnja in obratovanje nameravanega posega ne predstavlja tveganja za zdravje ljudi.

Lokacija posega

1. Namenska in dejanska raba zemljišč: nameravani poseg je načrtovan v Mestni občini Novo mesto, na jugovzhodnem delu naselja Dolnja Težka voda, na zemljišču v k.o. 1490 Težka voda s parc. št. 214/2, kjer že v obstoječe stanju stoji vodohran s prostornino 330 m³.

- Namenska in dejanska raba prostora se ne bosta spreminjali.
- Sorazmerne pogostosti, razpoložljivosti, kakovosti in regenerativne sposobnosti naravnih virov (vključno s tlemi, vodo in biotsko raznovrstnostjo) na območju in njegovem podzemlju, zlasti: vodovarstvenih območij in virov pitne vode, varovanih kmetijskih zemljišč, najboljših gozdnih zemljišč in območja mineralnih surovin v javnem interesu: vodohran in vodovod se bosta izvedla na mestu obstoječega vodohrana, ki je obdan z gozdnim drevjem oziroma gozdno površino. Na območju nameravanega posega in njegovi bližini ni varovalnih gozdov, gozdnih rezervatov, varovanih kmetijskih zemljišč ter območij mineralnih surovin v javnem interesu. Nameravani poseg se tudi ne nahaja na vodovarstvenem območju. Se pa sicer vodovarstveno območje, zavarovano na občinskem nivoju z Odlokom o zaščiti vodnih virov na območju občine Novo mesto (Skupščinski Dolenjski list, št. 13/85, in Uradni list RS, št. 64/95 in 23/96), nahaja ca. 150 m južno in vzhodno od nameravanega posega.
 - Absorpcijske sposobnosti naravnega okolja, pri čemer se s posebno pozornostjo obravnavajo naslednja območja t. j. 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: nameravani poseg je načrtovan na JV delu naselja Dolnja Težka voda in je od najbližjega objekta z varovanimi prostori oddaljen dobrih 100 m. Nameravani poseg ne posega na območja vodnih in priobalnih zemljišč, prav tako ni načrtovan na poplavno ogroženem območju. Se pa nahaja na erozijsko ogroženem območju - opozorilno območje z običajnimi zaščitnimi ukrepi. Najbližji vodotok se nahaja ca. 250 m severno od nameravanega posega. Nameravani poseg se tudi ne nahaja na območju, ki ima na podlagi predpisov s področja ohranjanja narave poseben status. Najbližje je naravna vrednota državnega pomena Desni pritok Krke z močnim kraškimi izviri pri Stopičah (ident. št. 8162) v oddaljenosti ca. 200 m severno od lokacije nameravanega posega. Nameravani poseg tudi ne posega na območje nepremične kulturne dediščine, vpisane v register nepremične kulturne dediščine na podlagi 9. člena Zakona o varstvu kulturne dediščine (Uradni list RS, št. 16/08, 123/08, 8/11 - ORZVKD39, 90/12, 111/13, 32/16 in 21/18-ZNOrg).

Vrsta in značilnosti možnih vplivov

- Emisije onesnaževal v zrak in emisije hrupa: v času gradnje oziroma vzpostavitve novega vodohrana s povezovalnim vodom in praznotokom bodo zaradi obratovanja gradbišča (izpusti delovnih strojev, tovornih vozil za dovoze in odvoze z gradbišča in upravljanje samega gradbišča) nekoliko povišane emisije onesnaževal v zrak. Emisije hrupa bodo v času gradnje posledica obratovanja gradbenih strojev, transportnih vozil ter samih gradbenih del (izkop in zasip gradbene jame za novi vodohran ter jarka za novi vodovod s praznotokom). Transport za potrebe gradnje bo organiziran po začasni dostopni poti, ki ne tangira nobenega od naselij v bližini. Glede na lokacijo nameravanega posega, ki je v večini obdana z gozdnim drevjem, kar predstavlja naravno bariero, glede na predviden obseg del in glede na to, da gre za krajši odsek linijskega objekta (povezovalni vod in praznotok), gradnja pa bo potekala krajši čas (ca. 4 mesece) in v dnevnem času, bodo obremenitve zaradi emisij onesnaževal v zrak in emisij hrupa zelo omejene. Naslovni organ zato vpliv izvedbe vodohrana s povezovalnima vodovodoma na kakovost zunanjega zraka ter obremenjenost okolja s hrupom v času gradnje ocenjuje kot zanemarljiv. V času obratovanja nameravanega posega emisije snovi v zrak in emisije hrupa ne bodo

- nastajale.
2. Emisije snovi v vode in odlaganje / izpusti snovi tla: med izvajanjem gradbenih del se bodo izvajali izkopi in premeščanje tal, vendar se geološka sestava in mehanske lastnosti tal med gradnjo ne bodo spremenile. Vodohran se bo po izvedbi zasul in zatravil. Pri normalnih pogojih gradnje ter uporabi tehnično brezhibnih gradbenih strojev se ocenjuje, da dela ne bodo povzročila pomembnih vplivov na tla in vode. V času gradnje lahko pride do manjših emisij snovi v vode/tla, ki bi lahko nastale kot posledica transporta, uporabe tekočih goriv in uporabe gradbenih materialov. Za preprečevanje le-teh je treba izvajati preventivne ukrepe (nadzor tehnične usposobljenosti gradbene mehanizacije, uporaba premičnih kemičnih sanitarij za delavce, kontrolirano odlaganje izkopanega materiala na za to ustrezno in določeno mesto, izvedba zemeljskih in gradbenih del na način, da bodo okoliške površine minimalno prizadete, itd). Ob upoštevanju preventivnih ukrepov naslovni organ vpliv emisije snovi v vode in tla ocenjuje kot manj pomemben.
 3. Vpliv nastajanja odpadkov: v času gradnje bodo na gradbišču zagotovljeni prostori za ločeno zbiranje gradbenih odpadkov. Izkopana zemljina se bo delno uporabila za zasutje vodohrana in jarkov, sicer se bodo gradbeni odpadki oddali v nadaljnje ravnanje pooblaščenim prevzemnikom te vrste odpadkov. Z nastalimi odpadki v času gradnje se bo ravnalo skladno z določili Uredbe o ravnanju z gradbenimi odpadki, ki nastanejo pri gradbenih delih (Uradni list RS, št. 34/08). Glede na predvideno ravnanje z odpadki naslovni organ vpliv nastajanja odpadkov in s tem povezane obremenitve okolja v času gradnje ocenjuje kot manj pomemben.
V času obratovanja nameravanega posega odpadki ne bodo nastajali.
 4. Vibracije: v času gradnje nameravanega posega bodo na obravnavanem območju občasno prisotne vibracije zaradi uporabe gradbene mehanizacije in transporta materiala. Ker gre za začasen vpliv oziroma začasno motnjo v bivalnem in naravnem okolju, ki ni enako intenzivna ves čas gradnje, naslovni organ vpliv vibracij kot posledica gradbenih del ocenjuje kot zanemarljiv.
Vpliva vibracij kot posledica obratovanja nameravanega posega ne bo.
 5. Vidna izpostavljenost: med gradnjo bo zaradi del in prisotnosti strojev nekoliko spremenjena podoba obravnavanega območja, kar bo opazno le krajši čas in z neposredne okolice. Po izvedbi bo predvideni vodohran v večini vkopan v teren, prav tako obe vodovodni cevi. Z neposredne bližine bo viden le vhod v vodohran, sicer je obravnavana lokacija v večini obdana z gozdnim drevjem. Naslovni organ ocenjuje, da zaradi nameravanega posega pomembnega vpliva na vidno izpostavljenost ne bo.
 6. Sprememba vegetacije: z nameranim posegom se bo delno poseglo tudi v drevesno vegetacijo okoli vodohrana (odstrani se manjše število dreves). Iz Mnenja št. 3407-70/2018 z dne 27. 7. 2018 Zavoda za gozdove Slovenije, Območne enote Novo mesto, Gubčeva 15, 8000 Novo mesto, izhaja, da je v veljavnem Gozdnogospodarskem načrtu gozdnogospodarske enote novo mesto – jug (Uradni list RS, št. 16/13) predmetna površina uvrščena med zaraščajoče površine in, da s stališča gozdarstva ni zadržkov za gradnjo nameravanega posega. Glede na navedeno naslovni organ vpliv na spremembo vegetacije ocenjuje kot zanemarljiv.
 7. 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.

Sabina Gašperšič

višja svetovalka III

Gasperšič



N. Petrovič
mag. Nataša Petrovič
direktorica Urada za varstvo okolja in narave

Vročiti:

- pooblaščenca nosilke nameravanega posega, GPI, gradbeno projektiranje in inženiring d.o.o., Ljubljanska cesta 26, 8000 Novo mesto (za: Mestna občina Novo mesto, Seidlova cesta 1, 8000 Novo mesto) - 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),
- Mestna občina Novo mesto, Seidlova cesta 1, 8000 Novo mesto – po elektronski pošti (mestna.obcina@novomesto.si).