



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: 35405-391/2016-7

Datum: 9. 3. 2017

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 in 84/16) 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 in 30/16) v predhodnem postopku za nameravani poseg: izgradnja vodovodnega omrežja v Mislinjski dolini, sklop 3 – Izgradnja vodovoda na planotah Slovenj Gradca, Legenska planota, nosilki nameravanega posega Mestni občini Slovenj Gradec, Šolska ulica 5, 2380 Slovenj Gradec, ki jo po pooblastilu župana Andreja Časa zastopa Region d.o.o., Cesta prvih borcev 11, 8250 Brežice, naslednji

SKLEP

1. Za nameravani poseg: izgradnja vodovodnega omrežja v Mislinjski dolini, sklop 3 – Izgradnja vodovoda na planotah Slovenj Gradca, Legenska planota na zemljiščih v k.o. 851 Legen s parc. št. 730/4, 727, 1344/1, 1344/2, 1344/3, 1343/1, 724/2, 734/4, 734/3, 732/1, 733, 738, 734/2, 737, 736/2, 736/1, 745/6, 743/4, 774, 1398/8, 764/1, 776, 763/1, 763/3, 786, 784, 755/6, 755/5, 760/1, 760/3, 1398/12, 1324/12, 1324/11, 799/11, 799/10, 803, 832/6, 833/1, 817, 837/3, 832/5, 1398/5, 1398/1, 836/2, 836/4, 843, 846/2, 536/1, *56/6, 1342/1, 539/6, 1398/9, 541, 533/8, 534/1, 534/2, 533/5, 533/4, 1379/5, 533/2, 1379/2, 849/1, 849/2, 849/8, 1381/2, 1045/5, 1045/1, 1341, 1048/4, 1048/5, 1048/7, 1052/7, 1052/6, 1045/3, 1045/2, 1339/1, 1051/3, 1051/4, 1053/2, 1052/10, 1052/1, 1052/12, 1052/11, 1337/1, 533/3, 529/2, 532, 531, 530/1, 529/2, 908/1, 1382/1, 908/2, 909/1, 894, 910, 893/2, 911, 913/1, 912, 943, 942/1, 1351/2, 1350/8, 1350/10, 1350/9, 1351/13, 1351/9, 1351/14, 1355/3, 1351/15, 1351/17, 1351/21, 1351/1, 934/1, 923/1, 923/3, 932/1, 927/3, 927/2, 931, 956/2, 919/1, 919/2, 947, 938/1, 913/2, 892, 895/1, 1351/24, 1351/10, 891, 326/2, 1355/3, 1355/5, 319/8, 319/9, 318/8, 307/16, 307/10, 317/4, 311/12, 311/13, nosilki nameravanega posega Mestni občini Slovenj Gradec, Šolska ulica 5, 2380 Slovenj Gradec, 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 13. 12. 2016 s strani nosilke nameravanega posega Mestne občine Slovenj Gradec, Šolska ulica 5, 2380

Slovenj Gradec (v nadaljevanju nosilka nameravanega posega), ki jo po pooblastilu župana Andreja Časa zastopa Region d.o.o., Cesta prvih borcev 11, 8250 Brežice, prejela zahtevo za izvedbo predhodnega postopka za nameravani poseg: izgradnja vodovodnega omrežja v Mislinjski dolini, sklop 3 – Izgradnja vodovoda na planotah Slovenj Gradca, Legenska planota, 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 in 30/16, v nadaljevanju ZVO-1).

K zahtevi je nosilka nameravanega posega priložila:

- pooblastilo za zastopanje št. 900-0002/2016 z dne 9. 12. 2016, s katerim župan Mestne občine Slovenj Gradec, Andrej Čas, pooblašča Region d.d., Cesta prvih borcev 11, 8250 Brežice za vodenje upravnih postopkov pri pridobivanju projektnih pogojev in soglasij in
- pregledno situacijo z označeno lokacijo nameravanega posega v merilu 1:5000, ki jo je pod št. projekta: 3160/N-16, št. risbe: 0.1 novembra 2016 izdelalo podjetje Region d.o.o., Cesta prvih borcev 11, 8250 Brežice.

Zahteva je bila dne 16. 2. 2017, 2. 3. 2017, 6. 3. 2017 in 8. 3. 2017 dopolnjena:

- z elektronsko in dopolnjeno verzijo obrazca zahteve za začetek predhodnega postopka,
- s popravkom parcelnih števil na katerih je načrtovan nameravani poseg,
- s projektnimi pogoji št. 35506-10339/2016-2, ki jih je dne 1. 2. 2017 izdala Direkcija Republike Slovenije za vode, Sektor območja Drave, Krekova 17, 2000 Maribor,
- z dopisom št. 35107-1129/2016/2-MKC z dne 4. 1. 2017 Zavoda za varstvo kulturne dediščine Slovenije, Službe za kulturno dediščino, Območne enote Maribor in
- s pooblastilom za zastopanje št. 900-0002/2016 z dne 6. 3. 2017, iz katerega je razvidno, da se le-to nanaša na predhodni postopek.

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 in 57/15, 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 22221)) ter vodovode dolžine vsaj 5 km.

Nosilka nameravanega posega namerava zgraditi vodovodno omrežje na območju Legenske planote v skupni dolžini 5,74 km, pretoka 5 l/s. Glede na to, da dolžina vodovodnega omrežja presega prag, določen v točki E.II.5.1 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za nameravani poseg treba izvesti predhodni postopek.

Nameravani poseg obsega izgradnjo tretjega sklopa vodovodnega omrežja v Mislinjski dolini, in sicer na planotah Slovenj Gradca oziroma na Legenski planoti v skupni dolžini 5,74 km in površini 11.480 m². Potrošniki bodo na Vodovod Slovenj Gradec priključeni preko obstoječega vodohrana VH Legen, postavljen na nadmorski višini 508 m.

Gradnja vodovoda bo obsegala:

- adaptacijo obstoječega vodohrana VH508 za vgradnjo črpalk za oskrbo novega vodohrana,
- izgradnjo novega vodohrana prostornine 100 m³ v obliki podzemnega objekta dimenzij 9,55 x 6,85 x 4,57 m,
- izgradnjo jaška na oskrbovalnem cevovodu za vgradnjo regulatorja tlaka RP 535,
- izgradnjo primarnega oskrbovalnega cevovoda od obstoječega cevovoda do novega vodohrana iz polietilenskih (PEHD) cevi d90/12,5, dolžine 220 m,
- izgradnjo primarnega in sekundarnih vodov s hišnimi priključki iz polietilenskih (PEHD) cevi d25-d110, dolžine 5.520 m in
- izgradnjo elektro priključka dolžine 620 m za obstoječi vodohran VH508, izgradnjo notranje elektro napeljave (luč in moč, avtomatika vključevanja črpalk), signalizacijo med obema vodohranoma.

Območje nameravanega posega je višinsko in lokacijsko zelo razgibano, pozidava se razprostira na nadmorski višini od 490 do 586 m, zato je potrebnih več oskrbovalnih con. Nizka in visoka cona bosta oskrbovani s črpanjem vode iz obstoječega vodohrana VH508 v nov vodohran VH610, ki je glede na najvišjo pozidavo v visoki coni predviden na nadmorski višini 610 m. Iz novega vodohrana VH610 bo voda odtekala neposredno v omrežje visoke cone in preko regulatorja tlaka RP 535 v omrežje nizke cone. Pozidava pod nadmorsko višino 535 m bo oskrbovana preko regulatorja tlaka RP 535. Zaselki v obeh conah bodo oskrbovani s pitno, sanitarni in deloma tudi požarno vodo s pretokom 5 l/s.

Trasa nameravanega posega bo potekala po obstoječih poteh (poljskih, gozdnih) ter cestah in bo vzporedna s traso predvidene izgradnje kanalizacije: Izgradnja sekundarnih vodov in objektov za odvajanje odpadnih voda v Mestni občini Slovenj Gradec, sklop 7: Legen 4, Legen 5, ki pa ni predmet nameravanega posega.

Gradnja nameravanega posega bo trajala ca. 1 leto.

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 in tla, nastajanje odpadkov, emisije hrupa, vibracije, sprememba vegetacije, vidna izpostavljenost in fizično spremembo/preoblikovanje površine ter
- v času obratovanja: raba vode, sprememba vegetacije, vidna izpostavljenost in fizično spremembo/preoblikovanje površine.

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:

1. da je nameravani poseg načrtovan v občini Slovenj Gradec, na območju Legenske planote, naselij Spole in Dvorska vas na nadmorski višini od 490 do 586 m. Vodohran bo izveden na travniku v bližini objekta s hišno številko Legen 65. Vodovod nato poteka po gozdni cesti št. 112060 Štaleker – Gampret, lokalni cesti LC 377181, gozdni poti, nato prečka potok Svarina ter nadalje poteka po lokalnih in javnih cestah ter dovozih skozi naselje Spole, kjer na enem mestu prečka tudi državno cesto RT 6924 Slovenj Gradec - Pungart. Nadalje trasa vodovoda poteka ob potoku Barbara (ga 4 krat tudi prečka) do naselja Dvorska vas, kjer poteka po lokalnih in javnih poteh ter dovozih do objektov;
2. da bo raba naravnih virov pri nameravanem posegu v času gradnje omejena na rabo mineralnih surovin (pesek,..) in vode za potrebe gradnje. Raba vode med obratovanjem je povezana z delovanjem samega nameravanega posega oziroma lokalnega vodovoda in spremljajočih dejavnosti. Vpliv rabe vode na okolje na območju nameravanega posega se v času obratovanja ocenjuje kot manj pomemben;
3. da bo v času izvajanja gradbenih del nastajalo več vrst odpadkov, predvsem pa gradbeni odpadki iz skupine 17 seznama odpadkov – gradbeni odpadki in odpadki iz rušenja objektov. Začasno deponiran izkopani zemeljski material bo ponovno uporabljen za zasip vodovodnih cevi oziroma vodohrana, odvečni izkopani material bo oddan pooblaščenemu zbiralcu gradbenih odpadkov. Ob upoštevanju določil iz predpisov o ravnanju z odpadki naslovni organ vpliv nastajanja odpadkov na okolje v času gradnje ocenjuje kot manj pomemben. V času obratovanja nameravanega posega odpadki ne bodo nastajali;
4. da bodo pri nameravanem posegu v času izvajanja gradbenih del (izkop zemeljskega materiala, ki bo ponovno uporabljen za zasutje) nastajale emisije onesnaževal v zrak, ki bodo posledica izpušnih plinov gradbene mehanizacije ter 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 pri vodovodu za gradnjo pretežno linijskega objekta, ki se izvaja po utečenih gradbenih postopkih po odsekih in poteka relativno hitro (gradnja je predvidena ca. 1 leto), bodo večje obremenitve določenih točk (npr. posameznih stanovanjskih ali drugih občutljivih objektov) na gradbeni trasi časovno zelo omejene. Zaradi nameravanega posega ni pričakovati pomembnejšega poslabšanja kakovosti zunanega zraka v neposredni bližini nameravanega posega. Vpliv se lahko bistveno zmanjša ob uporabi ustrezne gradbene mehanizacije in vozil, ustreznih organizaciji gradbišča ter ob upoštevanju splošnih ukrepov, določenih z Uredbo o preprečevanju in zmanjševanju emisije delcev iz gradbišč (Uradni list RS, št. 21/11) in Pravilnika o nalaganju in pritrjevanju tovora v cestnem prometu (Uradni list RS, št. 70/11). Naslovni organ vpliv na kakovost zunanega zraka na območju nameravanega posega v času gradnje ocenjuje kot manj pomemben. V času obratovanja emisije snovi v zrak zaradi nameravanega posega ne bodo nastajale;
5. da bo vpliv gradnje na povečane emisije toplogrednih plinov zaradi dodatnega tovornega prometa in gradbene mehanizacije (1-2 bagra in 2-4 tovorih vozil), povezanih z

nameravanim posegom. Vpliv bo začasen in ga naslovni organ ob upoštevanju splošnih ukrepov, določenih z Uredbo o preprečevanju in zmanjševanju emisije delcev iz gradbišč (Uradni list RS, št. 21/11) ocenjuje kot zanemarljiv. V času obratovanja nameravani poseg ne bo generiral dodatnega prometa, zato naslovni organ vpliv na emisije toplogrednih plinov na območju nameravanega posega ocenjuje kot nepomemben;

6. da je v času gradnje nameravanega posega na območju gradbišč mogoče pričakovati emisije snovi v vode in tla, ki bodo posledica obratovanja gradbene mehanizacije in uporabe gradbenih materialov na gradbišču. Prav tako se bo na mestih prečkanja vodotokov, ki se bodo izvedli s prekopom (izkop jarka, vgradnja cevi, zasip in obloga struge s kamenjem) začasno povečala kalnost le-teh. Ob ustreznem načrtovanju izvedbe del, organizaciji gradbišča, uporabi ustrezne gradbene mehanizacije in naprav ter ob upoštevanju projektnih pogojev št. 35506-10339/2016-2 z dne 1. 2. 2017, določenih s strani Direkcije Republike Slovenije za vode, Sektorja območja Drave, Krekova 17, 2000 Maribor, naslovni organ vpliv nameravanega posega na emisije snovi v vode in tla v času gradnje ocenjuje kot manj pomemben. Vpliva nameravanega posega na emisije snovi v vode in tla v času obratovanja ne bo;
5. da bodo pri nameravem posegu v času izvajanja gradbenih del, in sicer v dnevnem času, nastajale emisije hrupa gradbene mehanizacije in tovornega prometa ter emisije hrupa zaradi nekaterih gradbenih del. Glede na predviden obseg del in glede na to, da gre pri vodovodu za gradnjo pretežno linijskega objekta, ki se izvaja po utečenih gradbenih postopkih po odsekih in poteka relativno hitro (gradnja je predvidena ca. 1 leto), bodo večje obremenitve določenih točk (npr. posameznih stanovanjskih ali drugih za hrup občutljivih objektov) na gradbeni trasi časovno zelo omejene. Za zmanjšanje emisij hrupa so predvideni splošni omilitveni ukrepi, kot so: upoštevanje časovnih omejitev gradnje (delo v dnevnem času) in uporaba tehnično brezhibne gradbene mehanizacije in delovnih naprav v skladu z določili Pravilnika o emisiji hrupa strojev, ki se uporabljajo na prostem (Uradni list RS, št. 106/02, 50/05, 49/06 in 17/11 – ZTZPUS-1). Naslovni organ vpliv nameravanega posega na obremenjenost okolja s hrupom v času gradnje ocenjuje kot manj pomemben;
6. da bodo v času gradbenih del nameravanega posega občasno nastajale vibracije kot posledica izvajanja nekaterih del, npr. utrjevanje vgrajenega materiala, zasip. Vplivu vibracij zaradi gradbenih del bodo izpostavljene stavbe, ki ležijo v neposredni bližini gradbišča in transportnih poti. Gradnja pri tovrstnih linijskih objektih poteka po odsekih in relativno hitro, zato gre za začasen vpliv oziroma začasno motnjo v bivalnem ali naravnem okolju. Zaradi nameravanega posega ni pričakovati poslabšanja bivalnih kakovosti ali poškodb objektov ob trasi cevovoda, zato naslovni organ vpliv vibracij kot posledica gradbenih del ocenjuje kot manj pomemben. Vpliva vibracij kot posledica obratovanja nameravanega posega ne bo;
7. da bodo v času gradnje in obratovanja nameravanega posega nastajali tudi naslednji manjši vplivi na okolje: vidna izpostavljenost (zaradi del in prisotnosti gradbene mehanizacije in postavitve vodohrana), sprememba vegetacije (v 3 metrskem pasu od osi trase vodovoda na vsako stran ni dovoljena saditev drevja) ter fizična sprememba/preoblikovanje površine (začasna odstranitev vrhnjih plasti, ki se bodo povrnila v prvotno stanje, postavitve vodohrana), ki pa ne bodo predstavljali pomembnih vplivov na okolje;

8. da območje nameravanega posega ni evidentirano kot vodovarstveno niti poplavno ogroženo območje. Trasa predvidenega vodovoda pa večkrat prečka vodotok 2. reda Barbara in 1 krat vodotok 2. reda Svarina. Gre tudi za erozijsko območje z običajnimi zaščitnimi ukrepi. Za nameravani poseg so bili dne 1. 2. 2017 izdani projektni pogoji št. 35506-10339/2016-2 s strani Direkcije Republike Slovenije za vode, Sektorja območja Drave, Krekova 17, 2000 Maribor, ki so namenjeni izdelavi projektne dokumentacije za pridobitev gradbenega dovoljenja oziroma za pridobitev vodnega soglasja;
9. da se območje nameravanega posega ne nahaja niti na območju varovalnih gozdov niti na območju gozdnih rezervatov;
10. da se nameravani poseg nahaja na območju, ki ima na podlagi predpisov s področja ohranjanja narave poseben status, in sicer na:
 - naravni vrednoti lokalnega pomena, Plesnikova lipa ev. št. 6898 (Pravilnik o določitvi in varstvu naravnih vrednot, Uradni list RS, št. 111/04, 70/06, 58/09, 93/10 in 23/15),
 - območju Nature 2000, Barbarski potok s pritoki, SAC, SI3000216 (Uredba o posebnih varstvenih območjih - območjih Natura 2000, Uradni list RS, št. 49/04, 110/04, 59/07, 43/08, 8/12, 33/13, 35/13 popr., 39/13-Odl.US, 3/14 in 21/16) in
 - ekološko pomembnem območju Pohorje, ID območja 41200 (Uredba o ekološko pomembnih območjih, Uradni list RS, št. 48/04, 33/13 in 99/13).Vidik ohranjanja narave je predmet obravnave v postopku izdaje naravovarstvenega soglasja.
11. da nameravani poseg ne posega v območja zavarovane kulturne dediščine ali registriranih arheoloških najdišč, vpisanih v register nepremične kulturne dediščine na podlagi 9. člena Zakona o varstvu kulturne dediščine (Uradni list RS, št. 16/08 in 123/08, 8/11 - ORZVKD39, 90/12, 111/13 in 32/16). Za nameravani poseg je bilo dne 4. 1. 2017 izdano tudi obvestilo št. 35107-1129/2016/2-MKC s strani Zavoda za varstvo kulturne dediščine Slovenije, Službe za kulturno dediščino, Območne enote Maribor, iz katerega izhaja, da pridobitev kulturnovarstvenega soglasja za nameravani poseg ni potrebna;
12. 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.

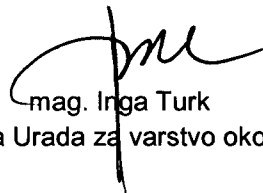
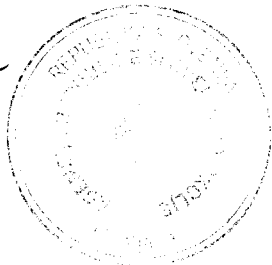
Na podlagi zgoraj navedenih dejstev naslovni organ v skladu z določili 51.a člena ZVO-1 ugotavlja, da za nameravani poseg ni treba izvesti presoje vplivov na okolje ter pridobiti okoljevarstvenega soglasja, saj nameravani poseg ne bo imel pomembnih vplivov na okolje, zato je bilo odločeno, kot izhaja 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 vložijo 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 25518-7111002-00435417.

Sabina Gašperšič
višja svetovalka III



mag. Inga Turk
direktorica Urada za varstvo okolja in narave

Vročiti:

- pooblaščenцу nosilke nameravanega posega, Region d.o.o., Cesta prvih borcev 11, 8250 Brežice (za: Mestna občina Slovenj Gradec, Šolska ulica 5, 2380 Slovenj Gradec)
- 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 Slovenj Gradec, Šolska ulica 5, 2380 Slovenj Gradec - po elektronski pošti (info@slovenjgradec.si).

