



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: 35405-137/2018-9

Datum: 3. 10. 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, 53/17 in 52/18) 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: proizvodni objekt – betonarna, nosilcu nameravanega posega Rakovec Robertu, Andrenci 33, 2236 Cerkevjak, ki ga po pooblastilu zastopa David Urbanič, Plitvica 11/A, 9253 Apače, naslednji

### **S K L E P**

1. Za nameravani poseg: proizvodni objekt – betonarna na zemljišču v k. o. 539 Brengova s parcelno št. 615/13, nosilcu nameravanega posega Rakovec Robertu, Andrenci 33, 2236 Cerkevjak, 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 3. 4. 2018 s strani nosilca nameravanega posega, Rakovec Roberta, Andrenci 33, 2236 Cerkevjak, ki ga po pooblastilu zastopa David Urbanič, Plitvica 11/A, 9253 Apače (v nadaljevanju nosilec nameravanega posega), prejela zahtevo za izvedbo predhodnega postopka za nameravani poseg: proizvodni objekt – betonarna, 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, 61/17-GZ in 21/18 – ZNOrg, v nadaljevanju ZVO-1).

Zahtevi in njenim dopolnitvam z dne 28. 12. 2017 in 9. 8. 2018 je bila priložena naslednja dokumentacija:

- PGD, 0 – Vodilna mapa, Objekt: proizvodni objekt – betonarna, Za gradnjo: nova gradnja, št. proj. 014/2018, Plitvica, marec 2018, ALJA, DAVID URBANIČ S.P., Plitvica 11A, 9253 Apače;

- PGD, 1 – Načrt arhitekture, Objekt: proizvodni objekt – betonarna, Za gradnjo: nova gradnja, št. proj. 014/2018, Plitvica, marec 2018, ALJA, DAVID URBANIČ S.P., Plitvica 11A, 9253 Apače;
- 18 skic oz. situacij nameravanega posega,
- potrdilo o plačilu upravne takse v znesku 22,6 EUR z dne 3. 4. 2018,
- Pooblastilo z dne 28. 3. 2018;
- strokovno mnenje izvajalca GJS oskrbe s pitno vodo o razpoložljivosti vodnega vira in neogroženosti oskrbe s pitno vodo, Komunalno podjetje Ptuj d.d., Puhova ulica 10, 2250 Ptuj;
- Projektni pogoji št. 35506-916/2018-2 z dne 9. 5. 2018, Direkcija Republike Slovenije za vode, Sektor območja Drave, Krekova 17, 2000 Maribor;
- Vodno soglasje št. 35507-3781/2018-2 z dne 4. 6. 2018, Direkcija Republike Slovenije za vode, Sektor območja Drave, Krekova 17, 2000 Maribor;
- Vodno dovoljenje št. 35530-35/2018-3 z dne 25. 5. 2018, Direkcija Republike Slovenije za vode, Hajdrihova ulica 28c, 1000 Ljubljana in
- dopolnjen obrazec zahteve za začetek predhodnega postopka.

Nosilec nameravanega posega je dne 27. 9. 2018 vlogo dopolnil s/z:

- Oceno razpršenih emisij snovi iz betonarne Rokavec na lokaciji Brengova št. 0050-09-17 STOCEMISRAZ z dne 24. 9. 2018, EKOsistem d.o.o., Špelina ulica 1, 2000 Maribor in
- Strokovno oceno skladnosti za obratovanje za vir hrupa št. 0049-09-18 STOCHRUP z dne 20. 9. 2018, EKOsistem d.o.o., Špelina ulica 1, 2000 Maribor.

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 C Predelovalne dejavnosti, C.IV Proizvodnja iz mineralnih surovin, C.IV.5 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje je izvedba predhodnega postopka obvezna za naprave za proizvodnjo betona, mavca, apna, kamna ali magnezijevega oksida s proizvodno zmogljivostjo najmanj 5 t na dan.

Iz predložene dokumentacije izhaja, da je predmet nameravanega posega izgradnja proizvodnega objekta – betonarne z zmogljivostjo 25 m<sup>3</sup>/h, kar znaša 60 t betona na uro. Največja teoretična zmogljivost proizvodnje betona v 24 urah znaša 600 m<sup>3</sup> betona oz. 1.440 ton betona na dan.

Iz navedenega izhaja, da bo zmogljivost proizvodnje betona presegala prag 5 t na dan, določen v točki C.IV.5 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, zato je za nameravani poseg treba izvesti predhodni postopek.

Nosilec nameravanega posega namerava izvesti novogradnjo proizvodnega objekta betonarne. Objekt se bo uporabljal za mešanje betonske mešanice (gramoz, voda, cement in dodatki). Betonska mešanica iz mešalca betonarne se bo vsipala v avtomešalce, ki bodo odvažali betonsko mešanico do končnih uporabnikov. Skladiščenje gramozov se bo vršilo v 4 prekatih, vsak prekat bo realno lahko maksimalno skladiščil do 190 m<sup>3</sup> gramozov različnih frakcij, skupno bo torej v prekatih lahko 760 m<sup>3</sup> gramozov. Skladišče za gramoz bo pokrito s streho iz primarnih lesenih poveznikov ter sekundarnih lesenih gred. Kritina bo iz pločevine. Pod skladiščem gramozov se bo nahajal prostor »glavni kanal za tehtnice« za dodajanje gramozov k betonski mešanici. Neposredno zraven glavnega kanala za tehtnice se nahaja glavni poglobitveni jašek, kjer se nahajajo glavni elevatorji za dodajanje potrebnih surovin v mešalec za betonsko mešanico. Za potrebe betonarne je poleg glavnega kanala za tehtnice predviden rezervoar za meteorno in prečiščeno vodo kapacitete 140,3 m<sup>3</sup>. Cement se bo skladiščil v dveh montažnih jeklenih stolpnih silosih, vsak bo kapacitete do 100 t, skupno bo torej v silosih 200 t cementa. Skladiščenje dodatkov k betonski mešanici se bo vršilo v štirih 1.000 l PVC cisternah, torej skupno 4.000 l. Dodajanje dodatkov k betonski mešanici v mešalec se bo vršilo avtomatsko z elektro črpalko. K proizvodnim prostorom za opravljanje dejavnosti betonarne se šteje glavni mešalec betonarne za mešanje betonske mešanice. Ogrodje in glavna nosilna konstrukcija mešalca je prefabricirana ter je iz pocinkanega jekla. Mešalec bo zaprt oz. obdan s fasadno pločevino ter zaščiten s strešno pločevino. Predvideni prostori za upravljanje betonarne so strojnica (komandna soba), laboratorij, shramba dodatkov in stranišče za zaposlene.

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 tako ugotovil:

1. Značilnosti posega v okolje:
  - Velikost in zasnova celotnega posega: nameravani poseg se bo izvedel na zemljišču površine 2.247 m<sup>2</sup>. Nameravani poseg se bo izvedel v dveh fazah, pri čemer se v prvi fazi izvede vse prostore, objekte ter oprema za izvajanje mešanja betona, v drugi fazi pa se izvede streha nad skladiščem za beton. Nameravani poseg bo priključen na javno električno, vodovodno in kanalizacijsko omrežje ter ima zagotovljen dovoz. Predvideno obratovanje betonarne je 8 ur na dan, kar znaša 200 m<sup>3</sup> betona na dan oz. 480 t betona na dan. Betonarna bo obratovala 22 dni na mesec, največ 10 mesecev na leto. Zaradi manjših dnevnih potreb betona bo največja dnevna obremenitev veliko manjša. Predviden čas gradnje je 3 mesece.
  - Skupni učinek z drugimi obstoječimi oziroma dovoljenimi posegi: v bližini nameravanega posega se ne nahajajo druge istovrstne dejavnosti.
  - Uporaba naravnih virov, zlasti tal, prsti, vode in biotske raznovrstnosti: pri nameravanemu posegu se bo v času obratovanja uporabljala voda iz vodovoda v ocenjeni količini 1.100 m<sup>3</sup> na leto. Drugi naravni viri se ne bodo uporabljali.
  - Nastajanje odpadkov: pri gradnji nameravanega posega ni pričakovati pomembnega nastajanja odpadkov. V času obratovanja bodo nastajali mešani komunalni odpadki.
  - Emisije onesnaževal ter druge motnje zdravja, počutja ali kakovosti življenja (npr. sevanja, vibracije, smrad, hrup, toplota, svetloba):

- v času gradnje: emisije onesnaževal v zrak, nastajanje odpadkov, hrup, vidna izpostavljenost, vibracije, raba vode;
  - v času obratovanja: emisije onesnaževal v zrak, emisije snovi v vode, nastajanje odpadkov, hrup, vidna izpostavljenost, vibracije, 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: nameravani poseg ne predstavlja tveganja za povzročitev večjih nesreč.
  - Tveganje za zdravje ljudi: glede na ugotovljeno v tem postopku, ne gre za poseg z vplivi na okolje, zato naslovni organ ocenjuje, da nameravani poseg ne predstavlja tveganja za zdravje ljudi.
2. Lokacija posega v okolje:
- Namenska in dejanska raba zemljišč: dejanska raba prostora je nepozidano zemljišče v območju namenske rabe IG območje proizvodnih dejavnosti, ki se ureja z Odlokom o Občinskem prostorskem načrtu Občine Cerkevjak (Uradno glasilo slovenskih občin št. 55/15, 68/15, 12/17 – teh. popr., 28/18).
  - 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): pri nameravanem posegu se naravnih virov ne bo uporabljalo, razen vode iz vodovoda v količini 1.100 m<sup>3</sup> na leto. Nameravani poseg ne leži na vodovarstvenem ali ekološko pomembnem območju, niti na območju varovanih kmetijskih zemljišč ali območju najboljših gozdnih rastišč.
  - 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 na poplavno ogroženem območju, niti se ne nahaja na območju gozdnih rezervatov ali varovalnih gozdov. Nameravani poseg je oddaljen od vodotokov. Nameravani poseg meji na varovano območje Natura 2000: Osrednje Slovenske gorice z ID: SI3000302, varovanim z Uredbo 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, 3/14, 21/16 in 47/18). Lokacija nameravanega posega se ne nahaja na območju varovane kulturne dediščine. Nameravani poseg se nahaja znotraj industrijske cone, na oddaljenosti ca. 180 – 210 m od objektov na naslovih Brengova 41, 42 in 43.
3. Vrsta in značilnosti možnih učinkov:
- Emisije onesnaževal v zrak in emisije toplogrednih plinov: v času izvajanja gradbenih del naslovni organ ocenjuje vpliv nameravanega posega na emisije snovi v zrak in izpuste toplogrednih plinov kot manj pomemben, saj bo nameravani poseg izveden izven poseljenega območja, velikost gradbišča bo znašala le do 2.247 m<sup>2</sup> in bo omejenega časa trajanja (3 mesece).  
Za nameravani poseg je bila izdelana Ocena razpršenih emisij snovi iz betonarne Rokavec na lokaciji Brengova št. 0050-09-17 STOCEMISRAZ z dne 24. 9. 2018, ki jo je

izdelalo podjetje EKOsistem d.o.o., Špelina ulica 1, 2000 Maribor. Iz citiranega dokumenta je razvidno, da bodo največji prispevek k skupnim emisijam v času obratovanja imele razpršene emisije, nastale pri polnjenju mešalca s cementom ter promet znotraj betonarne. Za preprečevanje tovrstnega vpliva je predvidena izvedba naslednjih ukrepov:

- dovoz surovin se izvaja s primerno zaščito (ponjavo) pred raztrosom materiala zaradi vetra,
- skladiščenje surovin je predvideno v pokritih skladiščnih površinah, ki so odprte samo s čelne strani,
- pripeljane surovine se na območje vozijo vlažne (željena vlažnost je 10 %). Vlaženje je predvideno tudi v izrednih razmerah (npr. daljše trajanje suhega in vetrovnega vremena),
- površine so delno asfaltirane, transportne poti se bodo redno čistile,
- hitrost vozil na območju betonarne bo omejena na 5 km/h in se ne bodo puščala v prostem teku,
- celotno dodajanje cementa, dodatkov in vode v mešalec se izvaja avtomatsko na zaprti način. Mešalec je prav tako ograjen s kovinskimi fasadnimi paneli.

Glede na zgoraj navedeno in lokacijo nameravanega posega, ki je distancirana od stanovanjskih hiš, naslovni organ ocenjuje vpliv nameravanega posega na emisije onesnaževal v zrak kot manj pomemben;

- Emisije snovi v vode in tla: do emisij snovi v vode in tla lahko pride v času gradnje, kot posledica izlitja olj ali goriv iz 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.

V času obratovanja nameravanega posega bodo odpadne komunalne vode speljane preko internega revizijskega jaška v javno kanalizacijsko omrežje. Padavinske vode iz streh (preko peskolova) in manipulativnih površin (preko točkovnih požiralnikov ter usedalnika in lovilca olj) bodo speljane v rezervoar za vodo za potrebe betonarne. Ko bo rezervoar za vodo za potrebe betonarne poln, se višek padavinskih vod vodi v javno kanalizacijsko omrežje.

Naslovni organ ocenjuje vpliv nameravanega posega v času gradnje in v času obratovanja z vidika emisij snovi v vode kot manj pomemben;

- Hrup: v času izvajanja gradbenih del bodo nastajale emisije hrupa gradbenih strojev in tovrstnega prometa ter emisije hrupa zaradi gradbenih del, ki pa bodo omejena na 3 mesece. Na delovni dan bo gradnja trajala 10 ur v dnevnem času (6:00 do 18:00). Dnevno je predvidenih do 15 transportov s kamioni. Na gradbišču se bo uporabljal bager in kombinirani stroj za kopanje in izravnavo.

Obratovanje betonarne bo kampanjsko in sicer le v dnevnem delovnem času, okvirno med 7:00 in 15:00 uro. Efektivni čas obratovanja bo maksimalno 8 ur na dan v dnevnem času. Predvideno število dovozov tovornih vozil za dovoz surovin je 5, predvideno število odvozov avtomešalcev pa 8. Na lokaciji bo za potrebe manipulacije prisoten nakladalec na kolesih.

Nameravani poseg se nahaja znotraj industrijske cone, na oddaljenosti ca. 180 – 210 m od objektov na naslovih Brengova 41, 42 in 43.

Za nameravani poseg je bila izdelana Strokovna ocena skladnosti za obratovanje za vir hrupa št. 0049-09-18 STOCHRUP, ki jo je dne 20. 9. 2018 izdelalo podjetje EKOsistem d.o.o., Špelina ulica 1, 2000 Maribor. Iz navedenega dokumenta je razvidno, da nameravani poseg tako v času gradnje kot v času obratovanja ne bo čezmerno obremenil okolja s hrupom glede na Uredbo o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v

okolju (Uradni list RS, št. 43/18). Iz navedene Strokovne ocene je nadalje razvidno, da bo nosilec nameravanega posega tudi zavezanec za zagotovitev prvega ocenjevanja hrupa in obratovalnega monitoringa skladno s Pravilnikom o prvem ocenjevanju in obratovalnem monitoringu za vire hrupa ter o pogojih za izvajanje (Uradni list RS, št. 105/08).

Glede na navedeno naslovni organ ocenjuje vpliv nameravanega posega na emisije hrupa v času gradnje in v času obratovanja kot manj pomemben;

- Ravnanje z odpadki: pri gradnji nameravanega posega bodo nastajali gradbeni odpadki, vendar glede na velikost in zasnovu nameravanega posega (gradbišče velikosti do 2.247 m<sup>2</sup>, delno montažni objekti) velikih količin odpadkov ni pričakovati. Z vsemi odpadki je treba ravnati skladno z Uredbo o ravnanju z gradbenimi odpadki, ki nastanejo pri gradbenih delih (Uradni list RS, št. 34/18).

V času obratovanja bodo nastajali komunalni odpadki, ki se bodo zbirali ločeno in predali pooblaščenemu zbiralcu odpadkov.

Naslovni organ ocenjuje vpliv nameravanega posega z vidika nastajanja in ravnanja z odpadki kot manj pomemben;

- Vidna izpostavljenost: v času gradnje bo nameravani poseg vidno izpostavljen predvsem iz zahodne strani, kjer poteka občinska cesta. Naslovni organ, glede na kratkotrajnost vpliva vidne izpostavljenosti v času gradnje (3 mesece), ocenjuje tovrstni vpliv kot nepomemben.

V času obratovanja nameravani poseg vidno ne bo izstopal iz preostalega območja, saj gre za gospodarsko cono, kjer se že v obstoječem stanju nahajajo proizvodni objekti. Naslovni organ ocenjuje vpliv vidne izpostavljenosti v času obratovanja kot manj pomemben;

- Vibracije: v času gradnje bodo nastajale vibracije, vendar glede na velikost in lokacijo nameravanega posega pomembnih vplivov ni pričakovati. V času obratovanja bodo vibracije posledica mešalca in tovornih vozil. Naslovni organ ocenjuje tovrstne vibracije kot manj pomembne z vidika vplivov na okolje;

- Vpliv na biotsko raznovrstnost, zlasti varovane vrste in habitate s posebnih varstvenih območij (Natura 2000): lokacija nameravanega posega meji na varovano območje Natura 2000: Osrednje Slovenske gorice z ID: SI3000302. Obravnavano varovano območje obsega ca. 20 km<sup>2</sup>, nameravani poseg pa se nahaja na robu tega območja, kjer varovano območje preči avtocesta. Lokacija nameravanega posega se prav tako nahaja na območju, ki je namenjeno gospodarskim dejavnostim. Glede na navedeno in pričakovane vplive naslovni organ ocenjuje, da ne gre za poseg v naravo z vplivi na okolje.

V zvezi z navedenim naslovni organ nadalje pojasnjuje, da je potrebno za gradnjo objekta, ki ni poseg v naravo z vplivi na okolje in zanj ni treba pridobiti okoljevarstvenega soglasja, na območju, ki ima na podlagi predpisov s področja ohranjanja narave poseben status in za katerega je potrebno pridobiti gradbeno dovoljenje, z dnem začetka uporabe Gradbenega zakona (Uradni list RS, št. 61/17 in 72/17; v nadaljevanju: GZ), torej od 1. 6. 2018, v skladu z določili 112. člena GZ pridobiti mnenje Zavoda Republike Slovenije za varstvo narave. Šesti odstavek 106. člena GZ določa, da se postopki izdaje soglasij, določenih v drugem odstavku 112. člena tega zakona, začeti pred začetkom uporabe tega zakona, končajo po dosedanjih predpisih in se z dnem njihove izdaje štejejo za mnenja po tem zakonu. Glede na to, da je za obravnavani poseg naslovni organ v postopku izdaje naravovarstvenega soglasja izdal sklep št. 35620-1188/2018-3 z dne 12. 4. 2018 o prekinitvi postopka, naslovni organ ugotavlja, da je bila vloga stranke za izdajo naravovarstvenega soglasja vložena pred 1. 6. 2018, zaradi česar se v skladu s predhodno navedenim šestim odstavkom

106. člena GZ postopek izdaje naravovarstvenega soglasja nadaljuje pri naslovnem organu.

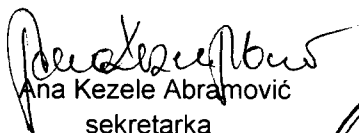
- **Raba vode:** pri nameravanemu posegu se bo v času obratovanja uporabljala voda, in sicer predvsem kot surovina pri izdelavi betona, in sicer v letni količini do 1.100 m<sup>3</sup>. Nosilec nameravanega posega ima za predmetno rabo vode pridobljeno vodno dovoljenje št. 35530-35/2018-3, ki ga je dne 25. 5. 2018 izdala Direkcija Republike Slovenije za vode, Hajdrihova ulica 28c, 1000 Ljubljana. Naslovni organ ocenjuje vpliv nameravanega posega na rabo vode okt manj pomemben;
- 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 25518-7111002-00435418.

  
Ana Kezele Abramovič  
sekretarka



  
mag. Nataša Petrovič  
direktorica Urada za varstvo okolja in narave

Vročiti:

- pooblaščenca nosilca nameravanega posega: ALJA, DAVID URBANIČ S.P., Plitvica 11A, 9253 Apače (za nosilca nameravanega posega: Robert Rakovec, Andrenci 33, 2236 Cerkevjak) - 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 Cerkevjak, Cerkevjak 25, 2236 Cerkevjak – po elektronski pošti (obcina@cerkevjak.si).