



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: 35405-41/2019-7

Datum: 12. 4. 2019

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, 52/18, 84/18 in 10/19) 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, 21/18-ZNOrg in 84/18-ZIURKOE) v predhodnem postopku za nameravani poseg: izvedba nove prizidave (dozidave) in rekonstrukcija (poenotenje) strehe objekta Mlin Katič, nosilcu nameravanega posega MLIN KATIČ Mlinarstvo in trgovina d.o.o., Velika vas pri Krškem 1B, 8273 Leskovec pri Krškem, ki ga po pooblastilu direktorja Marka Katiča zastopa podjetje VR PROJEKTI, VLADIMIR ROSTOHAR S.P., Golek 4, 8270 Krško, naslednji

### SKLEP

1. Za nameravani poseg: izvedba nove prizidave (dozidave) in rekonstrukcija (poenotenje) strehe objekta Mlin Katič, na zemljiščih v k.o. 1325 Senuše s parcelnimi št. 2004/6, 2004/9, 2164/43, 2007/2 in 2081/2, nosilcu nameravanega posega MLIN KATIČ Mlinarstvo in trgovina d.o.o., Velika vas pri Krškem 1B, 8273 Leskovec pri Krškem, 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 28. 1. 2019 s strani nosilca nameravanega posega MLIN KATIČ Mlinarstvo in trgovina d.o.o., Velika vas pri Krškem 1B, 8273 Leskovec pri Krškem, ki ga po pooblastilu direktorja Marka Katiča zastopa podjetje VR PROJEKTI, VLADIMIR ROSTOHAR S.P., Golek 4, 8270 Krško (v nadaljevanju nosilec nameravanega posega) prejela zahtevo za izvedbo predhodnega postopka za nameravani poseg: izvedba nove prizidave (dozidave) in rekonstrukcija (poenotenje) strehe objekta Mlin Katič, 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, 21/18-ZNOrg in 84/18-ZIURKOE, v nadaljevanju ZVO-1).

K zahtevi je nosilec nameravanega posega priložil:

- pooblastilo z dne 8. 8. 2017, iz katerega izhaja, da nosilec nameravanega posega pooblašča podjetje VR PROJEKTI, VLADIMIR ROSTOHAR S.P., Golek 4, 8270 Krško za pridobivanje vse potrebne dokumentacije za pridobitev gradbenega dovoljenja;

- zahtevo za izdajo gradbenega dovoljenja in
- projektno dokumentacijo za pridobivanje mnenj in gradbenega dovoljenja (DGD) za gradnjo Mlin Katič, št. projekta 17 0705, december 2018, VR PROJEKTI, VLADIMIR ROSTOHAR S.P., Golek 4, 8270 Krško (v nadaljevanju DGD).

Zahteva je bila dne 3. 4. 2019, 4. 4. 2019 in dne 10. 4. 2019 dopolnjena s podrobnejšim opisom nameravanega posega ter s podatki o vplivih nameravanega posega na okolje, s pooblastilom, iz katerega izhaja, da nosilec nameravanega posega pooblašča podjetje VR PROJEKTI, VLADIMIR ROSTOHAR S.P., Golek 4, 8270 Krško za izvedbo predhodnega postopka, ter s kulturnovarstvenim mnenjem, št. 35102-1100/2017/9-MP z dne 23. 1. 2019, izdanim s strani Zavoda za varstvo kulturne dediščine Slovenije, Območne enote Ljubljana, Tržaška 4, 1000 Ljubljana.

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 skladu s točko C Predelovalne dejavnosti, C.I Živilskopredelovalna industrija in proizvodnja krmil, C.I.2.1 Priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, je izvedba predhodnega postopka obvezna, če gre za drugo proizvodnjo iz rastlinskih surovin z zmogljivostjo najmanj 10 t na dan.

Skladno z drugo alinejo drugega odstavka 3. člena Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, se predhodni postopek izvede tudi za spremembo posega v okolje, ki je v skladu s predpisi že dovoljen, se izvaja ali je že izveden, in ne glede na to, ali je bilo za poseg v okolje pred njegovo spremembo že pridobljeno okoljevarstveno soglasje ali sklep v predhodnem postopku v skladu z zakonom, ki ureja varstvo okolja, če gre za spremembo posega v okolje iz prvega odstavka prejšnjega člena ali iz prejšnjega odstavka, ki pomeni spremembo položaja ali lege v prostoru, dimenzij objekta, zmogljivosti naprave, sestave, načina ali obdobja obratovanja, rabe surovin ali energije, in bi lahko imela pomembne škodljive vplive na okolje.

Iz predložene dokumentacije izhaja, da nameravani poseg obsega prizidavo in rekonstrukcijo obstoječega proizvodnega objekta z namenom posodobitve obstoječe tehnologije, pri čemer se, po podatkih nosilca nameravanega posega, proizvodna zmogljivost mlina ne bo spremenila in ostaja enaka, tj. 70 t moke na dan (ob 24 urnem obratovanju). Upoštevajoč točko C.I.2.1 Priloge 1 v povezavi z drugo alinejo drugega odstavka 3. člena Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje, je za nameravani poseg treba izvesti predhodni postopek.

Kot izhaja iz dokumentacije zadeve, naprave delujejo samo med tednom, in sicer 5 dni na teden. V obstoječem stanju se na lokaciji nameravanega posega nahajata skladiščno-proizvodni objekt in proizvodni objekt, ki je predmet tega predhodnega postopka. Manjši del objekta, kateri se ni izvedel po gradbenem dovoljenju, je predmet legalizacije.

Skladiščno-proizvodni objekt je bil v 1. fazi gradnje izveden do višine 16,22 m. V prihodnosti je predvidena tudi 2. faza gradnje, kjer bo skladiščno-proizvodni objekt izveden do višine 25 m (brez posegov v globino). Bruto tlorisna površina skladiščno-proizvodnega objekta je 1.596,85 m<sup>2</sup>. V objektu se izvaja obdelava (segrevanje in ohlajanje) obstoječih surovin (moke).

Proizvodni objekt obsega žitne silose, objekt s prostori namenjenimi mletju žita v moko – mlin, pakiranju, skladičenju ter administraciji (pisarne in laboratoriji) in obsega 4 etaže (P+1N+2N+3N). Bruto tlorisna površina proizvodnega objekta je 4.308,91 m<sup>2</sup>, najvišja višina pa 17,13 m (silos). Ob proizvodnem objektu je nosilec nameravanega posega izvedel še dve manjši nelegalni prizidavi in sicer na S strani in JZ strani.

Lokacija nameravanega posega je komunalno opremljena z javnim vodovodnim omrežjem, z elektro omrežjem in s telekomunikacijskim omrežjem. Komunalne odpadne vode se odvajajo v javno kanalizacijo, meteorne pa v obstoječo ponikovalnico. Dovoz do lokacije nameravanega posega poteka preko obstoječega priključka na lokalno cesto LC 191141 (Leskovec-Velika vas).

Nameravani poseg obsega prizidavo in rekonstrukcijo proizvodnega objekta z namenom posodobitve obstoječe tehnologije. Po izvedbi nameravanega posega bo bruto tlorisna površina proizvodnega objekta 4.717,09 m<sup>2</sup>. Gradnja bo potekala fazno, kjer bo skupna velikost gradbišča 1.550,00 m<sup>2</sup>. Gradnja bo potekala tri mesece, in sicer v dnevnem času od ponedeljka do petka od 6. do 18. ure, ob sobotah od 6. do 16. ure, medtem ko se ob nedeljah in praznikih ne bo gradilo.

Prizidava (dozidava) je predvidena na SV strani proizvodnega objekta in obsega gradnjo betonskega zbiralnika (vodno zajetje) za vodo (globine 2,73 m) in nad njim gradnjo proizvodnega objekta - ureditev prostorov za predelavo novih proizvodov iz iste količine vhodne surovine. Celoten objekt se bo, skladno z namensko rabo, razdelil na dva dela, in sicer bo vzhodna stran objekta namenjena silosom in proizvodnji, zahodna stran pa bo namenjena, v večjem delu, skladišču, trgovini in administraciji (pisarne in laboratoriji). Posodobitev obstoječe tehnologije zajema spremembo obdelave dela končnih proizvodov. V proizvodnem objektu se bo namestila nova oprema, katera bo predelovala del obstoječe količine moke v nov produkt (proteini in biorazgradljive slamice). Obdelava bo potekala iz lastnih kapacitet moke nosilca nameravanega posega. Z novim obratom proizvodnje ne gre za povečanje proizvodnje, ampak za preoblikovanje novega proizvoda iz obstoječe količine moke tako, da bo glede končne količine izdelkov še vedno možno izdelati do maksimalno 70 t/dan (produkt bo drugače obdelan za razširitev palete ponudbe).

Rekonstrukcija obsega poenotenje strehe, in sicer se bo nad najstarejšim delom objekta izvedla nova streha tako, da se bo prilagajala večinskemu delu obstoječih streh. S predvideno gradnjo se ne bo spreminjalo obstoječega vertikalnega gabarita objekta, kateri je izveden po gradbenem dovoljenju.

Naslovni organ je na podlagi prejete dokumentacije in v skladu s Prilogo 2 Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na 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

- Velikost in zasnova celotnega posega: nameravani poseg je načrtovan na zemljiščih v k.o. 1325 Senuše s parcelnimi št. 2004/6, 2004/9, 2164/43, 2007/2 in 2081/2, znotraj obstoječega proizvodnega objekta na naslovu Velika vas 1B, 8273 Leskovec pri Krškem. Zasnova nameravanega posega je razvidna iz predhodno navedenega opisa.
- Skupni učinek z drugimi obstoječimi oziroma dovoljenimi posegi: nameravani poseg je prostorsko in funkcionalno povezan z že obstoječo proizvodnjo, zato so se v predhodnem postopku obravnavali kumulativni vplivi celotne proizvodnje.
- Uporaba naravnih virov, zlasti tal, prsti, vode in biotske raznovrstnosti: v času gradnje se bo voda porabljala za namen gradbišča. V času obratovanja se bo porabljala voda iz javnega vodovoda.
- Nastajanje odpadkov: v času gradnje bodo nastajali gradbeni odpadki s številko 17 (predvsem asfalt in izkop), v času obratovanja pa komunalni odpadki in odpadki v obliki primesi žitu (manjše kamenje, plevel ...).
- Emisije onesnaževal ter druge motnje zdravja, počutja ali kakovosti življenja: nameravani poseg bo imel naslednje vplive na okolje:
  - v času gradnje: emisije onesnaževal v zrak, emisije toplogrednih plinov, nastajanje odpadkov, hrup, raba vode;
  - v času obratovanja: nastajanje odpadkov, vidna izpostavljenost, sprememba vegetacije, 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: z izvedbo nameravanega posega se ne bo povečalo tveganje povzročitve večjih nesreč.
- Tveganje za zdravje ljudi: izvedba in obratovanje nameravanega posega ne pomeni tveganja za zdravje ljudi.

## 2. Lokacija posega v okolje

- Namenska in dejanska raba zemljišč: lokacija nameravanega posega se nahaja na obrobju vasi Velika vas. Namenska raba zemljišča je opredeljena kot IK - območje proizvodnih dejavnosti, dejanska raba pa je pozidano in sorodno zemljišče. Zaradi izvedbe nameravanega posega se ne namenska in dejanska raba zemljišč ne bo spremenila.
- 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): lokacija nameravanega posega se ne nahaja na vodovarstvenem območju (najbližje vodovarstveno območje je v oddaljenosti več kot 700 m). Prav tako se ne nahaja na območju varovanih kmetijskih zemljišč ali območju najboljših gozdnih zemljišč ali območju mineralnih surovin v javnem interesu.

- 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: lokacija nameravanega posega se ne nahaja na poplavnem območju, območju gozdnih rezervatov ali varovalnih gozdov. Lokacija nameravanega posega se ne nahaja na območju, na katerem je že ugotovljena čezmerna obremenitev okolja ali se predvideva, da je okolje čezmerno obremenjeno.

Nameravani poseg se ne nahaja na območju z naravovarstvenimi statusi oziroma v njihovem vplivnem območju. Najbližje Natura 2000 območje je na oddaljenosti več kot 360 m severozahodno, in sicer SAC Ajdovska jama (SI3000191). Glede na klasifikacijo po CC-SI večji del nameravanega posega spada med Industrijske stavbe (65,6 %) in Rezervoarje, silose in skladiščne stavbe (26,6 %), za katere je glede, na Pravilnik o presoji sprejemljivosti vplivov izvedbe planov in posegov v naravo na varovana območja (Uradni list RS, št. 130/04, 53/06, 38/10 in 3/11), predvideno območje daljinskega vpliva na gozde kure 250 m in na netopirje, nočne metulje ter hrošče 100 m.

Najbližji vodotok Veliki potok je od nameravanega posega oddaljen približno 120 m zahodno.

Nameravani poseg se nahaja na območju kulturne dediščine, in sicer gre za arheološko najdišče Velika vas pri Krškem - Arheološko najdišče (EŠD 9815). Nosilec nameravanega posega ima pridobljeno kulturnovarstveno mnenje, št. 35102-1100/2017/9-MP z dne 23. 1. 2019 s strani Zavoda za varstvo kulturne dediščine Slovenije, Območne enote Ljubljana, Tržaška 4, 1000 Ljubljana.

### 3. Vrsta in značilnosti možnih učinkov

- Vplivi na prebivalstvo in zdravje ljudi: izvedba nameravanega posega ne bo pomembno vplivala na zdravje ljudi, saj ne bo vplivala na povečano proizvodnjo in s tem povezanih vplivov na okolje. Iz nadaljevanje obrazložitve tega sklepa izhaja, da se vplivi ne ocenjujejo kot pomembni.

- Emisije onesnaževal v zrak in emisije toplogrednih plinov: v času gradnje bodo emisije onesnaževal v zrak in emisije toplogrednih plinov nastajale kot posledica gradbenih del (izkop, nasip, prevozi) in obratovanja gradbene mehanizacije. Ker bodo gradbena dela manjša in kratkotrajna (3 mesece), se večjih emisij v zrak emisij toplogrednih plinov ne pričakuje. Za zmanjševanje vplivov emisij v zrak se bo vlažilo sipek material in nezaščitene površine, preprečevalo raznos materiala z gradbišča, vsi stroji in gradbena mehanizacija pa morajo biti brezhibni in ustrezati veljavnim standardom. Poleg tega je treba upoštevati določila Uredbe o preprečevanju in zmanjševanju emisije delcev iz gradbišč (Uradni list RS, št. 21/11).

V času obratovanja nameravani poseg ne bo povzročal emisij onesnaževal v zrak in emisije toplogrednih plinov, saj proizvodnja poteka po zaprtem sistemu (vsa proizvodnja je speljana po ceveh).

Naslovni organ glede na zgoraj navedeno tovrstni vpliv v času gradnje in obratovanja ne ocenjuje kot pomemben.

- Emisije snovi v vode/tla: med gradnjo je treba za zaščito tal in podtalnice pred razlitjem in onesnaževanjem zaradi strojev in naprav uporabljati le gradbene stroje, ki so redno servisirani in vzdrževani. Pretakanje goriva, uporaba maziv in podobno se mora izvajati na utrjenih površinah, kjer se bo nahajal lovilec olj (parkirne površine). V času obratovanja nameravanega posega emisije v vode ali tla ne bodo nastajale. Padavinske vode iz utrjenih površin se bodo odvajale kot sedaj, in sicer v ponikovalnico. Padavinske vode iz parkirišča se bodo pred izpustom očistile preko lovilca olj. Padavinske vode iz dozidanega dela strehe objekta se bodo odvajale v podzemni betonski zbiralnik za vodo (vodno zajetje). Iz vodnega zbirnika bo urejen varnosti prepust v obstoječo ponikovalnico. Naslovni organ glede na zgoraj navedeno tovrstni vpliv v času gradnje in obratovanja ne ocenjuje kot pomemben.
  
- Ravnanje z odpadki: v času gradnje bodo nastajali gradbeni odpadki s številko 17 (predvsem asfalt in izkop). Zemljina od izkopa (98 m<sup>3</sup>) se bo uporabila za ureditev okolice, ostali del izkopa (333 m<sup>3</sup>) in ostali gradbeni odpadki (6 m<sup>3</sup>) pa se bodo na gradbišču zbirali ločeni in predali pooblaščenim prevzemnikom tovrstnih odpadkov. Ker bo nameravani poseg izveden pretežno iz vnaprej pripravljene jeklene konstrukcije, se ne pričakuje večje količine drugih gradbenih odpadkov. Z gradbenimi odpadki je treba ravnati v skladu z določili Uredbe o ravnanju z gradbenimi odpadki, ki nastanejo pri gradbenih delih (Uradni list RS, št. 34/08). V času obratovanja bodo nastajali komunalni odpadki in odpadki v obliki primesi žitu (manjše kamenje, plevel ...) v količini približno 500 kg/mesec, ki se bodo zbirali ločeno po vrstah in oddajati pooblaščenim osebam za ravnanje s tovrstnimi odpadki (Kostak d.d., Leskovška cesta 2 a, 8270 Krško). Naslovni organ glede na zgoraj navedeno tovrstni vpliv v času gradnje in obratovanja ne ocenjuje kot pomemben.
  
- Hrup: obstoječi mlin s pakirnico povzroča največje emisije hrupa znotraj proizvodnega objekta v 3. nadstropju, in sicer 91,6 dB. Del proizvodnega objekta, kjer se nahaja mlin, je klasično zidan in zaključen s klasično fasado. V času gradbenih del bo, zaradi obratovanja gradbene mehanizacije in vožnje transportnih vozil, prišlo do emisij hrupa na območju gradbišča in dovoznih cestnih površinah. Najbližji objekt z varovanimi prostori se nahaja v oddaljenosti približno 100 m zahodno od nameravanega posega, vmes pa se nahajajo obstoječi objekti nosilca nameravanega posega, ki predstavljajo protihrupno bariero. Gradnja bo potekala tri mesece, in sicer v dnevnem času od ponedeljka do petka od 6. do 18. ure, ob sobotah od 6. do 16. ure, medtem ko ob nedeljah in praznikih gradnja ne bo potekala. V času obratovanja bo vir hrupa (poleg obstoječega mlina) predstavljal stroj z zvočno močjo 85 dBA (po podatkih proizvajalca). Stroj je umeščen znotraj objekta z najmanj 10 cm debelimi fasadnimi paneli. Obratovanje bo potekalo samo v dnevnem času (od 6. do 18. ure). Med najbližjim objektom z varovanimi prostori in virom hrupa se nahajajo tudi obstoječi objekti nosilca nameravanega posega, ki predstavljajo dodatno protihrupno bariero, nameravani poseg pa je umeščen v območje IV. stopnje varstva pred hrupom. Naslovni organ glede na zgoraj navedeno tovrstni vpliv v času gradnje in obratovanja ne ocenjuje kot pomemben.
  
- Sevanje svetlobe v okolico: v času gradnje ne bo prihajalo do sevanja svetlobe v okolico, saj bo gradnja potekala le v dnevnem času od 6. do 18. ure.

V obstoječem stanju je ob javni poti izvedena osvetlitev obstoječega parkirišča. Svetila so izvedena tako, da so usmerjena navzdol in v stran od površin, ki bi svetlobo odbijale nazaj proti nebu. Osvetlitev je izvedena skladno z Uredbo o mejnih vrednostih svetlobnega onesnaževanja okolja (Uradni list RS, št. 81/07, 109/07, 62/10 in 46/13).

- 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, za katere je treba izvesti presojo vplivov na 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.

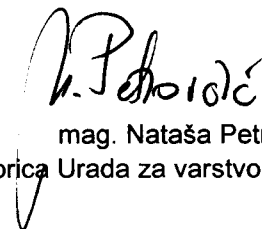
V skladu z določbami petega odstavka 213. člena v povezavi s 118. členom Zakona o splošnem upravnem postopku (Uradni list RS, št. 24/06-ZUP-UPB2, 105/06-ZUS-1, 126/07, 65/08, 8/10 in 82/13) je bilo potrebno v izreku tega sklepa odločiti tudi o stroških postopka. Glede na to, da v tem postopku stroški 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 25518-7111002-00435419.

  
Ana Kezele Abramovič  
sekretarka



  
mag. Nataša Petrovič  
direktorica Urada za varstvo okolja in narave

Vročiti:

- pooblaščenca, VR PROJEKTI, VLADIMIR ROSTOHAR S.P., Golek 4, 8270 Krško (za nosilca nameravanega posega: MLIN KATIČ Mlinarstvo in trgovina d.o.o., Velika vas pri Krškem 1B, 8273 Leskovec pri Krškem) – 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 Krško, Cesta krških žrtev 14, 8270 Krško – po elektronski pošti (obcina.krsko@krsko.si).