



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: 35405-502/2017-6
Datum: 6. 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-Odl.US, 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: izgradnja akumulacije vode za potrebe oroševanja, nosilcu nameravanega posega SADJARSTVO BLANCA, d.o.o., Cesta 4. julija 134, 8270 Krško, ki ga po pooblastilu direktorja Jožeta Ratajca, zastopa VR PROJEKTI, VLADIMIR ROSTOHAR S.P., Golek 4, 8270 Krško, naslednji

SKLEP

1. Za nameravani poseg: izgradnja akumulacije vode za potrebe oroševanja na zemljiščih v k.o. 1373 Žigrski vrh s parc. št. 1438/1, 1439/2 in 1440/1, nosilcu nameravanega posega SADJARSTVO BLANCA, d.o.o., Cesta 4. julija 134, 8270 Krško, 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 21. 11. 2017 s strani nosilca nameravanega posega SADJARSTVO BLANCA, d.o.o., Cesta 4. julija 134, 8270 Krško (v nadaljevanju nosilka nameravanega posega), ki ga po pooblastilu direktorja Jožeta Ratajca, zastopa VR PROJEKTI, VLADIMIR ROSTOHAR S.P., Golek 4, 8270 Krško, prejela zahtevo za izvedbo predhodnega postopka za nameravani poseg: izgradnja akumulacije vode za potrebe oroševanja, 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).

K zahtevi je bilo priloženo:

- skica nameravanega posega;
- neustrezno pooblastilo z dne 5. 10. 2017;

- IDZ, Akumulacija vode za potrebe oroševanja, št. projekta 17 1001, november 2017, VR PROJEKTI, Vladimir Rostohar s.p., Golek 4, 8270 Krško.

Zahteva je bila dne 18. 6. 2018, 29. 6. 2018, 25. 7. 2018 in 2. 8. 2018 dopolnjena z/s:

- delnim vodnim dovoljenjem, št. 35528-55/2012-14 z dne 10. 10. 2012, Agencija Republike Slovenije za okolje, Vojkova 1 b, 1000 Ljubljana;
- okoljevarstvenim soglasjem, št. 35402-24/2012-28 z dne 25. 1. 2013, Agencija Republike Slovenije za okolje, Vojkova 1 b, 1000 Ljubljana;
- dodatnimi pojasnili v zvezi z nameravanim posegom z dne 18. 6. 2018;
- dodatnimi pojasnili v zvezi z nameravanim posegom z dne 25. 7. 2018;
- geografskim prikazom lege zemljišč v k.o. 1377 Blanca in k.o. 1373 Žigrski Vrh (PISO);
- potrdilom o plačani upravni taksi z dne 2. 8. 2018.

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.

Drugi odstavek 3. člena Uredbe o posegih v okolje določa, da 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, sestave, načina ali obdobja obratovanja naprave, rabe surovin ali energije in bi lahko imela pomembne škodljive vplive na okolje.

V skladu s točko A.III.2 in v povezavi z drugim odstavkom 3. člena Uredbe o posegih v okolje, je za nameravani poseg treba izvesti predhodni postopek.

V obstoječem stanju se na območju nameravanega posega in v širši okolici nahaja namakalni sistem Blanca nosilca nameravanega posega.

Predmet nameravanega posega je gradnja vodnega zadrževalnika zmogljivosti 16.893 m³ za namen oroševanja sadovnjakov kot dopolnitev k sistemu obrambe pred podnebnimi

spremembami in k dvigu kmetijske proizvodnje na tem območju. Gre za nadgradnjo obstoječega kapljičnega namakalnega sistema. Oroševalo se bo 20 ha površin.

Nosilec 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 toplogrednih plinov, emisije snovi v vode, odlaganje/izpusti snovi v tla, nastajanje odpadkov, hrup, sprememba rabe tal, sprememba vegetacije, fizična sprememba/preoblikovanje površine;
- v času obratovanja: sprememba rabe tal, sprememba vegetacije, fizična sprememba/preoblikovanje površine, 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 tako ugotovil:

1. Značilnosti posega v okolje:

- Velikost in zasnova celotnega posega: nameravani poseg obsega gradnjo vodnega zadrževalnika za namen oroševanja 20 ha površin. Predvidena maksimalna zmogljivost zadrževalnika je 16.893 m³. Za oroševanje bodo vgrajeni mikrorazpršilci s kapaciteto 25 m³/h na ha površine (pretok je torej 6,94 l/s), ki vlažijo drevo v predelu krošnje. Iz obstoječega namakalnega sistema, lahko nosilec nameravanega posega zagotovi oroševanje za približno 7 do 8 ha površin. Razliko količine vode za oroševanje približno 12 ha pa bi zagotovil iz predvidenega zadrževalnika, ki se bo polnil v daljšem časovnem obdobju skladno z delnim vodnim dovoljenjem, št. 35528-55/2012-14 z dne 10. 10. 2012, izdanega s strani naslovnega organa (dovoljen odvzem vode v obsegu do 74 l/s in skupno 290.200 m³/leto.). Zaloga vode mora zagotavljati za 48 ur delovanja takega sistema. Voda se bo v zadrževalnik prečrpavala iz reke Save. V zadrževalnik in iz njega se bo voda prečrpavala preko cevi, povezane s črpalnim sistemom v sklopu obstoječega namakalnega sistema Blanca, ki je zgrajen na zemljišču v k.o. Žigrski vrh s parc. št. 1439/2. Prečrpavanje bo imelo varnostni sistem, ki bo onemogočal prenapolnjene zadrževalnika. V primeru večjih količin padavin bo možno kontrolirano prečrpavanje nazaj v reko Savo.

Območje gradnje obsega površino 7.962 m². Gradnja bo trajala približno 3 mesece in le v dnevem času. Predviden je izkop zemljine, utrditev dna in vznožja zadrževalnika ter gradnja tesnilne zavese, kjer bo vrh zadrževalnika od okoliškega terena višji za 2 m in več. Tesnilna zavesa bo izvedena v obliki zidu ali iz pilotov. Globina zadrževalnika bo 4 m. Ob vrhu zadrževalnika bo speljana vzdrževalna krožna pot širine 2,5 m. Ob vznožju zadrževalnika bo postavljena ograja, ki bo preprečevala prost dostop, v višini 2,0 m.

- Skupni učinek z drugimi obstoječimi oziroma dovoljenimi posegi: nameravani poseg predstavlja dopolnitev v okviru obstoječega namakalnega sistema Blanca, za katerega ima nosilec nameravanega posega pridobljeno okoljevarstveno soglasje, št. 35402-24/2012-28, ki ga je dne 25. 1. 2013 izdal naslovni organ. Območje namakanja, ki je bilo predmet presoje in izdaje okoljevarstvenega soglasja, se s tem sistemom oroševanja ne spreminja – povečuje.

Nameravani poseg bo deloval neodvisno od namakalnega sistema in bo z njim povezan preko načina zajema vode iz reke Save. Na že izvedene dovodne cevi do sektorja (za potrebe namakanja) se bo izvedla spojitve novih razvodov do mikrorazpršilcev.

Obstoječi kapljični namakalni sistem je trenutno delno zgrajen, in obsega tri območja: Čanje s 55 ha nasadov (pretok vode od 19 in 23,4 l/sek), Otok s 13 ha nasadov (pretok vode od 5,2 in 7,1 l/sek) in Arško polje z 12,8 ha površin (pretok vode do 17 l/sek). Potrebo po namakanju se izvaja glede na prsto vodo v tleh, ki se jo določa s tenziometrom. Proces kapljičnega namakanja poteka od začetka junija do konca septembra, odvisno od potreb oziroma klimatskih pogojev. Sestavni del kapljičnega namakanja je tudi akumulacijski bazen, zmogljivosti 100 m³. Akumulacijski bazen razbremenjuje delovanje glavnih črpalk na črpališču zgradbe ob jezu reke Save, za potrebe kapljičnega namakanja. Nima pa vloge pri oroševalnem sistemu proti slanske zaščite, zato je predvidena izvedba novega zadrževalnika vode, ki je predmet tega nameravanega posega in predhodnega postopka.

- Uporaba naravnih virov, zlasti tal, prsti, vode in biotske raznovrstnosti: v času gradnje se bodo uporabljale mineralne surovine in voda za pripravo betona. V času obratovanja bo, glede na to, da gre za oroševalni sistem, velika predvsem raba vode. Naslovni organ ugotavlja, da ima nosilec nameravanega posega pridobljeno delno vodno dovoljenje št. 35528-55/2012-14 z dne 10. 10. 2012, izdano s strani naslovnega organa. Iz citiranega delnega vodnega dovoljenja izhaja, da se nosilcu nameravanega posega dovoljuje odvzem vode v obsegu do 74 l/s in skupno 290.200 m³/leto. Nosilec nameravanega posega navaja, da se bo povečala raba vode, ki pa bo v okviru dovoljenega odvzema iz citiranega delnega vodnega dovoljenja. Trenutna poraba vode za namakanje znaša do 10 % dovoljene količine.
 - Nastajanje odpadkov: pri gradnji nameravanega posega bodo nastajali predvsem gradbeni odpadki in zemljina (približno 15.800 m³ izkopa). Nevarnih odpadkov zaradi predvidene gradnje ne bo.
 - 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 toplogrednih plinov, emisije snovi v vode, odlaganje/izpusti snovi v tla, nastajanje odpadkov, hrup, sprememba rabe tal, sprememba vegetacije, fizična sprememba/preoblikovanje površine;
 - v času obratovanja: sprememba rabe tal, sprememba vegetacije, fizična sprememba/preoblikovanje površine, 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: izvedba nameravanega posega predstavlja sistem obrambe pred podnebnimi spremembami (npr. pozeba) in k dvigu kmetijske proizvodnje na tem območju.
 - Tveganje za zdravje ljudi: nameravani poseg ne predstavlja tveganja za zdravje ljudi.
2. Lokacija posega v okolje:
- Namenska in dejanska raba zemljišč: območje nameravanega posega je po namenski rabi opredeljeno kot najboljša kmetijska zemljišča. Dejansko se na območju nahaja sadovnjak.
 - 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, na varovanih kmetijskih zemljiščih, najboljših gozdnih zemljiščih ali na 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; območje nameravanega posega se ne nahaja na poplavno ogroženem območju, niti na vodovarstvenem območju. Območje nameravanega posega se ne nahaja na območju gozdnih rezervatov ali varovalnih gozdov. Nameravani poseg se ne nahaja na območju varovane kulturne dediščine. Nameravani poseg se ne nahaja na varovanih območjih narave. Nameravani poseg je od vodotoka Blanščice oddaljen ca. 120 m, od vodotoka Čanjski potok ca. 570 m in od reke Save ca. 950 m. V bližini nameravanega posega ni strjene poselitve, so le posamezni razpršeni stanovanjski objekti.

3. Vrsta in značilnosti možnih učinkov:

- Vplivi na prebivalstvo in zdravje ljudi: gradnja in obratovanje nameravanega posega ne bo občutno vplivalo na zdravje ljudi. Iz nadaljevanje obrazložitve tega sklepa izhaja, da se vplivi ne ocenjujejo kot pomembni.
- 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 transportnih vozil za dovoze in odvoze z gradbišča ter zemeljskih del. Vsa vozila in stroji morajo biti tehnično brezhibni. Izvajalec gradbenih del mora ravnati v skladu z Uredbo o preprečevanju in zmanjševanju emisije delcev iz gradbišč (Uradni list RS, št. 21/11). Z namenom preprečitve poslabšanja kakovosti zunanega zraka pri najbližjih stanovanjskih objektih na naslovih Čanje 3, Čanje 4 in Čanje 63, ki so od nameravanega posega oddaljeni od 5 do 15 m (Atlas okolja), se mora manipulativne površine ob suhem in vetrovnem vremenu vlažiti. Glede na kratkotrajnost gradnje (približno 3 mesece) naslovni organ ocenjuje tovrstni vpliv v času gradnje kot manj pomemben. Nameravani poseg v času obratovanja ne bo predstavljal emisij onesnaževal v zrak in emisij toplogrednih plinov.
- Emisije snovi v vode in tla: do emisij snovi v vode in tla lahko pride tako v času gradnje, kot v času obratovanja in sicer kot posledica izlitja olj ali maziv iz gradbene mehanizacije in transportnih vozil. Mehanizacija mora biti redno vzdrževana ter tehnično brezhibna. Med samo gradnjo se bodo uporabljale obstoječe komunalne naprave. V času gradnje je nosilec nameravanega posega dolžan zagotoviti vse potrebne varnostne ukrepe in tako organizacijo na gradbišču, da bo preprečeno onesnaževanje voda, izlitje nevarnih tekočin na prosto ali v zemljo. Viške materialov ni dovoljeno odlagati v struge, na brežine, priobalne in poplavne površine vodotokov ter

nekontrolirano na teren. V primeru nesreče je treba takoj ukrepati, onesnaženje omejiti in območje sanirati. Kontaminirano zemljo je treba odstraniti in predati pooblaščenemu zbiralcu tovrstnih odpadkov. Posegov v vodotoke ne bo, ker je zajem vode že izveden v sklopu obstoječega namakalnega sistema, in sicer se bo voda v zadrževalnik in iz njega prečrpavala preko cevi, povezane s črpalnim sistemom v sklopu obstoječega namakalnega sistema Blanca, ki je zgrajen na zemljišču v k.o. Žigrski vrh s parc. št. 1439/2. Naslovni organ ocenjuje tovrstni vpliv nameravanega posega v času gradnje kot manj pomemben.

Nameravani poseg v času obratovanja ne bo predstavljal emisij snovi v vode/tla.

- Hrup: v času gradbenih del bodo hrupu, ki bo nastajal med deli, najbolj izpostavljeni sosednji objekti na naslovih Čanje 3, Čanje 4 in Čanje 63, ki so od nameravanega posega oddaljeni od 5 do 15 m (Atlas okolja). Največji hrup vir hrupa bo predstavljala uporaba gradbenih strojev (npr. vibratorja za beton, krožnih žag) in tovrstnega prometa. Za zmanjšanje emisij hrupa se morajo hrupna gradbena dela izvajati med delovniki v dnevnem času (od 6. do 18. ure), stroj za kompaktiranje pa se lahko uporablja samo 4 ure dnevno. Glede na navedeno in glede na kratkotrajnost gradnje (3 mesece), naslovni organ ocenjuje tovrstni vpliv nameravanega posega v času gradnje kot manj pomemben.
V času obratovanja nameravani poseg ne bo pomemben vir hrupa.
- Raba vode: v času obratovanja se bo z nameravanim posegom povečala poraba vode, saj bo poleg namakanja možno tudi oroševanje. Oroševanje in namakanje se ne bosta izvajala hkrati. Oroševanje se izvaja izključno v zgodnjih spomladanskih obdobjih, ko je možna zmrzal, namakanje pa v poznih spomladanskih oz. poletnih obdobjih (višje temperature in izhlapevanje vode iz tal). Po navedbah nosilca nameravanega posega skupna letna količina odvzete vode in trenutna poraba vode ne bosta presegali dovoljene količine po delnem vodnem dovoljenju, torej 290.200 m³/leto in 74 l/s. Trenutna poraba vode za namakanje znaša do 10 % dovoljene količine. Glede na zgoraj navedeno, naslovni organ ocenjuje tovrstni vpliv v času obratovanja kot manj pomemben.
- Ravnanje z odpadki: v času gradnje bodo nastajali predvsem gradbeni odpadki in zemljina. Ob izgradnji zadrževalnika bo nastalo 15.800 m³ izkopa, ki se bo uporabil za izvedbo ureditev brežin nasipa in za izravnavo neravnega terena okoli zadrževalnika in ostalih neravnin na parceli. Za pravilno zbiranje in odvoz mora poskrbeti izvajalec. Nevarnih odpadkov zaradi predvidene gradnje ne bo. Gradbeni odpadki se morajo zbirati na način, da bo preprečeno spiranje v tla. Odpadke, ki jih ne bo možno uporabiti na gradbišču, je treba predati pooblaščenemu prevzemniku tovrstnih odpadkov. Glede na zgoraj navedeno, naslovni organ ocenjuje tovrstni vpliv v času gradnje kot manj pomemben.
V času obratovanja nameravanega posega ne bodo nastajale pomembne količine odpadkov.
- 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.

Katarina Kovačič
dr. Katarina Kovačič
višja svetovalka III



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

Vročiti:

- pooblaščenca nosilca nameravanega posega: VR PROJEKTI, VLADIMIR ROSTOHAR S.P., Golek 4, 8270 Krško (za: SADJARSTVO BLANCA, d.o.o., Cesta 4. julija 134, 8270 Krško) – 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 Sevnica, Glavni trg 19a, 8290 Sevnica – po elektronski pošti (obcina.sevnica@siol.net).

