



REPUBLIKA HRVATSKA

**LIČKO-SENJSKA ŽUPANIJA**

UPRAVNI ODJEL ZA PROSTORNO UREĐENJE,  
GRADITELJSTVO I ZAŠTITU OKOLIŠA

Dr. Franje Tuđmana 4, 53000 Gospić

KLASA: UP/I-351-01/25-01/03

URBROJ: 2125-06/3-25-02

Gospić, 19. svibnja 2025.

Upravni odjel za prostorno uređenje, graditeljstvo i zaštitu okoliša L-SŽ, OIB: 40774389207, rješavajući po zahtjevu, podnositelja zahtjeva, AGROVELEBIT D.O.O., OIB: 33174065710, za ocjenom o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš i prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu za projekt „Ulaganje u opremanje postojećeg objekta za skladištenje poljoprivrednih proizvoda, nabavu poljoprivredne mehanizacije te opreme za navodnjavanje / digitalizacija“, temeljem članka 84. stavka 1. Zakona o zaštiti okoliša (NN br. 80/13, 153/13, 78/15, 12/18 i 118/18 - Zakon), donosi:

**RJEŠENJE**

- Namjeravani projekt** – „Ulaganje u opremanje postojećeg objekta za skladištenje poljoprivrednih proizvoda, nabavu poljoprivredne mehanizacije te opreme za navodnjavanje / digitalizacija“, neće imati utjecaj na ekološku mrežu i nije potrebno provesti Glavnu ocjenu prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu.
- Namjeravani zahvat** – „Ulaganje u opremanje postojećeg objekta za skladištenje poljoprivrednih proizvoda, nabavu poljoprivredne mehanizacije te opreme za navodnjavanje / digitalizacija“, neće imati negativan utjecaj na okoliš te nije potrebno provesti postupak ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš niti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš.
- Ovo rješenje se ukida ukoliko nositelj projekta u roku od dvije godine od dana izvršnosti rješenja ne započne s realizacijom istog.**
- Važenje ovog Rješenja, na zahtjev nositelja projekta može se jednom produžiti na još dvije godine uz uvjet da se nisu promijenili uvjeti utvrđeni u skladu sa zakonom i drugi uvjeti u skladu s kojima je izdano Rješenje.**
- Ovo Rješenje objaviti će se na internetskim stranicama Ličko-senjske županije na propisan način.**

Obrazloženje

Podnositelj zahtjeva AGROVELEBIT D.O.O., Svetog Mihovila 11, 53244 Lovinac, OIB: 33174065710, zastupano po direktoru Nikoli Vidaković, Lipač 5, 53244 Lovinac, OIB: 64277102356, Upravnom odjelu za prostorno uređenje, graditeljstvo i zaštitu okoliša (u dalnjem tekstu Upravni odjel), dostavio je 19. svibnja 2025. godine zahtjev za provedbu postupka prihvatljivosti zahvata na ekološku mrežu i ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš za projekt „Ulaganje u opremanje postojećeg objekta za skladištenje poljoprivrednih proizvoda, nabavu poljoprivredne mehanizacije te opreme za navodnjavanje / digitalizacija“.

Uvidom u dostavljeni Zahtjev utvrđeno je slijedeće:

**OPREMA KOJA SE NABAVLJA U PROJEKTU**

1	Linija za usip, četkanje, transport i vaganje krumpira, ( digitalna Vaga )
2	Kombajn za krumpir vučeni dvoredni
3	Traktor s prednjim utovarivačem
4	Traktorska navigacija s autopilotom – 2 kom

5	Prikolica za stajnjak
6	Prikolica tandem
7	Kratka tanjurača sa sijačicom
8	Sjetvospremač
9	Gruber
10	Podrivač
11	Nošeni rasipač sa opremom za precizno upravljanje
12	Softver za upravljanje i praćenje poljop. proizvodnje
13	Agrometeorološka stanica
14	Pumpa za sustav za navodnjavanje
15	Sustav za navodnjavanje s rasprskivačima
16	Rolomat s kišnim krilom

#### **1. Linija za usip, četkanje, transport i vaganje krumpira ( digitalna vaga) – ulaganje u skladištu u Gospiću, Senjska 16, k.č.br. 3036/2**

U skladištu, za manipulaciju i pakiranje krumpira traži se nabava funkcionalne linije sastavljene od više strojeva koja treba izvršiti operacije prekretanja boks palete sa krumpirom na koš pokretnе trake kojom krumpir ide na čišćenje kroz stroj za četkanje. Slijedeća faza je kontrola očišćenog krumpira na inspekcijskoj traci nakon čega krumpir ulazi u elevator koji ga diže na digitalnu vagu. Vaga ima 9 kanala te snažan i brz softver kojim trenutno izračunava težine u pojedinim kanalima i za traženu težinu kombinira i ispušta sadržaj u zoni kanala koji zbrojeni daju najbližu težinu prema zadanim parametru. Digitalna vaga je potpuno automatizirana 9 – kanalna vaga kojom upravlja softver na način da uvijek izabire najpovoljniju kombinaciju od 9 odvaga u odnosu na zadalu težinu. Vaga ima mogućnost spajanja na internet i dijeljenja podataka o radu vase.

#### **2. Kombajn za krumpir dvoredni**

Projektom će se nabavljati kombajn za krumpir vučen idvoredni sa bunkerom veličine za 6 tona krumpira. Predstavlja kombinaciju s maksimalnim učinkom u radnoj operaciji kupljenja krumpira.

#### **3. Traktor s prednjim utovarivačem**

Nabavom traktora koji ima uske gume vršila bi se prvenstveno međuredna obrada krumpira (ogrtanje, prskanje) te radio istovar repromaterijala s prikolica na polju te iskrcaj u sadilicu prilikom sadnje. Također bi se radio utovar i sakupljanje stajskog gnoja koji čini važan element u gnojidbi krumpira odnosno poboljšanju plodnosti tla. Osnovne tražene karakteristike su motor 4 cilindra, Euro V, Minimalna snaga motora: 90-96 kW, zapremnina motora minimalno: 4400cm3.

#### **4. Traktorska navigacija s autopilotom**

S obzirom da se ovim projektom namjerava nabaviti oprema i mehanizacija koja je digitalna tj. pametna nužno je da za sve operacije u primarnoj proizvodnji krumpira, kako bi bile što bolje optimizirane, odnosno adekvatno koristile „pametne“ priključne strojeve poput „pametnog“ rasipača.

#### **5. Prikolica za razbacivanje stajnjaka**

Kako je u proizvodnji ličkog krumpira obaveza organske gnojidbe barem jednom u tri godine, što uključuje upotrebu stajskog gnojiva i zelenu gnojidbu, predmet projekta je i nabava prikolice za razbacivanje stajskog gnojiva najveće ukupne mase 12000 kg.

#### **6. Tandem prikolica za krumpir**

Kako bi povećanje kapaciteta vađenja bilo ostvarivo predmet projekta je i nabava velike prikolice za odvoz proizvoda s polja do skladišta. Nabavlja se tandem prikolica, mulda izvedba sanduka, kipanje unatrag, hidraulično otvaranje zadnje stranice, nosivosti: minimalno 16.000 kg.

#### **7. Kratka tanjurača sa sijačicom**

Projektom se planira nabava tanjurače sa pneumatskom sijačicom radnog zahvata do 3 metra za direktnu sjetvu koja služi za obradu strništa i direktno usijavanje kultura za zelenu gnojidbu poput rauole koja je uobičajena agrotehnička mjera koja prethodi sadnji krumpira.

### **8. Sjetvospremač**

Sjetvospremač koji je predmet nabave je radnog zahvata 3 m i nošeni je. Njegova primjena može biti u pripremi krumpirišta nakon vađenja krumpira, za sjetvu ozimih kultura gdje se zamjenjuju agrotehničke mjere poput oranja i sl. Za traktore snage 130-160 KS.

### **9. Gruber**

Projektom se planira nabaviti i gruber koji bi služio za obradu strništa s više žetvenih ostataka koje nije moguće prolaskom tanjurače pripremiti za postrnu sjetvu, odnosno inkorporirati u tlo, a bez upotrebe pluga. Radni zahvat je do 3 metra.

### **10. Podrivač**

Podrivač, koji je također predmet nabave, služi za razbijanje tabana pluga te popravljanje vodno zračnih odnosa u tlu čime se znatno pridonosi rahljenju tlu kao važan element plodnosti osobito u proizvodnji krumpira. Radni zahvat 2,5m. Za traktore 150-200 KS.

### **11. Nošeni rasipač**

Nošeni rasipač izuzetno je bitna stavka u procesu proizvodnje, osobito s obzirom na njegove digitalne komponente. Potreban je rasipač zapremnine spremnika 3200 l sa on line sustavom vaganja za kontrolu doze rasipanja mineralnih gnojiva. Hydro pogon; elektropodešavanje sistema doziranja max primjene količine 650kg/min radna brzina 30km/h, radni zahvat od 15-54m. Napredni ISOBUS terminal-sustav senzora za praćenje distribucije gnojiva.

### **12. Softver za upravljanje i praćenje poljoprivredne proizvodnje**

Ulaganjem usustav za upravljanje i praćenje poljoprivredne proizvodnje dobiva se trenutno stvarno stanje ulaza u skladište, pakiranja, skladištenja i isporuke proizvoda. Ovom nabavom omogućuje se digitalno praćenje proizvodnog procesa. Nabavom IoT senzorike za detekciju vlage tla, količine fosfora, kalija i dušika u tlu te IoT senzorike za elektroprovodljivost i salinintet tla upravlja se i prati poljoprivredna proizvodnja ondje gdje je najranjivija i gdje čovjek ne može reagirati u pravo vrijeme s obzirom na veličinu površina. U kombinaciji s uskopojasnom mrežom, rezultati svih navedenih mjerjenja prenose se na mobilnu aplikaciju.

### **13. Agrometeorološka stanica**

Agrometeorološka stanica sastojala bi se od Centralne jedinice s GPRS modulom za prijenos podataka s pomoću koje se mogu dobiti informacije o mogućoj pojavi biljnih bolesti uslijed nepovoljnih vremenskih uvjeta kakvi su na području Like vrlo česti, osobito jutarnji mrazevi i dnevne visoke temperature te magla što loše utječe na stanje biljaka.

### **14. Pumpa za sustav navodnjavanja**

Projektom će se uložiti i u nabavu sustava navodnjavanja. Klimatske promjene nose neizvjesnost u poljoprivrednoj proizvodnji pa je danas nezamislivo računati na dobre prinose bez kvalitetnog navodnjavanja usjeva.

Tražene karakteristike pumpe su : Diesel motor, Volumen motora 4500 cm<sup>3</sup> / 4 cilindra 126 KS pri 2200 okretaja u minuti, rezervoar goriva minimalno 600 Litara.

### **15. Sustav za navodnjavanje s rasprskivačima**

Osim primarnog dijela koji se sastoji od pumpe za navodnjavanje, projektom će se također nabaviti i sekundarni dio tj. razvod koji ide djelomično preko cijevi i rasprskivača a djelomično sa rolomatom, ovisno o konfiguraciji terena i ostalim klimatološkim prilikama.

### **16. Rolomat s kišnim krilom**

Ulaganjem u rolomat s kišnim krilom ulaze se i u digitalni dio pomoću kojega se može pratiti navodnjavanje i stanje sustava navodnjavanja. Sustav omogućuje da se zadaju postavke rada i parametri na rolomatu čime se sve automatizira i digitalizira. Kišno krilo zahvata 50 m, hidraulička regulacija visine krila, min. 2,5m

### **NAČIN ZAHVATA VODE:**

U konkretnom slučaju radi se o površinskom zahvatu vode iz izvorišta Jovac – k.č.br. 1831 u K.O. Raduč radi njenog korištenja za navodnjavanje poljoprivrednih površina, u ovom slučaju krumpira.

Pristup i zahvat izvorišta se vrše s k.č.br. 1085/27, K.O. Raduč. Po postojećoj vodopravnoj dozvoli nema obaveze ugradnje vodomjera već je potrebno do 15. siječnja tekuće godine Hrvatskim vodama VGO Rijeka izvršiti prijavu podataka o veličini navodnjavane površine za proteklu godinu. Temeljem postojeće vodopravne dozvole dozvoljeno je navodnjavanje 9,5 ha. Kroz postojeću vodopravnu dozvolu moguće je korištenje maksimalno 200 m<sup>3</sup>/dan vode odnosno najviše 5000 m<sup>3</sup>/godinu.

**TABELARNI POPIS ČESTICA KOJE SE PLANIRAJU NAVODNJAVATI**

Katastarska čestica ulaganja	Površina ha	Katastarska općina
1085/28	1,0405	Raduč
1085/27	59,8202	Raduč
1085/41	1,7598	Raduč
1002/1	80,7142	Raduč
1002/3B	1,08ha	Raduč
1002/4	2,3ha	Raduč
1002/5	0,58	Raduč
1102	0,55	Raduč

Nadalje je utvrđeno da će se dio planiranog projekta (linija za usip, četkanje, transport i vaganje krumpira ( digitalna vaga) – ulaganje u skladištu u Gospiću, Senjska 16, k.č.br. 3036/2), realizirati unutar već izgrađenog objekta, kojem se neće mijenjati postojeći gabariti i zaključujemo da isti neće imati značajnih negativnih utjecaja na cjelovitost i ciljeve očuvanja područja ekološke mreže te je zahvat prihvatljiv i nije potrebno provesti Glavnu ocjenu zahvata.

Također je utvrđeno da se predmetni projekt ne nalazi na popisu zahvata iz PROLOGA I., II. i III. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš (NN 61/14 i 3/17 - daljnjem tekstu Uredba) te smatramo da uz pridržavanje važećih propisa iz područja zaštite okoliša, voda i održivog gospodarenja otpadom, isti neće imati negativnih utjecaja na okoliš i nije potrebno provesti postupak ocjene o potrebi procjene niti procjene utjecaja zahvata na okoliš.

Sukladno članku 90. stavku 1., 2. i 3. Zakona, Upravni odjel donio je ovo Rješenje.

Točka 1. ovog Rješenja temelji se na prethodnoj ocjeni ovog Upravnog odjela, kojom je zaključeno da predmetni projekt neće imati negativan utjecaj na ekološku mrežu te nije potrebno provoditi Glavnu ocjenu.

Točka 2. ovog Rješenja temelji se na činjenici da se planirani projekt ne nalazi u PRILOGU I, II i III Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš (NN br. 61/2014 i 3/2017) te isti neće imati negativan utjecaj na okoliš i nije potrebno provesti postupak ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš, pa tako niti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš.

Točka 3. ovog Rješenja, rok važenja rješenja, propisana je sukladno članku 92. stavku 3. Zakona.

Točka 4. ovog Rješenja, mogućnost produljenja važenja rješenja, propisana je sukladno članku 92. stavku 4. Zakona.

Točka 5. ovog Rješenja o obvezi objave rješenja na internetskim stranicama L-SŽ utvrđena je temeljem članka 91. stavka 2. Zakona.

Slijedom navedenog može se zaključiti da predmetni projekt neće imati negativnih utjecaja na okoliš niti na cjelovitost i ciljeve očuvanja područja ekološke mreže i **nije potrebno provesti postupak ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš, pa tako niti postupak procjene utjecaja zahvata na okoliš. Također nije potrebno provesti Glavnu ocjenu prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu**, kako je i navedeno u izreci ovog rešenja.

## **Uputa o pravnom lijeku**

Protiv ovog Rješenja dopuštena je žalba Ministarstvu zaštite okoliša i zelene tranzicije, Radnička cesta 80, Zagreb, u roku od 15 dana od primitka iste. Žalba se predaje u pisanim obliku neposredno ili šalje poštom ovom Upravnom odjelu, a može se izjaviti i usmeno na zapisnik, također putem ovog Upravnog odjela. Stranka se može odreći prava na žalbu od dana primitka Rješenja do dana isteka roka za izjavljivanje žalbe.



### **DOSTAVITI:**

- ① Agrovelebit d.o.o., Svetog Mihovila 11, 53244 Lovinac,
2. Državni inspektorat, Inspekcija zaštite okoliša, Kaniška 10, 53000 Gospic
3. Pismohrana ovdje