



# REPUBLIKA HRVATSKA

MINISTARSTVO ZAŠTITE OKOLIŠA  
I ZELENE TRANZICIJE

P/8148775

**KLASA:** UP/I 351-03/24-08/29

**URBROJ:** 517-04-1-3-1-25-26

Zagreb, 3. lipnja 2025.

Ministarstvo zaštite okoliša i zelene tranzicije, OIB 59951999361, na temelju odredbe članka 89. stavka 1. Zakona o zaštiti okoliša („Narodne novine“, broj 80/13, 153/13, 78/15, 12/18 i 118/18) te na temelju odredbe članka 21. stavka 2. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš („Narodne novine“, broj 61/14 i 3/17), povodom zahtjeva nositelja zahvata KONES-BI d.o.o., Veliki Pašijan 67, Garešnica, OIB 43046670382, za procjenu utjecaja na okoliš izmjene zahvata građevina za intenzivan uzgoj peradi, Grad Garešnica, Bjelovarsko-bilogorska županija, donosi

## N A C R T R J E Š E N J A

I. **Namjeravani zahvat – izmjena zahvata građevine za intenzivan uzgoj peradi, Grad Garešnica, Bjelovarsko-bilogorska županija, nositelja zahvata KONES-BI d.o.o., Veliki Pašijan 67, Garešnica, temeljem studije o utjecaju na okoliš koju je izradio u prosincu 2024. ovlaštenik EKO-MONITORING d.o.o. iz Varaždina – prihvatljiv je za okoliš uz primjenu zakonom propisanih i ovim Rješenjem utvrđenih mjera zaštite okoliša (A) i provedbu programa praćenja stanja okoliša (B).**

### A. MJERE ZAŠTITE OKOLIŠA

#### A.1. MJERE ZAŠTITE OKOLIŠA TIJEKOM PLANIRANJA I IZGRADNJE

##### *Opća mјera*

A.1.1. U okviru izrade Glavnog projekta izraditi elaborat u kojem će biti prikazan način na koji su u Glavni projekt ugrađene mјere zaštite okoliša i program praćenja stanja okoliša iz ovog Rješenja. Elaborat mora izraditi pravna osoba koja ima suglasnost za obavljanje odgovarajućih stručnih poslova zaštite okoliša, u suradnji s projektantom.

##### *Mjere zaštite voda*

A.1.2. Sve građevine odvodnje otpadnih voda projektirati i izvesti od vodonepropusnog materijala.

A.1.3. Prije puštanja pogona u rad ispitati vodonepropusnost sustava odvodnje.

A.1.4. Pri izvođenju radova postupanje s naftom, naftnim derivatima, uljima i mazivima, moguću zamjenu akumulatora na građevinskim strojevima i vozilima, provoditi isključivo koristeći sekundarne spremnike.

#### ***Mjera zaštite tla***

A.1.5. Uklonjeni površinski sloj tla nakon izvođenja zemljanih radova kod izgradnje peradarnika sačuvati i upotrijebiti u sanaciji okoliša u krugu zahvata.

#### ***Mjere zaštite zraka***

A.1.6. Građevinski materijal transportirati u zatvorenim i/ili prekrivenim spremnicima (ceradno platno i sl.).

A.1.7. U slučaju povećane emisije prašine tijekom građenja, prometne i manipulativne površine prskati vodom.

#### ***Mjera zaštite od buke***

A.1.8. Bučne radove organizirati na način da se obavljaju tijekom dnevnog razdoblja, a samo u izuzetnim slučajevima, kada to zahtijeva tehnologija, tijekom noći. Pri izvođenju građevinskih radova, dopuštena ekvivalentna razina buke iznosi 65 dB(A), uz dopušteno prekoračenje ekvivalentne razine buke od dodatnih 5 dB(A).

#### ***Mjere gospodarenja otpadom***

- A.1.9. Otpadni materijal s gradilišta privremeno skladištiti isključivo na lokaciji građevne čestice.
- A.1.10. Otpad razvrstati na mjestu nastanka, odvojeno sakupljati po vrstama u zasebne spremnike i uz prateću dokumentaciju predati ovlaštenom sakupljaču.
- A.1.11. U skladištu otpada osigurati prirodnu ventilaciju, a podnu površinu izvesti vodonepropusno i da je lako periva.

#### ***Mjera zaštite od svjetlosnog onečišćenja***

A.1.12. Projektirati i izvesti vanjsku rasvjetu unutar minimalno potrebnih okvira za funkcionalno korištenje postrojenja i uz korištenje ekološki prihvatljive rasvjete sa snopom svjetlosti usmjerenim prema tlu, odnosno građevinama i s minimalnim rasipanjem u ostalim smjerovima, bez ometanja susjednih površina svjetlošću i raspršivanja svjetla iznad horizonta.

#### ***Mjera zaštite kulturno-povijesne baštine***

A.2.13. U slučaju nailaska na nalaze kulturno-povijesne baštine, obustaviti radove te o nalazu obavijestiti nadležno tijelo za zaštitu kulturne baštine.

#### ***Mjera zaštite u slučaju nekontroliranog događaja***

A.2.14. Na gradilištu osigurati sredstva za brzu intervenciju u slučaju izljevanja opasnih tvari iz spremnika strojeva i vozila na gradilištu.

## A.2. MJERE ZAŠTITE OKOLIŠA TIJEKOM KORIŠTENJA

### *Mjera zaštite bioraznolikosti*

A.2.1. Redovito uklanjati invazivne biljne vrste.

### *Mjere zaštite voda*

- A.2.2. Uvjetno čiste oborinske vode s krovnih površina svih građevina na lokaciji zahvata ispuštati direktno u okolni teren na lokaciji zahvata.
- A.2.3. Oborinske vode s manipulativnih površina ispuštati u teren preko separatora ulja i masti.
- A.2.4. Sanitarne otpadne vode iz sabirne jame i vode iz dezbarijera predavati ovlaštenoj osobi na daljnje postupanje.
- A.2.5. Redovito održavati interni sustav odvodnje i pripadajuće objekte u skladu s *Planom rada i održavanja vodnih građevina za odvodnju*.
- A.2.6. Provoditi kontrolu ispravnosti tj. vodonepropusnosti, strukturne stabilnosti i funkcionalnosti sustava odvodnje od strane ovlaštene institucije u rokovima sukladno zakonskoj regulativi.
- A.2.7. Periodički kontrolirati stanje sustava odvodnje s krovnih i manipulativnih površina te ih održavati prohodnim i funkcionalnim.
- A.2.8. Kruti stajski gnoj skladišti na vodonepropusnom platou i u skladištu gnoja.
- A.2.9. Nakon skladištenja u trajanju od šest mjeseci kruti stajski gnoj primjenjivati na poljoprivredne površine u količini od 170 kg N/ha/godinu.
- A.2.10. Pri provođenju zdravstvenih i higijensko-sanitarnih mjera uz nadzor nadležnog veterinara u proizvodnim građevinama koristiti isključivo bio razgradiva sredstva za dezinfekciju koja su registrirana u Republici Hrvatskoj.

### *Mjere zaštite tla*

- A.2.11. Osigurati vlastite poljoprivredne površine i/ili poljoprivredne površine drugih vlasnika na temelju ugovora za aplikaciju skladištenog kokošnjeg gnoja.
- A.2.12. Jednom godišnje provesti analizu gnoja i analizu tla poljoprivrednih površina kako bi se utvrdile količine gnoja koje se mogu aplicirati na tlo, a sve u skladu sa izrađenim plodoredom kultura na poljoprivrednim površinama.
- A.2.13. Prilikom odvoza krutog stajskog gnoja isti prikupljati vozilom koje je opremljeno s opremom koja onemogućava rasipanje, prolijevanje, odnosno ispuštanje otpada te širenje prašine i neugodnih mirisa.

### *Mjere zaštite zraka*

- A.2.14. Primjenjivati fazno hranjenje peradi, ovisno o fazama i stanju životinja, s nižom količinom sirovih proteina i ukupnog fosfora.
- A.2.15. Izgnojavanje peradarnika provoditi najmanje dva puta tjedno.
- A.2.16. Redovitim čišćenjem i održavanjem peradarnika, ventilacije internih površina za manipulaciju, smanjiti fugitivnu emisiju prašine i amonijaka.
- A.2.17. Redovito nadzirati i održavati sustav ventilacije peradarnika.
- A.2.18. Prilikom održavanja, servisiranja ili isključivanja uređaja iz uporabe osigurati prikupljanje kontroliranih tvari.

### ***Mjere gospodarenja otpadom***

- A.2.19. Otpad skladištiti na mjestu nastanka, odvojeno po vrsti, u skladištu vlastitog proizvodnog otpada najdulje godinu dana od njegova nastanka, te ga predavati ovlaštenim osobama uz ispunjeni Prateći list.
- A.2.20. Proizvedeni otpad skladištiti u spremnicima izrađenim od materijala otpornog na djelovanje otpada, označenim čitljivom oznakom koja sadrži podatke o nazivu posjednika otpada, ključnog broja i naziva otpada, datumu početka skladištenja otpada, a u slučaju opasnog otpada i oznaku opasnog svojstva otpada.
- A.2.21. Gnoj za bioplinsko postrojenje predavati uz Prateći list kao otpad.

### ***Mjera gospodarenja životinjskim lešinama***

- A.2.22. Uginule životinje pohranjivati u označene hladnjače te voditi dokumentaciju o predaji ovlaštenoj osobi.

### ***Mjere zaštite u slučaju nekontroliranih događaja***

- A.2.23. Nadzirati i održavati sustav odvodnje u skladu s *Planom rada i održavanja građevina za odvodnju i pročišćavanje otpadnih voda*.
- A.2.24. Provesti edukaciju svih djelatnika prema *Operativnom planu interventnih mjera za slučaj izvanrednih i iznenadnih onečišćenja voda* i u slučaju nastupa onečišćenja postupati u skladu s dokumentom.
- A.2.25. Održavati slobodnima i propisno označenima evakuacijske putove i pristupe vatrogasnim vozilima.
- A.2.26. U slučaju izbijanja bolesti životinja pozvati nadležnu veterinarsku službu koja će propisati mjere dalnjeg postupanja.

## **A.3. MJERA ZAŠTITE OKOLIŠA NAKON PRESTANKA KORIŠTENJA**

- A.3.1. Provesti neškodljivo uklanjanje postrojenja prema *Planu zatvaranja postrojenja*.

## **B. PROGRAM PRAĆENJA STANJA OKOLIŠA**

### ***Tlo i vode***

- B.1. Voditi evidenciju o korištenju gnoja na poljoprivrednim površinama i evidenciju o količinama gnoja predanim bioplinskom postrojenju.
- B.2. Voditi evidenciju svake pošiljke gnoja s podacima o količini, vremenu preuzimanja te pravnoj i/ili fizičkoj osobi koja je temeljem ugovora preuzela pošiljku.
- B.3. Jednom godišnje pratiti ukupno ispušteni dušik i fosfor izračunom uz primjenu analize kokošjeg gnoja ili primjenom bilance masa, a dobivene vrijednosti usporediti s rasponom pridruženih vrijednosti za kategorije životinja na farmi KONES-BI u tablici 1.1. za dušik i tablici 1.2. za fosfor Provedbene odluke Komisije (EU) 2017/302 od 15. veljače 2017. o utvrđivanju zaključaka o najboljim raspoloživim tehnikama na temelju Direktive 2010/75/EU Europskog parlamenta i Vijeća, za intenzivan uzgoj peradi ili svinja.

### ***Zrak***

- B.4. Jednom godišnje pratiti emisije amonijaka ( $\text{NH}_3$ ) u zrak tehnikom procjene primjenom faktora emisije prema proceduri Tier 2 technology-specific approach

opisanoj u EMEP/EEA air pollutant emission inventory guidebook 2019, Part B: sectoral guidance chapters, 3. Agriculture, 3.B Manure management. Dobivenu vrijednost godišnje količine amonijaka u zrak usporediti s graničnom vrijednosti emisija amonijaka povezanom s NRT-ima za svaku kategoriju životinja na farmi KONES-BI d.o.o. navedenom u tablici 2.1. IRPP Zaključaka. Rezultate praćenja u propisanom roku dostaviti nadležnim tijelima.

- B.5. Jednom godišnje pratiti emisije prašine ( $PM_{10}$ ) u zrak tehnikom procjene uz primjenu faktora emisije iz Nizozemskog dokumenta „Lijst met geactualiseerde emissiefactoren voor ammoniak, geur en fijn stof Bijlage Richtlijnenboek Landbouwdieren“. Dobivenu vrijednost rezultata praćenja voditi kao vrijednost emisija za te uvjete rada za prašinu. Rezultate praćenja u propisanom roku dostaviti nadležnim tijelima.
- B.6. Stavljanje rashladne opreme u uporabu prijaviti Ministarstvu nadležnom za poslove zaštite okoliša na PNOS obrascu. Za uređaj voditi servisnu karticu na obrascu SK 1. Evidenciju čuvati 5 godina.

### **Otpad**

- B.7. Podatke o proizvedenom otpadu dokumentirati kroz očevidnike o nastanku i tijeku otpada. Podatke čuvati 5 godina.

### **Buka**

- B.8. Nakon puštanja novih građevina farme u pogon, od strane ovlaštene pravne osobe provesti mjerjenje buke na referentnoj točki najbližeg stambenog objekta u naselju Mali Pašijan. Ukoliko mjerene vrijednosti pokažu prekoračenje dozvoljenih vrijednosti poduzeti dodatne mjere smanjenja buke.
- B.9. Mjerjenje buke provoditi pri izmjeni izvora buke u postrojenju.

- II. Nositelj zahvata KONES-BI d.o.o., Veliki Pašijan 67, Garešnica, dužan je osigurati provedbu mjera zaštite okoliša i programa praćenja stanja okoliša, kako je to određeno ovim Rješenjem.**
- III. Rezultate praćenja stanja okoliša nositelj zahvata KONES-BI d.o.o., Veliki Pašijan 67, Garešnica, je obvezan dostavljati Ministarstvu zaštite okoliša i zelene tranzicije na propisani način i u propisanim rokovima sukladno posebnom propisu kojim je uređena dostava podataka u informacijski sustav.**
- IV. Nositelj zahvata KONES-BI d.o.o., Veliki Pašijan 67, Garešnica, podmiruje sve troškove u postupku procjene utjecaja na okoliš zahvata iz točke I. izreke ovog rješenja. O troškovima ovog postupka odlučit će se posebnim Rješenjem koje prileži u spisu predmeta.**
- V. Ovo Rješenje prestaje važiti ako u roku od dvije godine od dana izvršnosti Rješenja nositelj zahvata KONES-BI d.o.o., Veliki Pašijan 67, Garešnica, ne podnese zahtjev za izdavanje lokacijske dozvole odnosno drugog akta sukladno posebnom zakonu. Važenje ovog Rješenja, na zahtjev nositelja zahvata KONES-BI d.o.o., Veliki Pašijan 67, Garešnica, može se jednom produžiti na još dvije godine, uz uvjet da se nisu promijenili uvjeti utvrđeni ovim Rješenjem.**

**VI. Ovo Rješenje objavljuje se na internetskim stranicama Ministarstva zaštite okoliša i zelene tranzicije.**

**VII. Sastavni dio ovog Rješenja je sljedeći grafički prilog:**

- Prilog: Situacijski prikaz u mjerilu 1:1000.

### **O b r a z l o ž e n j e**

Nositelj zahvata KONES-BI d.o.o., Veliki Pašjan 67, 43280 Garešnica, podnio je 29. srpnja 2024. Ministarstvu zaštite okoliša i zelene tranzicije, zahtjev za procjenu utjecaja na okoliš izmjene zahvata građevina za intenzivan uzgoj peradi, Grad Garešnica, Bjelovarsko-bilogorska županija. U zahtjevu su navedeni svi podaci i priloženi svi dokumenti i dokazi sukladno odredbama članka 80. stavka 2. Zakona o zaštiti okoliša (dalje u tekstu: Zakon) te članka 8. Uredbe o procjeni utjecaja zahvata na okoliš (dalje u tekstu: Uredba), kao što su:

- Potvrda Upravnog odjela za prostorno uređenje, gradnju, zaštitu okoliša i zaštitu prirode Bjelovarsko-bilogorske županije (KLASA: 350-02/24-10/174, URBROJ: 2103-21-4/1-24-3 od 16. travnja 2024.) o usklađenosti zahvata s prostorno-planskom dokumentacijom.
- Rješenje Uprave za zaštitu prirode Ministarstva (KLASA: UP/I 352-03/24-06/32, URBROJ: 517-10-2-2-24-2 od 25. travnja 2024.) da je planirani zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu i nije potrebno provesti postupak Glavne ocjene prihvatljivosti zahvata na ekološku mrežu.
- Studija o utjecaju na okoliš (dalje u tekstu: Studija), koju je izradio ovlaštenik EKO-MONITORING d.o.o. iz Varaždina, kojem je Ministarstvo izdalo Rješenje za obavljanje stručnih poslova zaštite okoliša: izrada studija o utjecaju zahvata na okoliš (KLASA: UP/I-351-02/22-08/07; URBROJ: 517-05-1-1-23-2 od 16. listopada 2023.). Studija je izrađena u srpnju 2024., a dopunjena u prosincu 2024. Voditelj izrade Studije je Ivica Šoltić, dipl.ing.geot.

O zahtjevu nositelja zahvata za pokretanjem postupka procjene utjecaja na okoliš, sukladno članku 80. stavku 3. Zakona i članku 8. Uredbe o informiranju i sudjelovanju javnosti i zainteresirane javnosti u pitanjima zaštite okoliša („Narodne novine“, broj 64/08), na internetskim stranicama Ministarstva objavljena je 19. kolovoza 2024. **Informacija o zahtjevu** za procjenu utjecaja na okoliš izmjene zahvata građevina za intenzivan uzgoj peradi, Grad Garešnica, Bjelovarsko-bilogorska županija (KLASA: UP/I-351-03/24-08/29; URBROJ: 517-05-1-3-1-24-2 od 13. kolovoza 2024.).

**Odluka o imenovanju savjetodavnog stručnog povjerenstva** u postupku procjene utjecaja na okoliš (dalje u tekstu: Povjerenstvo) (KLASA: UP/I-351-03/24-08/29; URBROJ: 517-05-1-3-1-24-11 od 19. rujna 2024.) i Odluka o izmjeni Odluke o imenovanju savjetodavnog stručnog povjerenstva (KLASA: UP/I-351-03/24-08/29; URBROJ: 517-05-1-3-1-24-21 od 31. siječnja 2025.) donesene su temeljem članka 87. stavaka 1., 4. i 5. Zakona.

Povjerenstvo je održalo dvije sjednice. Na **prvoj sjednici** održanoj 22. listopada 2024. u Garešnici, Povjerenstvo je utvrdilo da je Studija cijelovita i u svojim bitnim elementima stručno utemeljena i izrađena u skladu s propisima, te predložilo da se istu dopuni u skladu s

primjedbama članova Povjerenstva i nakon dorade i suglasnosti članova uputi na javnu raspravu.

Ministarstvo je 7. siječnja 2025. donijelo Odluku o upućivanju Studije na **javnu raspravu** (KLASA: UP/I-351-03/24-08/29; URBROJ: 517-04-1-3-1-25-17), a zamolbom za pravnu pomoć (KLASA: UP/I-351-03/24-08/29; URBROJ: 517-04-1-3-1-25-18 od 7. siječnja 2025.) povjerilo koordinaciju (osiguranje i provedbu) javne rasprave Upravnom odjelu za prostorno uređenje, gradnju, zaštitu okoliša i zaštitu prirode Bjelovarsko-bilogorske županije.

Javna rasprava provedena je u skladu sa člankom 162. stavka 2. Zakona u razdoblju od 10. veljače do 11. ožujka 2025. u službenim prostorijama Grada Garešnice, Vladimira Nazora 20 A, Garešnica, radnim danom od 9 do 12 sati. Obavijest o javnoj raspravi objavljena je u dnevnom listu „Večernji list“ te na internetskim stranicama i oglašnim pločama Bjelovarsko-bilogorske županije i Grada Garešnice. U sklopu javne rasprave održano je javno izlaganje 28. veljače 2025. s početkom u 10 sati u službenim prostorijama Grada Garešnice, Vladimira Nazora 20 A, Garešnica. Prema Izvješću Upravnog odjela za prostorno uređenje, gradnju, zaštitu okoliša i zaštitu prirode Bjelovarsko-bilogorske županije (KLASA: 351-03/25-05/01, URBROJ: 2103-21-25-7 od 25. ožujka 2025.) tijekom javne rasprave nisu zaprimljene primjedbe, mišljenja ili prijedlozi javnosti i zainteresirane javnosti te iste nisu upisane ni u knjigu primjedbi izloženu uz Studiju.

Povjerenstvo je na **drugoj sjednici** održanoj 11. travnja 2025. u Zagrebu, u skladu sa člancima 14. i 16. Uredbe donijelo Mišljenje o prihvatljivosti zahvata za okoliš, kojim je ocijenilo predmetni zahvat prihvatljivim za okoliš uz primjenu predloženih mjera zaštite okoliša i provedbu programa praćenja stanja okoliša.

**Prihvatljivost zahvata obrazložena je na sljedeći način:**

*Planiranim zahvatom predviđena je izgradnja tri dodatna peradarnika za držanje nesilica na k.č. 111/1, 111/2, 111/3, 112/2, 113/1, 113/2, 113/3, 114/1 i 114/2, k.o. Pašjan od kojih će se formirati nova građevinska parcela. Svaki peradarnik je kapaciteta 80 000 komada u jednom proizvodnom ciklusu, čime će se proizvodni kapacitet postojeće farme nesilica KONES-BI d.o.o. s dva peradarnika, svaki 15 000 komada u turnusu povećati tako da ukupni kapacitet farme iznosi 270 000 komada nesilica, odnosno 1 080 uvjetnih grla (UG).*

*Izmjena zahvata uz izgradnju tri peradarnika uključuje izgradnju građevine za sakupljanje jaja i platoa za gnoj. Lokacija novih objekata se nalazi izvan naselja i unutar izdvojenog građevinskog područja, neposredno sjeverno uz postojeće peradarnike (peradarnici 1 i 2 na k.č. 112/1 k.o. Pašjan) uz koje je skladište gnoja i građevina za sakupljanje jaja, a u južnom dijelu čestice sušara, silosi za skladištenje žitarica i nadstrešnica za poljoprivredne strojeve. Predmetni zahvat koristit će infrastrukturu postojećih peradarnika.*

*Tri nova peradarnika (peradarnik I, II i III) su objekti istih dimenzija tlocrtnih gabarita 21,6×121,1 m i svaki kapaciteta 80 000 nesilica. Tehnološkim procesom su povezani s postojećom infrastrukturom farme KONES-BI d.o.o. Od novih pomoćnih građevina uz svaki peradarnik planirana je instalacija pojedinačnog tipskog montažnog silosa za hranu kapaciteta 19,2 t. Spremiste jaja biti će tlocrtnih dimenzija 41,1×20,5 m, a natkriveni plato za gnoj tlocrtnih gabarita 48,2×16 m bit će kapaciteta 2 759 m<sup>3</sup>. Plato za gnoj će biti ograđen zidovima visine 4 m.*

*Na lokaciji zahvata nema mogućnosti priklučenja na javni vodoopskrbni sustav te se voda za potrebe postojećih i budućih objekata peradarnika crpi iz postojećeg zdenca kapaciteta crpljenja do 0,67 l/s čime će biti zadovoljene povećane potrebe potrošnje vode zbog povećanja kapaciteta farme (prema izdašnosti zdenac može isporučiti 21 000 m<sup>3</sup>/god).*

*Jedan proizvodni ciklus nesilica na farmi KONES-BI d.o.o. traje 12 mjeseci. U postojećem peradarniku 1 drži se do 15 000 nesilica u sustavu s obogaćenim kavezima, a u postojećem peradarniku 2 drži se do 15 000 nesilica u sustavu volijera - alternativno držanje nesilica. U novim peradarnicima koristiti će se sustav alternativnog držanja nesilica u sustavu volijera. Volijere su opremljene glijezdima, unutar kojih se nalazi beskonačna traka koja nosi jaja do početka peradarnika. Jaja se sakupljaju iz svakog reda volijera zasebno. Trake za skupljanje jaja pokreću se po potrebi do nekoliko puta dnevno i jaja transportiraju u spremište jaja.*

*Prvi dio proizvodnog procesa sastojat će se od proizvodnje i skupljanja jaja u novim peradarnicima I, II i III, a drugi dio od transporta jaja do novog spremišta jaja smještenog jugoistočno od peradarnika III odakle se odvoze u sjedište nositelja KONES-BI d.o.o. u Veliki Pašjan na težinsko sortiranje, obilježavanje i pakiranje te skladištenje jaja.*

*Proces proizvodnje jaja započinje pripremom peradarnika za prijem nesilica mehaničkim (suhi postupak "pranja") čišćenjem prostorija i dezinficiranjem peradarnika (prskanjem i zamagljivanjem) prije prijema pilenki. Dezinfekcija peradarnika, silosa i skladišta provodi se sredstvima dostupnim na tržištu nakon čega slijedi odmor i provjetravanje prostora. Pilenke se do lokacije zahvata prevoze u kamionima u ranim jutarnjim satima, s povratnim plastičnim spremnicima (gajbama). Nesilice će se useljavati u proizvodnu halu novih peradarnika I, II i III u dobi od 17 - 18 tjedana života i smještati u volijere.*

*U prvim tjednima boravka u volijerima nesilice koriste dio prostora, a kako rastu prostori im se širi. Nesilice trebaju steći naviku koristiti glijezda. Predviđeno je da proizvodni ciklus traje 12 mjeseci nakon čega idu na ekonomsko iskorištavanje, a u peradarnike će nakon detaljnog čišćenja, popravljanja eventualnih kvarova i dezinfekcije biti useljene nove nesilice.*

*Sustav ventilacije regulira se ovisno o uvjetima unutar prostora za držanje nesilica, a po potrebi se u vrućim razdobljima zrak dodatno hlađi sustavom za isparavanje vode. Kod ventilacije novih peradarnika za ulaz svježeg zraka, duž oba postrana zida na početnom dijelu peradarnika, postaviti će se inleti (114 komada) sa zaslonima za zaštitu od ulaza svjetla i udara vjetra, bez uzrokovanja propuha u razini životinja čime se osigurava ravnomerna temperatura i dobra kvaliteta zraka u cijelom peradarniku. Izlaz zraka bit će omogućen kroz zabatne ventilatore na stražnjoj strani peradarnika (29 komada) i dodatne bočne ventilatore na stražnjoj strani (2 s lijeve strane i jedan s desne strane peradarnika), koji ga kontinuirano izvlače. Tijekom korištenja ventilacije u tunelskom režimu, ulazi zraka su zatvoreni i zrak uvučen kroz tunelske ulaze putuje duž objekta s većim efektom hlađenja pri manjoj potrošnji energije.*

*Automatske linije za hranjenje omogućuju stalnu dostupnost hrane i vode u svjetлом dijelu dana, bez rasipanja i proljevanja. Hrana se do linija doprema iz silosa smještenih uz peradarnike koji su priključeni zatvorenim pneumatskim sustavom bez mogućnosti rasipanja i prašenja. Silosi se nadopunjaju prema potrebi hranom pripremljenom na lokaciji zahvata u vlastitoj mješaonici uz jednak zatvoren način presipavanja. Hrana se priprema ovisno o starosti nesilica i fazama uzgoja i prilagođena je potrebama u pojedinom periodu života i očekivanoj nesivosti.*

*Za napajanje peradi koristiti će se automatski "nipple" sustav za napajanje. Sustav napajanja smješten je na prvoj i drugoj etaži. Sustav je opremljen prihvavnim "vodokotlićima" za svaki red volijera.*

*Nesilicama će se osigurati primjerenu osvjetljenost ovisno o linijskom hibridu koji se drži u objektu, bez velikih kolebanja u dužini svijetlog dijela dana. Koristit će se umjetna rasvjeta s regulacijom dužine i jačine osvjetljenja. Posebno se osvjetjavaju prostor za odmor, kako bi se kokoši pozvale da se ondje zadržavaju i prpoše, te da bi prostor uz hranilice, pojilice i ulaz u gniazda bili dobro uočljivi. Rasvjeta u objektima je umjetna jačine osvjetljenosti maksimalno 10 luxa, a dužina trajanja osvjetljenosti ovisi o starosnoj dobi životinja od 12 - 16 h/dan.*

*Uginule životinje privremeno se skladište u hladnjači (oko -18° C) smještenoj u prostoru uz sobu komandnog pulta na postojećem dijelu farme, a po pozivu ih odvozi ovlaštena pravna osoba. Nositelj zahvata veterinarski dio poslova ugovorno rješava s veterinarskom stanicom, koja obavlja poslove dezinfekcije, dezinsekcije i deratizacije.*

*Izgnojavanje farme vršit će se automatski putem uzdužnih i poprečnih linija. Ispod podnih rešetki, kao i ispod gniazda nalaze se trake za izgnojavanje. Svaki red imat će svoj pogon za izgnojavanje. Pokretne trake iznosit će gnoj na kraj reda gdje će padati na poprečnu traku kojom će se gnoj izbacivati iz peradarnika na transportno sredstvo koje će odvoziti gnoj do platoa za gnoj. Linija za izgnojavanje pokreće se nekoliko puta tjedno, a svježi gnoj stajanjem na traci djelomično će se osušiti. U postojećim peradnicima izgnojavanje se obavlja pomoću pokretnih traka kojima se gnoj izbacuje iz peradarnika u prostor za skladištenje gnoja smješten sjeverno uz peradarnik 2.*

*Gnoj će se na lokaciji zahvata prije primjene na poljoprivredne površine skladištiti šest mjeseci na platou kapaciteta 2 759 m<sup>3</sup> (za nove peradarnike I, II i III) i u skladištu gnoja kapaciteta 535 m<sup>3</sup> (postojeći peradarnici P1 i P2) čime se osigurava dovoljan kapacitet skladištenja gnoja. Preporučena količina dušika (N) životinjskog porijekla koja se smije upotrebljavati po 1 ha poljoprivrednog zemljišta iznosi 170 kg N/ha/godinu. Količina dušika u kokošjem gnuju na lokaciji zahvata iz svih pet peradarnika iznosit će 91 800 kg N/godinu, prema čemu nositelj zahvata za aplikaciju gnoja treba osigurati 540 ha poljoprivrednih površina. Nositelj zahvata ima u vlasništvu i zakupu kroz sklopljene ugovore s drugim vlasnicima 231 ha poljoprivrednih površina. Preostale potrebne površine nositelj zahvata planira osigurati novim otkupom ili sklapanjem dodatnih ugovora s drugim vlasnicima poljoprivrednog zemljišta za preuzimanje određenih količina kokošjeg gnoja. Gnoj koji se neće aplicirati na poljoprivredne površine nositelj zahvata će predavati temeljem sklopljenog ugovora o poslovnoj suradnji za zbrinjavanja ostatka gnoja u bioplinskom postrojenju u Hercegovcu.*

*Planirani zahvat planiran je:*

- Prostornim planom Bjelovarsko-bilogorske županije („Županijski glasnik Bjelovarsko-bilogorske županije“, br. 2/01, 13/04, 7/09, 6/15, 5/16, 1/19, 10/21-pročišćeni tekst, 12/23, 3/24-pročišćeni tekst)
- Prostornim uređenja Grada Garešnice („Službeni glasnik Grada Garešnice“, br. 7/03, 2/11, 3/15, 6/15, 4/16, 3/19, 2/21, 9/21, 8/23, 3/25)

#### *Mogući utjecaji tijekom izgradnje i korištenja zahvata*

*Lokacija zahvata nalazi se na području poljoprivrednog zemljišta s intenzivnom obradom površina koje je pod stalnim antropogenim utjecajem. Budući je smještena izvan obuhvata rijetkih i ugroženih staništa te na istoj nije utvrđeno postojanje strogo zaštićenih biljnih i životinjskih vrsta, utjecaji na biljni i životinjski svijet se ne smatraju značajnima.*

*Lokacija zahvata smještena je izvan zaštićenih područja prirode i područja ekološke mreže. S obzirom da se radovi izvode na relativno maloj površini planirani zahvat neće imati utjecaja na najbliže pozicionirano zaštićeno područje prirode Regionalni park Moslavačka gora smješten oko 9,8 km zapadno kao niti na zahvatu najbliže pozicionirano područje ekološke mreže značajno za ptice (POP) HR1000010 Poilovlje s ribnjacima smješteno oko 6,3 km jugoistočno.*

*Lokacija planiranog zahvata ne nalazi se u zonama sanitарне zaštite izvorišta voda, a ujedno pripada slivu osjetljivog područja za koje se ograničava ispuštanje s obzirom na dušik i fosfor. Tijekom izgradnje zahvata moguć je negativan utjecaj na vode, uslijed neodgovarajućeg rukovanja građevinskom mehanizacijom, otpadnim vodama i opasnim otpadom. S obzirom na vrstu i karakter planiranog zahvata i planirana tehnološka rješenja zaštite voda tijekom korištenja planiranog zahvata ne očekuju se utjecaji na promjenu stanja najbližeg vodnog tijela površinskih voda CSR00077\_004273 Garešnica smještenog na području grupiranog tijela podzemne vode CSGN-25, SLIV LONJA - ILOVA - PAKRA. Utjecaj na hidrogeološke značajke zbog količine crpljenja podzemne vode do 20 000 m<sup>3</sup>/god. za ukupno 270 000 komada nesilica, smatra se zanemarivim jer obnovljive zalihe tijela podzemne vode CSGN-25, SLIV LONJA - ILOVA - PAKRA iznose 219×10<sup>6</sup> m<sup>3</sup>/god. Trenutačno se iz tog tijela crpi 3,44×10<sup>6</sup> m<sup>3</sup>/god. ili oko 1,57% od zalihe, a zdenac farme bi predstavljao dodatno pojedinačno crpljenje do 0,009% zaliha podzemne vode. Postojeći interni sustav odvodnje otpadnih voda odnosi se na zasebnu odvodnju sanitarnih i oborinskih otpadnih voda. Dogradnjom farme neće nastajati industrijske otpadne vode, a sanitarnе otpadne vode nastaju u postojećem dijelu upravne zgrade gdje se iste prikupljaju u sabirnu jamu koja se po potrebi prazni od ovlaštene osobe. Čišćenje i dezinfekcija peradarnika nakon proizvodnog turnusa obavlјat će se mehanički. Za dezinfekciju će se koristiti registrirana biorazgradiva sredstva. Čiste oborinske vode s krovnih ploha novih objekata prikupit će se putem cijevi i revizijskih okana i odvesti u kanal na sjevernom dijelu čestice. Na pristupnom putu farme nalazi se dezbarijera sa sabirnom jamom, koja će se nastaviti koristiti bez izmjena. Sve postojeće i novoplanirane manipulativne površine su asfaltirane u padovima prema slivno-taložnim kanalima, te prikupljaju oborinsku vodu koja se odvodi do separatora ulja, masnoća, taloga i pijeska iz kojeg se ispušta u kanal u jugozapadnom dijelu čestice. Utjecaj na vode prihvatljiv je uz propisane mjere zaštite okoliša i program praćenja.*

*Izgradnjom namjeravanog zahvata doći će do zauzimanja oko 0,9 ha postojećih poljoprivrednih površina u vlasništvu nositelja zahvata, a utjecaj na tlo nije značajan jer je isto svrstano u ograničeno obradiva tla. Za vrijeme korištenja farme periodičkim provođenjem analize gnoja i analize tla poljoprivrednih površina jednom godišnje utvrdit će se točne količine gnoja kojeg se može aplicirati na tlo, a sve u skladu s izrađenim plodoredom kultura na poljoprivrednim površinama čime se smanjuje mogući utjecaj na tlo. Nakon povećanja proizvodnog kapaciteta farme i posljedično povećanja količine gnoja, nositelj zahvata će osigurati dodatne poljoprivredne površine za aplikaciju gnoja te će koristiti usluge predavanja viška gnoja u bioplinsko postrojenje s kojim ima sklopljen ugovor o preuzimanju gnoja. Kako bi se zbog planirane aplikacije gnoja smanjio negativan utjecaj na tlo i poljoprivredno zemljište nositelj zahvata će kokošjim gnojem gospodariti prema načelima dobre poljoprivredne prakse. Utjecaj na tlo je prihvatljiv uz propisane mjere zaštite okoliša i program praćenja.*

*Utjecaj na zrak za vrijeme gradnje novih peradarnika bit će minimalan, kratkotrajan i ograničen na uže područje lokacije zahvata. Za vrijeme korištenja zahvata utjecaj na kvalitetu zraka je moguć uslijed emisija plinova i prašine u koncentracijama koje neće ugroziti zdravlje čovjeka ili životinja. Gnoj će se na farmi privremeno skladištiti u*

*postojećem skladištu i novoplaniranom platou za gnoj natkrivenom i vodonepropusno izvedenom za skladištenje čime je smanjena mogućnost značajnih emisija u zrak. Nakon skladištenja u vremenskom razdoblju od šest mjeseci kokošji gnoj će se djelomično aplicirati na poljoprivredne površine i djelomično odvoziti na bioplinsko postrojenje, o čemu će se voditi propisana evidencija. Sprječavanje emisija onečišćujućih tvari u zrak kao i pojava neugodnih mirisa postizat će se primjenom tehnika redovnog i automatskog izgnojavanja proizvodnih objekata, kontrolom i upravljanjem mikroklimatskim parametrima u peradarnicima, kontroliranim vođenja procesa proizvodnje i redovitim čišćenjem. Utjecaji na kvalitetu zraka uz primjenu propisanih mjera zaštite okoliša i programa praćenja su minimalni.*

*Kod izgradnje peradarnika korištenjem strojeva doći će do lokalnog povećanja emisija stakleničkih plinova, međutim zbog kratkotrajnosti radova utjecaj zahvata na klimu će biti zanemariv. Proizvodni objekti će se izgnojavati dva puta tjedno, stoga će emisije amonijaka i ugljikovog dioksida biti svedene na minimum. Emisija vodene pare će biti sprječena zahvaljujući izgnojavanju te kontroli mikroklimatskih uvjeta u peradarnicama. Zbog primijenjene tehnologije proizvodnje jaja i fiziologije peradi nema potrebe za grijanje peradarnika, što znači da radom farme neće biti dodatnih emisija ugljikovog dioksida. Energetska učinkovitost peradarnika osigurat će se primjenom projektiranih materijala i proizvoda s poboljšanim izolacijskim svojstvima, tj. vrlo malim koeficijentom toplinske provodljivosti, a ušteda energije će se postići ugradnjom štednih rasvjetnih tijela. Primjenom navedenih tehnika tijekom korištenja zahvata neće se značajno negativno utjecati na klimatske promjene.*

*Lokacija zahvata nalazi se unutar prostora kultiviranog krajobraza gdje se na farmi nesilica zbog visine najviše ističu postojeća mješaona hrane i silosi za skladištenje žitarica smješteni uz peradarnike. Predviđeni zahvat dodatna tri peradarnika neće unijeti značajnije promjene u krajobraz s obzirom na postojeću farmu s dva već izgrađena peradarnika i pripadajuće građevine, te se ocjenjuje kao umjereni utjecaj. Uređenje pojasa u okolišu planirane građevine nakon njene izgradnje pogodovat će brzom uklapanju u sliku postojećeg krajobraza. Uređenje vanjskih površina, npr. sadnjom pogodne visoke autohtone vegetacije imat će pozitivan utjecaj na izgled postojećeg krajobraza.*

*Tijekom izgradnje i korištenja zahvata nastajat će razne vrste otpada kao što je papirna i kartonska ambalaža, plastična ambalaža, miješana ambalaža i miješani komunalni otpad. Proizvedeni otpad će se skupljati u spremnike, odvojeno po vrstama otpada i po zapunjenu spremnika odvoziti od strane ovlaštene osobe, na zbrinjavanje ili oporabu. Nastanak opasnog otpada je moguć u slučaju iznenadnog događaja tijekom izgradnje i korištenja zahvata. Tako nastali otpadni materijal zemlju i kamenje koji sadrži opasne tvari zbrinjava ovlaštena osoba koja provodi sanaciju. Povremeno se zbog održavanja očekuje nastanak otpada - fluorescentne cijevi i ostali otpad koji sadrži živu, a u redovnom radu nastaje otpad koji se može svrstati u otpad od istraživanja, dijagnosticiranja, liječenja ili prevencije bolesti u životinja. Gnoj koji se predaje u bioplinsko postrojenje predaje se uz prateći list kao otpad. Utjecaj uslijed nastanka otpada je prihvatljiv uz propisane mjere zaštite okoliša i program praćenja.*

*U redovnom radu farme događat će se uginuća nesilica te će se životinjske lešine pohranjivati u označene hladnjače do odvoza s lokacije. U slučaju većeg uginuća peradi potrebno je obavijestiti i pozvati veterinarsku službu, te uginulu perad poslati na pretrage, radi utvrđivanja uzroka uginuća te postupiti sukladno prijedlogu mjera veterinarske službe. U slučaju izbijanja bolesti na farmi ispitati će se zaraženi gnoj od strane ovlaštene osobe, te*

*postupiti sukladno nalazu i prijedlogu načina dezinfekcije od strane veterinarske službe. Utjecaj od uginuća nesilica je prihvatljiv uz propisanu mjeru zaštite okoliša.*

*Negativan utjecaj u vidu povišene razine buke uslijed korištenja strojeva za vrijeme izgradnje novih peradarnika ocijenjen je kao malen i prihvatljiv, obzirom da će se radovi odvijati tijekom dana, a građevinski zahvati će biti kratkotrajni. Utjecaj buke ventilacije peradarnika na najbliže stambene objekte naselja Veliki Pašjan, oko 300 m jugoistočno, je zanemariv jer buka na samom izvoru iznosi maksimalno 43 dB (A), što je niže od dopuštene razine na granici sa zonom mješovite namjene od 55 dB(A). Dodatno je moguć utjecaj od povećane razine buke za vrijeme izlovljavanja i naseljavanja nesilica. Kako se ove radnje provode jednom godišnje, utjecaj je kratkotrajan i lokalnog karaktera te zanemariv. Sveukupno, ne očekuje se prekoraćenje dopuštene razine buke te je navedeni utjecaj uz propisane mjere zaštite okoliša prihvatljiv.*

*Tijekom izgradnje zahvata kao i kod korištenja farme nesilica postoji mogućnost iznenadnog događaja. Pri tome su moguća onečišćenja tla i podzemnih voda istjecanjem motornih ulja i naftnih derivata iz strojeva. Smještaj vozila i mehanizacije koja koristi tekuće gorivo osiguran je na postojećem vodonepropusnom platou, a u slučaju iznenadnog događaja provodi se sanacija i otklanjanje onečišćenja primjenom upijajućim sredstava (piljevina ili slično). Onečišćeno adsorpcijsko sredstvo zbrinut će ovlaštena osoba. Verojatnost nekontroliranog događaja svedena je na najmanju moguću mjeru jer će zaposlenici biti educirani i osposobljeni za rad prema zahtjevima radnog mesta, a sam proizvodni proces je praćen i upravljan pomoću središnjeg računala, uz povremenu rutinsku kontrolu od strane zaposlenika ili ovlaštene osobe. Utjecaj iznenadnih događaja je prihvatljiv uz propisane mjere zaštite okoliša.*

*Opisani zahvat planira se s namjerom dugoročnog funkcioniranja. Shodno tome vremenski termin prestanka rada u ovom trenutku nije predviđen. Nakon prestanka korištenja zahvata potrebno je ukloniti građevine zahvata pri čemu se mogu javiti negativni utjecaji na okoliš uslijed uklanjanja objekata - buka, prašina. Također će nastati otpad kao posljedica rušenja i uklanjanja objekata. Uklanjanje građevina i gospodarenje otpadom mora biti razrađeno Planom zatvaranja i razgradnje postrojenja te se ne očekuje negativan utjecaj na okoliš.*

Kod **određivanja mjera (A)**, što ih nositelj zahvata mora poduzimati, Ministarstvo se pridržavalo i načela predostrožnosti navedenih u članku 10. Zakona, koji nalaže da se razmotre i primjene mjere koje doprinose smanjivanju onečišćenja okoliša utvrđene propisima i odgovarajućim aktom.

- **Opća mjeru zaštite okoliša** određena je na temelju članka 69. stavkom 2. točkom 9. Zakona o gradnji („Narodne novine“, broj 153/13, 20/17, 39/19, 125/19 i 145/24), člankom 40. stavkom 2. točkom 2. Zakona o zaštiti okoliša („Narodne novine“, broj 80/13, 153/13, 78/15, 12/18 i 118/18).
- **Mjera zaštite bioraznolikosti** u skladu je s člankom 9. Zakona o sprječavanju unošenja i širenja stranih te invazivnih stranih vrsta i upravljanje njima („Narodne novine“, broj 15/18 i 14/19) i člankom 11. Zakona o zaštiti okoliša.
- **Mjere zaštite voda** temelje se na člancima 46., 49. i 70. Zakona o vodama („Narodne novine“, broj 66/19, 84/21 i 47/23), Planu upravljanja vodnim područjima do 2027. („Narodne novine“, broj 84/23) i člancima 9., 12., 13. i 14. III. Akcijskog programa zaštite voda od onečišćenja uzrokovanog nitratima poljoprivrednog podrijetla („Narodne

novine“, broj 73/21), kao i Pravilnikom o tehničkim zahtjevima za građevine odvodnje otpadnih voda, kao i rokovima obvezne kontrole ispravnosti građevina odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda („Narodne novine“, broj 3/11).

- **Mjere zaštite tla** temelje se na članku 11. Zakona o zaštiti okoliša i Provedbenoj odluci Europske Komisije o utvrđivanju zaključaka o najboljim raspoloživim tehnikama za intenzivni uzgoj peradi ili svinja, Službeni list Europske Unije od 21. veljače 2017.
- **Mjere zaštite zraka** određene su u skladu s člankom 4., člankom 9. stavkom 4. te člankom 39. stavkom 1. točkom 4. Zakona o zaštiti zraka („Narodne novine“, broj 127/19, 57/22 i 136/24) i Uredbom o tvarima koje oštećuju ozonski sloj i fluoriranim stakleničkim plinovima („Narodne novine“, broj 83/21).
- **Mjere gospodarenja otpadom** određene su u skladu s člankom 33. Zakona o zaštiti okoliša, člancima 22. i 24. Zakona o gospodarenju otpadom („Narodne novine“, broj 84/21 i 142/23) i člancima 6., 10., 11. i 34. Pravilnika o gospodarenju otpadom („Narodne novine“, broj 81/20 i 138/24).
- **Mjera gospodarenja životinjskim lešinama** temelji se na članku 101. Zakona o veterinarstvu („Narodne novine“, broj 82/13, 142/13, 115/18, 52/21, 83/22 i 152/22).
- **Mjera zaštite od buke** određena je u skladu s člancima 3., 4., 5. i 6. Zakona o zaštiti od buke („Narodne novine“, broj 30/09, 55/13, 153/13, 41/16, 12/18, 114/18 i 14/21) te članku 5. i 15. Pravilnika o najvišim dopuštenim razinama buke s obzirom na vrstu izvora buke, vrijeme i mjesto nastanka („Narodne novine“, broj 143/21).
- **Mjera zaštite od svjetlosnog onečišćenja** određena je temeljem Zakona o zaštiti od svjetlosnog onečišćenja („Narodne novine“, broj 14/19).
- **Mjera zaštite kulturno-povijesne baštine** određena je u skladu s člankom 50. Zakona o zaštiti i očuvanju kulturnih dobara („Narodne novine“, broj 145/24).
- **Mjere zaštite u slučaju nekontroliranog događaja** određene su u skladu s člankom 10. Zakona o zaštiti okoliša, člancima 81. i 83. Zakona o vodama, odredbama Državnog plana mjera za slučaj izvanrednih i iznenadnih onečišćenja voda („Narodne novine“, broj 5/11) i članku 18. Zakona o veterinarstvu.
- **Mjera zaštite okoliša nakon prestanka korištenja zahvata** temelji se na Zakonu o gradnji.

Nositelja zahvata se člankom 142. stavkom 1. Zakona obvezuje na **praćenje stanja okoliša** (B) posredstvom stručnih i za to ovlaštenih osoba, koje provode mjerena emisija i imisija, vode očevide, te dostavljaju podatke nadležnim tijelima, a obvezan je sukladno članku 142. stavku 6. istog Zakona osigurati i financijska sredstva za praćenje stanja okoliša.

- **Program praćenja tla i voda** utvrđen je sukladno Planu upravljanja vodnim područjima do 2027. („Narodne novine“, broj 84/23), III. Akcijskom programu zaštite voda od onečišćenja uzrokovanih nitratima poljoprivrednog porijekla i Provedbenoj odluci Komisije (EU) 2017/302 od 15. veljače 2017. o utvrđivanju zaključaka o najboljim raspoloživim tehnikama na temelju Direktive 2010/75/EU Europskog parlamenta i Vijeća, za intenzivan uzgoj peradi ili svinja.
- **Program praćenja zraka** utvrđen je sukladno članku 7. Uredbe o tvarima koje oštećuju ozonski sloj i fluoriranim stakleničkim plinovima („Narodne novine“, broj 83/21).

- **Program gospodarenja otpadom** je utvrđen temeljem članak 26. Zakona o gospodarenju otpadom, Pravilnika o gospodarenju otpadom i Pravilnika o registru onečišćavanja okoliša („Narodne novine“, broj 3/22).
- **Program praćenja buke** utvrđen je temeljem odredbi članka 4. Zakona o zaštiti od buke te članaka 2. i 5. Pravilnika o najvišim dopuštenim razinama buke s obzirom na vrstu izvora buke, vrijeme i mjesto nastanka.

Obveza nositelja zahvata pod točkom II. izreke ovog rješenja proizlazi iz odredbe članka 10. stavka 3. Zakona, kojim je utvrđeno da se radi izbjegavanja rizika i opasnosti po okoliš pri planiranju i izvođenju zahvata moraju primjenjivati utvrđene mjere zaštite okoliša.

Točka III. izreke ovog rješenja utemeljena je na odredbama članka 142. stavka 2. Zakona.

Prema odredbi članka 85. stavka 5. Zakona nositelj zahvata podmiruje sve troškove u postupku procjene utjecaja zahvata na okoliš (točka IV. izreke ovog rješenja).

Rok važenja ovog rješenja propisan je u skladu s člankom 92. stavkom 1. Zakona, dok je mogućnost produženja važenja ovog rješenja propisana u skladu s člankom 92. stavkom 4. Zakona (točka V. izreke ovog rješenja).

Obveza objave ovog rješenja na internetskim stranicama Ministarstva utvrđena je člankom 91. stavkom 2. Zakona (točka VI. izreke ovog rješenja).



