

Broj: UPI 05/1-02-19-4-221/25
Sarajevo, 20. 02. 2026. godine

Federalno ministarstvo okoliša i turizma, na osnovu čl. 65. i 71. Zakona o zaštiti okoliša („Službene novine Federacije BiH“, broj: 15/21) i člana 7. stav (1) tačka a) Uredbe o projektima za koje je obavezna procjena uticaja na okoliš i projektima za koje se odlučuje o potrebi procjene uticaja na okoliš („Službene novine Federacije BiH“ br. 51/21, 33/22 i 104/22) i člana 200. Zakona o upravnom postupku („Službene novine Federacije BiH“ br. 2/98, 48/99 i 61/22), rješavajući po zahtjevu za prethodnu procjenu uticaja na okoliš privrednog društva Gradnja – 1 d.o.o. Tešanj, Rosulje bb, Tešanj, *d o n o s i*:

RJEŠENJE

1. Utvrđuje se da za zahvat u prostoru/projekat za izgradnju poslovno -gospodarskog objekta za uzgoj pilića „A“ i „B“ ukupnog kapaciteta 59 000 jedinki (dva objekta od po 29.500 jedinki), nosioca projekta pravnog subjekta Gradnja – 1 d.o.o. Tešanj, u naselju Donja Lovnica, Grad Zavidovići, nije potrebno dalje provođenje procjene uticaja na okoliš putem izrade studije uticaja na okoliš iz sljedećih razloga:
 - prema kriterijima iz priloga IV. Uredbe o projektima za koje je obavezna procjena uticaja na okoliš i projektima za koje se odlučuje o potrebi procjene uticaja na okoliš („Službene novine Federacije BiH“ br. 51/21, 33/22 i 104/22) (u daljem tekstu: Uredba) o karakteristikama projekta, lokaciji projekta, karakteristikama potencijalnog uticaja, te uticaja koji su navedeni u zahtjevu investitora, projekat neće imati negativnih uticaja na okoliš i nije potrebna izrada studije uticaja na okoliš,
 - ne nalazi se u Prilogu I Uredbe u kojoj su navedeni projekti za koje je procjena uticaja na okoliš obavezna izradom studije uticaja na okoliš,
 - da zainteresovana javnost nije imala primjedbi na zahtjev za prethodnu procjenu uticaja na okoliš,
 - nakon provedenog postupka i utvrđenog činjeničnog stanja, izvršena je ocjena svih dokaza koji su priloženi uz zahtjev, kao i mišljenja subjekta koje je dostavljeno Ministarstvu prema članu 70. stav (3) Zakona. Na to činjenično stanje i dokaze, primijenjena je ček lista iz člana 6. stav (5) Uredbe, te je utvrđeno da u ovom slučaju nije potrebno dalje provođenje procjene uticaja na okoliš putem izrade studije uticaja na okoliš.

2. Opis lokacije projekta i opis projekta

Investitor GRADNJA 1 d.o.o. Tešanj planira izgradnju poslovno-gospodarskog objekta za uzgoj pilića na zemljištu označenim kao k.č. 2189/2 k.o. Donja Lovnica, Grad Zavidovići. Parcela je nepravilnog oblika, površine 10672 m². Pristup lokaciji je omogućen sa regionalnog puta oznake R466, zatim preko parcela k.č.139 k.o. Kučice po načinu korištenja prilazni put DRSV, k.č. 673 k.o. Kučice po načinu korištenja potok DRSV vode, k.č. 2217 k.o. Donja Lovnica po načinu korištenja potok DRSV vode i k.č.120/2 k.o. Kučice u vlasništvu GRADNJA 1 d.o.o. Tešanj.

Projektovana je izgradnja dva objekta, oznaka „A“ i „B“, dimenzija 20x90 m, spratnosti prizemlje + sprat. Ukupni kapacitet objekata je 59 000 jedinki ili 29 500 jedinki svaki.

Objekti su namijenjeni za tov pilića. Kompleks farme sastoji se od dva objekta „A“ i „B“ spratnosti prizemlje + sprat. Kapacitet jednog objekta je 29 500 jedinki. Ukupni kapacitet farme iznosi 59000 jedinki.

Prostorije u objektu "A" su u prizemlju komandna soba, WC i prostor za uzgoj pilića, a na spratu komandna soba sa stepenicama i prostorija za uzgoj pilića.

Prostorije u objektu "B" su u prizemlju komandna soba, kancelarija i prostor za uzgoj pilića, a na spratu komandna soba sa stepenicama i prostorija za uzgoj pilića.

Uz svaki od objekata nalaze se po dva silosa za hranu zapremine 20 m³.

Osnovne karakteristike tehnološkog procesa uzgoja/tova:

- Hranidbe životinja;
- Napajanja životinja;
- Grijanja proizvodnih objekata;
- Ventilacije proizvodnih objekata;
- Upravljanja steljom;
- Zbrinjavanja uginulih životinja;
- Zbrinjavanje gnoja;
- Remont i biozaštita.

Savremeni uzgoj, odnosno tov pilića traži kvalitetnu ishranu i upravljanje, a to je moguće provoditi samo uz odgovarajuću tehnološku opremu koja čini:

- Sistem ishrane;
- Sistem napajanja;
- Sistem grijanja;
- Sistem ventilacije.

Tehnološka oprema omogućava stvaranje prirodnih uslova za perad, a naročito je značajna za postizanje optimalnih mikroklimatskih prilika.

Na susjednim parcelama, u blizini projektovanih objekata nalaze se dva objekta za uzgoj pilića za koji operater ima Rješenje o okolinskoj dozvoli broj: 12-23-9512-1/14 od 10.09.2020. godine izdato od strane Ministarstva za prostorno uređenje, promet i komunikacije i zaštitu okoline Zeničko-dobojskog kantona i trenutno je u postupku ishodovanja novog rješenja o okolinskoj dozvoli. Za ove objekte operater je izradio Zahtjev za obnovu okolinske dozvole za farmu za uzgoj brojlera kapaciteta 60 000 jedinki, broj: 16-29/25 od 10.9.2025. godine.

Pored navedenih objekata na susjednim parcelama nalazi se betonara i depoi kamenih agregata za proizvodnju betona, radne mašine, upravni objekat i pomoćni objekat.

Iako pojedinačni zahvati mogu imati minimalan učinak na okoliš njihova dugoročna interakcija može dovesti do promjena u ekosistemu, zbog čega je bitno strateško planiranje i kontinuiran monitoring okoliša.

3. Mjere zaštite okoliša

Smanjivanje/ublažavanje i minimiziranje uticaja projektnih aktivnosti na okoliš moguće je postići primjenom mjera ublažavanja i minimiziranja negativnih uticaja za sve komponente okoliša, koje su predložene u ovom dokumentu.

Faza građenja

- Sve radove prostorno ograničiti i izvoditi unutar predmetne lokacije;
- Pristupni put i manipulativne površine na lokaciji održavati čistima;
- Manipulativne površine, za vrijeme sušnih razdoblja, prskati vodom;
- Gasiti motore radnih mašina i transportnih sredstava kada nisu u upotrebi;
- Koristiti radne mašine i transportna sredstva koji su tehnički ispravni i redovno servisirani;
- Zabraniti servisiranje mehanizacije na gradilištu;
- Osigurati sredstva za brzu intervenciju u slučaju izlivanja motornog ulja ili hidrauličnog ulja iz mehanizacije (materijali za upijanje, piljevina i sl.);
- U slučaju izlivanja ulja i goriva izvršiti sanaciju kako bi se spriječila kontaminacija tla i podzemnih voda;
- Osigurati pravilnu odvodnju otpadnih voda sa lokacije gradilišta;
- Za sanitarne potrebe radnika na gradilištu obezbijediti mobilne toalete;
- U slučaju potrebe prepumpavanja oborinskih voda iz iskopa sačekati da se sitne čestice prašine i zemljanog materijala istalože na dno;
- Strogo zabraniti odlaganje bilo koje vrste otpada u vodotok ili na njegove obale;
- Osigurati smještaj radnih mašina i transportnih sredstava koja koriste tekuće gorivo na uređenom vodonepropusnom platou;
- Radove koji povećavaju intenzitet okolne buke obavljati isključivo tokom dana;
- Otpad razvrstavati na mjestu nastanka, odvojeno skupljati po vrstama i osigurati uslove privremenog odlaganja na lokaciji;
- Opasni otpad prikupljati i privremeno odlagati u pravilno označene, namjenske posude/kontejnere, zaštićene od neovlaštenog pristupa;
- Izraditi plan upravljanja građevinskim otpadom, kojim će se definisati način prikupljanja, tretman i zbrinjavanje nastalog otpada;
- Pratiti količine nastalog otpada prema vrstama otpada;
- Za zbrinjavanje svih vrsta otpada koji će nastati na predmetnoj lokaciji operater je obavezan sklopiti ugovore za preuzimanje i zbrinjavanje sa ovlaštenim pravnim licima;
- Ograditi i osigurati lokaciju gradilišta kako bi se izbjegle moguće povrede;
- Redovna komunikacija s lokalnim stanovništvom kako bi se pravovremeno informirali o planiranim aktivnostima na farmi, mogućim utjecajima i mjerama za ublažavanje istih.

Faza rada

- Koristiti zatvorene sisteme za dovoz i transport hrane u silose i u proizvodne prostorije;
- Redovno, nakon svakog turnusa, obavljati čišćenje proizvodnih objekata;
- Planska nabavka sirovina u cilju smanjenja kretanja transportnih sredstava u krugu farme;
- Pravilno skladištenje stelje i stajskog đubriva u vodonepropusne betonske lagune-đubrenke;
- Aplikacija zrelog stajnjaka na poljoprivredne površine u skladu sa načelima dobre poljoprivredne prakse;
- Redovno čistiti prostor oko objekta;
- Redovno čistiti manipulativne površine unutar kruga farme;

- Sanitarno – fekalne otpadne vode iz sanitarnih čvorova prikupljati i ispuštati u vodonepropusnu septičku jamu, zapremine cca 8 m³ koja će se periodično prazniti od strane specijaliziranih pravnih lica;
- Oborinske nezagađene otpadne vode, koje ne smiju sadržavati ulja, masti ili čestice naftnih derivata i sl., prikupljati i ispuštati u recipient, bez prethodnog tretmana;
- Shodno Rješenju o prethodnoj vodnoj saglasnosti br. UP-1/21-40-292-4/25 od 03.10.2025. godine, investitor Gradnja 1 d.o.o. Tešanj je dužan je postupiti kako slijedi:
 - izraditi investiciono - tehničku dokumentaciju potrebnu za pribavljanje vodne saglasnosti za aktivnost koja može privremeno ili trajno degradirati kvalitet voda ili ometati poboljšanje njihovog postojećeg kvaliteta u postupku izgradnje i rada dva poslovno - gospodarska objekta za uzgoj pilića u naselju Kućice, grad Zavidovići. Pri izradi tehničke dokumentacije pridržavati se uslova iz urbanističke saglasnosti, zakonske regulative vezane za ovakvu vrstu radova, ekološko-ekonomskih zahtjeva te pravila struke i nauke koristeći primjenu dobre poljoprivredne prakse. Investiciono - tehnička dokumentacija mora biti urađena na nivou projekta za pribavljanje odobrenja za građenje te u skladu sa uslovima iz ove prethodne vodne saglasnosti i uslovima ostalih nadležnih organa ukoliko isti nisu u suprotnosti sa uslovima iz ovog Rješenja. Po izradi investiciono-tehničke dokumentacije, u skladu sa uslovima iz tačke 3. dispozitiva gore navedenog Rješenja, korisnik prethodne vodne saglasnosti dužan je da Agenciji za vodno područje rijeke Save podnese zahtjev za izdavanje vodne saglasnosti na izrađenu projektnu dokumentaciju;
 - Investiciono - tehnička dokumentacija treba biti urađena i revidovana od strane pravnih lica koja imaju ovlaštenje (lista A) pribavljeno od strane Federalnog ministarstva poljoprivrede, vodoprivrede i šumarstva koja treba da obradi sva pitanja definisana članom 5. stav (2) Pravilnika o sadržaju, obliku, uslovima, načinu izdavanja i čuvanja vodnih akata („Službene novine Federacije BiH“, broj: 31/15, 55/19, 41/20 i 63/22) koja su bitna za konkretan slučaj, a naročito:
 - a. na osnovu proračuna količina vode, potrebnih za nesmetan rad predmetnog objekta (potrebne količine sanitarne vode, za tehnološke potrebe, potrebne količine vode za pranje opreme i objekta za uzgoj), obraditi tehničko rješenje zahvatanja vode, monitoringa količina zahvaćene vode i dovođenja vode do objekta, sa svim potrebnim grafičkim priložima i tehničkim opisom;
 - b. na osnovu kapaciteta farme i broja turnusa, proračunati količinu tečnog i krutog otpada te obraditi tehničko rješenje za skladištenje istog sa svim potrebnim proračunima, grafičkim priložima i tehničkim opisom;
 - c. objekti za prikupljanje tečnog otpada (sabirna/osočna jama) i krutog otpada (laguna/dubrenka) moraju biti izvan uticaja velikih voda, vodonepropusni i dimenzionirani tako da obezbijede zrenje istog prije konačne dispozicije đubriva na poljoprivredne površine kao i da se spriječi nekontrolisano rasipanje tečnog i krutog otpada po okolnom zemljištu;
 - d. procjedne vode iz lagune za zbrinjavanje đubriva potrebno je priključiti na sabirnu/osočnu jamu, koja mora biti izvan uticaja velikih voda;
 - e. definisati način aplikacije đubriva na poljoprivredne površine (dati plan, količine...), u skladu sa pravilima dobre poljoprivredne prakse, a u cilju zaštite podzemnih i površinskih voda;
 - f. na predmetnom lokalitetu nije dozvoljeno indirektno ispuštanje otpadnih voda u podzemne vode ili na tlo ukoliko se prethodno ne izvrše potrebni hidrogeološki istražni radovi te obraditi i potvrditi ispunjenje uslova pod kojim je isto dozvoljeno, a sve u skladu sa članom 16. Uredbe o uslovima ispustanja otpadnih voda u okoliš i sisteme javne kanalizacije („Službene novine Federacije BiH“, broj: 26/20, 96/20 i 1/ 24);

- g. projektnom dokumentacijom obuhvatiti i situativno prikazati cjelokupan lokalitet sa objektima, definisati tačan položaj/lokaciju objekata u odnosu na otvorene vodotoke, izvorišta vode za piće i sl.;
- h. projektnom dokumentacijom sagledati sve moguće neželjene uticaje kako na planirani objekat, tako planiranog objekta na druge objekte i postrojenja, stečena prava korisnika, postojeću infrastrukturu, naselja i sl. i dati prijedlog mjera za uklanjanje odnosno ublažavanje tih uticaja;
- Tehnološke otpadne vode iz objekta za ugoj brojlera prikupljati i odvoditi u vodonepropusnu septičku jamu zajedno sa sanitarno- fekalnim otpadnim vodama, zapremine cca 8 m³ koja će se periodično prazniti od strane specijaliziranih pravnih lica;
 - Sadržaj iz septičke jame redovno crpati i odvoziti od strane angažovanog ovlaštenog pravnog lica;
 - Odvodnju i tretman otpadnih voda koje nastaju u predmetnim objektima obavljati na način i u skladu sa uslovima propisanim u vodnim aktima izdatim od strane Agencije za vodno područje rijeke Save, Sarajevo i Ministarstva poljoprivrede, šumarstva i vodoprivrede Zeničko-dobojskog kantona;
 - Objekte čija je svrha odvodnja i tretman onečišćenih otpadnih voda koje nastaju radom predmetnog pogona redovno održavati i koristiti na takav način koji će obezbijediti njihovu potpunu ispravnost i funkcionalnost;
 - Nakon završenog turnusa praktikovati prvo suho čišćenje prije pranja vodom;
 - Investitor je dužan pridržavati se uslova propisanih u vodnim aktima izdatih od strane Agencije za vodno područje rijeke Save, Sarajevo i Ministarstva poljoprivrede, šumarstva i vodoprivrede Zeničko-dobojskog kantona;
 - Investitor je dužan vršiti monitoring emisija u zrak na kotlu koji služi za zagrijavanje prostorija za uzgoj pilića;
 - Investitor je dužan koristiti samo gorivo – ugalj visokog kvaliteta;
 - U slučaju povećanja buke, smanjiti nivo buke tokom proizvodnje kombinacijom sljedećih tehnika, a pritom ne remeteći proizvodni proces:
 - izolirati bučne jedinice,
 - koristiti unutrašnje i vanjske obloge izrađene od zvučno izolacijskih materijala,
 - zvučno izolirati objekte,
 - zatvarati vrata i prozore u područjima zahvaćenim bukom;
 - Redovno obavljati kontrole tehničke ispravnosti i održavanje opreme i kotla na ugalj;
 - Pri nabavci opreme voditi računa o nivou buke koju ona emituje;
 - U slučaju proširenja proizvodnje ili nabavke novih strojeva potrebno je utvrditi eventualne nove izvore, te njihov kumulativni učinak na nivo buke;
 - U skladu sa zakonskom regulativom redovno obavljati monitoring emisija u okoliš;
 - Osigurati adekvatno prikupljanje svih vrsta otpada koji nastaju pri obavljanju aktivnosti na predmetnoj lokaciji;
 - Jasno definisati i označiti mjesto za privremeno prikupljanje otpada;
 - Obezbijediti kontejnere ili namjenske posude za odlaganje svih vrsta otpada koji nastaju na predmetnoj lokaciji;
 - Odvojeno odlagati opasni od neopasnog otpada;
 - U slučaju uginuća brojlera, odlagati ih u namjenske posude /kontejnere sa hlađenjem,

te nakon utvrđivanja uzroka uginuća od strane nadležne Veterinarske službe, po preporukama iste, u skladu sa zakonskom procedurom, uginule brojlere adekvatno odlagati i o tome voditi evidenciju;

- Voditi evidenciju o količinama i vrstama nastalog otpada sa kojima se upravlja na predmetnoj lokaciji na mjesečnom i godišnjem nivou;
- Za preuzimanje i odvoz svih vrsta otpada zaključiti ugovore sa specijaliziranim pravnim licima;
- Edukovati zaposlenike o upravljanju otpadom, posebno opasnim otpadom;
- Izraditi Plan upravljanja otpadom i postupati u skladu sa istim;
- Prilikom predavanja/preuzimanja otpada voditi računa da otpad bude praćen transportnom dokumentacijom.

3.1. Kumulativni uticaj

Na susjednim parcelama, u blizini projektovanih objekata nalaze se dva objekta za uzgoj pilića za koji operater ima Rješenje o okolinskoj dozvoli broj: 12-23-9512-1/14 od 10.09.2020. godine izdato od strane Ministarstva za prostorno uređenje, promet i komunikacije i zaštitu okoline Zeničko-dobojskog kantona i trenutno je u postupku ishodovanja novog rješenja. Za ove objekte operater je izradio Zahtjev za obnovu okolinske dozvole za farmu za uzgoj brojlera kapaciteta 60000 jedinki, broj: 16-29/25 od 10.9.2025. godine.

Pošto se u postojećim objektima za uzgoj pilića za proces proizvodnje koristi kotao na uglj snage 500 kW, sa potrošnjom uglja od 50 t/god, kumulativni uticaj na okoliš predstavlja uticaj već pomenutog kotla sa novim kotlom u novim planiranim objektima snage 500 kW i potrošnjom uglja od 50 t/god. To ukupno čini snagu kotlova od 1 MW (2 x 500 kW) kao i kumulativnu potrošnju od 100 t uglja godišnje. Pored navedenih objekata na susjednim parcelama nalazi se betonara i depoi kamenih agregata za proizvodnju betona, radne mašine, upravni objekat i pomoćni objekat. Iako pojedinačni zahvati mogu imati minimalan učinak na okoliš njihova dugoročna interakcija može dovesti do promjena u ekosistemu, zbog čega je bitno strateško planiranje i kontinuiran monitoring okoliša.

Prijedlog monitoring plana:

Monitoring plan za mjerenje nivoa okolinske buke				
Parametri emisije buke	Učestalost monitiranja	Pristup mjernom mjestu	Metoda uzimanja uzorka	Metoda/tehnika analize
Nivo buke/dB(A) L(A)eq	Jednom u tri godine za period dan	Mjerna mjesta 1-4 (okolina objekata, prema najbližim stambenim objektima)	BAS ISO 1996-1:2020 BAS ISO 1996-2:2020	BAS ISO 1996-1:2020 BAS ISO 1996-2:2020

Prijedlog monitoring plana za mjerenje emisije zagađujućih materija u zrak u skladu sa Pravilnikom o monitoringu emisija zagađujućih materija u zrak („Službene novine Federacije BiH“, br. 9/14 i 97/17) i Pravilnikom o graničnim vrijednostima emisije u zrak iz postrojenja za sagorjevanje („Službene novine Federacije BiH“, br. 3/13 i 92/17)

Parametri emisije u zrak	Učestalost monitoringa	Pristup mjernom mjestu	Metoda uzimanja uzorka	Granične vrijednosti emisije
SO ₂	1 godišnje periodično	Mjesto emisije - dimnjak kotla	BAS ISO 7935:2000	-
NO _x	1 godišnje periodično		BAS EN 14792:2018	400 mg/Nm ³
CO	1 godišnje periodično		BAS EN 15058:2018	1000 mg/Nm ³
Čvrste čestice	1 godišnje periodično		BAS ISO 9096:2020	150 mg/Nm ³
O ₂ [vol%], temperatura [OC], pritisak [kPa], brzina [m/s], protok [m ³ /h] i vlaga[%] dimnih plinova	1 godišnje periodično		BAS EN 14789:2018 BAS ISO 10780:2000 BAS EN 14790:2018	-

4. U slučaju promjena na planiranom projektu, investitor je dužan u vezi sa istim obratiti se Federalnom ministarstvu okoliša i turizma, kako bi se primijenile odredbe Poglavlja IX. Zakona o zaštiti okoliša („Službene novine Federacije BiH“, broj: 15/21) (Procjena uticaja na okoliš) i Uredbe o projektima za koje je obavezna procjena uticaja na okoliš i projektima za koje se odlučuje o potrebi procjene uticaja na okoliš („Službene novine Federacije BiH“, br. 51/21 i 33/22 i 104/22).
5. Pravomoćno rješenje da nije potrebno dalje provođenje procjene uticaja na okoliš putem izrade Studije uticaja na okoliš, dostavlja se nadležnom organu kod podnošenja zahtjeva za izdavanje urbanističke saglasnosti u skladu sa posebnim propisom iz oblasti građenja (član 1. Uredbe o izmjenama i dopunama Uredbe o projektima za koje je obavezna procjena uticaja na okoliš i projektima za koje se odlučuje o potrebi procjene uticaja na okoliš ("Službene novine Federacije BiH", broj: 33/22).
6. Za predmetni projekat prema Uredbi kojom se utvrđuju pogoni i postrojenja koja moraju imati okolinsku dozvolu ("Službene novine Federacije BiH", broj: 51/21, 74/22) **PRILOG I. Lista pogona i postrojenja za koje se izdaje okolinska dozvola tačka 6. poddtačka 6.6. alineja a)** investitor je dužan pribaviti okolinsku dozvolu.
7. Nastale količine svih vrsta otpada u fazi izgradnje, rada ili prestanka rada postrojenja potrebno je prijaviti u informacioni sistem u skladu sa Zakonom o upravljanju otpadom („Službene novine FBiH“, 33/03, 72/09, 92/17 i 72/14) i pripadajućim podzakonskim aktima koju uspostavlja i ažurira Fond za zaštitu okoliša, link: <https://www.otpadfbih.ba/login>.
8. Ukoliko se prilikom izvođenja radova pronađu arheološki artefakti za koje se može pretpostaviti da imaju svojsta kulturno-historijskog naslijeđa, radove je potrebno odmah obustaviti i u skladu sa zakonskom regulativom, o tome informirati Zavod za zaštitu spomenika u sastav Federalnog ministarstva kulture i sporta.

9. U skladu sa članom 72. stav (4) Zakona o zaštiti okoliša ovo Ministarstvo u roku od 8 (osam) dana od dana donošenja ovog rješenja isto objavljuje na svojoj službenoj internet stranici.
10. Ovo rješenje prestaje važiti ukoliko se promijene uslovi u skladu sa kojima je izdato.

O b r a z l o ž e n j e

Nositelj projekta privredno društvo Gradnja 1 d.o.o. Tešanj, Rosulje b.b. 74 260 Tešanj, obratio se dana 04.12.2025. godine Federalnom ministarstvu okoliša i turizma sa zahtjevom za prethodnu procjenu uticaja na okoliš za kapaciteta 59 000 jedinki (dva objekta od po 29.500 jedinki), nosioca projekta pravnog subjekta Gradnja – 1 d.o.o. Tešanj, u naselju Donja Lovnica, Grad Zavidovići.

Pravni osnov za postupanje po podnesenom Zahtjevu je Poglavlje IX. Procjena uticaja na okoliš, čl. 64. do 72. Zakona o zaštiti okoliša („Službene novine Federacije BiH“, broj: 15/21) i Prilog II. Uredbe o projektima za koja je obavezna procjena utjecaja na okoliš i projektima za koje se odlučuje o potrebi procjene utjecaja na okoliš („Službene novine Federacije BiH“ br. 51/21, 33/22 i 104/22), tačka 1. e) alineja (1) od 20.000 do 85.000 mjesta za piliće i od 15.000 do 60.000 mjesta za kokoške u proizvodnom ciklusu.

U provedenom postupku dostavljena je i pregledana sljedeća dokumentacija:

1. Aktuelni izvod iz sudskog registra, broj: 043-0-RegZ-25-003349, od 27.10.2025.;
2. Idejni projekat iz juna 2025. godine, projektantske kuće MOSANA trade & consalting, projekt broj: GT-FTB 07-02/2025,
3. Izvod iz prostorno-planske dokumentacije, broj: 06-19-2080/25-UP-1-2, od 14.10.2025.;
4. Odgovor s obrazloženjem na predmetni zahtjev Gradnja 1 d.o.o. Tešanj-dostavlja se, broj: 12-19-13760-1/25, 22.8.2025.;
5. Izvod iz posjedovnog lista, broj 06/6-30-2095/25-86, 4.7.2025.;
6. Kopija katastarskog plana, broj: 06/6-30-2096/2025-22, 4.7.2025.;
7. Zemljišnoknjižni izvadak, broj: 042-0-NAR-25-001 488;
8. Rješenje o prethodnoj vodnoj saglasnosti broj: UP-1/21-1-40-292-4/25 od 03.10.2025. godine, izdato od strane Agencije za vodno područje rijeke Save;
9. Situacioni prikaz planiranig objekata;
10. Referentni popis literature;
11. Netehnički rezime;
12. Izjava o istinitosti i tačnosti podataka u zahtjevu za PPUO.

Razmatrajući podneseni zahtjev i uvidom u priloženu dokumentaciju, utvrđeno je da je zahtjev potpun, Ministarstvo je pristupilo provjeri zahtjeva popunjavanjem PRILOGA VI. Ček lista za provjeru zahtjeva za prethodnu procjenu uticaja na okoliš Uredbe o projektima za koje je obavezna procjena uticaja na okoliš i projektima za koje se odlučuje o potrebi procjene uticaja na okoliš, tako da su stečeni svi uslovi da se isti uzme u razmatranje i pokrene upravna procedura prethodne procjene uticaja na okoliš (PPUO).

U skladu sa članom 40. i 70. Zakona o zaštiti okoliša („Službene novine Federacije BiH“, broj 15/21), ovo Ministarstvo dužno je osigurati učešće javnosti u postupcima prethodne procjene uticaja na okoliš, zbog čega je dokumentacija vezano za namjeravani zahvat u prostoru/projekat postavljena na web stranicu Federalnog ministarstva okoliša i turizma dana 19.12.2025. godine.

Također, dana 19.12.2025. godine ovo Ministarstvo je uputilo obavještenje o javnom uvidu u zahtjev za prethodnu procjenu uticaja na okoliš u postupak javnih konsultacija za predmetni projekat na sljedeće adrese:

- Grad Zavidovići, Ulica "Mehmed paše-Sokolovića" br. 9, 72 220 Zavidovići
- Ministarstvu za prostorno uređenje, promet i komunikacije i zaštitu okoline ZDK
- Kučukovići 2, 72 000 Zenica,
- Federalno ministarstvo poljoprivrede, vodoprivrede i šumarstva, Hamdije Čemerlića 2, 71 000 Sarajevo,
- Agencija za vodno područje rijeke Save, Hamdije Čemerlića 29, 71 000 Sarajevo
- Federalno ministarstvo prostornog uređenja, Hamdije Čemerlića 2, 71 000 Sarajevo,
- Federalno ministarstvo kulture i sporta, Zavod za zaštitu spomenika, UL. Obala Maka Dizdara 2, 71 000 Sarajevo,
- Kantonalni zavod za javno zdravstvo Zenica, Crkvice 67, 72 000 Zenica (vraćeno, primalac nepoznat).

Također, u aktu je navedeno da je dokumentacija vezana za predmetni projekat dostupna na uvid u prostorijama Federalnog ministarstva okoliša i turizma – Sektor za okolišne dozvole, ul. Hamdije Čemerlića broj 2, Sarajevo, te da je predmetni zahtjev dostupan i na web stranici ministarstva link: <https://fmoit.gov.ba/javni-uvod-prethodna-procjena-uticaja-na-okolisa-projekat-izgradnje-dva-objekta-za-uzgoj-pilica-po-29-500-ukupno-59-000-pilica-donja-lovnica-grad-zavidovici-nosioca-projekta/> od 19. 12. 2025. godine.

Mišljenja i primjedbe u vezi prethodne procjene uticaja na okoliš javnost je bila u mogućnosti dostaviti Federalnom ministarstvu u roku od 30 dana od dana prijema obavještenja o javnom uvidu u pisanoj formi. Objavljivanje predmetnog zahtjeva na web stranici ministarstva i dostavljanje obavještenja o istom zainteresovanoj javnosti, te organiziranje javne rasprave ima se za smatrati da je cjelokupna zainteresovana javnost imala mogućnost javnog uvida u predmetni zahtjev u skladu sa zakonskim i podzakonskim odredbama iz oblasti zaštite okoliša. U skladu sa članom 40. stav (7) Zakona, rezultati učešća javnosti uzimaju se u obzir pri donošenju odluke.

U dostavljenom roku, po javnim konsultacijama zapriumljeni su akti:

- Federalnog ministarstva kulture i sporta – Zavoda za zaštitu spomenika i
- Agencije za vodno područje rijeke Save.

Dana 21.1.2026. godine, ovo Ministarstvo zaprimilo je od Federalnog ministarstva kulture i sporta – Zavoda za zaštitu spomenika akt broj: 07-36-4-6571-2/25 A.T. M.M. od 21.1.2026. godine kojim je dato pozitivno Stručno mišljenje za projekat izgradne dva objekta za uzgoj pilića ukupnog kapaciteta 59 000 jedinki, Donja Lovnica, Grad Zavidovići uz napomenu da, ukoliko se prilikom izvođenja radova pronađu arheološki artefakti za koje se može pretpostaviti da imaju svojstva kulturno-historijskog naslijeđa, radove je potrebno odmah obustaviti i u skladu sa zakonskom regulativom o tome informirati Zavod za zaštitu spomenika u sastavu Federalnog ministarstva kulture i sporta.

Agencija za vodno područje rijeke Save dostavila je svojim aktom 40-1806-2/25 od 07.01.2026. godine mišljenje u kojem je navela da je za predmetni projekat izdato Rješenje o prethodnoj vodnoj saglasnosti broj: UP-1/21-1-40-292-4/25 od 03.10.2025. godine, izdato od strane iste. U mišljenju su taksativno navedeni uslovi koje je potrebno ispuniti u cilju zaštite kvantiteta i kvaliteta voda, te istakla najznačajnije u predmetnom aktu.

U ostavljenom roku nije bilo drugih primjedbi na predloženi zahvat u prostoru/projekat, odnosno zahtjev za prethodnu procjenu uticaja na okoliš, kao ni do dana izdavanja ovog rješenja.

Razlozi zbog kojih nije potrebno dalje provoditi postupak procjene uticaja na okoliš izradom Studije uticaja na okoliš navedeni su u tački 1. dispozitiva ovog Rješenja.

Sve formalne procedure propisane Zakonom o zaštiti okoliša i podzakonskim aktima su provedene u ovom upravnom postupku.

Tačka 1. ovog Rješenja zasnovana je na tome da je ovo Ministarstvo u skladu sa članom 71. Zakona o zaštiti okoliša, cijenilo na osnovu dostavljene dokumentacije i mišljenja nadležnih organa, da planirani projekat neće imati negativan uticaj na okoliš, te iz navedenih razloga nije potrebno provoditi postupak procjene uticaja na okoliš izradom Studije uticaja na okoliš.

Tačka 2. ovog Rješenja, propisana je u skladu sa članom 7. stav (2) Uredbe o projektima za koje je obavezna procjena uticaja na okoliš i projektima za koje se odlučuje o potrebi procjene uticaja na okoliš (u daljem tekstu: Uredba), kojim je propisan sadržaj rješenja.

Tačka 3. ovog Rješenja, propisana je u skladu sa članom 7. stav (3) Uredbe, kojim je propisano da rješenje o prethodnoj procjeni uticaja na okoliš, na osnovu provedenog postupka prethodne procjene uticaja na okoliš, može sadržavati i mjere zaštite okoliša. Mjere zaštite okoliša navedene u ovoj tački proizašle su iz Zahtjeva za prethodnu procjenu uticaja na okoliš tačka C.1.10. izrađenom od strane ovlaštene konsultantske kuće TQM d.o.o. Institut za kvalitet, standardizaciju i ekologiju broj: 16-32-8602/25 od 21.11.2025. godine.

Tačka 4. upućuje na obaveze investitora ukoliko dođe do promjena na planiranom projektu.

Tačka 5. upućuje investitora na dalje postupanje u pribavljanju neophodnih saglasnosti i dozvola.

Tačka 6. upućuje investitora da je za predmetni projekat potrebno pribaviti okolišnu dozvolu izdatu od strane Federalnog ministarstva.

Tačka 7. ovog rješenja propisana je u skladu načelima i obavezama propisanim Zakonom o upravljanju otpadom („Službene novine Federacije BiH“, broj: 33/03, 72/09 i 92/17 i 72/24) i Uredbe o informacionom sistemu upravljanja otpadom („Službene novine Federacije BiH“ broj: 97/18).

Tačka 8. ovog rješenja propisana je na osnovu akta broj: 07-36-4-6571-2/25 A.T. M.M. od 20.1.2026. godine, Zavoda za zaštitu spomenika koji je u sastavu Federalnog ministarstva kulture.

Tačkom 9. propisana je obaveza objavljivanja ovog Rješenja na službenu web stranicu ovog Ministarstva.

Tačkom 10. Definisani su uslovi važenja ovog Rješenja.

Izrada studije nije potrebna iz razloga što se navedena aktivnost ne nalazi u Prilogu I. Uredbe o projektima za koja je obavezna procjena utjecaja na okoliš i projektima za koje se odlučuje o potrebi procjene utjecaja na okoliš („Službene novine Federacije BiH“ br. 51/21, 33/22 i 104/22), obzirom na lokaciju projekta, obilježja i moguće uticaje projekta, a koji su sadržani u zahtjevu dostavljenom na propisanom obrascu, potom uzimajući u obzir kriterije iz Priloga IV. Uredbe, te

zaprimiteljno pozitivno mišljenje Zavoda za zaštitu spomenika, kao i ne dostavljanje primjedbi na predloženi zahvat u prostoru/projekat u ostavljenom roku, kao ni do dana izdavanja ovog rješenja, ovo Ministarstvo smatra da uz primjenu postojećih relevantnih propisa iz područja zaštite okoliša, te primjenom mjera iz tačke 3. dispozitiva ovog Rješenja, uticaje je moguće svesti na najmanju moguću mjeru.

Polazeći od izloženog činjeničnog stanja i izvršene ocjene izvedenih dokaza, na osnovu člana 71. Zakona i člana 7. stav (1) tačka a) i stava (3) Uredbe, riješeno je kao u dispozitivu ovog rješenja.

Uputa o pravnom lijeku:

Ovo rješenje je konačno u upravnom postupku i protiv njega nije dopuštena žalba, ali se može pokrenuti upravni spor tužbom pred Kantonalnim sudom u Sarajevu u roku od 30 dana od dana prijema ovog rješenja. Tužba se podnosi u dva istovjetna primjerka i sudu se dostavlja neposredno ili mu se šalje preporučeno poštom. Uz tužbu se prilaže ovo rješenje u originalu ili ovjerenom prepisu (kopiji).

MINISTRICA

dr. sc. Nasiha Pozder

Dostavljeno:

- Privredno društvo "Gradnja 1" d.o.o. Tešanj, Rosulje bb, Tešanj
- Grad Zavidovići, Ulica "Mehmed paše-Sokolovića" br. 9, 72 220 Zavidovići,
- Agencija za vodno područje rijeke Save, Hamdije Čemerlića 29, 71 000 Sarajevo
- Federalno ministarstvo kulture i sporta, Zavod za zaštitu spomenika, ul. Obala Maka Dizdara 2, 71 000 Sarajevo
- Sektor okolišnih dozvola, procjene uticaja na okoliš i registre zagađivača (interno)
- arhiva

