



**REPUBLIKA HRVATSKA**  
**MINISTARSTVO ZAŠTITE OKOLIŠA**  
**I ENERGETIKE**

10000 Zagreb, Radnička cesta 80  
tel: +385 1 3717 111, faks: +385 1 4866 100

**KLASA: UP/I 612-07/17-60/86**

**URBROJ: 517-07-1-1-2-17-18**

**Zagreb, 21. studenog 2017.**

Ministarstvo zaštite okoliša i energetike temeljem članka 33. stavka 2., vezano za članak 29. stavak 1. Zakona o zaštiti prirode (Narodne novine, broj 80/2013), a povodom zahtjeva nositelja zahvata Općine Pitomača, Ljudevita Gaja 26/1, HR-33405 Pitomača, za provođenje Glavne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu za zahvat „Izgradnja pregrade na rukavcu starog toka rijeke Drave“, nakon provedenog postupka, donosi

**RJEŠENJE**

I. Namjeravani zahvat „Izgradnja pregrade na rukavcu starog toka rijeke Drave“, u Virovitičko-podravskoj županiji, nositelja zahvata Općina Pitomača, Ljudevita Gaja 26/1, HR-33405 Pitomača, temeljem Studije glavne ocjene prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu „Izgradnja pregrade na rukavcu starog toka rijeke Drave“, koju je izradio u ožujku 2017. godine te nadopunio u svibnju i srpnju 2017. godine ovlaštenik IRES EKOLOGIJA d.o.o., Prilaz baruna Filipovića 21, HR-10000 Zagreb, prihvatljiv je za ekološku mrežu, uz primjenu zakonom propisanih i ovim Rješenjem utvrđenih mjera ublažavanja negativnih utjecaja na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže (A.) te programa praćenja i izvješćivanja o stanju ciljeva očuvanja i cjelovitosti područja ekološke mreže (B.).

A. Mjere ublažavanja negativnih utjecaja zahvata na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže

1. U okviru izrade Glavnog projekta izraditi separatni dio u kojem će biti pojašnjeno na koji način je Glavni projekt usklađen s mjerama ublažavanja negativnih utjecaja na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže iz ovog Rješenja. Komentarom svake pojedinačne mjere ublažavanja iz Rješenja potrebno je prikazati na koji način je ugrađena u Glavni projekt te pri tome napraviti nedvojbenu poveznicu s mapom Glavnog projekta gdje je navedeno i vidljivo.
2. Prilikom izvođenja radova izbjegavati kretanje mehanizacije po vlažnim staništima i očuvati sve veće lokve na području ili u blizini zahvata u prirodnom stanju.
3. Osigurati kontinuirani protok vode u ribljoj stazi u razdoblju od travnja do srpnja.
4. Radove ne izvoditi u razdoblju povećane aktivnosti, reprodukcije te brige za mlade pojedinih vrsta, odnosno u razdoblju od 1. ožujka do 1. rujna.
5. U slučaju pronalaska nastambe ili brane dabra (*Castor fiber*), obustaviti radove u granicama od 200 m uzvodno i nizvodno. Ako je za nastavak radova nužno provesti

neku od zabranjenih radnji sa strogom zaštićenim vrstama (namjerno uznemiravanje, oštećivanje ili uništavanje područja razmnožavanja ili odmaranja) ishoditi dopuštenje te postupiti po rješenju središnjeg tijela nadležnog za poslove zaštite prirode. U blizini aktivne nastambe dabra nije dozvoljena upotreba teške mehanizacije te je dozvoljeno kretanje samo manjih skupina radnika.

6. U slučaju pronalaska nastambe vidre (*Lutra lutra*), obustaviti radove u granicama od 100 m uzvodno i nizvodno. Ako je za nastavak radova nužno provesti neku od zabranjenih radnji sa strogom zaštićenim vrstama (namjerno uznemiravanje, oštećivanje ili uništavanje područja razmnožavanja ili odmaranja) ishoditi dopuštenje te postupiti po rješenju središnjeg tijela nadležnog za poslove zaštite prirode. U blizini aktivne nastambe vidre nije dozvoljena upotreba teške mehanizacije te je dozvoljeno kretanje samo manjih skupina radnika.
  7. Tijekom pripremnih radova i izgradnje uklanjati invazivne vrste ukoliko se pojave ili prošire na području radova.
  8. Zabranjeno je poribljavanje rukavca stranim invazivnim vrstama.
  9. Ukoliko se planira koristiti oprema korištena na području rasprostranjenosti invazivnih vrsta raznolika trokutnjača *Dreissena polymorpha* (cijeli tok Dunava, Drave i Save i pritoka, jezero Jarun kod Zagreba, akumulacija HE Lešće na rijeci Dobri), krupnorebrasta kotarica *Corbicula fluminea* (cijeli tok Dunava, Save i Kupe te cijeli tok Drave do akumulacija, jezero Savica kod Zagreba) i novozelandski glibnjak *Potamopyrgus antipodarum* (akumulacije na rijeci Dravi i tok rijeke Mirne), očistiti opremu od mulja i vegetacije, provjeriti da li negdje na stroju ima zaostalih školjki/puževa te ih ukloniti, dobro oprati kontaminiranu opremu vodom (vrućom parom pod pritiskom) te ostaviti opremu na suhom barem četiri tjedna prije transporta na lokaciju zahvata (ukoliko nije moguće, detaljno oprati opremu vrućom parom).
- B. Program praćenja i izvješćivanja o stanju ciljeva očuvanja i cjelovitosti područja ekološke mreže
1. Program praćenja stanišnog tipa 3150 Prirodne eutrofne vode s vegetacijom Hydrocharition ili Magnopotamion provesti jedanput nakon tri godine, u periodu od druge polovine lipnja do kraja kolovoza, kada je vodena vegetacija u potpunosti razvijena.
  2. Program praćenja ciljnih vrsta zimujućih ptica provoditi dvije godine u periodu od prosinca do veljače, a za ciljne vrste gnijezdećih populacija ptica provoditi dvije godine u periodu od travnja do srpnja.
  3. Program praćenja ciljnih vrsta područja ekološke mreže POVS „HR5000014 Gornji tok Drave (od Donje Dubrave do Terezinog polja)“ provoditi dvije godine u periodu od travnja do srpnja. Za ciljne vrste dabar *Castor fiber* i vidra *Lutra lutra* provoditi program praćenja i u periodu od rujna do studenog.
  4. Rezultate i analizu svih aktivnosti dostaviti središnjem tijelu državne uprave nadležnom za poslove zaštite prirode, na kraju svake godine praćenja, uz obveznu procjenu potrebe, odnosno prijedloga dodatnih mjera zaštite. U ovisnosti o rezultatima, u završnom izvještaju procijeniti postoji li potreba za dalnjim praćenjem te ukoliko postoji, dati prijedlog potrebnih aktivnosti. Mišljenje o potrebi primjene dodatnih mjera ublažavanja te potrebi nastavka praćenja donosi središnje tijelo državne uprave nadležno za poslove zaštite prirode.

- II. Nositelj zahvata, Općina Pitomača, Ljudevita Gaja 26/1, HR-33405 Pitomača, dužan je osigurati provedbu mjera ublažavanja negativnih utjecaja na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže te programa praćenja i izvješćivanja o stanju ciljeva očuvanja i cjelovitosti područja ekološke mreže kako je to određeno ovim Rješenjem.
- III. Ukoliko nositelj zahvata, Općina Pitomača, Ljudevita Gaja 26/1, HR-33405 Pitomača, ne provede mjere ublažavanja propisane ovim Rješenjem, provest će ih Ministarstvo na njegov trošak.
- IV. Ovo Rješenje ukinut će se u roku dvije godine od dana izvršnosti Rješenja ako se u tom roku ne podnese zahtjev za izdavanje lokacijske dozvole, odnosno drugog akta kojim se odobrava gradnja sukladno posebnim zakonima kojim se uređuje prostorno uređenje i gradnja ili drugog akta sukladno Zakonu o zaštiti prirode, odnosno posebnom propisu.
- V. Važenje ovog Rješenja, na zahtjev nositelja zahvata Općine Pitomača, Ljudevita Gaja 26/1, HR-33405 Pitomača, može se jednom produžiti na još dvije godine uz uvjet da se nisu promjenili uvjeti utvrđeni u skladu sa zakonom i drugi uvjeti u skladu s kojima je izdano Rješenje.
- VI. Ovo Rješenje objavljuje se na internetskim stranicama Ministarstva.

#### O b r a z l o ž e n j e

Ministarstvo zaštite okoliša i energetike (u dalnjem tekstu Ministarstvo) zaprimilo je 5. travnja 2017. godine zahtjev nositelja zahvata Općine Pitomača, Ljudevita Gaja 26/1, HR-33405 Pitomača, za provedbu postupka Glavne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu za zahvat „Izgradnja pregrade na rukavcu starog toka rijeke Drave“, u Virovitičko-podravskoj županiji. U zahtjevu su navedeni svi podaci o nositelju zahvata i priloženi svi dokumenti sukladno odredbama članka 31. stavka 2. Zakona o zaštiti prirode (Narodne novine, broj 80/2013).

Ministarstvo je 10. travnja 2017. godine temeljem članka 31. stavka 3. Zakona o zaštiti prirode zatražilo (KLASA: UP/I 612-07/17-60/86; URBROJ: 517-07-1-1-2-17-2) prethodno mišljenje Hrvatske agencije za okoliš i prirodu (u dalnjem tekstu Agencija). Ministarstvo je 19. svibnja 2017. godine zaprimilo mišljenje Agencije (KLASA: 612-07/17-38/436; URBROJ: 427-07-6-17-2 od 18. svibnja 2017.) u kojem se navodi da je predmetnu Studiju Glavne ocjene potrebno dopuniti detaljnim karakteristikama riblje staze koje moraju odgovarati zahtjevima ciljnih vrsta riba. Također, potrebno je izmijeniti dijelove Studije u kojima se navodi da će se radovi izvoditi za vrijeme najnižih godišnjih protoka u ljetnom razdoblju. U Studiji je potrebno izmijeniti i dopuniti moguće utjecaje zahvata na ciljne vrste ptica i predložiti odgovarajuće mjere ublažavanja. Obrazložiti zbog čega u Studiji nisu sagledani mogući negativni utjecaji zahvata na ciljni stanišni tip 3130 Amfibijska staništa Isoëto-Nanojuncetea. U poglavlju 4. *Opis utjecaja zahvata na ekološku mrežu* obrazložiti planiranu trajnu prenamjenu dijela staništa (površina rukavca od 280 m<sup>2</sup>). U poglavlju 4.1. *Mogući pojedinačni utjecaji zahvata* nije sagledan utjecaj uznemiravanja ciljnih vrsta tijekom izvođenja radova. U poglavlju 4.2. *Mogući kumulativni utjecaji* potrebno je uključiti i sagledavanje utjecaja postojećih zahvata i postojećih pregrada. Potrebno je propisati i odgovarajuće mjere ublažavanja. Točno definirati način i vremenski period upuštanja vode u rukavac te sukladno tome sagledati mogući utjecaj na ciljne vrste. Također, u Studiji je potrebno propisati program praćenja.

Ministarstvo je 19. svibnja 2017. godine zatražilo Zaključkom (KLASA: UP/I 612-07/17-60/86; URBROJ: 517-07-1-1-2-17-4) dopunu Studije u skladu sa zaprimljenim primjedbama Agencije koju je i zaprimilo 7. lipnja 2017. godine. Ministarstvo je 9. lipnja 2017. godine dostavilo dopunjenu Studiju (KLASA: UP/I 612-07/17-60/86; URBROJ: 517-07-1-1-2-17-6) Agenciji na prethodno mišljenje. Ministarstvo je 13. srpnja 2017. godine zaprimilo mišljenje Agencije (KLASA: 612-07/17-38/436; URBROJ: 427-07-6-17-4 od 13. srpnja 2017.) u kojem se navodi da je predmetnu Studiju potrebno dopuniti protokom predviđenim u ribljoj stazi koji je prihvatljiv za ciljne vrste i predviđenom dubinom planiranog zaobilaznog kanala. Također, Studiju je potrebno dopuniti mjerom ublažavanja kojom će se propisati zabrana radova u razdoblju povećane aktivnosti, reprodukcije te brige za mlade pojedinih ciljnih vrsta te dopuniti površinom i postotkom ciljnog stanišnog tipa 91E0\* Aluvijalne šume (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae) koja će biti trajno prenamijenjena. Dopuniti program praćenja s predviđenim aktivnostima praćenja ciljnih vrsta, propisati obvezu praćenja učinkovitosti riblje staze za ciljne vrste te dostaviti detaljniji prikaz, točan profil i ukapanost staze u odnosu na okolini teren.

Ministarstvo je 13. srpnja 2017. godine zatražilo Zaključkom (KLASA: UP/I 612-07/17-60/86; URBROJ: 517-07-1-1-2-17-8) dopunu Studije u skladu sa zaprimljenim primjedbama Agencije. Nositelj zahvata je zatražio u roku, 1. kolovoza 2017. godine, zahtjev za produženje roka za 7 dana za dostavu dopune Studije zbog specifičnosti zahvata i opsežnijeg rada izrađivača Studije te završnih konzultacija svih uključenih u projekt. Ministarstvo je 3. kolovoza 2017. godine zaprimilo dopunjenu Studiju koju je 10. kolovoza 2017. godine dostavilo (KLASA: UP/I 612-07/17-60/86; URBROJ: 517-07-1-1-2-17-11) Agenciji na prethodno mišljenje. Ministarstvo je 29. kolovoza 2017. godine zaprimilo mišljenje Agencije (KLASA: 612-07/17-38/436; URBROJ: 427-07-6-17-6) u kojem se navodi da je Studija primjereno sagledala i procijenila moguće samostalne kao i kumulativne utjecaje na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže te da je zahvat prihvatljiv uz primjenu mjera ublažavanja i provedbu programa praćenja.

O podnesenom zahtjevu nositelja zahvata za pokretanje postupka Glavne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu, sukladno članku 31. stavku 3. Zakona o zaštiti prirode, Ministarstvo je na internetskim stranicama 1. rujna 2017. godine objavilo Informaciju o zahtjevu za provođenje postupka Glavne ocjene (KLASA: UP/I 612-07/17-60/86; URBROJ: 517-07-1-1-2-17-13 od 30. kolovoza 2017.).

Ministarstvo je 31. kolovoza 2017. godine donijelo Odluku o upućivanju Studije na javnu raspravu (KLASA: UP/I 612-07/17-60/86; URBROJ: 517-07-1-1-2-17-14) te je Zamolbom za pravnu pomoć (KLASA: UP/I 612-07/17-60/86; URBROJ: 517-07-1-1-2-17-15 od 31. kolovoza 2017.) koordinaciju i provedbu javne rasprave, uključujući javni uvid i javno izlaganje, povjerilo Upravnom odjelu za prostorno uređenje, graditeljstvo, komunalne poslove i zaštitu okoliša Virovitičko-podravske županije (u dalnjem tekstu Upravni odjel), Trg Ljudevita Patačića 1, HR-33000 Virovitica. Ministarstvo je 12. rujna 2017. godine zaprimilo od Upravnog odjela Obavijest o javnoj raspravi (KLASA: 612-07/17-03/03; URBROJ: 2189/1-08/3-17-02) te je istu objavilo 12. rujna 2017. godine na internetskim stranicama Ministarstva.

Ministarstvo je 2. studenog 2017. godine zaprimilo od Upravnog odjela Izvješće o provedenoj javnoj raspravi (KLASA: 612-07/17-03/03; URBROJ: 2189/1-08/3-17-6 od 25. listopada 2017.), Zapisnik s javnog izlaganja, Knjigu primjedbi te presliku objavljenog oglasa iz dnevnog tiska. U Izvješću je navedeno da je javna rasprava održana od 21. rujna do 20. listopada 2017. godine. Javni uvid u Studiju bio je omogućen za vrijeme trajanja javne

rasprave u prostorijama Općine Pitomača, Ljudevita Gaja 26/1, HR-33405 Pitomača, svakim radnim danom od 8,00 do 14,00 sati. Oglas s obavijesti o javnom uvidu objavljen je 12. rujna 2017. godine u dnevnom tisku Glas Slavonije. Javno izlaganje Studije održano je 13. listopada 2017. godine u prostorijama Općine Pitomača, s početkom u 11,00 sati. Na javnom izlaganju su bili nazočni predstavnici nositelja zahvata Danijel Petković i Tomislav Tišljar, predstavnici ovlaštenika Mirko Mesarić i Igor Ivanek, predstavnica Upravnog odjela Zlata Karlović, predstavnica Javne ustanove za upravljanje zaštićenim dijelovima prirode i ekološkom mrežom Virovitičko-podravske županije (u dalnjem tekstu Javne ustanove) Tatjana Arnold Sabo, predstavnica Županijske uprave za ceste Nikolina Čaćić te predstavnica Zavoda za prostorno uređenje Virovitičko-podravske županije Slobodanka Janeš. Zlata Karlović je dala uvodno obrazloženje i upoznala nazočne o provođenju postupka Glavne ocjene. Mirko Mesarić je prezentirao Studiju. Tatjana Arnold Sabo, ravnateljica Javne ustanove, ukazala je na pozitivnu stranu predviđenog zahvata u svrhu očuvanja opstanka ovog područja u obuhvatu zahvata kao i očuvanju flore i faune. Javno izlaganje završilo je u 12,00 sati. U roku predviđenom za javnu raspravu pisanih primjedbi ili prijedloga javnosti u roku ili izvan roka nije bilo, niti u knjizi primjedbi, niti dostavljenih Upravnom odjelu za vrijeme trajanja javnog uvida.

U provedbi postupka ovo Ministarstvo razmotrilo je predmetni zahtjev, priloženu Studiju Glavne ocjene (ožujak, svibanj i srpanj 2017.) i mišljenje Agencije, mišljenje javnosti i zainteresirane javnosti te je utvrdilo sljedeće.

Zahvatom je planirana izgradnja pregrade na rukavcu starog toka rijeke Drave, na k.č.br. 7844/20 k.o. Pitomača II, kojom bi se podigao nivo vodnog lica čime bi se stvorili povoljniji uvjeti za opstanak postojeće bioraznolikosti. Planirana pregrada bila bi na visini od 103,27 m.n.m., a predviđena je izvedba tijelom od gabionskih košara punjenih prirodnim kamenom. Kao vodonepropusni ekran bila bi postavljena geomembrana s obje strane zaštićena netkanim geotekstilom. S uzvodne strane vodonepropusnog ekrana bio bi postavljen nasip od krupnog kamenog nabačaja. U tijelu pregrade izveo bi se otvor kojim bi se mogao regulirati protok, a imao bi zapornicu koja bi se otvarala i zatvarala prema potrebi. Upravljanje zapornicom bilo bi ručno, bez potrebe za čestim održavanjem. Također, planirana je izgradnja riblje staze u obliku zaobilaznog toka. Izvođenje radova predviđeno je u jesensko - zimskom periodu. Radovi će se izvoditi na suhom, a voda će se obilaznim kanalom odvesti oko mjesta izvođenja pregrade. Pristup mehanizaciji osiguran je s hrvatske strane, gdje postoji pristupni put za mehanizaciju do same lokacije planiranog zahvata. Pregrada će uzrokovati povišenje nivoa vodnog lica na uzvodnom dijelu te će pridonijeti očuvanju razine vode od 53 cm za vrijeme sušnih razdoblja. Za vrijeme visokih voda pregrada će biti pod vodom.

Prema Uredbi o ekološkoj mreži (Narodne novine, broj 124/2013 i 105/2015) planirani zahvat se nalazi unutar područja ekološke mreže, unutar Područja očuvanja značajnog za vrste i stanišne tipove (POVS) „HR5000014 Gornji tok Drave (od Donje Dubrave do Terezinog polja)“ i unutar Područja očuvanja značajnog za ptice (POP) „HR1000014 Gornji tok Drave“.

Provedenim istraživanjima na području zahvata utvrđena je prisutnost 21 ciljne vrste ptica, a od toga je za 11 ciljnih vrsta potvrđeno gniježđenje. Utvrđeno je gniježđenje 2-3 para čapljice voljak (*Ixobrychus minutus*), 3-4 para čaplje dangube (*Ardea purpurea*), 20-30 parova gakova (*Nycticorax nycticorax*), 2-3 para eje močvarice (*Circus aeruginosus*), 2-3 para vodomara (*Alcedo atthis*), 1-2 para sive žune (*Picus canus*), crne žune (*Dryocopus martius*) i crvenoglavog djetlića (*Dendrocopos medius*) te 2-5 parova bjelovrate muharice (*Ficedula albicollis*) i rusog svračka (*Lanius collurio*). Provedenim istraživanjima na području zahvata zabilježeni su ciljni stanišni tipovi: 3150 Prirodne eutrofne vode s vegetacijom Hydrocharition

ili Magnopotamion, 91E0\* Aluvijalne šume (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae) i 91F0 Poplavne miješane šume Quercus robur, Ulmus laevis, Ulmus minor, Fraxinus excelsior ili Fraxinus angustifolia, ciljne vrste gavčica (*Rhodeus amarus*) i bjeloperajna krkuša (*Romanogobio vladkyovi*) te je zabilježeno glasanje ciljne vrste crveni mukač (*Bombina bombina*). Prisutnost ciljnih vrsta dabar (*Castor fiber*) i vidra (*Lutra lutra*) utvrđeno je s mađarske strane rukavca.

U Studiji je navedeno da korištenjem planiranog zahvata neće doći do promjene iz limnofilnih u reofilne uvjete, kao niti do značajne promjene u fizikalno - kemijskim uvjetima, već da će se samo omogućiti zadržavanje vode i u sušnim razdobljima godine. Temeljem provedenih istraživanja u Studiji su sagledani mogući utjecaji provođenja zahvata na ciljne vrste i stanišne tipove te su predložene odgovarajuće mjere ublažavanja i program praćenja stanja. Mogući utjecaji zahvata odnose se na zauzimanje/trajnu prenamjenu dijela staništa, uznemiravanje ciljnih vrsta te hidrološke promjene u rukavcu. Iako su radovi predviđeni u zimskom razdoblju za vrijeme najmanjih vodostaja, a ograničeni su na mali dio površine cijelog rukavca (oko 280 m<sup>2</sup>), moguć je u manjoj mjeri negativan utjecaj u vidu uznemiravanja i stradavanja ciljnih vrsta prilikom isušivanja dijela rukavca. S obzirom na to da se radi o izuzetno malom dijelu povoljnih staništa ciljnih vrsta, ovaj utjecaj nije značajan. Nadalje, planirani zahvat doprinijet će očuvanju povoljnog vodnog režima, a time i staništa povoljnih za ciljne vrste vezane za vodenu i močvarna staništa. Također, predviđena riblja staza omogućit će migracije iz rukavca preko Crnog kanala u glavni tok rijeke Drave i obrnuto. Tijekom izgradnje planirane pregrade i zaobilaznog kanala unutar kojeg će biti smještena riblja staza, doći će do degradacije ciljnog stanišnog tipa 91E0\* Aluvijalne šume (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae) na površini od 0,1 ha, što u odnosu na ukupnu površinu ovog ciljnog staništa na području ekološke mreže POVS „HR5000014 Gornji tok Drave (od Donje Dubrave do Terezinog polja“ (1260 ha), čini 0,008 % te ovaj utjecaj nije ocijenjen kao značajan. Tijekom izgradnje zahvata neće doći do negativnog utjecaja na ostale zabilježene ciljne stanišne tipove ovog područja ekološke mreže. S obzirom da će izgradnja planirane pregrade i njeno korištenje uzrokovati povećanje razine vodnog lica u sušnim razdobljima i dulje zadržavanje vode u rukavcu čime se neće značajno promijeniti fizikalno - kemijski parametri u rukavcu, očekuje se pozitivan utjecaj korištenja zahvata na navedene ciljne stanišne tipove. Korištenjem planirane pregrade osigurava se stabilnost vodostaja uzvodnog dijela korita predmetnog rukavca te dolazi do lokalnog povišenja podzemnih voda neposredno uz rukavac. Korištenjem zahvata doći će do pozitivnih utjecaja u smislu poboljšanja uvjeta potrebnih za očuvanje ciljnih vrsta i stanišnih tipova navedenih područja ekološke mreže.

Slijedom iznijetog u provedenom postupku Glavne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu za zahvat „Pregrada na rukavcu starog toka rijeke Drave“, Ministarstvo je utvrdilo da je predmetni zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu uz primjenu utvrđenih mjera ublažavanja negativnih utjecaja na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže (A.) te programa praćenja i izvješćivanja o stanju ciljeva očuvanja i cjelovitosti područja ekološke mreže (B.).

Člankom 29. stavkom 1. Zakona o zaštiti prirode propisano je da Ministarstvo provodi Glavnu ocjenu za zahvate za koje središnje tijelo državne uprave nadležno za zaštitu okoliša provodi postupak procjene utjecaja na okoliš ili postupak ocjene o potrebi procjene utjecaja na okoliš prema posebnom propisu kojim se uređuje zaštita okoliša i za zahvate na zaštićenom području u kategoriji nacionalnog parka, parka prirode i posebnog rezervata.

Člankom 33. stavkom 2. Zakona o zaštiti prirode propisano je da ako nadležno tijelo utvrdi, uzimajući u obzir i mišljenje javnosti, da planirani zahvat nema značajan negativan utjecaj na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže, donosi rješenje da je zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu.

Mjere ublažavanja negativnih utjecaja na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže propisane su člankom 33. stavkom 3. Zakona o zaštiti prirode.

Člankom 41. stavkom 1. Zakona o zaštiti prirode propisano je da ako nositelj zahvata ne provede utvrđene mjere ublažavanja, da će ih provesti Ministarstvo na njegov trošak.

Rok važenja ovog Rješenja propisan je u skladu s člankom 43. stavkom 1. Zakona o zaštiti prirode.

Mogućnost produljenja važenja ovog Rješenja propisana je u skladu s člankom 43. stavkom 2. Zakona o zaštiti prirode.

U skladu s odredbama članka 44. stavka 2. Zakona o zaštiti prirode ovo Rješenje dostavlja se inspekciji zaštite prirode.

Obveza objave ovog Rješenja na internetskim stranicama Ministarstva utvrđena je člankom 44. stavkom 3. Zakona o zaštiti prirode.

Podnositelj zahtjeva oslobođen je plaćanja upravne pristojbe temeljem članka 8. stavka 1. Zakona o upravnim pristojbama (Narodne novine, broj 115/16).

#### **UPUTA O PRAVНОM LIJEKU:**

Ovo je rješenje izvršno u upravnom postupku te se protiv njega ne može izjaviti žalba, ali se može pokrenuti upravni spor pred upravnim sudom na području kojeg tužitelj ima prebivalište, odnosno sjedište. Upravni spor pokreće se tužbom koja se podnosi u roku od 30 dana od dana dostave ovog rješenja. Tužba se predaje nadležnom upravnom суду neposredno u pisanim obliku, usmeno na zapisnik ili se šalje poštom, odnosno dostavlja elektronički.



#### **DOSTAVITI:**

1. Općina Pitomača, Ljudevita Gaja 26/1, HR-33405 Pitomača (*R s povratnicom*);
2. IRES EKOLOGIJA d.o.o., Prilaz baruna Filipovića 21, HR-10000 Zagreb (*R s povratnicom*);
3. MZOE, Uprava za inspekcijske poslove, Sektor inspekcijskog nadzora zaštite prirode, ovdje;
4. U spis predmeta, ovdje.