



REPUBLIKA HRVATSKA



KARLOVAČKA ŽUPANIJA

UPRAVNI ODJEL ZA GRADITELJSTVO I OKOLIŠ

ODSJEK ZA PLANSKE POSLOVE I ZAŠTITU OKOLIŠA

Jurja Križanića 11, 47000 Karlovac, Tel: 047/ 666-206  
e-mail: graditeljstvo.okolis@kazup.hr; zastita.okolisa@kazup.hr

KLASA: UP/I-352-01/22-01/35

URBROJ: 2133-07-01/02-22-04

Karlovac, 14. studenog 2022.

Karlovačka županija, OIB 65050537368, Upravni odjel za graditeljstvo i okoliš, Odsjek za planske poslove i zaštitu okoliša, nadležan temeljem članka 29. stavka 2. Zakona o zaštiti prirode („Narodne novine“ broj 80/13, 15/18, 14/19 i 127/19), rješavajući po zahtjevu Ministarstva unutarnjih poslova, Ravnateljstva civilne zaštite, Avenija Većeslava Holjevca 20c, 10000 Zagreb, u provedenom postupku prethodne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu za zahvat *Razminiranja na području Općine Plaški, Općine Josipdol, Općine Rakovica i Općine Saborsko*, temeljem odredbe članka 30. stavka 4. Zakona o zaštiti prirode („Narodne novine“ broj 80/13, 15/18, 14/19 i 127/19) donosi

### RJEŠENJE

- I. Zahvat *Razminiranja na području Općine Plaški, Općine Josipdol, Općine Rakovica i Općine Saborsko* u Karlovačkoj županiji, nositelja zahvata Ministarstva unutarnjih poslova, Ravnateljstva civilne zaštite, Avenija Većeslava Holjevca 20c, 10000 Zagreb, **prihvatljiv je za područje ekološke mreže.**
- II. Ovo rješenje izdaje se na rok od 4 (četiri) godine.
- III. Ovo rješenje objavit će se na internetskoj stranici Karlovačke županije, Upravni odjel za graditeljstvo i okoliš.

### Obrazloženje

Ministarstvo unutarnjih poslova, Ravnateljstvo civilne zaštite, Avenija V. Holjevca 20c, 10 000 Zagreb, podnijelo je ovom Upravnom odjelu 30. kolovoza 2022. godine **zahtjev za provedbu prethodne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu za razminiranje 11 područja u Karlovačkoj županiji, točnije na području Općina Plaški, Josipdol, Rakovica i Saborsko:**

- „Šumsko područje oko Crnog potoka“, oznake PR-KAPLA-010-05-22, na području Karlovačke županije, Općine Plaški, na tlocrtnoj površini 1.037.667 m<sup>2</sup>;
- „Šumske površine jugozapadno od naselja Trojvrh“, oznake PR-KAJOS-060-11-21, na području Karlovačke županije, Općine Josipdol, na tlocrtnoj površini 849.471 m<sup>2</sup>;
- „Šumsko područje Krčevina - Lokvice“, oznake PR-KAPLA-011-05-22, na području Karlovačke županije, Općine Plaški, na tlocrtnoj površini 1.159.451 m<sup>2</sup>;

- „Šumsko područje oko vrha Vučjak“, oznake PR-KAPLA-022-05-22, na području Karlovačke županije, Općine Plaški, na tlocrtnoj površini 471.883 m<sup>2</sup>;
- „Šumsko područje južno od vrha Bukvar“, oznake PR-KAPLA-023-05-22, na području Karlovačke županije, Općine Plaški, na tlocrtnoj površini 1.115.008 m<sup>2</sup>;
- „Šumsko područje sjeveroistočno od vrha Srnećak“, oznake PR-KAPLA-024-05-22, na području Karlovačke županije, Općine Plaški, na tlocrtnoj površini 417.163 m<sup>2</sup>;
- „Šumsko područje oko brda Prolom“, oznake PR-KAPLA-025-05-22, na području Karlovačke županije, Općine Plaški, na tlocrtnoj površini 1.307.879 m<sup>2</sup>;
- „Šumonjska razvala - Visoki vrh“, oznake PR-KAPLA-027-05-22, na području Karlovačke županije, Općine Plaški, na tlocrtnoj površini 584.455 m<sup>2</sup>;
- „Livade i šume južno od brda Selište“, oznake PR-KARAK-026-05-22, na području Karlovačke županije, Općine Rakovica, na tlocrtnoj površini 119.574 m<sup>2</sup>;
- „Šumske površine sjeverno od vrhova Makovnik i Nos Kapele“, oznake PR-KAPLA-062-11-21, na području Karlovačke županije, Općine Plaški, na tlocrtnoj površini 1.089.416 m<sup>2</sup>;
- „Zapadna strana brda Korač i šumsko područje iznad izvora Vrnjike“, oznake PR-KASAB-007-05-22, na području Karlovačke županije, Općine Saborsko i Josipdol, na tlocrtnoj površini 453.856 m<sup>2</sup>.

Uz zahtjev su priloženi Idejni planovi razminiranja za svako pojedino područje zajedno s položajem zahvata u vektorskom formatu (ESRI shp-file). Sukladno dostavljenoj dokumentaciji, opći cilj planiranog zahvata je razminiranje preostalog minski sumnjivog prostora i poznatih minskih polja radi zaokruživanja sigurne cjeline kako bi se povećala sigurnost korisnika (lokalnog stanovništva, turista, planinara, djelatnika Hrvatskih šuma). Kako se navodi u dostavljenoj dokumentaciji, koristit će se sigurni putovi prikazani na zemljovidima TK 25 i HOK 5. Za svaku cjelinu navedena je točka uvođenja i sigurni prilazni putovi. Odabir metoda rada provest će se prema Zakonu o protuminskom djelovanju (Narodne novine, broj 110/15, 118/18, 98/19, 114/22), Pravilniku o načinu obavljanja poslova razminiranja, kontrole kvalitete, općeg i tehničkog izvida i obilježavanja minski sumnjivog područja (Narodne novine, broj 45/16, 27/17) i eventualnim ograničenjima investitora. Razminiranje se provodi do dubine 15 cm. Svi putovi, udoline, kanali, rovovi i bunkereri na koje se naiđe tijekom razminiranja razminirat će se u cijelosti. Razminiranje je planirano ručnom metodom te se može obavljati tijekom cijele godine, a uništavanje detonacijom će se samo u iznimnim slučajevima obavljati na licu mjesta ako je nužno zbog sigurnosti pirotehničara. U slučaju potrebe detonacije na licu mjesta razina buke će se smanjiti prekrivanjem vrećama s pijeskom i zemljom ili drugim sličnim prikladnim načinima. Obavljanje poslova razminiranja moguće je izvoditi od ranog proljeća do kasne jeseni, ovisno o vremenskim uvjetima. Aktivnosti strojne pripreme površine moguće je obavljati samo izvan razdoblja od 31. ožujka do 15. srpnja. Područje razminiranja koje se nalazi uz potok, zbog čega je tlo veći dio godine povećanog stupnja vlažnosti, nužno je razminirati tijekom ljetnih mjeseci, odnosno u sušnim periodima godine kad je razina vode u potoku niska (10-20 cm) i tlo niskog stupnja vlažnosti.

Planirani zahvat sastoji se od 11 područja razminiranja od kojih se četiri ne nalaze unutar područja ekološke mreže sukladno Uredbi o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže (Narodne novine, broj 80/19): PR-KARAK-026-05-22 (udaljeno oko 200 m od Područja očuvanja značajnog za vrste i stanišne tipove (POVS) HR2001504 Gornji tok Korane) te PR-KAPLA-011-05-22, PR-KAPLA-010-05-22 i PR-KAPLA-025-05-22 (nalaze se u neposrednoj blizini Područja očuvanja značajnog za ptice (POP) HR1000019 Gorski kotar i sjeverna Lika i Područja očuvanja značajnog za vrste i stanišne tipove (POVS) HR5000019 Gorski kotar i sjeverna Lika te POVS HR2000592 Ogulinsko-plašćansko područje). Područje PR-KAJOS-060-11-21 nalazi se djelomično unutar POVS HR2000592 Ogulinsko-plašćansko područje. Područje PR-KASAB-007-05-22 uključuje dvije lokacije od kojih je sjevernija unutar POVS HR2000592 Ogulinsko-plašćansko područje, a južnija unutar POP HR1000019 Gorski kotar i sjeverna Lika i POVS HR5000019 Gorski kotar i sjeverna Lika. Područja PR-KAPLA-024-05-22, PR-KAPLA-062-11-21, PR-KAPLA-027-05-22, PR-KAPLA-023-05-22 i PR-KAPLA-022-05-22 nalaze se unutar POP HR1000019 Gorski kotar i sjeverna Lika i POVS HR5000019 Gorski kotar i sjeverna Lika.

Područje razminiranja PR-KARAK-026-05-22 obuhvaća livade i šumu sjeverno od državne granice s Bosnom i Hercegovinom i rijeke Korane, zapadno od naselja Kordunski Ljeskovac. Površina radilišta iznosi 119.574 m<sup>2</sup> i sastoji se od jedne cjeline. Uzevši u obzir lokaciju i obilježja zahvata, može se isključiti mogućnost značajnog negativnog utjecaja zahvata na ovom području razminiranja na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže. Područje razminiranja PR-KAPLA-010-05-22 obuhvaća šumsko područje oko Crnog potoka. Ukupna površina radilišta iznosi 1.037.667 m<sup>2</sup> i sastoji se od jedne cjeline. Cjelina graniči s jedne strane s razminiranim područjem, a s ostalih strana s minski sumnjivim područjem koje je sastavni dio susjednog plana razminiranja. Područje razminiranja PR-KAPLA-011-05-22 obuhvaća putove i staze te šumski prostor na području Krčevina - Lokvice. Ukupna površina radilišta iznosi 1.159.451 m<sup>2</sup> i sastoji se od jedne cjeline. Područje razminiranja PR-KAPLA-025-05-22 obuhvaća šumsko područje oko brda Prolom koje se nalazi unutar gospodarske jedinice „Makovnik“, pri čemu su obuhvaćeni dijelovi odjela od 1a do 4a na području Kunički kosanjak i Šrežište. Površina radilišta iznosi 1.307.879 m<sup>2</sup> i sastoji se od jedne cjeline. Navedena područja razminiranja ne nalaze se unutar područja ekološke mreže nego u neposrednoj blizini (0-200 m) ranije navedenih POP i POVS, no uzevši u obzir obilježja zahvata može se isključiti mogućnost značajnog negativnog utjecaja zahvata na ovim područjima razminiranja na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže.

Područje razminiranja PR-KAJOS-060-11-21 obuhvaća šumarke na području između naselja Sabljaki Modruški, Kunić i Trojvrh te šumski prostor Grabova kosa na području Male Kapele te se svojim najvećim dijelom nalazi unutar POVS HR2000592 Ogulinsko-plašćansko područje. Ukupna površina radilišta iznosi 849.471 m<sup>2</sup> i sastoji se od 14 cjelina. Navedene cjeline omeđene su livadama, razminiranim područjima, postojećim putovima i prometnicama te mjestimično potokom. Sukladno bazi podataka Ministarstva gospodarstva i održivog razvoja, na području zahvata nisu rasprostranjeni ciljni stanišni tipovi navedenog POVS, no šumska staništa su pogodna za ciljnu vrstu žuti mukač (*Bombina variegata*), dok sami potoci predstavljaju pogodna staništa za ciljne vrste potočni rak (*Austropotamobius torrentium*\*) i peš (*Cottus gobio*). S obzirom na obilježja zahvata, može se isključiti mogućnost značajnog negativnog utjecaja na navedene ciljne vrste predmetnog POVS.

Područje razminiranja PR-KAPLA-022-05-22 obuhvaća šumske površine unutar gospodarske jedinice „Krasnica“, dijelove odjela 54a i 55a na području Medvjedi vršak, kao i od 41a do 45a, 51a, 52a i 53a na Vučjaku. Površina radilišta iznosi 471.883 m<sup>2</sup> i sastoji se od dvije cjeline. Područje razminiranja PR-KAPLA-023-05-22 obuhvaća šumske površine unutar gospodarske jedinice „Krasnica“, dijelove odjela 53a, 54a i 55a na području Medvjedi vršak, kao i od 43a do 45a južno od vrha Bukvar, a manjim dijelom obuhvaća šumske površine unutar gospodarske jedinice „Stajnička kapela“, dijelove odjela 30a, 30b i 55a na području Medvjedi vršak. Površina radilišta iznosi 1.115.008 m<sup>2</sup> i sastoji se od jedne cjeline. Područje razminiranja PR-KAPLA-024-05-22 obuhvaća šumske površine unutar gospodarske jedinice „Krasnica“, dijelove odjela 38a, 39a i 41b na području Gobelja. Površina radilišta iznosi 417.163 m<sup>2</sup> i sastoji se od jedne cjeline. Područje razminiranja PR-KAPLA-027-05-22 obuhvaća šumu na planinskom masivu Mala Kapela i to na području oko Šumonjske razvale i Visokog vrha, sjeverno od naselja Glibodol, odnosno dijelove odjela 61a, 62b, 63b, 80b, 59a, 55a i 54a gospodarske jedinice „Krasnica“ te 6a i 5a gospodarske jedinice „Božin vrh“. Površina radilišta iznosi 584.455 m<sup>2</sup> i sastoji se od dvije cjeline. Područje razminiranja PR-KAPLA-062-11-21 obuhvaća šumski prostor, putove i staze sjeverno od vrhova Makovnik i Nos Kapele na području Male Kapele, u gospodarskoj jedinici „Krasnica“. Ukupna površina radilišta iznosi 1.089.416 m<sup>2</sup> i sastoji se od dvije cjeline. Sva su područja razminiranja okružena šumskim područjem, djelomično razminiranim, djelomično su to minski sumnjiva područja, a djelomično su područja obuhvaćena drugim idejnim planovima razminiranja. Sukladno bazi podataka Ministarstva gospodarstva i održivog razvoja, na navedenih šest područja razminiranja (koja se nalaze u neposrednoj blizini, jedno do drugog) nije rasprostranjen ciljni stanišni tip POVS HR5000019 Gorski kotar i sjeverna Lika 9530\* (Sub-) mediteranske šume endemičnog crnog bora. U obuhvatu ovog dijela planiranog zahvata nalaze se ključna staništa za ciljne vrste lještarka (*Bonasa bonasia*), planinski djetlić (*Dendrocopos leucotos*), crna žuna (*Dryocopus martius*) i jastrebača (*Strix uralensis*) te pogodna staništa za ciljne vrste planinski ćuk (*Aegolius funereus*), bjelovrata muharica (*Ficedula albicollis*), mala

muharica (*Ficedula parva*), mali ćuk (*Glaucidium passerinum*), crvenoglavi djetlić (*Dendrocopos medius*), škanjac osaš (*Pernis apivorus*), troprsti djetlić (*Picoides tridactylus*), siva žuna (*Picus canus*) i tetrijeb gluhan (*Tetrao urogallus*) POP HR1000019 Gorski kotar i sjeverna Lika. Također, lokacija obuhvaća pogodna staništa za ciljne vrste širokouhi mračnjak (*Barbastella barbastellus*), mali potkovnjak (*Rhinolophus hipposideros*), velika četveropjega cvilidreta (*Morimus funereus*), vuk (*Canis lupus*), ris (*Lynx lynx*) i medvjed (*Ursus arctos*) POVS HR5000019 Gorski kotar i sjeverna Lika. S obzirom na obilježja zahvata, može se isključiti mogućnost značajnog negativnog utjecaja na navedene ciljne vrste predmetnog POVS.

Područje razminiranja PR-KASAB-007-05-22 obuhvaća šumski prostor na području Male Kapele kod izvora Vrnjike i na zapadnoj strani brda Korač. Ukupna površina radilišta iznosi 453.856 m<sup>2</sup> i sastoji se od dvije cjeline. Cjelina P1 nalazi se većim dijelom unutar POVS HR2000592 Ogulinsko-plašćansko područje i ne nalazi se na području rasprostranjenosti ciljnih stanišnih tipova predmetnog POVS. Staništa na ovom području su potencijalno pogodna kao lovna staništa za ciljne vrste šišmiša, ali s obzirom na veću udaljenost lokacije skloništa od područja razminiranja može se isključiti mogućnost značajnog negativnog utjecaja zahvata na toj lokaciji. Cjelina P2 nalazi se unutar POP HR1000019 Gorski kotar i sjeverna Lika i POVS HR5000019 Gorski kotar i sjeverna Lika. Sukladno bazi podataka Ministarstva gospodarstva i održivog razvoja, na njoj nije rasprostranjen ciljni stanišni tip 9530\* navedenog POVS. U obuhvatu ove cjeline nalaze se ključna staništa za ciljne vrste lještarka (*Bonasa bonasia*), planinski djetlić (*Dendrocopos leucotos*), crna žuna (*Dryocopus martius*) i jastrebača (*Strix uralensis*) te pogodna staništa za ciljne vrste planinski ćuk (*Aegolius funereus*), bjelovrata muharica (*Ficedula albicollis*), mala muharica (*Ficedula parva*), mali ćuk (*Glaucidium passerinum*), crvenoglavi djetlić (*Dendrocopos medius*), škanjac osaš (*Pernis apivorus*), troprsti djetlić (*Picoides tridactylus*), siva žuna (*Picus canus*) i tetrijeb gluhan (*Tetrao urogallus*) POP HR1000019 Gorski kotar i sjeverna Lika. Također, lokacija obuhvaća pogodna staništa za ciljne vrste širokouhi mračnjak (*Barbastella barbastellus*), mali potkovnjak (*Rhinolophus hipposideros*), velika četveropjega cvilidreta (*Morimus funereus*), vuk (*Canis lupus*), ris (*Lynx lynx*) i medvjed (*Ursus arctos*) POVS HR5000019 Gorski kotar i sjeverna Lika. S obzirom na obilježja zahvata, može se isključiti mogućnost značajnog negativnog utjecaja na navedene ciljne vrste predmetnog POVS.

U postupku prethodne ocjene prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu, sukladno članku 30. stavku 3. Zakona o zaštiti prirode („Narodne novine“ broj 80/13, 15/18, 14/19 i 127/19), ovo je tijelo zatražilo prethodno mišljenje Zavoda za zaštitu okoliša i prirode Ministarstva gospodarstva i održivog razvoja (u daljnjem tekstu Zavod), o tome može li se na temelju dostavljenog zahtjeva i opisa zahvata isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja predmetnog zahvata na ekološku mrežu RH, odnosno područja Natura 2000. U svom mišljenju KLASA: 352-03/22-02/835, URBROJ: 517-12-2-3-2-22-2 od 02. studenog 2022. godine, Zavod smatra da za predmetni zahvat nije potrebno provesti glavnu ocjenu prihvatljivosti za ekološku mrežu.

Postupak prethodne ocjene prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu proveden je na temelju razmotrenog zahtjeva s priloženim Idejnim planovima razminiranja. S obzirom na smještaj i značajke zahvata, provedba zahvata neće imati značajan negativan utjecaj na područja ekološke mreže. Uzimajući u obzir prethodno mišljenje Zavoda, ovo je upravno tijelo utvrdilo da se na temelju provedenog postupka prethodne ocjene, može isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja predmetnog zahvata na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže te je stoga, na temelju odredbe članka 30. stavka 4. Zakona o zaštiti prirode („Narodne novine“ broj 80/13, 15/18, 14/19 i 127/19), donijelo odluku kao u izreci ovog rješenja.

Točka II. izreke rješenja temelji se na odredbi članka 43. stavka 1., a Točka III. na odredbi članka 44. stavka 3. Zakona o zaštiti prirode („Narodne novine“ broj 80/13, 15/18, 14/19 i 127/19).

Prema odredbi članka 29. stavka 2. podstavak 2. Zakona o zaštiti prirode („Narodne novine“ broj 80/13, 15/18, 14/19 i 127/19), upravno tijelo županije provodi Prethodnu ocjenu i Glavnu ocjenu

za zahvate koji mogu imati značajan negativan utjecaj na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže osim za zahvate iz stavka 1. istog članka.

U skladu s odredbama članka 44. stavka 1. i 2. Zakona o zaštiti prirode („Narodne novine“ broj 80/13, 15/18, 14/19 i 127/19), ovo rješenje dostavlja se Ministarstvu gospodarstva i održivog razvoja te Inspekciji zaštite prirode.

#### Uputa o pravnom lijeku

Protiv ovog rješenja može se izjaviti žalba Ministarstvu gospodarstva i održivog razvoja, Radnička cesta 80, 10000 Zagreb, u roku od 15 dana od dana dostave ovoga rješenja. Žalba se predaje u tri primjerka neposredno ili putem pošte ovom Upravnom odjelu, a može se izjaviti i usmeno na zapisnik kod ovog tijela. Na pismena i radnje u svezi sa zaštitom prirode, temeljem odredbe članka 9. stavka 1. i stavka 2. točke 30. Zakona o upravnim pritojbama („Narodne novine“ broj 115/16), ne naplaćuju se upravne pristojbe. Stranka ima pravo odreći se prava na žalbu od dana primitka prvostupanjskog rješenja do dana isteka roka za izjavljivanje žalbe.



#### DOSTAVITI:

1. Ministarstvo unutarnjih poslova, Ravnateljstvo civilne zaštite, Avenija Većeslava Holjevca 20c, 10000 Zagreb – *R s povratnicom*
2. Za objavu na internet stranicama Karlovačke županije, ovdje
3. Arhiva, ovdje

#### O TOME OBAVIJESTITI:

4. Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja, Uprava za zaštitu prirode, Radnička cesta 80, 10000 Zagreb – dostava na adrese: [pisarnica@mingor.hr](mailto:pisarnica@mingor.hr); [marija.petras@mingor.hr](mailto:marija.petras@mingor.hr)
5. Državni inspektorat; Područni ured Zagreb, Ispostava u Karlovcu; Inspekcija zaštite prirode; Trg bana Petra Zrinskog 8, 47 000 Karlovac
6. Javna ustanova NATURA VIVA za upravljanje zaštićenim dijelovima prirode na području Karlovačke županije, Jurja Križanića 30, 47 000 Karlovac – dostava na adrese: [ravnatelj@naturaviva.hr](mailto:ravnatelj@naturaviva.hr)