



P/8147669

REPUBLIKA HRVATSKA

MINISTARSTVO ZAŠTITE OKOLIŠA
I ZELENE TRANZICIJE

UPRAVA ZA ZAŠITU PRIRODE SEKTOR ZA ZAŠTIĆENA PODRUČJA I OCJENU PRIHVATLJIVOSTI

KLASA: UP/I 352-03/23-06/45

URBROJ: 517-06-2-2-25-8

Zagreb, 14. travnja 2025.

Ministarstvo zaštite okoliša i zelene tranzicije, OIB: 59951999361, temeljem članka 30. stavka 4. vezano uz članak 29. stavak 1. podstavak 1. Zakona o zaštiti prirode (Narodne novine, br. 80/13, 15/18, 14/19, 127/19 i 155/23) i članka 151. stavka 2. Zakona o upravnim sporovima (Narodne novine, broj 36/24) nakon provedenog postupka prethodne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu za zahvat „Objekt za gospodarenje medicinskim otpadom za spaljivanje nereciklabilnog opasnog otpada koji nastaje u KBC-u Zagreb“, nositelja zahvata Klinički bolnički centar Zagreb, OIB: 46377257342, Kišpatičeva 12, HR-10000 Zagreb, donosi

RJEŠENJE

- I. Zahvat „Objekt za gospodarenje medicinskim otpadom za spaljivanje nereciklabilnog opasnog otpada koji nastaje u KBC-u Zagreb“, nositelja zahvata Klinički bolnički centar Zagreb, OIB: 46377257342, Kišpatičeva 12, Zagreb, prihvatljiv je za ekološku mrežu.
- II. Ovo Rješenje izdaje se na rok od četiri godine.
- III. Ovo Rješenje objavljuje se na internetskim stranicama Ministarstva.

O b r a z l o ž e n j e

Ministarstvo gospodarstva i održivog razvoja, čije je poslove iz djelokruga zaštite prirode, danom stupanja na snagu Zakona o izmjenama i dopunama Zakona o ustrojstvu i djelokrugu tijela državne uprave (Narodne novine, br. 57/24) od 17. svibnja 2024., preuzelo Ministarstvo zaštite okoliša i zelene tranzicije, donijelo je u postupku prethodne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu rješenje KLASA: UP/I 352-03/23-06/45, URBROJ: 517-10-2-2-23-2 od 27. srpnja 2023., da je planirani zahvat „Izgradnja objekta za gospodarenje zaraznim medicinskim otpadom KBC-a Zagreb“, nositelja zahvata Klinički bolnički centar Zagreb, OIB: 46377257342, Kišpatičeva 12, Zagreb, prihvatljiv za ekološku mrežu.

Radi ispravka pogreške u zagлавlju rješenja – pogrešno navođenje godine u datumu donošenja rješenja (27. srpnja 2022. umjesto 27. srpnja 2023.) Ministarstvo je donijelo Rješenje o ispravku

rješenja KLASA: UP/I-352-03/23-06/45, URBROJ: 517-10-2-2-23-4 od 4. rujna 2023.. Nastavno, nositelj zahvata podnio je zahtjev (Broj: 180/10-2023/ZNR od 10.10.2023.) Ministarstvu kojim traži očitovanje da li su rješenja donesena u postupku Prethodne ocjene i dalje važeća s obzirom na to da se izmijenio naziv zahvata. Ministarstvo je izdalo očitovanje KLASA: UP/I 352-03/23-06/45, URBROJ: 517-10-2-2-23-6 od 18. listopada 2023. da su rješenja i dalje važeća.

Na rješenje Ministarstva KLASA: UP/I 352-03/23-06/45, URBROJ: 517-10-2-2-23-2 od 27. srpnja 2023., Gradska inicijativa Maksimir za Zagreb, Udruga za održivi razvoj civilnog društva, OIB: 82479156472, Vrančićeva ulica 22, Zagreb, podnijela je tužbu Upravnom sudu u Zagrebu, koji je presudom Poslovni broj: Us I-4036/2023-8 od 30. siječnja 2025., ponишio rješenje Ministarstva KLASA: UP/I 352-03/23-06/45, URBROJ: 517-10-2-2-23-2 od 27. srpnja 2023.

U provedbi ponovljenog postupka Ministarstvo je utvrdilo sljedeće.

Nositelj zahvata, Klinički bolnički centar Zagreb, Kišpatićeva 12, Zagreb, podnio je Ministarstvu zahtjev (Broj: 125/7-2023./ZNR od 20.07.2023.) za provedbu postupka prethodne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu za zahvat izgradnje objekta za gospodarenje zaraznim medicinskim otpadom KBC-a Zagreb. Uz zahtjev je dostavljen Elaborat prethodne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu za zahvat: Objekt za gospodarenje zaraznim medicinskim otpadom KBC-a Zagreb, Ecoin d.o.o., Zagreb, srpanj 2023.. Zahtjev, u bitnom, sadrži sve podatke u skladu s člankom 30. stavkom 2. Zakona o zaštiti prirode (Narodne novine, br. 80/13, 15/18, 14/19, 127/19 i 155/23). Naknadno, Ministarstvo je od nositelja zahvata zaprimilo zahtjev (Broj: 180/10-2023/ZNR od 10.10.2023.) u kojem se navodi da je za investiciju C5.1.R4-16 Zbrinjavanje otpada u KBC-u Zagreb, a koja je uvrštena u nacionalni plan oporavka i otpornosti, zbog potpunog usklađivanja s navedenim planom, izmijenjen naziv projekta/zahvata iz „Objekt za gospodarenje zaraznim medicinskim otpadom KBC-a Zagreb“ u naziv „Objekt za gospodarenje medicinskim otpadom za spaljivanje nereciklabilnog opasnog otpada koji nastaje u KBC-u Zagreb“ te da nije došlo do nikakvih drugih izmjena po pitanju lokacije, namjene i tehnologije.

Odredbom članka 27. stavka 2. Zakona o zaštiti prirode (Narodne novine, br. 80/13, 15/18, 14/19, 127/19 i 155/23; dalje u tekstu: Zakon), propisano je da se za zahvate za koje je posebnim propisom kojim se uređuje zaštita okoliša određena obveza procjene utjecaja na okoliš, prethodna ocjena obavlja prije pokretanja postupka procjene utjecaja na okoliš.

Odredbom članka 29. stavkom 1. podstavkom 1. Zakona, propisano je da Ministarstvo provodi prethodnu ocjenu za zahvate za koje 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 iz područja zaštite okoliša.

Odredbom članka 30. stavka 4. Zakona, propisano je da ako nadležno tijelo isključi mogućnost značajnih negativnih utjecaja zahvata na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže, donosi rješenje da je zahvat prihvatljiv za ekološku mrežu.

Odredbom članka 43. stavak 1. Zakona, propisano je da se rješenje iz članka 30. stavka 4. Zakona izdaje na rok od četiri godine.

Odredbom članka 44. stavka 2. Zakona, propisano je da nadležno tijelo dostavlja rješenje iz članka 30. Zakona inspekциji zaštite prirode.

Odredbom članka 44. stavka 3. Zakona, propisano je da nadležno tijelo objavljuje rješenje iz članka 30. Zakona na internetskoj stranici.

Zahvatom se planira izgradnja objekta za gospodarenje medicinskim otpadom za spaljivanje nerecikabilnog opasnog otpada koji nastaje u KBC-u Zagreb, koji će biti smješten u sklopu kompleksa KBC-a Zagreb, na k.č.br. 3490/1, k.o. Maksimir. Uz planirano postrojenje nalazit će se dimnjak visine 25 m. Planirani objekt služit će isključivo za obradu zaraznog medicinskog otpada ključnoga broja 18 01 03*, dok će ostale vrste opasnog i neopasnog medicinskog otpada, koje ne ulaze u proces obrade predmetnog postrojenja, biti zbrinute sukladno važećim propisima o gospodarenju otpadom. Planiranim objektom, kao najpovoljnija varijanta gospodarenja zaraznim medicinskim otpadom, predviđena je energetska uporaba. Maksimalni kapaciteti uporabe u planiranom objektu predviđeni su na oko 200 kg/h. Otpad će se privremeno skladištiti u hlađenom skladištu iz kojeg će se dopremati zatvorenim automatskim transporterom do dozirnog uređaja kotla. Ložište je opremljeno rotacijskim bubenjem kako bi se osiguralo kvalitetno i jednoliko izgaranje goriva. Proces izgaranja previđen je u dva koraka. Prvi korak podrazumijeva proizvodnju sintetskog plina u rotacijskom bubenju, a drugi korak obuhvaća dogorijevanje proizvodnog plina na visokoj temperaturi u svrhu potpunog izgaranja u sekundarnoj komori. Isporuka toplinske energije iz kotla u toplinski sustav KBC-a planirana je putem čeličnih cjevovoda. U postrojenju je predviđeno i postavljanje složenog sustava za čišćenje dimnih plinova te će postrojenje biti opremljeno sustavom za automatsko čišćenje kontejnera koji služe za skladištenje i manipulaciju zaraznim medicinskim otpadom.

Prema Uredbi o ekološkoj mreži i nadležnostima javnih ustanova za upravljanje područjima ekološke mreže (Narodne novine, br. 80/19, 119/23) planirani zahvat se nalazi izvan područja ekološke mreže. Najbliže područje ekološke mreže - Područje očuvanja značajno za vrste i stanišne tipove (POVS) HR2000583 Medvednica nalazi se na udaljenosti od oko 4,8 km od lokacije zahvata. Ciljne vrste i ciljni stanišni tipovi POVS-a HR2000583 Medvednica su: močvarna riđa (*Euphydryas aurinia*), kiseličin vatreni plavac (*Lycaena dispar*), jelenak (*Lucanus cervus*), alpinska strizibuba (*Rosalia alpina**), velika četveropjega cvlidreta (*Morimus funereus*), hrastova strizibuba (*Cerambyx cerdo*), potočni rak (*Austropotamobius torrentium**), žuti mukač (*Bombina variegata*), veliki vodenjak (*Triturus carnifex*), mali potkovnjak (*Rhinolophus hipposideros*), veliki potkovnjak (*Rhinolophus ferrumequinum*), južni potkovnjak (*Rhinolophus euryale*), širokouhi mračnjak (*Barbastella barbastellus*), dugokrili pršnjak (*Miniopterus schreibersii*), velikouhi šišmiš (*Myotis bechsteinii*), riđi šišmiš (*Myotis emarginatus*), veliki šišmiš (*Myotis myotis*), Grundov šumski bijelac (*Leptidea morsei*), gorski potočar (*Cordulegaster heros*), potočna mrena (*Barbus balcanicus*), mirišljivi samotar (*Osmoderma eremita**), jadranska kozonoška (*Himantoglossum adriaticum*), 6430 Hidrofilni rubovi visokih zelenih uz rijeke i šume (*Convolvulion sepii*, *Filipendulion*, *Senecion fluvialis*), 91L0 Ilirske hrastovo-grabove šume (*Erythronio-Carpinion*), 9260 Šume pitomog kestena (*Castanea sativa*), 9110 Bukove šume *Luzulo-Fagetum*, 91K0 Ilirske bukove šume (*Artemonio-Fagion*), 9180* Šume velikih nagiba i klanaca *Tilio-Acerion*, 8310 Špilje i jame zatvorene za javnost, 8210 Karbonatne stijene s hazmofitskom vegetacijom, a ciljevi očuvanja objavljeni su na mrežnoj stranici Ministarstva (poveznica: https://www.dropbox.com/sh/3r4ozk30a21xzdz/AADuvuru1tHSGC_msqFFMAMa?dl=0, u mapi: *Doradjeni ciljevi očuvanja*).

S obzirom na to da se lokacija zahvata nalazi na udaljenosti od oko 4,8 km od POVS-a HR2000583 Medvednica, provedbom zahvata neće doći do zauzeća njegovih ciljnih stanišnih tipova 6340 Hidrofilni rubovi visokih zeleni uz rijeke i šume (*Convolvulion sepii*, *Filipendulion*, *Senecion fluviaitilis*), 91L0 Ilirske hrastovo-grabove šume (*Erythronio-Carpinion*), 9260 Šume pitomog kestena (*Castanea sativa*), 9110 Bukove šume *Luzulo-Fagetum*, 91K0 Ilirske bukove šume (*Aremonio-Fagion*), 9180* Šume velikih nagiba i klanaca *Tilio-Acerion*, 8310 Špilje i jame zatvorene za javnost i 8210 Karbonatne stijene s hazmofitskom vegetacijom te je stoga isključena mogućnost značajnih negativnih utjecaja zahvata na ciljeve očuvanja i njima pripadajuće atribute ciljnih stanišnih tipova predmetnog područja ekološke mreže. Prema Karti prirodnih i poluprirodnih ne-šumskih kopnenih i slatkovodnih staništa Republike Hrvatske (2016.) lokacija zahvata u sklopu postojećeg kompleksa KBC Zgareb se nalazi na stanišnom tipu J. Izgrađena i industrijska staništa i stanišnom tipu. Ciljne vrste POVS-a HR2000583 Medvednica svojom ekologijom vezane su uz: šumska staništa (jelenak, velika četveropjega cvilidreta, mirišljavi samotar, alpinska strizibuba*, hrastova strizibuba, dugokrili pršnjak, širokouhi mračnjak, velikouhi šišmiš i Grundov šumski bijelac); lokve i ostala vodna tijela unutar i izvan šume (veliki vodenjak); šume, privremene i stalne stajačice unutar šumskog područja, šumske depresije, vlažne travnjake (žuti mukač); vlažna šumska staništa, šumovite klance, mozaik staništa s bjelogoričnim drvećem bogat lokvama i potocima, malim travnjacima, šikarama i grmljem te područja pod tradicionalnom poljoprivredom (mali potkovnjak); mozaike različitih stanišnih tipova bjelogoričnih šuma, pašnjaka, grmlja,drvoreda, livada s voćnjacima koja su međusobno povezana živicama i drugim linearnim elementima krajobraza (veliki potkovnjak); bjelogorične šume, mozaična staništa šuma, grmolike vegetacije, šikara i livada s voćnjacima povezane s linearnim elementima krajobraza (drvoredi i živice) (južni potkovnjak); bjelogorična šumska staništa bogata strukturama, grmoliku vegetaciju, šikare (dugokrili pršnjak); otvorene šume s malo prizemnog pokrova, rubove šuma, šumske čistine, livade košanice i pašnjake (veliki šišmiš); blago strukturirane bjelogorične šume, područja s ekstenzivnom poljoprivredom, vlažna staništa (ridi šišmiš); vodotoke s prirodnom hidromorfologijom i razvijenom obalnom vegetacijom (potočni rak*); brže dijelove toka, kamenita i šljunkovita dna, prirodne obale (potočna mrena); gorske potoke s brzom tekućom vodom i kamenno-šljunkovito-pjeskovitim dnom (gorski potočar); travnjačke površine u mozaiku s drugim staništima (močvarna rida); vlažne livade i vlažne rubove kanala i potoka (kiseličin vatreni plavac); livade (jadranska kozonoška). Provedbom zahvata neće doći do zauzeća pogodnih ni ključnih staništa za ciljne vrste POVS-a HR2000583 Medvednica. Budući da navedene ciljne vrste svojom ekologijom nisu vezane uz stanište J. Izgrađena i industrijska staništa koje se nalazi na lokaciji zahvata i da se lokacija zahvat nalazi na udaljenosti od oko 4,8 km od POVS-a HR2000583 Medvednica, provedbom zahvata neće doći do utjecaja na održanost populacija ciljnih vrsta. Provedbom zahvata neće doći do narušavanja očuvanosti lokvi unutar šuma na Medvednici te neće doći ni do utjecaja na očuvanost šumskih čistina unutar POVS-a HR2000583 Medvednica. Također, zahvatom neće doći do narušavanja trenda populacija zimujućih kolonija šišmiša, a kako se zahvat nalazi izvan POVS-a HR2000583 Medvednica, neće doći ni do utjecaja na skloništa, podzemne objekte – osobito špilja Vaternica i sklonište u crkvi u Donjoj Stubici bitnih za očuvanje ciljnih vrsta šišmiša. Zahvatom neće doći do narušavanja elemenata krajobraza unutar POVS-a HR2000583 Medvednica koji povezuju lovna staništa ciljnih vrsta šišmiša, a povoljno stanje lovnih staništa će i dalje ostati očuvano. Kako se zahvat nalazi izvan POVS-a HR2000583 Medvednica, provedbom neće doći do narušavanja očuvanosti biljki hraniteljica iz roda *Lathyrus*, bitnih za očuvanje ciljne vrste Grundov šumski bijelac, kao ni do narušavanja očuvanosti biljki hraniteljica bitnih za postizanje povoljnog stanja ciljnih vrsta močvarna rida i kiseličin vatreni plavac. Kako se zahvat nalazi izvan područja ekološke mreže, provedbom neće doći do narušavanja pojasa riparijske vegetacije unutar navedenog POVS-a te neće doći do

utjecaja na održanost, odnosno postignutost dobrog stanja (ekološko i kemijsko) vodnih tijela koji se nalaze unutar POVS-a HR2000583 Medvednica, bitnih za postizanje povoljnog stanja ciljne vrste potočni rak* i potočna mrena, odnosno za održavanje povoljnog stanja ciljne vrste gorski potočar.

Slijedom navedenog, isključena je mogućnost značajnih negativnih utjecaja (samostalnih i kumulativnih) zahvata na ciljeve očuvanja i cjelovitost POVS-a HR2000583 Medvednica te je stoga riješeno kao u izreci. Za predmetni zahvat nije potrebno provesti postupak glavne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu.

UPUTA O PRAVNOM LIJEKU:

Ovo je rješenje izvršno u upravnom postupku te se protiv njega ne može izjaviti žalba, ali se može pokrenuti upravni spor. Upravni spor pokreće se tužbom Upravnog судa u Zagrebu, Avenija Dubrovnik 6, 10020 Zagrebu, u roku od 30 dana od dana dostave ovog rješenja. Tužba se predaje nadležnom upravnom судu neposredno u pisanim oblicima, usmeno na zapisnik ili se šalje poštom, odnosno dostavlja elektronički.



DOSTAVITI:

1. Klinički bolnički centar Zagreb, Kišpatićeva 12, 10000 Zagreb (*R s povratnicom!*)
2. Državni inspektorat, Središnji ured, Sektor za nadzor zaštite okoliša, zaštite prirode i vodopravni nadzor, Šubićeva 29, 10000 Zagreb (*elektorničkom poštom: pisarnica.dirh@dirh.hr*)

