



**REPUBLIKA HRVATSKA
BRODSKO-POSAVSKA ŽUPANIJA
UPRAVNI ODJEL ZA KOMUNALNO
GOSPODARSTVO I ZAŠTITU OKOLIŠA**

KLASA: 612-07/11-01/24
URBROJ: 2178/1-03-11-2
Slavonski Brod, 14. travanj 2011. godine

Upravni odjel za komunalno gospodarstvo i zaštitu okoliša Brodsko-posavske županije temeljem članka 37.a, stavka 2. i 3. Zakona o zaštiti prirode („Narodne novine“ broj: 70/05 i 139/08) i članka 17. stavka 2. Pravilnika o ocjeni prihvatljivosti plana, programa i zahvata za ekološku mrežu („Narodne novine“ broj: 118/09), povodom Zahtjeva nositelja zahvata tvrtke Kamen-gradnja d.o.o. Vrbskih ulica 12, Gornja Vrba, za provedbom postupka Prethodne ocjene prihvatljivosti planiranog zahvata za ekološku mrežu – Asfaltna baza s pratećim sadržajem i upravnom zgradom, izdaje

P O T V R D U

da planirani zahvat - Asfaltna baza s pratećim sadržajem i upravom zgradom u Industrijskoj zoni „Rižino polje“, Općina Brodski Stupnik, na dijelu kčbr. 1911/4, K.o. Stari Slatnik, **nema značajan utjecaj na ciljeve očuvanja i cjelovitost područja ekološke mreže.**

Obrazloženje

Kamen-gradnja d.o.o. Vrbskih ulica 12, Gornja Vrba, podnio je Brodsko-posavskoj županiji, Upravnom odjelu za komunalno gospodarstvo i zaštitu okoliša, 11. ožujka 2011. godine, Zahtjev za Prethodnom ocjenom prihvatljivosti zahvata za ekološku mrežu za zahvat - Asfaltna baza s pratećim sadržajem i upravnom zgradom.

Temeljem stručnog mišljenja Državnog zavoda za zaštitu prirode (KLASA:612-07/11-29/51, URBROJ:366-07-10-11-2, od 13. travnja 2011. godine), Brodsko-posavska županija, Upravni odjel za komunalno gospodarstvo i zaštitu okoliša utvrđuje da se planirani zahvat nalazi unutar područja ekološke mreže važnog za divlje svojte i stanišne tipove HR2000425 Jelas polje, te unutar međunarodno važnog područja za ptice HR1000005 Jelas polje s ribnjacima i poplavnim pašnjacima uz Savu.

Ciljevi očuvanja područja HR2000425 Jelas polje su ptice močvarice, te stanišni tipovi E.2.2. 91F0 Poplavne šume hrasta lužnjaka, 3130 Amfibijska staništa Isoeto-Nanojuncetalia, te Vodena i močvarna vegetacija.

Prema karti staništa na području predmetnog zahvata dolaze 121 Mozaici kultiviranih površina i C24 Vlažni nitrofilni travnjaci i pašnjaci, a u neposrednoj blizini C22 Vlažne livade Srednje Europe i A13/A41/J44 Neobrasle i stalno obrasle obale stajačica / Tršćaci, rogozici, visoki šiljevi i visoki šaševi / Infrastrukturne površine.

U dokumentaciji priloženoj Zahtjevu, navodi se da će se u sklopu baze nalaziti i uredski objekt s laboratorijem, caffè barom i prostorijama za odmor radnika, te kolna vaga, portirnica, boksovi za agregat i parkiralište. Predviđeni nazivni kapacitet baze je 80 t asfaltne mase po satu s mogućnosti dogradnje i proširenja kapaciteta. Postrojenje je predviđeno za proizvodnju asfaltnih mješavina dobivenih postupkom vrućeg miješanja ($t > 160^{\circ}\text{C}$) mješavine mineralnog agregata i bitumena kao veziva.

Sve komponente sustava su potpuno zatvorene i ne ispuštaju otpadne produkte. Postrojenje ne ispušta nikakve otpadne vode, osim oborinskih, koje se preko separatora prethodno pročišćavaju. Postrojenje ne stvara nikakav otpadni materijal, spriječena je emisija kamene prašine sustavom otprašivanja, a emisija buke postrojenja je spriječena izborom opreme i zaštitnim mjerama.

Nova građevina će biti u maksimalnoj visini 16,94 m.

Postoje sljedeće mogućnosti opasnosti po okoliš: vizualna degradacija krajolika zbog izgradnje objekta; emisija kamene prašine u okoliš; emisija buke zbog rada postrojenja.

Razdoblje rada postrojenja asfaltne baze je oko 30 tjedana, 6 dana tjedno, 8 sati dnevno (oko 1000 aktivnih strojnih sati godišnje).

S obzirom da se tijekom Prethodne ocjene planiranog zahvata može isključiti mogućnost značajnih negativnih utjecaja na cjelovitost i ciljeve očuvanja područja Ekološke mreže, Brodsko-posavska županija, Upravni odjel za komunalno gospodarstvo i zaštitu okoliša smatra da je zahvat „Asfaltna baza s pratećim sadržajem i upravom zgradom u Industrijskoj zoni „Rižino polje“, Općina Brodski Stupnik, na dijelu kčbr. 1911/4, K.o. Stari Slatnik“ **prihvatljiv za Ekološku mrežu i nije potrebno provesti Glavnu ocjenu zahvata s ocjenom drugih pogodnih mogućnosti.**

PROČELNIK

Miroslav Jarić, dipl. ing.