



REPUBLIKA HRVATSKA
MINISTARSTVO ZAŠTITE OKOLIŠA
I ENERGETIKE

10000 Zagreb, Radnička cesta 80
tel: +385 1 3717 111, faks: +385 1 3717 149
Uprava za procjenu utjecaja na okoliš
i održivo gospodarenje otpadom
KLASA: 351-03/18-04/1049
URBROJ: 517-3-1-3-2-18-4
Zagreb, 30. kolovoz 2018.

REPUBLIKA HRVATSKA
FZOEU

Primljeno	30.8.2018.	
Klasifikacijska oznaka	Org. jed.	
018-04/18-02/4	07-1	
Urudžbeni broj	Pril.	Vrij.
517-18-69	1	0,00



P / 5 1 3 2 1 1 0

**FOND ZA ZAŠTITU OKOLIŠA I
ENERGETSKU UČINKOVITOST**
n/p Andrea Bartolić, tajnica Fonda

PREDMET: Zahtjev za očitovanje na Upit Fonda za zaštitu okoliša i energetsku učinkovitost – prag upozorenja za sumporovodik (H_2S) – mjera iz Rješenja o prihvatljivosti zahvata na okoliš „Sanacija lokacije visokoonečišćene opasnim otpadom – jama Sovjak“

- mišljenje, dostavlja se

Veza: Vaš dopis, KLASA: 018-04/18-02/4, URBROJ: 563-07-1/170-18-55 od 6. srpnja 2018.

Poštovana gospođo Bartolić,

Vezano na Vaše zatraženo očitovanje u vezi mjere iz Rješenja o prihvatljivosti zahvata na okoliš „Sanacija lokacije visokoonečišćene opasnim otpadom – jama Sovjak“ kojom je propisano da ako mjerena satnih koncentracija H_2S ili SO_2 prekorače pragove upozorenja o tome treba obavijestiti javnost zvučnim i svjetlosnim signalima, u prilogu ovoga dopisa dostavljamo Vam mišljenje nadležne Uprave za klimatske aktivnosti, održivi razvoj i zaštitu zraka, tla i od svjetlosnog onečišćenja kao odgovor na Vaš upit.

S poštovanjem,

Način dostave: - teklićem





REPUBLIKA HRVATSKA
MINISTARSTVO ZAŠTITE OKOLIŠA
I ENERGETIKE
10000 Zagreb, Radnička cesta 80
tel: +385 1 3717 111, faks: +385 1 3717 149

REPUBLIKA HRVATSKA
MZOIE

Primljeno	30.8.2018.
Klasifikacijska oznaka	Org. jed.
351-03/18-04/1049	03-1-3-2
Urudžbeni broj	Pril.
517-04-2-18-3	Vrij.
	0
	0,00

KLASA: 351-01/18-02/313

URBROJ: 517-04-2-18-2



P / 5 9 4 6 8 1 2

Zagreb, 29. kolovoz 2018.

**UPRAVA ZA PROCJENU UTJECAJA NA
OKOLIŠ I ODRŽIVO GOSPODARENJE
OTPADOM**
n/p Anamarije Matak, pomoćnice ministra

PREDMET: Zahtjev za očitovanje na Upit Fonda za zaštitu okoliša i energetsku učinkovitost – prag upozorenja za sumporovodik (H_2S) – mjera iz Rješenja o prihvatljivosti zahvata na okoliš „Sanacija lokacije visokoonečišćene opasnim otpadom – jama Sovjak“
- mišljenje, dostavlja se

Veza: Vaš dopis, Službeno-interno.

Poštovana,

Vezano uz zatraženo očitovanje na Upit Fonda za zaštitu okoliša i energetsku učinkovitost u vezi mjere iz Rješenja o prihvatljivosti zahvata na okoliš „Sanacija lokacije visokoonečišćene opasnim otpadom – jama Sovjak“ kojom je propisano da ako mjerena satnih koncentracija H_2S ili SO_2 prekorače pragove upozorenja o tome treba obavijestiti javnost zvučnim i svjetlosnim signalima dajemo očitovanje kako slijedi.

Uredbom o razinama onečišćujućih tvari u zraku („Narodne novine“, broj 117/12) definirano je da se rezultati mjeranja i/ili procjenjivanja smiju uspoređivati s GV, GT, CV, dugoročnim ciljem za prizemni ozon, kritičnim razinama, pragovima upozorenja i pragom obavješćivanja samo ako su razine onečišćenosti izmjerene i/ili procijenjene na način propisan posebnim propisom kojim se uređuje praćenje kvalitete zraka.

Također je definirano da se pragovi upozorenja odnose na SO_2 i NO_2 odnosno prizemni ozon te da u slučaju prekoračenja istih izvršno tijelo jedinice lokalne samouprave na čijem je području došlo do prekoračenja dužno je poduzeti posebne mjeru zaštite zdravlja ljudi i okoliša te

odrediti način njihovog provodenja prema posebnom propisu kojim se uređuje sprječavanje velikih nesreća koje uključuju opasne tvari.

Sukladno rješenju o prihvatljivosti zahvata definirana je obveza obavješćivanja javnosti zvučnim i svjetlosnim signalima te se ista treba provoditi u slučaju prekoračenja vrijednosti za SO₂.

Predmetno rješenje definiralo je istu obvezu i za H₂S za koji ne postoji propisana granična vrijednost. Predmetnom Uredbom definirana je samo granična vrijednost koncentracija H₂S s obzirom na kvalitetu življenja (dodijavanje mirisom) koja iznosi s obzirom na vrijeme usrednjavanja za 1 sat 7 µg/m³ i ista ne smije biti prekoračena više od 24 puta tijekom kalendarske godine, odnosno za vrijeme usrednjavanja za 24 sata 5 µg/m³ i ista ne smije biti prekoračena više od 7 puta tijekom kalendarske godine.

Sukladno svemu navedenom obaveza obavješćivanja odnosi se samo na SO₂ dok za H₂S ista ne postoji. Kako je riječ o specifičnom zahvatu u prostoru predlažemo da se ipak razmisli o određenom načinu obavješćivanju javnosti i za slučaj kada je prekoračena satna granična vrijednost premda će ti podaci biti javno dostupni s obzirom da se provode kontinuirana mjerena.

S poštovanjem,

POMOĆNIK MINISTRA

Igor Čižmek, dipl.ing.arh.



Način dostave: -na ruke