



HRVATSKI SABOR

Odbor za zaštitu okoliša i prirode

KLASA: 351-01/14-02/15

URBROJ: 6521-29-15-06

Zagreb, 28. siječnja 2015.

EKOLOŠKA UDRUGA "KRKA" KNIN

7. Gardijske brigade br. 13

22300 Knin

Predmet: Predstavka Ekološke udruge „Krka“ Knin – zahtjev za intervenciju zbog uništavanja eksplozivnih sredstava od strane MORH-a na platou Suhopolje kod Knina
- dostavlja se očitovanje

Poštovani,

Temeljem Vaše predstavke zaprimili smo očitovanje Ministarstva zaštite okoliša i prirode, KLASA: 351-02/14-03-1063, URBROJ: 517-08-1-1-3-14-2 od 23. prosinca 2014. godine, a koje Vam u privitku dostavljamo.

Ujedno napominjemo da je Odbor na znanje primio očitovanje Ministarstva obrane, KLASA: 803-05/14-01/5, URBROJ: 612M3-14-26 od 6. studenoga 2014. godine upućeno Ministarstvu poljoprivrede, a koje je ujedno od strane Ministarstva obrane dostavljeno i Vašoj udruzi na znanje.

S poštovanjem

PREDSJEDNIK ODBORA

Branko Bačić, dipl.ing.

U privitku:

- kao u tekstu



REPUBLIKA HRVATSKA
MINISTARSTVO ZAŠTITE OKOLIŠA I
PRIRODE
10 000 Zagreb, Radnička cesta 80

Klasa: 351-02/14-03/1063
Urbroj: 517-08-1-1-3-14-2
U Zagrebu, 23. prosinca 2014.

REPUBLIKA HRVATSKA
95 - HRVATSKI SABOR
ZAGREB, Trg Sv. Marka 6

Primljeno: 20-01-2015		
Klasifikacijska oznaka	Org. jed.	
351-02/14-02/15	6521-29	
Službeni broj	Pri.	Urbj.
517-15-05	-	-

HRVATSKI SABOR
Odbor za zaštitu okoliša i prirode
PREDSJEDNIK ODBORA
g. Branko Bačić, dipl. ing.

Predmet: Predstavka Ekološke udruge „Krka“ Knin
očitanje – dostavlja se

Poštovani gospodine Bačić,

Nastavno na Vaš podnesak KLASA: 351-01/14-02/15, URBROJ: 6521-29-14-02 od 27. listopada 2014. a vezano za predstavku Ekološke udruge „Krka“ Knin kojom se zahtjeva intervencija „zbog uništavanja eksplozivnih sredstava od strane Ministarstva obrane na platou Suhopolje kod Knina“ niže se dostavlja odgovor:

Inspekcija zaštite okoliša MZOIP je zajedno sa inspekcijom zaštite prirode i vodopravnom inspekcijom obavila inspekcijski nadzor na vojnom poligonu Crvena Zemlja kod Knina dana 19. studenoga 2014. na mjestu koje su Oružane snage RH i Ministarstvo unutarnjih poslova RH koristile za uništavanje ubojitih bojnih sredstava (UbS) - lokaciji Suho Polje kod Knina. Lokacija Suho Polje se za navedene aktivnosti koristila od strane Oružanih snaga RH i MUP RH od 1996. godine, a za istu namjenu se upotrebljavala još za vrijeme bivše države.

Od dana 24.8.2009. zabranjeno je uništavanje UbS-a prema zapovijedi Načelnika GS OS RH, KLASA: POV 023-03/09-08/01, URBROJ: 512-06-09-44. Temeljem iste zapovijedi, odlučeno je da se svo uništavanje UbS-a nastavi na vojnom poligonu *Eugen Kvaternik* kod Slunja određenom dinamikom.

U skladu sa navedenom zapovijedi Načelnika GS OS RH dana 4.9.2009. zapovjednik HKoV-a također izdaje zapovijed KLASA: OGR 023-03/09-08/01, URBROJ: 1114-01-09-94 kojom se zabranjuje uništavanje UbS-a.

Međutim zbog izvanrednih okolnosti Ministar obrane donosi Odluku KLASA: 023-03/14-03/1, URBROJ: 512-01-14-1 od 2.5.2014. kojom se dozvoljava uništavanje UbS na VP Crvena Zemlja radi uništavanja ubojnih sredstava pronađenih tijekom sanacije VSK „Pađene“ za koja je utvrđeno da su opasna za transport. Navedenom Odlukom dozvoljava se uništavanje netto mase čistog eksploziva u količini do najviše 40 kg, a maksimalni broj detonacija u fugasama je 12 X dnevno. Također, nije dozvoljeno uništavanje UbS većeg kalibra od 76 mm, te mase čistog eksploziva veće od 3 kg po komadu. Iznimno se dozvoljava uništavanje neeksplozivnog UbS kalibra 155 mm koji je pronađen prilikom sanacije VSK „Pađene“, a koji nije siguran za transport do stalnog mjesta za uništavanje UbS na VP Eugen Kvaternik. Dozvoljeno je i spaljivanje malodimnih baruta dobivenih delaboracijom otpisanog Ubs.

Uništavanje će se provoditi do kraja sanacije i čišćenja VSK „Pađene“, a najdulje do 31.12.2014.

Do prestanka uništavanja istih, UbS su se dnevno uništavala cca 150 dana godišnje, osim u ljetnim i zimskim mjesecima, za vrijeme kiše i jačeg vjetera, te u dane vikenda. Uništavalište se koristilo svih prethodnih godina s većim ili manjim intenzitetom, s tim da se planski uništavalo između 130 i 850 tona neispravnih i opasnih ubojitih sredstava godišnje. Na lokaciji vojnog poligona nisu se uništavala ubojita sredstva specijalne namjene – dimna i zapaljiva, a kemijskih sredstava u pričuvi oružanih snaga nema. Uništavanje se izvodilo sukladno priručniku „Skladištenje, čuvanje i održavanje ubojitih sredstava“ Sektor za logistiku, Tehnička uprava MORH-a od 17.10.1997, Elaborata za uništavanje baruta spaljivanjem i Elaborata za uništavanje UbS-a detonacijom u fugasi. Uništavanje se provodilo po mjesečnom planu, a provodile su ga isključivo postrojbe OSRH i MUP-a.

Prema vojnim propisima postoji propisana procedura o načinu na koji se uništavaju ova sredstva. Uništavanje se izvodilo u tri iskopane depresije – prva je promjera 50-ak m, dubine 5 m. Unutar iste su se za potrebe uništavanja ubojitih sredstava iskapale rovokopačem ili ručno 6 rupa (fugase) kvadratnog presjeka 1x1 m, dubine 1 m. U svaku fugasu se stavljaju opasna i otpisana UbS u količini do 60 kg netto mase čistog eksploziva (kako je Elaboratom predviđeno) ili 200 kg brutto mase UbS-a. Svaka fugasa se u određenom vremenskom pomaku aktivirala elektro upaljačem, odnosno štapinski za slučaj da zataji elektro upaljač. Druga lokacija, udaljenosti cca 500 m SSZ od prve, nešto je plića (3 – 4 m), istog promjera, a sama operacija uništavanja ubojitih sredstava se odvija na isti način.

Treća lokacija, cca 200 m istočno od druge se koristila samo za uništavanje – spaljivanje baruta. Barut se spaljivao rjeđe (jednom tjedno, petkom) na način da se cca 500 kg baruta raspe po terenu u debljini sloja do 20 cm te potom zapali pazeći na smjer vjetera. Prilikom spaljivanja baruta dolazilo je do pojave kratkotrajnog plamena, bez praska, odnosno eksplozije.

Sva uništavanja izvodili su stručno osposobljeni djelatnici oružanih snaga – pirotehničari Tehničke službe OSRH. Po završetku uništavanja, obavljao se obavezni pregled terena u radijusu od 150 m, te se buldozerima redovito poravnavao teren koji se na taj način vraćao u prvobitno stanje.

Kako se prema navodima iz predstavke radi o izuzetno značajnom krškom području jer se na širem području nalazi više desetaka izvora pitke vode postoji mogućnost poremećaja vodnog režima izvođenjem navedenih aktivnosti. Vezano za ugrozu podzemne izvorske vode te nepovoljni utjecaj na zdravstvenu ispravnost vode, monitoringom stanja voda obavljanim od strane tvrtke Geotehnički studio d.o.o. iz Zagreba u suradnji sa ovlaštenim laboratorijima ZZJZ Grada Zagreba i Instituta Ruđer Bošković nije utvrđena

kontaminacija voda teškim metalima. Nadzor pitke vode sa izvorišta Šimića vrelo pod stalnom je kontrolom nadležnih institucija sukladno propisima RH.

S poštovanjem,

MINISTAR
Mihael Zmajlović

