



Hrvatski operator prijenosnog sustava d.o.o.
Prijenosno područje Rijeka

M. Tita 166, 51 410 OPATIJA
Telefon +385 51 710 700

Telefaks +385 51 271 395
Pošta 51 410 Opatija

REPUBLIKA HRVATSKA
FZOEU

Primljeno	22.4.2016.	
Klasifikacijska oznaka	Org. jed.	
018-04/15-02/14	03-1	
Urudžbeni broj	Pril.	Vrij.
378-16-51	0	0,00



**FOND ZA ZAŠTITU OKOLIŠA I
ENERGETSKU UČINKOVITOST**

Radnička cesta 80
10000 Zagreb

NAŠ BROJ I ZNAK: 300100201/821/16RS /

VAŠ BROJ I ZNAK:

DATUM: 19.04.2016.

PREDMET: Posebni uvjeti građenja, U-12/16

Na osnovu Vašeg traženja klasa: 018-04/15-02/14, ur.broj: 563-03-1/119-16-21 od 11.03.2016. godine i dostavljenog Elaborata za ishođenje posebnih uvjeta, u digitalnom obliku (CD), (projektant: "IPZ Uniprojekt TERRA" d.o.o., Zagreb, Voćarska cesta 68, zajednička oznaka projekta br: TD 04/16, veljača 2016 god.), investitora FOND ZA ZAŠTITU OKOLIŠA I ENERGETSKU UČINKOVITOST, Zagreb, Radnička cesta 80, kojim tražite posebne uvjete građenja za **sanaciju lokacije visoko onečišćene opasnim otpadom (crna točka) jama „SOVJAK”**, na k.č. 4457, 4456/1, 4458/1 i 4458/2 k.o. Viškovo, izdajemo Vam

POSEBNE UVJETE

iz naše nadležnosti:

1. Navedene katastarske čestice nalaze se u zaštitnom koridoru našeg visokonaponskog nadzemnog voda DV 2x220 kV MELINA – PLOMIN i PEHLIN – PLOMIN (u rasponu stupova broj: 8 - 9).
2. Sanacija jame "Sovjak" i izgradnja svih privremenih objekata (koji će se nakon sanacije ukloniti) moguća je u neposrednoj blizini VN nadzemnog voda ako su ispunjeni tehnički propisi iz "Pravilnika o tehničkim normativima za izgradnju nadzemnih elektroenergetskih vodova nazivnog napona 1 kV do 400 kV" (Sl. list 65/88, NN RH 55/96 i 24/97), a koji se odnose na sigurnosne visine i udaljenosti, pojačanu izolaciju na stupovima VN nadzemnog voda, te minimalnu dozvoljenu udaljenost objekta od stupa VN nadzemnog voda.
3. Uvjeti sigurnosne udaljenosti moraju biti ispunjeni i za stanje otklona vodiča kod punog tlaka vjetra (u bilo kojem pravcu) pri temperaturi +40°C, odnosno pri temperaturi -5°C s normalnim dodatnim opterećenjem bez vjetra.
4. Ukoliko će se oko buduće građevine (u fazi izgradnje ili uporabe) postavljati bilo koji oblik metalne ograde potrebno je izračunavanje ili mjerenje induciranih napona pri normalnom pogonu VN nadzemnog voda. Ako je inducirani napon prema zemlji veći od 50 V, moraju se poduzeti posebne zaštitne mjere (uzemljenje, galvansko odvajanje dijelova ograde, zamjena ograde ili sl.).
5. Dokumentacija za potvrdu glavnog projekta (građevinsku dozvolu) treba sadržavati pored tehničkih karakteristika građevine i njen točan položaj (horizontalna i vertikalna projekcija) u odnosu na naš VN nadzemni vod (stupove, vodiče). Takva dokumentacija podliježe našoj reviziji iz naše nadležnosti i potvrdi izdavanjem konačne suglasnosti.

UPRAVA DRUŠTVA • Predsjednik Miroslav Mesić • Članovi Zdeslav Čerina • Darko Belić

IBAN HR97 2340 0091 1101 7745 1 • Privredna banka Zagreb • OIB 13148821633

Trgovački sud u Zagrebu • MBS 080517105 •

Temeljni kapital u iznosu 4.174.712.200,00 HRK uplaćen u cijelosti u novcu, stvarima i pravima


www.hops.hr

6. Ukoliko se iz takve dokumentacije ne može odrediti da li su ispunjeni svi tehnički propisi, potrebno je izraditi elaborat međuovisnosti predmetnog VN nadzemnog voda s budućom građevinom od ovlaštenog projektanta VN nadzemnog voda.
7. Prilikom građevinskih iskopa u blizini stupa VN nadzemnog voda potrebno je obratiti pozornost na moguće oštećenje uzemljivača stupa u polumjeru cca 30 metara od stupa. Ukoliko dođe do oštećenja uzemljivača stupa, isti je potrebno vratiti u prvobitno stanje.
8. Prilikom redovnog održavanja, kao i interventnih radova, vlasnik parcela je dužan vlasniku VN nadzemnog voda trajno omogućiti nesmetan pristup dalekovodu (pristup stupu i vodičima).
9. Prilikom izvođenja građevinskih radova treba obratiti posebnu pažnju na blizinu VN nadzemnog voda zbog mogućih opasnosti i eventualnih oštećenja. Razmak bilo kojeg dijela teretnog vozila, dizalice ili građevinskog stroja od vodiča VN nadzemnog voda pod naponom, mora biti veći od 4,0 metara.
10. Hrvatski operator prijenosnog sustava d.o.o. Zagreb, Prijenosno područje Rijeka, ne snosi odgovornost za moguće štetne utjecaje (izloženost elektromagnetskom polju) ili posljedice VN nadzemnog voda na ljude i objekte, a koji bi mogli nastati zbog izgradnje objekata ispod ili u neposrednoj blizini VN nadzemnog voda.

S poštovanjem.



Direktor:


Radenko Rubeša, dipl.ing.el.

Co:

- Odjel za VN vodove

 **HOPS** d.o.o., Zagreb
1 Prijenosno područje Rijeka