

Dohoda o podmienkach inštalácie fotopasci na podperné body VN a VVN vedení v majetku Východoslovenskej distribučnej, a.s. pre environmentálny projekt TRANSGREEN

Strany dohody

Žiadateľ :

Obchodné meno: **Štátna ochrana prírody Slovenskej republiky**
 So sídlom : Tajovského 28B, 974 01 Banská Bystrica
 IČO: 17058520
 Zastúpený : Ing. Milan Boroš, generálny riaditeľ

a

Vlastník vedení:

Obchodné meno: **Východoslovenská distribučná, a.s.**
 So sídlom : Mlynská 31, 042 91 Košice
 IČO: 36 599 361
 Zastúpený : PhDr. Ing. Ján Romaňák, vedúci odboru Prevádzka sietí VN a NN
 Ing. Jozef Tóth, vedúci odboru Prevádzka VVN vedení
 a špecializované činnosti

Štátna ochrana prírody Slovenskej republiky, Správa národného parku Slovenský kras v súvislosti s realizáciou projektu TRANSGREEN požiadala spoločnosť Východoslovenská distribučná, a.s. (ďalej VSD) o súhlas s umiestnením fotopascí na podperné body VN a VVN vedení. Fotopasce majú byť použité na monitoring aktivít živočíchov v okolí súčasnej a plánovanej dopravnej infraštruktúry. Monitoring má prebiehať do 30.6.2019 v okresoch Rožňava a Košice okolie. Použité budú fotopasce Welltar 7310 rozmerov 98,72 mm x 131, 42 mm s popruhom na upevnenie a identifikačným štítkom s údajmi žiadateľa o súhlas. Zoznam a textová a grafická identifikácia umiestnenia fotopascí sú uvedené v prílohe č. 1 tejto dohody.

Vlastník VN a VVN vedení súhlasí s bezodplatným umiestnením fotopascí na podperné body VN a VVN vedení podľa prílohy č.1 tejto dohody, pričom žiadateľovi stanovil nasledovné podmienky.

Podmienky súhlasu s umiestnením fotopascí na podperné body VN a VVN vedení

1. Podmienky sú záväzné pre zamestnancov žiadateľa, ako aj osoby realizujúce na základe poverenia alebo zmluvného vzťahu so žiadateľom akékoľvek práce alebo úkony na podperných bodoch na ktoré žiadateľ umiestňuje, alebo umiestnil fotopasce.
2. Inštaláciu fotopascí, ich prevádzkovanie a údržbu budú vykonávať zamestnanci žiadateľa, alebo ním poverené osoby, pričom vlastník vedení pri výkone tejto činnosti nezodpovedá za bezpečnosť a ochranu zdravia pri práci.
3. Zamestnanci žiadateľa a ním poverené osoby vykonávajúce akékoľvek práce pri inštalácii fotopascí, alebo na inštalovaných fotopasciach na VN vedeniach 22 kV sú povinné ohlásiť výkon prác telefonicky v rozsahu (dátum, časový interval od – do, druh práce, čísla dotknutých podperných bodov, resp. gografickú lokalizáciu)

minimálne dva dni pred plánovaným výkonom prác odboru Prevádzka sieti VN a NN (tel.: +421 55 610 4131 Ing. Štefan Muller).

4. Zamestnanci žiadateľa a ním poverené osoby vykonávajúce akékoľvek práce pri inštalácií fotopasci, alebo na inštalovaných fotopascach na VVN vedeniach 110 kV sú povinné ohlásiť výkon prác odboru Prevádzka VVN vedení a špecializované činnosti (tel.: +421 55 610 2203, Ing. Jaroslav Saksa) iba v prípade, ak pri vykonávaní zadaných prác môže dôjsť k situácii, že pracovník akoukoľvek časťou tela, používaným náradím, alebo iným predmetom, alebo mechanizmom presiahne bezpečnostnú hranicu z pohľadu vzdialenosti k častiam vedenia VN pod napätím. Bezpečnostná hranica je daná vzdialenosťou 5 m od vodičov vedenia.
5. Zamestnanci žiadateľa a ním poverené osoby nesmú bez predchádzajúceho písomného odsúhlasenia zo strany VSD nijakým spôsobom zasahovať do žiadnej časti podperného bodu, alebo vedenia. To znamená, že nie je možné upevňovať na konštrukciu stožiaru, alebo základu nové zariadenia (okrem upevnenia fotopascí v zmysle tejto dohody popruhom), meniť polohu, alebo spôsob upevnenia existujúcich zariadení. Vytvárať nové otvory do stĺpa, stožiaru, alebo konštrukcie základu, pridávať upevňovacie spony, alebo konzoly a podobne.
6. V prípade akýchkoľvek rizík, alebo obáv súvisiacich s bezpečnosťou práce sú zamestnanci žiadateľa, alebo ním oprávnené osoby oprávnené požiadať odbor Prevádzka sieti VN a NN o zabezpečenie dohľadu nad bezpečnosťou práce pri práci na VN 22 kV vedeniach, alebo odbor Prevádzka VVN vedení a špecializované činnosti pri práci na VVN 110 kV vedeniach.
7. Pre zamestnancov žiadateľa a ním poverené osoby vykonávajúce práce pri inštalácií prevádzkovaní a údržbe fotopascí boli identifikované nasledovné hlavné rizika z pohľadu zaistenia bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci :
 - a. Práca v blízkosti časti pod vysokým, alebo veľmi vysokým napätím
 - b. Práca vo výškach

Ochranné a preventívne opatrenia na vylúčenie, alebo zníženie rizika

Zaistenie bezpečnosti pri práci vo výškach

1. Všetci zamestnanci žiadateľa, ako aj ostatné poverené osoby vykonávajúce činnosti v mene žiadateľa, musia byť preukázateľne preškolení z predpisov pre zaistenie bezpečnosti práce vo výškach, a ich znalosti musia byť overené podľa vyhlášky 147/2013 Z.z.
2. Za prácu vo výškach a nad voľnou hĺbkou sa považujú práce a pohyb pracovníka, pri ktorom je ohrozený pádom z výšky do hĺbky, prepadnutím alebo zosunutím. Pri tejto činnosti sa musí pracovník chrániť proti pádu prostriedkami osobného alebo kolektívneho zabezpečenia.
3. Práca vo výškach na objektoch nechránených proti poveternostným vplyvom musia byť prerušené pri:
 - a) búrke, silnom daždi, snežení, tvorení námrazy,
 - b) vetre s rýchlosťou od 8 m/s (5° Bf stupeň) ak ide o práce vykonávané na zavesených konštrukciách, na rebríkoch, ak sú chodidlá vo výške viac ako 5 m a pri použití osobného ochranného pracovného prostriedku proti pádu,
 - c) vetre s rýchlosťou od 10,8 m/s (6 a vyšší Bf stupeň),
 - d) viditeľnosti menšej ako 30 m,
 - e) teplote prostredia nižšej ako -10°C alebo viac ako + 43°C.
4. Všetci pracovníci sú povinní používať prostriedky osobného zabezpečenia pri výstupe a pohybe po konštrukciách, ak nie je bezpečnosť zamestnanca zabezpečená kolektívnou ochranou.
5. Pri prácach na vysokých objektoch (veže, továrenské komíny, televízne a rozhlasové vysielacie, meteorologické stožiare, vodojemy, stožiare vysokého napätia a pod.) musia byť prítomní najmenej dvaja pracovníci - § 8 ods. 2 vyhláška č. 147/2013.

Práca na elektrickom vedení 22 kV a 110 kV v blízkosti časti pod napätím

1. Za práce na elektrickom vedení 22 kV v blízkosti časti pod napätím sa považujú všetky práce pri ktorých pracovník vykonávajúci práce sa akoukoľvek časťou tela, náradím, alebo akýmkoľvek iným predmetom, alebo mechanizmom priblíži k častiam pod napätím na vzdialenosť kratšiu ako 1,26 m. Výkon takýchto prác musí byť vykonávaný zásadne iba pod dohľadom určeného zamestnanca VSD.
2. Za práce na elektrickom vedení 110 kV v blízkosti časti pod napätím sa pre účely tejto dohody považujú všetky práce pri ktorých pracovník vykonávajúci práce sa akoukoľvek časťou tela, náradím, alebo akýmkoľvek iným predmetom, alebo mechanizmom priblíži k častiam pod napätím na vzdialenosť kratšiu ako 5 m. Výkon takýchto prác musí byť vykonávaný zásadne iba pod dohľadom určeného zamestnanca VSD.
3. Práce na elektrických vedeniach musia byť prerušené pri nepriaznivých poveternostných podmienkach a to najmä pri búrke, silnom daždi, snežení, tvorení námrazy a silnom vetre.
- 4.
5. Zamestnanec VSD vykonávajúci dohľad je zodpovedný za stanovenie bezpečnostných opatrení pre výkon týchto prác. Zamestnanci žiadateľa a ním poverené osoby vykonávajúci práce sú povinní rešpektovať pokyny a zákazy vydané zamestnancom VSD vykonávajúcim dohľad nad bezpečnosťou práce v blízkosti častí pod napätím..
6. Zamestnanec VSD vykonávajúci dohľad je oprávnený z bezpečnostných dôvodov pozastaviť vykonávanie prác v blízkosti častí elektrického vedenia pod napätím. V týchto prípadoch si žiadateľ u VSD uplatní požiadavku na vypnutie a zaistenie elektrického vedenia v zmysle prevádzkovej inštrukcie 255-5 zverejnenej na webovom sídle VSD www.vsd.sk.
7. Vypnutie a zaistenie elektrického vedenia je služba spoplatnená v zmysle platného cenníka služieb VSD zverejneného na webovom sídle VSD www.vsd.sk a VSD túto službu vykoná na základe objednávky od žiadateľa.
8. Žiadateľ zodpovedá za dodržanie časov v schválenej požiadavke na vypnutie vedenia. V prípadoch, ak dôjde k nedodržaniu časov vypnutia z dôvodov na strane žiadateľa, je žiadateľ povinný preplatiť VSD kompenzačné platby uhradené odberateľom z dôvodu porušenia štandardov kvality určených vyhláškou č. 236/2016 Z. z., ktorou sa ustanovujú štandardy kvality prenosu elektriny, distribúcie elektriny a dodávky elektriny.

Postup v prípade mimoriadnych udalostí, havárií a pracovných úrazov

- 1) Mimoriadna udalosť je: „závažná, časovo náročne predvídateľná a priestorovo ohraničená príhoda, spôsobená vplyvom živelnej pohromy, technickej alebo technologickej havárie, prevádzkovej poruchy, prípadne úmyselného konania človeka, ktorá vyvolala narušenie stability systému alebo prebiehajúcich dejov a činností, ohrozuje životy a zdravie osôb, hmotné a kultúrne statky, či životné prostredie“.
- 2) Mimoriadne udalosti negatívne pôsobiace na život, zdravie, majetok, je možné rozdeliť v súlade so zákonom NR SR č. 42/1994 Z.z. o civilnej ochrane obyvateľstva v znení ďalších zákonov na:
 - a) Živelnú pohromu – je mimoriadna udalosť, pri ktorej dôjde k nežiadúcemu uvoľneniu kumulovaných energií alebo hmôt v dôsledku nepriaznivého pôsobenia prírodných síl, pri ktorej môžu pôsobiť nebezpečné látky alebo pôsobia ničivé faktory, ktorá majú negatívny vplyv na život, zdravie alebo na majetok.
 - b) Haváriu – je mimoriadna udalosť, ktorá pôsobí odchýlku od ustáleného prevádzkového stavu, v dôsledku čoho dôjde k úniku nebezpečných látok alebo k pôsobeniu iných ničivých faktorov, ktoré majú vplyv na život, zdravie alebo majetok.

- c) Katastrofu – je mimoriadna udalosť, pri ktorej dôjde k narastaniu ničivých faktorov a ich následnej kumulácii v dôsledku živeľnej pohromy a havárie.
- d) Ohrozenie je obdobie, počas ktorého sa predpokladá nebezpečenstvo vzniku alebo rozšírenia následkov mimoriadnej udalosti.

Všeobecné zásady pri riešení mimoriadnej situácie

Ak sa pracovník stane svedkom vzniku akejkoľvek mimoriadnej udalosti, treba ju bez zbytočného odkladu IHNEĎ oznámiť ako jasnú, stručnú a neskomolenú informáciu na týchto telefónnych číslach tiesňového volania:

- 112 – Operačné stredisko integrovaného záchranného systému
- 150 – Hasičský a záchranný zbor
- 155 – Zdravotná záchranná služba
- 158 – Polícia
- +421556102221 Dispečing distribúcie elektriny VSD

Pracovník je povinný vykonať v súlade so svojimi oprávneniami, alebo odbornými vedomosťami opatrenia na elimináciu následkov mimoriadnej situácie avšak tak, aby neohrozil seba, alebo iné osoby. Pri tom postupuje v súlade s pokynmi záchranných zložiek.

Zástupcovia vlastníka uvedení v záhlaví tejto dohody týmto žiadateľovi výslovne vyhlasujú, že sú z titulu svojej funkcie v spoločnosti vlastníka oprávnení za vlastníka uzavrieť túto dohodu.

Žiadateľ sa zaväzuje plniť všetky vyššie uvedené podmienky tejto dohody.

V Banskej Bystrici, dňa

Za žiadateľa:

Ing. Milan Boroš
generálny riaditeľ SOP SR

STÁTNA OCHRANA PRÍRODY
Slovenskej republiky
Tajovského 28B
974 01 BANSKÁ BYSTRICA
IČO: 17058520 IČ DPH: SK200157112

V Košiciach, dňa *20.7.2017*

Za vlastníka VN vedení

Východoslovenská distribučná, a.s.

Košice
14

PhDr. Ing. Ján Romaňák
vedúci odboru Prevádzka
sietí VN a NN
Východoslovenská distribučná, a.s.

Ing. Jozef Tóth
vedúci odboru Prevádzka vedení
VVN a špecializované činnosti
Východoslovenská distribučná, a.s.

Príloha č.1

GPS súradnica	Typ podperného bodu	Katastrálne územie	Počet fotopascí
48.59838889, 20.81447222	oceľový stožiar, 110 kV	Dvorníky	2
48.59858333, 20.80766667	drevený elektrický stĺp, 22 kV	Včeláre	2
48.59838889, 20.80694444	drevený elektrický stĺp, 22 kV	Včeláre	2
48.60240720, 20.47322455	betónový elektrický stĺp, VN 369	Brzotín	1
48.60332309, 20.47357005	betónový elektrický stĺp	Brzotín	1
48.60424192, 20.47370969	betónový elektrický stĺp	Brzotín	1
48.60500920, 20.47400381	drevený elektrický stĺp, VN 370	Brzotín	1
48.50657925, 20.37627610	oceľový stožiar	Tíba	2



