

Spisová značka: MUVM/095533/2024
Číslo jednací: MUVM/098453/2024/03
Vyřizuje: Jana Janecká
Telefon: 465 466 164
Datum: 19. prosince 2024

Počet listů:2 Počet příloh:0 Počet listů příloh:0

ZÁVAZNÉ STANOVISKO

podle § 2 odst. 1 a § 6 zákona č. 148/2023 Sb., o jednotném environmentálním stanovisku
(dále jen „ZJES“)

Městský úřad Vysoké Mýto jako věcně a místně příslušný orgán pro vydání jednotného environmentálního stanoviska dle § 15 písm. a) ZJES na základě žádosti ELRO Czech, s.r.o., IČ: 4669754, Ostřetín 288, 534 01 Ostřetín (dále jen „žadatel“) ze dne 09.12.2024

vydává v souladu s § 149 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“) a podle § 6 odst. 1 ZJES toto

SOUHLASNÉ JEDNOTNÉ ENVIRONMENTÁLNÍ STANOVISKO:

Stavebník: ČEZ Distribuce, a.s., IČ:24729035, Teplická 874, 405 02 Děčín IV - Podmokly

Záměr: „**K_UO Hrušová, č.parc. 448/9 - kNN, SS300**“ na pozemcích parc. č. 448/9, 448/11, 567/2, 445/4 v k.ú. Hrušová (dále také „záměr“).

Dokumentaci zpracoval: ELRO Czech, s.r.o., IČ 04669754, Ostřetín 288, 534 01 Ostřetín.
Zodp. projektant Ing. Vladislav Vízner, ČKAIT 0701100 k datu 11/2024

Záměr je z hlediska vlivů na uvedené dotčené složky životního prostředí přípustný.

Odůvodnění

Městský úřad Vysoké Mýto jako příslušný správní orgán pro vydání jednotného environmentálního stanoviska (dále jen „JES“) obdržel dne 09.12.2024 žádost ELRO Czech, s.r.o., Ostřetín 288, 534 01 Ostřetín, která na základě udělené plné moci zastupuje stavebníka ČEZ Distribuce, a.s., Teplická 874, 405 02 Děčín IV - Podmokly o vydání JES pro záměr *K_UO Hrušová, č.parc. 448/9 - kNN, SS300*.

Jedná se o výstavbu nového kabelového vedení NN 0,4 kv

Řešení technické, stavební, technologické a provozní vychází z požadavků investora a provozovatele distribuční sítě ČEZ Distribuce a. s. a požadavků vlastníků dotčených nemovitostí, budou použity pouze schválené typy materiálů a stavba bude provedena dle platných technických norem a zákonů.

Z PB č.7 bude proveden nový svod kabelovým vedením typu AYKY 4x70mm², který bude ukončen v nové rozpojovací skříni typu SV201/NSD2W+PK69T (R43) umístěná na tomto podpěrném bodě. Z této rozpojovací skříně se vyvede nové kabelové vedení typu 1-AYKY-J 3x240+120mm², které povede podél pozemku parc. č. 592/33 ve vzdálenosti 2,0 m, dále

povede cca středem pozemku parc.č. 567/2 z důvodu uložení vodovodu (ochranné pásmo vodovodu). Dále kabelové vedení povede přes pozemek 448/11 na pozemek parc.č. 448/9, kde povede kolem vodovodní šachty ve vzdálenosti 1,0m, dále ve vzdálenosti 1,0m podél hranice s pozemkem parc.č. 448/8. Bude ukončeno v nově ustaveném pilíři SS300/NKE1P-C (X20) na pozemku parc.č. 448/9 ve vzdálenosti 0,30m od pozemku parc.č. 566/5 a parc.č. 448/8.

Nové kabelové vedení bude v délce 51m bude uloženo do výkopové rýhy o hloubce 0,85 m pod stávající terén a v délce 65 m bude uloženo do chráničky KORUFLEX 110 mm a bude uloženo do výkopové rýhy o hloubce 1,20 m pod stávající terén (plánovaná komunikace). Souběžně s knn bude přiložena zemní pásky FeZn 30x4 délky 10 m (uzemnění R43) a délky 25 m (uzemnění X20). Délka kabelového vedení 116 m. Trasa vedení NN je zakreslena v příložené situaci. Stavba bude provedena v souladu s platnými normami ČSN a PNE.

Nové kabelové vedení NN bude uloženo dle ČSN 33 200-5-52 a ČSN 73 6005 a dle METODIKY DSO_ME_147, DSO_ME_151 v zemi.

Hloubka uložení (krytí) kabelového vedení v mechanické chráničce KORUFLEX ve volném terénu, v krajnici a pod vjezdy, v komunikaci činí min. 100 cm.

Vzhledem k tomu, že předmětný záměr podléhá povolování podle zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů, se namísto správních úkonů stanovených jinými právními předpisy v oblasti ochrany životního prostředí dle § 2 odst. 1 ZJES vydává toto jednotné environmentální stanovisko.

Záměr byl posouzen z hlediska vlivů na všechny dotčené složky životního prostředí, tj.

- zákon č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů
- zákon č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů
- zákon č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů
- zákon č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů
- zákon č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů

Zamýšlený záměr je z hlediska ochrany přírody možný za předpokladu respektování obecných podmínek stanovených zákonem č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon)

V sousedství plánované stavby se nachází vzrostlá zeleň. Aby bylo v co největší míře zabráněno poškození stromů, především vzhledem ke **zvýšenému riziku poškození kořenového systému stromů, ke kterému může dojít při realizaci, a to** v důsledku mechanického poškození (stavební a výkopové práce v okolí stromů, změna nivelety terénu – překrytí kořenové zóny apod.), či zhutnění kořenového prostoru v důsledku skladování stavebního materiálu či přejezdů těžší mechanizace, je třeba dodržovat ČSN a standard AOPK:

- Podmínky ochrany stromů při stavebních pracích definuje norma **ČSN 83 90 61** (Technologie vegetačních úprav v krajině – Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích).

- Podmínky ochrany dřevin při stavebních pracích a realizace konkrétních opatření specifikuje také Standard péče o přírodu a krajinu: SPPK A01 002: 2017 **Ochrana dřevin při stavební činnosti**. AOPK ČR 24 s. který je volně ke stažení na stránkách AOPK: <https://standards.nature.cz/res/archive/414/068332.pdf?seek=1552472339>

Investor poučí zhotovitele o nutnosti dodržovat uvedené dokumenty, a to nejlépe zápisem do **stavebního deníku**. **Dodržování výše uvedených norem je třeba v průběhu realizace stavby kontrolovat** a může být předmětem kontroly i ze strany orgánu ochrany přírody.

Níže jsou uvedeny zcela základní zásady ČSN 83 90 61:

Ochrana stromů před mechanickým poškozením

- K ochraně před mechanickým poškozením (např. pohmoždění a potrhání kůry, dřeva a kořenů, poškození koruny) vozidly, stavebními stroji a ostatními stavebními postupy je nutno stromy v prostoru stavby chránit plotem, který by měl obklopot **celou kořenovou zónu**.

- Za kořenovou zónu se považuje plocha půdy pod korunou stromu (okapová linie koruny) rozšířená do stran o 1,5 m, u sloupovitých forem o 5 m.

- Jestliže nelze z prostorových důvodů chránit celou kořenovou zónu, **má být chráněná plocha co největší**, a má zahrnovat zejména nezakrytou plochu půdy.

- Není-li to ve výjimečných případech možné, je nutno opatřit kmen vypořtářovaným bedněním z fošen, vysokým nejméně 2 m. Ochranné zařízení je třeba připevnit bez poškození stromu. Nesmí být osazeno přímo na kořenové náběhy. Korunu je nutno chránit před poškozením stroji a vozidly, popřípadě vyvázat ohrožené větve vzhůru. Místa uvázání je nutno rovněž vypořtářovat.

Ochrana kořenového prostoru při výkopech rýh nebo stavebních jam

V kořenovém prostoru se nesmí hloubit rýhy, koryta a stavební jámy. Nelze-li tomu v určitých případech zabránit, **smí se hloubit pouze ručně nebo s použitím odsávací techniky**. Nejmenší vzdálenost od paty kmene má být čtyřnásobkem obvodu kmene ve výšce 1 m, nejméně však 2,5 m.

Při výkopech rýh se nesmí přetínat kořeny s průměrem větším než 2 cm. Poraněním se má zabráňovat, popřípadě je nutno kořeny ošetřit. Kořeny je třeba ostře přetnout a místa řezu zahladit. Konce kořenů o průměru větším 2 cm je nutno ošetřit růstovými stimulatory, o průměru větším než 2 cm prostředky na ošetření ran. **Obnažené kořeny je nutno chránit před vysycháním a působením mrazu. Zásypové materiály musí svou zrnitostí (úzké odstupňování) a zhutněním zajišťovat trvalé provzdušňování potřebné k regeneraci poškozených kořenů.**

Ochrana kořenového prostoru stromů při dočasném zatížení

Kořenový prostor **nesmí být zatěžován soustavným přecházením, pojížděním, odstavením strojů a vozidel**, zařízeními staveniště a skladováním materiálů.

Nelze-li se v kořenovém prostoru vyhnout dočasnému zatížení, musí být zatěžovaná plocha co možná nejmenší. Plochu je nutno pokrýt geotextilií rozdělující tlak a nejméně 20 cm tlustou vrstvou z vhodného drenážního materiálu, na kterou je třeba položit pevnou konstrukci z fošen nebo podobného materiálu. Opatření má být jen krátkodobé, omezené nejvýše na jedno vegetační období. Pominou-li důvody tohoto opatření, je nutno zakrytí neprodleně odstranit, a poté půdu, při šetrném zacházení s kořeny, ručně mělce nakypřit.

V kořenové zóně se nemá provádět navážka. Pokud se tomu nelze v jednotlivých případech vyhnout, musí se při určování tloušťky navážky a způsobu rozprostření (celoplošně, výsečově) respektovat druhově specifická snášenlivost, stáří, vitalita a vytváření kořenového systému rostlin, půdní poměry i druhy použitých materiálů. Aby se zabránilo tvorbě látek poškozujících kořeny, musí se před navážkou odstranit z povrchu kořenové zóny veškerý vegetační pokryv, listí a další organické látky, a to šetrně vůči kořenům, tzn. ručně nebo odsáváním. V kořenové zóně smí být navážen pouze hrubozrný, vzduch a vodu propouštějící netoxický materiál. Jestliže se má založit také vegetační nosná vrstva, je nutno navézt nejprve uvedený materiál zpravidla v tloušťce 20 cm a na něj jako vegetační nosnou vrstvu zeminu půdní skupiny 2 nebo

3 podle DIN 18 915 v tloušťce maximálně 20 cm. Zemina nesmí být rozprostřena blíže než 1 m od kmene. Při navážení se nesmí přejíždět kořenová zóna.

V kořenovém prostoru se nesmí terén snižovat odkopávkami.

Předmětný záměr je z hlediska vlivů na dotčené složky životního prostředí přípustný. Příslušný orgán dospěl k závěru, že záměr lze ve vztahu k zájmům chráněným na úseku ochrany životního prostředí při respektování podmínek tohoto závazného stanoviska realizovat, a tedy vydat souhlasné jednotné environmentální stanovisko.

Platnost tohoto závazného stanoviska je 5 let ode dne jeho vydání s tím, že může být na žádost žadatele prodloužena v souladu s § 7 odst. 2 ZJES.

Poučení

Závazné stanovisko ve smyslu § 149 správního řádu není samostatným rozhodnutím a nelze se proti němu odvolat. Jeho obsah je závazný pro výrokovou část správního rozhodnutí vydávaného v následném řízení podle § 1 ZJES. Obsah závazného stanoviska lze napadnout v rámci odvolání proti rozhodnutí, které bylo závazným stanoviskem podmíněno, postupem dle ustanovení § 149 odst. 7 správního řádu.

Ing. Veronika Richtrová, v.r.
vedoucí odboru životního prostředí

Obdrží:
ELRO Czech, s.r.o., Ostřetín 288, 534 01 Ostřetín

Na vědomí:
obec Hrušová