

MĚSTSKÝ ÚŘAD KROMĚŘÍŽ
ODBOR STAVEBNÍHO ÚŘADU A ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ
767 01 Kroměříž, Velké náměstí 115/1

vyřizuje	Kateřina Dostálíková
oddělení	ekologie krajiny
e-mail	katerina.dostalikova@mestokm.cz
telefon	+420 573 321 323
číslo řízení	R/2024/16590
číslo záměru	Z/2024/28510
datum	18.11.2024
počet stran	4

Závazné stanovisko

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

Městský úřad Kroměříž, odbor stavebního úřadu a životního prostředí, jako věcně a místně příslušný orgán pro vydání jednotného environmentálního stanoviska dle § 15 písm. a) ZJES v rámci výkonu přenesené působnosti podle § 61 odst. 1 písm. c) zákona č. 128/2000 Sb., o obcích, ve znění pozdějších předpisů, na základě žádosti:

název: Hulín, Palackého-kab. NN, obnova 1040023699

žadatel: EG.D, a.s., Lidická 1873/36, 602 00 Brno - Černá Pole, IČ 28085400, *osoba oprávněná jednat jménem právnické osoby:* vlastimil Bednařík, nar. 02.11.1974, *zástupce žadatele:* MOPRE s.r.o., Břest 79, 768 23 Břest, IČ 28323700, *osoba oprávněná jednat jménem právnické osoby:* Lukáš Písařík, nar. 19.05.1998

podklad pro: povolení stavby

den podání žádosti: 09.09.2024

záměr: nové podzemní kabelové distribuční vedení NN a demontáž stávajících nadzemních přípojek NN v části města Hulín.

Ze stávající kioskové trafostanice T9 U KOSTELA (410314), která je usazena na parcelách č. 879/11 a 876/10, bude vyvedeno projektované podzemní kabelové vedení NN kabelem typu NAYY 4x150. Podzemní kabelové vedení bude vedeno pomocí rozboru chodníku u TR na parcele č. 8767/10, následně pomocí překopu asf. chodníku a v zeleném pásu parcely č. 881/1, kdy bude kabelové vedení kabelem typu NAYY 4x150 podkopáno pod betonovým základem a ukončeno v nově usazeném pojistkovém pilíři SS200/NK, č. 1, který bude usazen na parcele č. 881/1. Z nově usazeného pojistkového pilíře dojde k přepojení HDV č. p. 359 a to pomocí drážky v asfaltu a pomocí drážky ve zdi, kde bude HDV naspojováno na HDV stávající. Podzemní kabelové vedení NN kabelem NAYY 4x150, bude následně vyvedeno z pojistkového pilíře č. 1 a bude dále pokračovat pomocí podkopání bet. základu a pomocí protlaku pod asf. chodníkem parcely č. 881/1. Dále bude podzemní kabelové vedení vedeno v zeleném pásu a pomocí překopů chodníků na parcele č. 881/1. Kabelové vedení NN kabelem NAYY 4x150 bude zasmyčkováno pomocí kabelů 2x NAYY 4x150 do objektu č. p. 98, parcely č. 902/1, pomocí překopu asf. chodníkem kdy bude projektovaná smyčka kabely 2x NAYY 4x150 ukončena v nově zasazeném pojistkovém pilíři SS100/NV č. 2 s kabelovým zákrytem. Odvod HDV pro RD č. p. 98 na parcele č. 902/1, bude vedeno drážkou ve zdi objektu a následně ukončeno ve stávajícím elektroměru v chodbě objektu. Podzemní kabelové vedení kabelem NAYY 4x150, bude ukončeno v objektu RD č. p. 379 parcely č. 903 pomocí překopu asf. chodníku, kdy bude kabelové vedení

ukončeno v nově usazeném pojistkovém pilíři SS200/NV č. 3 s kabelovým zákrytem. Přepoj HDV pro objekt RD č. p. 379 v režii majitele.

V rámci stavby dojde k demontáži nadzemních přípojek NN pro RD č. p. 359 a 98.

Členění stavby na stavební objekty:

CZD00010 - Vedení NN kabelové

umístění stavby: hydrologické pořadí 4-12-02-1360-0-00. Daná lokalita se nachází v povodí vodního útvaru povrchových vod MOV_1140 Rusava od toku Roštěnka po ústí do toku Morava.

katastrální území: Hulín

pozemek parc. č.: 876/10, 876/11, 881/1, 901/1, 902/1, 903

projektová dokumentace: *zpracovatel PD:* MOPRE s.r.o., Břest 79, 768 23 Břest, IČ 28323700, *hlavní projektant:* Václav Hladil, autorizovaný technik v oboru technologická zařízení staveb, ČKAIT 1302143, *ID dokumentace:* SR00X002XD3B

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:

Záměr „**Hulín, Palackého-kab. NN, obnova 1040023699**“ je z hlediska vlivů na všechny dotčené složky životního prostředí **přípustný**.

Odůvodnění:

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 (dále jen „JES“).

Charakteristika záměru:

Nové podzemní kabelové distribuční vedení NN a demontáž stávajících nadzemních přípojek NN v části města Hulín.

Ze stávající kioskové trafostanice T9 U KOSTELA (410314), která je usazena na parcelách č. 879/11 a 876/10, bude vyvedeno projektované podzemní kabelové vedení NN kabelem typu NAYY 4x150. Podzemní kabelové vedení bude vedeno pomocí rozboru chodníku u TR na parcele č. 8767/10, následně pomocí překopu asf. chodníku a v zeleném pásu parcely č. 881/1, kdy bude kabelové vedení kabelem typu NAYY 4x150 podkopáno pod betonovým základem a ukončeno v nově usazeném pojistkovém pilíři SS200/NK, č. 1, který bude usazen na parcele č. 881/1. Z nově usazeného pojistkového pilíře dojde k přepojení HDV č. p. 359 a to pomocí drážky v asfaltu a pomocí drážky ve zdi, kde bude HDV naspojováno na HDV stávající. Podzemní kabelové vedení NN kabelem NAYY 4x150, bude následně vyvedeno z pojistkového pilíře č. 1 a bude dále pokračovat pomocí podkopání bet. základu a pomocí protlaku pod asf. chodníkem parcely č. 881/1. Dále bude podzemní kabelové vedení vedeno v zeleném pásu a pomocí překopů chodníků na parcele č. 881/1. Kabelové vedení NN kabelem NAYY 4x150 bude zasmyčkováno pomocí kabelů 2x NAYY 4x150 do objektu č. p. 98, parcely č. 902/1, pomocí překopu asf. chodníkem kdy bude projektovaná smyčka kabely 2x NAYY 4x150 ukončena v nově zasazeném pojistkovém pilíři SS100/NV č. 2 s kabelovým zákrytem. Odvod HDV pro RD č. p. 98 na parcele č. 902/1, bude vedeno drážkou ve zdi objektu a následně ukončeno ve stávajícím elektroměru v chodbě objektu. Podzemní kabelové vedení kabelem NAYY 4x150, bude ukončeno v objektu RD č. p. 379 parcely č. 903 pomocí překopu asf. chodníku, kdy bude kabelové vedení ukončeno v nově usazeném pojistkovém pilíři SS200/NV č. 3 s kabelovým zákrytem. Přepoj HDV pro objekt RD č. p. 379 v režii majitele.

V rámci stavby dojde k demontáži nadzemních přípojek NN pro RD č. p. 359 a 98.

Členění stavby na stavební objekty:

CZD00010 - Vedení NN kabelové

Doručené podklady:

Dne 09.09.2024 Městský úřad Kroměříž, odbor stavebního úřadu a životního prostředí, obdržel žádost, jejíž součástí byla plná moc a projektová dokumentace k záměru. Dne 29.10.2024 byl záměr doplněn přes ISSŘ. Příslušný orgán shledal doručené podklady za úplné a mohl přistoupit k vydání tohoto jednotného environmentálního stanoviska.

Předmětným záměrem budou dotčeny složky životního prostředí, chráněné následujícími zákony:

- zákon č. 541/2020 Sb., zákon o odpadech, ve znění pozdějších předpisů, (dále jen „zákon o odpadech“)
- zákon č. 254/2001 Sb., o vodách, a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vodní zákon“)

Záměrem nebudou dotčeny zájmy chráněné těmito zákony:

- zákon č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů
- zákon č. 289/1995 Sb., o lesích, a o změně a doplnění některých zákonů (lesní zákon), ve znění pozdějších předpisů
- zákon č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů
- zákon č. 62/1988 Sb., o geologických pracích, ve znění pozdějších předpisů
- zákon č. 256/2001 Sb., o pohřebnictví, ve znění pozdějších předpisů
- zákona č. 114/92 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů

Zákon o odpadech:

Příslušný orgán odpadového hospodářství dle § 126 písm. k) zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, posoudil předložený záměr ve smyslu § 146 odst. 3 písm. a) zákona o odpadech z hlediska nakládání s odpady, vedlejšími produkty, stavebními výrobky, které přestaly být odpadem, nebo stavebními výrobky určenými k opětovnému použití a dále jeho souladu s povinnostmi vyplývajícími z tohoto zákona a prováděcích právních předpisů a vyhodnotil, že lze udělit souhlasné stanovisko. Uskutečněním záměru při dodržení platných právních předpisů na úseku odpadového hospodářství a předložené dokumentace nejsou ohroženy zájmy chráněné zákonem o odpadech a jeho prováděcími předpisy. Z hlediska nakládání s odpady vzniklými při realizaci stavby a demontáži zařízení, nemá správní orgán k projektové dokumentaci žádné námítky.

Vzhledem k tomu, že se jedná o záměr vyžadující jednotné environmentální stanovisko, vyjádření dle §146 odst. 3 písm. b) se nevydává.

Zákon o vodách:

Vodoprávní úřad posoudil soulad záměru se zákonem č. 254/2001 Sb., vodní zákon a zjistil, že s výše uvedeným záměrem lze souhlasit, neboť jsou splněny podmínky ustanovení § 5 odst. 3) a dále, že provedení záměru nemůže vést ke zhoršení stavu nebo ekologického potenciálu útvaru povrchové vody nebo ke zhoršení stavu útvaru podzemní vody nebo znemožnění dosažení dobrého stavu nebo dobrého ekologického potenciálu útvaru povrchové vody nebo dobrého stavu útvaru podzemní vody.

Záměr se nachází v záplavovém území vodního toku, v ochranném pásmu vodního zdroje a podléhá vydání souhlasu vodoprávního úřadu dle § 17 odst. 1) písm. c) a e) vodního zákona. Vzhledem k tomu, že se jedná o záměr vyžadující jednotné environmentální stanovisko souhlas podle § 17 odst. 1) se nevydává.

K žádosti bylo přiloženo souhlasné stanovisko správce povodí/vyjádření příslušného správce vodního toku.

Vzhledem k tomu, že předmětný záměr je z hlediska vlivů na všechny dotčené složky životního prostředí přípustný, dospěl příslušný orgán k závěru, že záměr lze ve vztahu k zájmům chráněným na úseku ochrany životního prostředí realizovat, a tedy vydat souhlasné jednotné environmentální stanovisko.

Na vydání JES se podílely tyto oprávněné úřední osoby:

- zákon č. 541/2020 Sb., zákon o odpadech – Bc. Martina Adámková
- zákon č. 254/2001 Sb., vodní zákon – Miloslava Procházková

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.

Informace:

Výkopové práce budou probíhat v blízkosti dřevin a je nutné dodržet ochranu stávajících dřevin v souladu s normou ČSN č. 83 90 61 Technologie vegetačních úprav v krajině - Ochrana stromů, porostů a ploch při stavebních pracích a standardem SPPK A01 002:2017 „Ochrana dřevin při stavební činnosti“. V případě nezbytné realizace výkopové činnosti v chráněném kořenovém prostoru je nutno použít šetrnou technologii, např. bezvýkopové technologie - řízené, či neřízené protlaky, ruční výkopy nebo odsávací techniku a chránit kořeny. V chráněném kořenovém prostoru stromů se nesmí provádět navážka, skladovat stavební a jiný materiál ani jej přejíždět stavebními mechanismy. Při hloubení výkopů mohou být na hraně výkopu a mimo chráněný kořenový prostor přerušeny kořeny o průměru do 3 cm, a sice pouze hladkým řezem s následným ošetřením (ihned po vzniku poranění začistit ránu hladkým řezem a zatřit stromovým balzámem či vodou ředitelnou barvou). Kořeny s průměrem nad 3 cm budou zachovány a chráněny před vysycháním a účinky mrazu (včasným záhozem zeminou, zakrytím, vlhčením). Při stavební činnosti musí být minimalizováno riziko poškození nadzemních částí stromu stavební činností a mechanismy (např. ochrana kmene pevnou konstrukcí, předběžný zdravotní řez korunu stromu).

Bc Alena Kotasová
vedoucí oddělení ekologie krajiny
odboru stavebního úřadu a životního prostředí
Městského úřadu Kroměříž

Doručí se:

Zástupce žadatele:

MOPRE s.r.o., Břest 79, 768 23 Břest, IČ 28323700, IDDS cienki2

Na vědomí:

Město Hulín, nám. Míru 162, 768 24 Hulín, IČ 00287229, IDDS 2prbftx

Ve smyslu ustanovení § 10 odst. 1 ZJES se závazné stanovisko zasílá příslušnému obecnímu úřadu k vyvěšení na úřední desku:

Město Kroměříž, Velké náměstí 115/1, 797 01 Kroměříž, IČ 00287351