

MĚSTSKÝ ÚŘAD ROSICE
Odbor životního prostředí
Palackého nám. 13, 665 01 Rosice
pracoviště Žerotínovo nám. 1, 665 01 Rosice

ZÁMĚR Č.: **Z/2024/11068**

DOKUMENT Č.J.: **R/2024/4381/5**

VYŘIZUJE: Mgr. Lucie Fafílková

TEL.: 546 492 142

Dle rozdělovníku

E-MAIL: fafilkova@rosice.cz

ID DS: 6abbzec

DATUM: 11.12.2024

ZÁVAZNÉ STANOVISKO

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

Městský úřad v Rosicích, odbor životního prostředí, jako věcně a místně příslušný správní orgán ve smyslu § 66 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), pro vydání jednotného environmentálního stanoviska dle § 15 písm. a) ZJES a ve smyslu § 10 a § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“), na základě žádosti od: CETIN a.s., Českomoravská 2510/19, Libeň, 190 00 Praha 9, IČO: 04084063 (dále jen „žadatel“), zastoupen na základě plné moci: Enlytech s.r.o., Lidická 700/19, 602 00 Brno, IČO: 05846609 (dále jen „zmocněnec“), ze dne 23.10.2024 pro záměr:

„FTTX_M_SUPERB_VEBRN5_Veverské Knínice_OK“, č. záměru Z/2024/11068

Dotčené pozemky: parc. č. viz výpis v PD, v k. ú. Veverské Knínice,

dle dokumentace zpracované zmocněncem v dubnu 2024, vydává v souladu s § 149 správního řádu a podle § 6 odst. 1 ZJES toto

SOUHLASNÉ JEDNOTNÉ ENVIRONMENTÁLNÍ STANOVISKO

I.

Záměr „FTTX_M_SUPERB_VEBRN5_Veverské Knínice_OK“ je z hlediska vlivů na všechny dotčené složky životního prostředí **přípustný**
za těchto podmínek:

- 1) Při stavebních pracích nesmí dojít k znečištění podzemních a povrchových vod látkami závadným vodám ve smyslu § 39 vodního zákona (např. uhlovodíky ropného původu používané jako pohonné hmoty v jednotlivých stavebních mechanismech a dopravních prostředcích), proto musí být používány mechanizační prostředky při zemních pracích v dobrém technickém stavu a musí být dodržována preventivní opatření k zabránění případných úkapů a únikům ropných látek. Stroje budou užívat ekologické náplně.
- 2) Provádění stavebních prací nesmí negativně ovlivnit odtokové poměry v dané lokalitě. Po celou dobu výstavby bude zajištěn neškodný odtok vod z povodí.

- 3) V rámci realizace stavby, resp. křížení toku Knínický potok nadchodem nesmí dojít k poškození stávajících kamenných zdí na tomto toku, které zde ochraňují místní komunikaci a přilehlé obecní pozemky a nejsou v majetku a správě Povodí Moravy, s.p. V opačném případě musí být o této skutečnosti neprodleně vyrozuměn správce vodního toku, který dohodne způsob uvedení předmětné kamenné zdi do původního stavu. Chránička PVC ø 110 mm, ve které budou uloženy 2x HDPE prům. 40 mm s optickými kabely musí být výškově osazena tak, aby její spodní oblina nebyla pod úrovní spodní hrany mostovky stávajícího mostu, převádějící místní komunikaci přes tento tok, situovaného v blízkosti tohoto nadchodu.
- 4) Přímému správci dotčeného toku, tj. provoz Brno bude v dostatečném časovém předstihu (min. týden) oznámeno zahájení a ukončení prací ve vzdálenosti do 6 m od břehové hrany toku. O této skutečnosti bude sepsán zápis do stavebního deníku nebo samostatný zápis.
- 5) Jakákoliv změna PD oproti předložené, která by se přímo dotýkala zájmů správce vodního toku, bude předložena k odsouhlasení.
- 6) Zemina z výkopů a stavební materiál musí být v blízkosti koryta toku ukládány tak, aby nedošlo k jejímu odplavení a následnému splavení a smyvu do toku.
- 7) V případě, že by se do otevřeného koryta toku v průběhu stavby dostala zemina z výkopů či stavební materiál, tak musí být neprodleně z koryta tohoto toku odstraněny a pozemek pod tokem a koryto toku budou uvedeny do původního stavu.
- 8) Po celou dobu stavby musí být zajištěn bezproblémový přístup k toku pro těžkou mechanizaci (25t) správce toku, kterou využívá při plnění povinností daných Vodním zákonem.
- 9) Přímý správce dotčeného toku bude přizván ke kontrole dokončené stavby, při které mu budou předány výkresy skutečného provedení stavby, a to v místě křížení toku a jeho souběhu, tj. do vzdálenosti 6 m od břehové hrany, včetně zaměření v souřadnicovém systému JTSK a výškovém systému Bpv.
- 10) Zhotovitel stavby zajistí, aby látky, které by mohly ohrozit kvalitu okolního prostředí, byly na staveništi skladovány pouze v předepsaných obalech a kontejnerech.
- 11) Zhotovitel bude mít na staveništi k dispozici sanační prostředky (sorbenty) pro zachycení případného úkapu či úniku nebezpečné látky. V případě úniku látek nebezpečných vodám zabrání okamžitě jejich dalšímu šíření, provede ihned sanaci úkapu sorbentem a zajistí nezbytný následný úklid kontaminovaného místa.
- 12) Po dokončení prací bude odklizen veškerý materiál, který byl v souvislosti se stavbou na březích uložen.
- 13) Stavební a demoliční odpady budou shromažďovány pouze na pozemcích vymezených jako stavební pozemky nebo zařízení staveniště, případně se souhlasem obce na přilehlém pozemku tvořícím veřejné prostranství.
- 14) Podle ust. § 15 odst. 2 písm. c) zák. 541/2020 Sb., o odpadech musí mít původce předání stavebních a demoličních odpadů do odpadového zařízení v odpovídajícím množství zajištěno písemnou smlouvou před jejich vznikem.
- 15) Stavebník předloží zdejšímu orgánu odpadového hospodářství doklady o převzetí odpadů vzniklých stavbou vystavené provozovatelem zařízení určeného k nakládání s těmito odpady, a to pro množství těchto druhů odpadů, jak bylo uvedeno v předložené projektové dokumentaci. Bez předložení ověření není možné provést poslední úkon stavebního úřadu ve věci kolaudace stavby.

16) Doklady dle předchozí podmínky budou předloženy v rozsahu náležitostí odpovídajícím průběžné evidenci dle § 94 odst. 2 zákona o odpadech (doklady o odstranění odpadů podle § 26 vyhl. 273/2021 Sb., a to v rozsahu její příl. č. 12 -v dokladu bude uvedeno místo vzniku, původce odpadu, provozovatel zařízení, katalogové číslo, množství odpadu, datum vzniku, IČP, IČZ).

II.

Príslušný orgán souhlasí s uvedeným záměrem navrhovaným na pozemcích, na nichž se nachází koryta vodních toků, na pozemcích s takovými pozemky sousedícími, ve smyslu § 17 odst. 1 písm. a) zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vodní zákon“), za výše uvedených podmínek (podmínky č. 1 – 12).

III.

Príslušný správní orgán souhlasí s předloženým záměrem podle dle § 146 odst. 3 zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech (dále jen „zákon o odpadech“), za výše uvedených podmínek (podmínky č. 13 - 16).

Odpady z provedení záměru:

Provedením záměru odstranění stavby vzniknou podle předložené projektové dokumentace následující množství jednotlivých druhů odpadů, u kterých stavebník v souladu s § 3 odst. 2 zákona o odpadech zajistí následující způsob využití, popř. odstranění:

Katalog.č. odpadu	Název odpadu	Kategorie odpadu	Celkové produkované množství [t]	Kód nakládání s odpadem	Kategorie skládky
15 01 02	Plastové obaly	O	148,200	R3d	
17 01 01	Beton	O	139,400	R5g	
17 03 02	Asfaltové směsi neuvedené pod číslem 17 03 01	O	2615,018	R5c	
17 05 04	Zemina a kamení neuvedené pod číslem 17 05 03	O	0,300	D1	S-00

IV.

Príslušný orgán souhlasí se zásahem do významného krajinného prvku ze zákona – vodní tok Knínický potok a jeho údolní niva, ve smyslu ust. § 4 odst. 2 ZOPK, a to bez podmínek.

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.

Popis záměru:

Dotčené pozemky: parc. č. 11, 17, 32, 62, 124, 150, 226, 233, 234, 277, 281, 285, 289, 341, 397, 427, 448, 523, 590, 622, 666, 678, 684, 708, 714, 715, 716, 718, 720, 722, 765, 766,

1136/1, 1136/7, 1151/45, 123/1, 123/10, 123/11, 123/12, 127/1, 152/1, 173/1, 225/1, 225/2, 225/3, 225/4, 235/11, 235/12, 235/13, 235/14, 25/3, 29/1, 294/9, 295/1, 295/4, 295/5, 295/6, 335/1, 36/4, 377/1, 377/2, 377/4, 515/1, 515/12, 605/1, 605/2, 639/1, 639/3, 639/4, 683/1, 685/12, 750/1, 758/1, 764/4, 155, 296, 618, 719, 959, 1123, 1049/3, 1149/19, 1151/168, 1151/2, 1151/39, 1191/42, 1151/84, 1151/88, 1151/90, 1154/1, 377/3, 497/1, 515/9, 532/1, 556/2, 557/1, 767/2, 958/4, 123/4, 123/6 v k. ú. Veverské Knínice

Údaje o povrchových vodách vyskytujících se v zájmové lokalitě:

Název a kód vodního útvaru povrch. vod	Veverka od pramene po vzduší nádrže Brno [DYJ_0470]
Název drobného vodního toku:	a) Knínický potok [IDVT 10203182], ř. km cca 2,365, 2,685, 3,000, 3,280 b) Bezejmenný LP přítok Knínického potoka v km 2,24 [IDVT 10238002], ř. km cca 0,2
Číslo hydrologického pořadí povodí	4-15-01-1460-0-00

Stavební záměr představuje rekonstrukci (modernizaci) stávajícího telekomunikačního vedení a výstavbu nového telekomunikačního vedení na území obce Veverské Knínice.

Výstavba optického podzemního vedení veřejné komunikační sítě bude zčásti prováděna technologií microtrenching. Orientační délka microtrenchingu v rámci nové trasy je cca 430 bm. Orientační délka otevřených výkopů v rámci nové trasy je cca 2362 bm.

V rámci budované sítě dojde k osazení 25 nadzemních prvků, kde bude umístěna technologie. Rozměry nadzemního prvku jsou 1300 x 550 x 350 mm (v x š x h). Technologické rozváděče budou umístěné ve veřejném prostranství. Kabely budou uloženy v kabelové rýze o minimální hloubce 40 až 90 cm.

Městský úřad v Rosicích, odbor životního prostředí, obdržel dne 01.08.2024 žádost o koordinované vyjádření nebo koordinované závazné stanovisko, včetně jednotného environmentálního stanoviska, jehož součástí není stanovisko k posouzení vlivu záměru na životní prostředí (EIA), k výše popsánému záměru. Po prověření žádosti a ostatních podkladů shledal, že daný záměr se nedotýká zájmů chráněných zákonem č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, a nevyžaduje tak vydání koordinovaného závazného stanoviska. Jako závazný podklad pro stavební úřad se proto příslušným správním orgánem vydává jednotné environmentální stanovisko (dále jen „JES“).

Dne 22.08.2024 Městský úřad Rosice, odbor životního prostředí, vyzval žadatele dokumentem č. j. MR-C 58171/24-OZP k odstranění nedostatků podání.

Na základě výzvy doplnil žadatel dne 30.09.2024 a 17.10.2024 svou žádost o další údaje a podklady.

Po prověření předložené dokumentace a podkladů z hlediska vlivu uvažovaného záměru na jednotlivé složky životního prostředí vystavil Městský úřad Rosice, odbor životního prostředí, žadateli dne 23.10.2024 nesouhlasné JES č. j. R/2024/4381/3.

Dne 23.10.2024 podal žadatel novou žádost o vydání JES.

Městský úřad v Rosicích, odbor životního prostředí, prověřil žádost s projektovou dokumentací a shledal, že žádost není úplná. Dne 07.11.2024 proto žadatele vyzval dokumentem č. j. R/2024/4381/4 k odstranění nedostatků podání.

Na základě výzvy doplnil žadatel dne 19.11.2024 svou žádost o další údaje a podklady.

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 při respektování podmínek tohoto závazného stanoviska realizovat, a tedy vydat souhlasné jednotné environmentální stanovisko. Příslušný orgán dospěl k tomuto závěru z následujících důvodů:

Ad II) Žádost byla postupně doložena všemi povinnými doklady podle ustanovení § 16 vyhlášky č. 183/2018 Sb., o náležitostech rozhodnutí a dalších opatření vodoprávního úřadu a o dokladech předkládaných vodoprávnímu úřadu, v platném znění, a dalšími doklady.

Vodoprávní úřad přezkoumal předloženou žádost a ostatní shromážděné podklady z hledisek uvedených v ustanoveních vodního zákona a provedl volné hodnocení důkazů. Zjistil, že při splnění určitých podmínek, kterými podmínil svůj souhlas, nebudou uskutečněním navrhovaného záměru nebo jeho užíváním ohroženy veřejné zájmy chráněné vodním zákonem a zvláštními právními předpisy. Na základě shromážděných právně významných skutečností nebyly shledány důvody bránící udělení podmíněčného souhlasu ve formě závazného stanoviska.

K žádosti bylo doloženo stanovisko správce dotčeného povodí, tj. Povodí Moravy, s.p. Z jeho stanoviska vyplývá, že z hlediska zájmů daných platným Národním plánem povodí Dunaje a Plánem dílčího povodí Dyje je uvedený záměr možný, protože lze předpokládat, že záměrem nedojde ke zhoršení chemického stavu a ekologického stavu/potenciálu dotčených útvarů povrchových vod a chemického stavu a kvantitativního stavu útvarů podzemních vod, a že nebude znemožněno dosažení jejich dobrého stavu/potenciálu. Hodnocení správce povodí vychází z posouzení souladu daného záměru s výše uvedenými platnými dokumenty. Dále správce povodí předpokládá, že uvedený záměr vzhledem ke svému charakteru, velikosti a dopadu nebude mít vliv na stav vodního útvaru. Z hlediska dalších zájmů chráněných vodním zákonem s uvedeným stavebním záměrem souhlasí za podmínek, které vodoprávní úřad začlenil do uděleného souhlasu, neboť je shledal za opodstatněné. Správce ve svém stanovisku upozorňuje, že stavbou nevznikne žádný hmotný majetek, který by Povodí Moravy, s.p. převzalo do své správy a majetku, a že stavba zůstane trvale ve vlastnictví investora i se všemi jeho povinnostmi, které mu ukládá zákon o vodách, ve znění pozdějších předpisů. Dále správce povodí upozorňuje, že technické řešení navrženého křížení toku je nutné projednat i s obcí Veverské Knínice. Upozorňuje, že investor si musí být vědom toho, že část stavby realizuje přímo pod a nad otevřeným korytem (i neupraveného) toku Knínický potok IDVT 10203182 a v jeho těsné blízkosti, a proto Povodí Moravy, s.p. nenese žádnou zodpovědnost za škody na majetku investora a zhotovitele stavby v jejím průběhu, kterým může dojít působením přírodních sil

K žádosti bylo doloženo vyjádření správce vodních toků, tj. Lesy ČR, s.p. Správce vodních toků souhlasí se stavebním záměrem.

Ad III) Odpady, které vzniknou provedením záměru, vyčíslené v projektové dokumentaci odpovídají svými druhy a množstvím charakteru a rozsahu záměru. Způsob využití nebo odstranění těchto odpadů, je v souladu s povinnostmi vyplývajícími ze zákona o odpadech, zohledňuje hierarchii způsobů nakládání s odpady podle § 3 odst. 2 zákona o odpadech a je v souladu s Plánem odpadového hospodářství Jihomoravského kraje. Z těchto důvodů je vydáváno souhlasné stanovisko.

Správní orgán požaduje předložení dokladů o převzetí odpadů z provedení záměru do zařízení určeného k nakládání s odpady před provedením posledního úkonu stavebního úřadu ve věci kolaudace stavby jako správní orgán příslušný ke kontrole průběžné evidence dle § 94 odst. 1 zákona o odpadech a k ověřování podaných hlášení souhrnných údajů z průběžné evidence dle § 95 odst. 4 zákona o odpadech, kterému zákon přiznává postavení dotčeného orgánu v řízení vedeném podle stavebního zákona z hlediska nakládání s odpady. Správní orgán takto

postupuje v souladu s principem prevence v oblasti ochrany životního prostředí za účelem předcházení nakládání s odpady mimo místa k tomu zákonem určená. Tyto doklady je třeba předložit v rozsahu dle příslušného ustanovení právního předpisu, tedy s náležitostmi dle § 94 odst. 2 zákona o odpadech. Za účelem možnosti ověření, že převzaté odpady pocházely ze stavby, k jejímuž provedení je vydáváno toto závazné stanovisko, je požadováno uvedení názvu stavby na těchto dokladech.

Podmínky doložení dokladů o odpadech z provedení záměru jsou požadovány rovněž s ohledem na skutečnost, že vyhláška č 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů, ve svých přílohách týkajících se obsahu projektové dokumentace na úrovni realizace stavby (pro stavební povolení, pro ohlášení stavby aj., tedy v příslušných přílohách této vyhlášky) uvádí, že náležitostí PD má být uvedení konkrétních druhů a množství odpadů, které vzniknou při výstavbě, a způsob koncového nakládání s nimi, tedy jejich využití nebo odstranění.

Podle ustanovení § 15 odst. 2 písm. c) zákona o odpadech je původce odpadů povinen v případě stavebního a demoličního odpadu, které sám nezpracuje (v zařízení provozovaném podle zákona o odpadech), mít jejich předání v odpovídajícím množství zajištěno písemnou smlouvou před jejich vznikem.

Ad IV) V rámci uvedené stavby dojde k zásahu do VKP ze zákona – vodní tok Knínický potok a jeho údolní niva, a to bezvýkopovou technologií (protlakem), pomocí využití stávající chráničky a nové chráničky. Kabelové vedení vedené v místě křížení s tokem Knínický potok a v jeho vzdálenosti do 6 m od břehové hrany bude uloženo do chráničky dimenzované na třídu dopravního zatížení V. dle platné ČSN. V případě protlaku budou startovací a cílové jámy umístěny min. 1 m od břehové hrany toku. Předmětná stavby bude navržena plně v souladu s platnou ČSN 75 2130 Křížení a souběhy vodních toků s dráhami, pozemními komunikacemi a vedeními s tím, že hloubka krytí mezi horní oblinou chráničky pro kabelové vedení a úroveň stávajícího v místě křížení neupraveného dna toku Knínický potok (bez překážek) bude min. 1,5 m. Pokud bude porušena zídka potoka, bude následně uvedena do původního stavu.

Údolní niva je část údolí, která je pravidelně zaplavována, ovlivňována a formována povodněmi. Z geomorfologického hlediska se jedná o ploché říční dno, které je tvořeno říčními nánosy. V nivě řeka přirozeně meandruje, pokud není regulována. Z uvedeného je patrné, že v tomto smyslu v části stavby údolní niva vlastně neexistuje, a také funkce vodního toku jako VKP jsou ovlivněny dlouholetou činností člověka – opěrné zdi v toku, lávka pro pěší, zpevnění břehů apod., která ekologické funkce VKP jako je stabilizace při povodňovém stavu či retence vody v krajině spíše potlačuje. Vodní tok a jeho bezprostřední okolí však stále plní významnou funkci biotopu, migračního koridoru a také funkci krajnotvornou.

Významné krajinné prvky jsou chráněny před poškozováním a ničením. Využívají se pouze tak, aby nebyla narušena jejich obnova a nedošlo k ohrožení nebo oslabení jejich stabilizační funkce. Celkově lze hodnotit vliv realizace záměru ve vztahu k ochrannému režimu obecně chráněných druhů rostlin a živočichů jako nevýznamný, neboť nedojde k ohrožení a poškození jejich populací a jimi obývaných biotopů. Z uvedených důvodů správní orgán souhlasí se zásahem do uvedených VKP bez stanovení podmínek.

Toto jednotné environmentální stanovisko bylo vydáno namísto následujících správních úkonů:

Vodní zákon (254/2001 Sb.)

- Souhlas ke stavbám a činnostem, k nimž není třeba povolení podle vodního zákona (§ 17 odst. 1)

Zákon o odpadech (541/2020 Sb.)

- Vyjádření k nakládání s odpady ke změně dokončené stavby (§ 146 odst. 3 písm. b)

Zákon o ochraně přírody a krajiny (114/1992 Sb.)

- Zásah do významného krajinného prvku (§ 4 odst. 2)

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. Eva Králová
vedoucí odboru životního prostředí

za správnost vyhotovení: Mgr. Lucie Fafílková

Doručí se

Enlytech s.r.o., Lidická 700/19, 602 00 Brno, IČO: 05846609

Na vědomí

- Obce, jejichž území může být vlivy záměru zasaženo:

Obec Veverské Knínice, Veverské Knínice 260, 664 81 Ostrovačice, IČO 00378640

- Zapsané spolky:

Česká společnost ornitologická - Jihomoravská pobočka, Lidická 971/25, 602 00 Brno, IČO 65353391

"VODA Z TETČIC z.s.", Hybešova 178, 664 17 Tetčice, IČO 22678956, IDDS: 5iven9r
Moravský rybářský svaz, z.s., pobočný spolek Rosice, Sklářská 1379, 665 01 Rosice, IČO 00546887

Ke zveřejnění

JES bude zveřejněno po dobu nejméně 15 dnů na webu města Rosice, Odboru životního prostředí, na adrese: <https://www.rosice.cz/vydana-jednotna-environmentalni-stanoviska-jes/>

Vyvěšeno dne: Sejmuto dne: