

MAGISTRÁT MĚSTA PROSTĚJOVA

nám. T. G. Masaryka 130/14, 796 01 Prostějov

Odbor životního prostředí Magistrátu města Prostějova, Školní 4, Prostějov

Spis./Skart. znak: 231.2/A5
Počet listů/stran: 11/22
Počet listů/stran příloh: 0/0
NAŠE ZN.: OŽP/269/2022
Č.j.: PVMU 89604/2022 40

DLE ROZDĚLOVNÍKU



S00AX030FOE7

VYŘIZUJE: Ing. Eva Štachová
TEL.: 582 329 408
FAX:
E-MAIL: eva.stachova@prostejov.eu

DATUM: 7.6.2022

VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA ROZHODNUTÍ

Výroková část:

Magistrát města Prostějova, odbor životního prostředí, jako vodoprávní úřad s působností speciálního stavebního úřadu věcně příslušný podle § 15 odst. 5, § 104 odst. 2 písm. c), § 106 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, (dále jen „vodní zákon“), a § 15 odst. 1, písm. d) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, (dále jen „stavební zákon“), a místně příslušný podle § 11 odst. 1 písm. b) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád (správní řád), ve znění pozdějších předpisů, ve správním řízení posoudil žádost o povolení k nakládání s povrchovými vodami a o stavební povolení stavby vodního díla, kterou dne 12.1.2022 podala

Obec Pavlovice u Kojetína, IČO 70891532, Pavlovice u Kojetína 55, 798 30 Pavlovice u Kojetína,
kterou zastupuje Státní pozemkový úřad, IČO 01312774, Husinecká 11a, 130 00 Praha 3 - Žižkov, Krajský pozemkový úřad pro Olomoucký kraj, pobočka Prostějov, Aloise Krále 1552/4, 796 01 Prostějov

(dále jen "žadatel"), a na základě výsledku vodoprávního řízení vedeného dle ustanovení § 115 vodního zákona

I. vydává povolení k nakládání s povrchovými vodami ve smyslu

- § 8 odst. 1 písm. a) bod č. 5 vodního zákona – k jinému nakládání s nimi – k převodu a odvádění povrchové vody, transformace povodňové N-leté vody na pravostranném bezejmenném přítoku vodního toku Pavlůvka (IDVT 10199444) při Q_{100} 4,2 m³/s a ploše povodí 0,43 km²

- § 8 odst. 1 písm. a) bod č. 2 vodního zákona – k jejich vzdouvání

Vzdouvání, akumulace	vzdouvání
Přehrady, hráze a jezy	zemní hráz
Kóta koruny hráze	262,00 m n.m.
Maximální hladina vzduté vody H_{max}	261,10 m n.m.
Plocha záplavy při H_{max}	6 185,0 m ²
Objem nadržení při H_{max}	16 648,0 m ³

na místě:

Název kraje	Olomoucký
Název obce	Pavlovice u Kojetína
Identifikátor katastrálního území	718564
Název katastrálního území	Pavlovice u Kojetína
Parcelní čísla dle evidence katastru nemovitostí	parc. č. 1623, 1624, 1627, 2026 v katastrálním území Pavlovice u Kojetína
Číselný identifikátor vodního toku	10199444
Název vodního toku	pravostranný bezejmenný přítok vodního toku Pavlůvka
Číslo hydrologického pořadí a podpořadí	4-12-02-0570-0-00
Hydrogeologický rajon	2230 Vyškovská brána

II. stanoví podmínky a povinnosti pro nakládání s povrchovými vodami:

ve smyslu § 9 odst.1 vodního zákona:

Povolení k nakládání s povrchovými vodami se vydává na dobu užívání vodního díla, které takové nakládání s vodami umožňuje.

III. vydává podle § 15 odst. 1 vodního zákona a § 115 odst. 1 stavebního zákona

s t a v e b n í p o v o l e n í

ke stavbě vodního díla:

"Polní cesty, VHO a výsadba zeleně v k.ú. Pavlovice u Kojetína - I. etapa"

SO 01 - Ochranná nádrž ON1

SO 02 - Rekonstrukce zatrubnění BVT1

SO 03 - Ochranný příkop OP2

(dále jen "stavba") na místě:

Název kraje	Olomoucký
Název obce	Pavlovice u Kojetína
Identifikátor katastrálního území	718564
Název katastrálního území	Pavlovice u Kojetína
Parcelní čísla dle evidence katastru nemovitostí	parc. č. 1479, 1524, 1600, 1623, 1624, 1627, 2026, 2040, 2041, 2048, 2050 v katastrálním území Pavlovice u Kojetína
Číselný identifikátor vodního toku	10199444
Název vodního toku	pravostranný bezejmenný přítok vodního toku Pavlůvka
Číslo hydrologického pořadí a podpořadí	4-12-02-0570-0-00
Hydrogeologický rajon	2230 Vyškovská brána

Popis stavby:

Jedná se o zřízení suché vodní nádrže ON1, ochranného příkopu OP2 a rekonstrukci zatrubnění BVT1 v rámci komplexních pozemkových úprav v k.ú. Pavlovice u Kojetína.

Realizací stavby dojde ke snížení negativních dopadů přívalových srážek na zastavěnou část obce, současně dojde ke zpomalení odtoku povrchové vody a zvýší se možnost jejího postupného zasakování.

SO 01 Ochranná nádrž ON1

Stavební objekt SO 01 je navržen jako přímá homogenní zemní hráz délky 96,96 m, výšky 6,1m; maximální výška hladiny je navržena 261,1 m.n.m, niveleta hráze je navržena na kótě 262,0 m.n.m. Šířka koruny hráze činí 4,0 m, z toho 3,0 zatravněná polní cesta; sklon návodního líce 1:4,0, sklon vzdušného líce 1:2,5. Přístup k navrhované hrázi zajišťuje SO 04 - Vedlejší polní cesta C17, která bezprostředně navazuje na osu hráze.

Vkm 0,034 48 je navržena spodní výpust DN 1200; tento profil je v rámci vtokového objektu škrcen na DN 400 z důvodu potřeby transformace povodňové vlny. Vtokový objekt je osazen lapačem splavenin a je zaústěn do vývařiště spolu s bezpečnostním přelivem.

Bezpečnostní přeliv je navržen v km -0,001 36. Bezpečnostní přeliv tvoří betonové koryto délky 28,84m, které je v místě křížení s polní cestou C17 nahrazeno prefabrikovaným rámovým propustem o světlosti 1,5 x 2,0 m. Druhou část bezpečnostního přelivu tvoří otevřené koryto délky 39,41m zpevněné kamennou rovnatinou a betonovými prahy.

Pro založení hráze je nutné odstranit veškeré pokryvné vrstvy včetně kořenů a organických zbytků v minimální tloušťce 0,5 m; v místě koryta bezejmenné vodoteče pak minimálně 1,0 m. V ose hráze bude vyhloubena ostruha délky 60,0 m, hloubky 1,0m (měřeno od základové spáry) o šířce dna 3,0m. Hráz bude založena v zeminách třídy F6/CL-CI; v základové spáře nejsou přípustné zejména propustné zeminy. Základovou spáru před započítáním sypání musí schválit geotechnik nebo geolog. Dle inženýrskogeologického průzkumu je zemina v zátopě vhodná pro homogenní zemní hráz. Jedná se o jíly s nízkou až střední plasticitou (F6/CL-CI). Vhodnost materiálu pro těleso hráze musí být v průběhu výstavby ověřována laboratorními zkouškami. Zhotovitel předloží zástupci investora plán kontroly kvality.

V případě, že bude zastížen jiný materiál než F6/CL-CI, musí jeho vhodnost do násypu hráze schválit geotechnik nebo geolog.

SO 02 Rekonstrukce zatrubnění BVT1

Předložená dokumentace řeší rekonstrukci stávajícího zatrubnění DN 800, umístěného na bezejmenné vodoteči, cca 400 m pod hrází SO 01-Ochranná nádrž ON1. V případě přívalových srážek je stávající zatrubnění kapacitně nedostatečné a srážková voda přitékající do zastavěné části obce se vylévá na terén. Součástí rekonstrukce je i zatrubnění otevřeného koryta a jeho napojení na navazující úsek zatrubnění DN 1000, který je zaústěn do recipientu Pavlůvky.

Stavební objekt SO 02 je navržen v délce 160,66 m o světlosti 1000 mm, pro zatrubnění jsou navrženy prefabrikované hrdlové železobetonové roury s těsněním. Šachty jsou navrženy prefabrikované, DN 1650.

První část rekonstrukce zatrubnění BVT1 délky 55,09 m tvoří zatrubnění otevřeného koryta. V km 0,000 00 je navržena šachta Š1, která propojí stávající na rekonstruované zatrubnění.

Druhou část délky 105,57 m tvoří rekonstrukce stávajícího zatrubnění DN 800, respektive jeho náhrada za potrubí DN 1000. Součástí rekonstrukce jsou tři stávající šachty, do kterých je zaústěna obecní kanalizace.

Zatrubnění je ukončeno v km 0,160 66 vtokovým objektem s lapačem splavenin a úpravou terénu v jeho okolí.

Sklon zatrubnění je navržen jednotný -1,0 %, hloubka dna potrubí se pohybuje od 1,7 do 2,4 m pod terénem. Účelem rekonstrukce je sjednocení profilů zatrubnění, které spolu s vybudováním SO 01 slibuje zlepšení stávajících poměrů.

Dojde ke křížení vodovodního řadu, který bude výškově přeložen. Vodovod DN160 v km 0,095 82 není možné převést nad zatrubněním, bude proto uložen do chráničky a veden pod zatrubněním BVT1.

SO 03 Ochranný příkop OP2

Navržený příkop slouží jako ochrana vedlejší polní cesty C17 k nově budované ochranné hrází ON1 (SO 01). Vedlejší polní cesta C17 je vedena dnem údolí, kdy při intenzivních srážkách hrozí její poškození.

Stavební objekt SO 03 je navržen v délce 190,89 m, což odpovídá staničení km 0,040 00 až 0,290 89 vedlejší polní cesty C17. Z důvodu požadavku na zasakování srážkových vod došlo ke změně koncepce příkopu oproti PSZ. Ochranný příkop má charakter průlehu o šířce 4,0 m, osa SO 03 je vedena v souběhu s C17, ve vzdálenosti 4,25 m.

Výškově je ochranný příkop ON2 vázán na hranu krajnice vedlejší polní cesty C17, dno příkopu je oproti krajnici sníženo o 0,2m. Z důvodu požadavku zasakování srážkových vod v prostoru IP13, je příkop přerušen v km 0,010 66, km 0,080 00 a km 0,160 00. Dno příkopu je zde vyvedeno nad úroveň hrany krajnice a voda se volně přelévá přes korunu cesty na níže položené pozemky. V místě přelivu je dno příkopu zpevněno štěrkodrtí a krajnice C17 zpevněna betonovou přídlažbou tl. 80 mm do betonu. V úseku příkopu se sklonem 0,5 % je navržen trativod pro odvodnění pláně a lepší zasakování srážkových vod. Tento trativod je napojen na příčnou drenáž v rámci C17.

IV. stanoví povinnosti a podmínky pro provedení stavby:

podle § 15 odst.3 vodního zákona a § 115 odst.1 stavebního zákona

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace ověřené ve vodoprávním řízení, kterou vypracoval Ing. Mojmír Dadejčík (ČKAIT 0400850), autorizovaný inženýr pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, URGa, spol. s r.o., Holická 1090/31A, 77900 Olomouc, případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení vodoprávního úřadu.
2. Stavebník zajistí vytyčení prostorové polohy stavby.
3. Před zahájením zemních prací zajistí stavebník vytyčení veškerých podzemních i nadzemních vedení v místě stavby.
4. Před zahájením stavby bude na viditelném místě u vstupu na staveniště umístěn štítek „Stavba povolena“, který obdrží stavebník, jakmile toto rozhodnutí nabude právní moci. Štítek musí být chráněn před povětrnostními vlivy, aby údaje na něm uvedené zůstaly čitelné a ponechán na staveništi po celou dobu do kolaudace stavby, rozsáhlé stavby se mohou označit jiným vhodným způsobem s uvedením údajů ze štítku.
5. Termín zahájení stavby, název a sídlo stavebního podnikatele, který bude stavbu provádět, včetně jména a adresy osoby odpovědné za odborné vedení realizace stavby, bude oznámeno povolujícímu orgánu nejpozději 15dní před zahájením stavby.
6. Budou dodrženy podmínky koordinovaného závazného stanoviska Magistrátu města Prostějova ze dne 27.1.2021 pod zn.:OŽP/3033/2020Cet:
 - *orgán ochrany přírody a krajiny*
 - během prací nesmí dojít k dotčení břehů a koryta vodního toku nad rámec nezbytných stavebních prací, k poškození okolních břehů, znečištění vod, povrchových a podzemních vod látkami nebezpečnými vodám. Závadné látky a lehce odplavitelný materiál nebudou volně skladovány na břehu ani v blízkosti toku,
 - používané mechanizační prostředky musí být v dobrém technickém stavu a budou dodržována preventivní opatření k zabránění případných úkapů či úniků ropných látek,
 - odstranění dřevin bude provedeno v období vegetačního klidu, kterým se rozumí období přirozeného útlumu fyziologických a ekologických funkcí dřeviny v období od 1.10. do 31.3. V případě, že nebude možné kácet v době vegetačního klidu, bude kácení provedeno mimo období hnízdění ptactva (tj. mimo období 1.4. - 31.7.),
 - v případě poškození dřevin v břehovém porostu budou rány začištěny a zatřeny vhodnými přípravky s fungicidními účinky,
 - práce budou přednostně prováděny v době mimo období rozmnožování obojživelníků a jiných vodních živočichů, v případě realizace stavby v období, kdy může dojít k jejich ohrožení, budou provedena opatření, aby nedošlo k negativnímu vlivu stavby na jejich vývoj,
 - břehy vodního toku budou po ukončení prací upraveny, urovnané a osety travním semenem
 - *orgán odpadového hospodářství*

Odpady vzniklé při stavbě budou tříděny a odděleně shromažďovány dle jednotlivých druhů odpadů.

Odpady budou před jejich odvozem k likvidaci zabezpečeny před únikem, aby nebylo znečišťováno okolí stavby.

Vzniklé odpady budou předány pouze osobám oprávněným k nakládání s odpady do zařízení k využívání, odstraňování, sběru nebo výkupu odpadů (např. skládky, recyklační zařízení, sběrny) a to buď přímo, nebo prostřednictvím k tomu zřízené právnické osoby.

Doklady o předání odpadů oprávněným osobám budou uchovávány a předloženy na vyžádání správních orgánů v oblasti odpadového hospodářství. Jako doklad nelze uznat prohlášení, čestné prohlášení či jiné sdělení osoby přebírající odpad, které k této činnosti nebyl udělen souhlas Krajského úřadu ke sběru, výkupu, úpravě, využití či likvidaci odpadů.
 - *orgán územního plánování*

Záměr bude umístěn a proveden v souladu s předloženou dokumentací.

7. Budou dodrženy podmínky kladného závazného stanoviska orgánu státní správy lesů odboru životního prostředí Magistrátu města Prostějova pod zn.:OŽP/871/20221740 ze dne 4.4.2022:
Lesní pozemky nesmí být využívány k ukládání stavebního materiálu, vykopané zeminy, odpadu, k vjezdu motorovými vozidly, otáčení mechanizace atd.,
Realizace stavby bude provedena dle předloženého zákresu,
Stavba nesmí omezit lesní hospodaření včetně přístupu do lesa,
Dodavatel stavby vyloučí vjezd všech motorových vozidel na lesní pozemky.
8. V případě, že dojde ke kácení dřevin s obvodem kmene větším než 80cm ve výšce 130cm nad zemí a k odstranění zapojených porostů dřevin přesahujících 40m² je nutné povolení ke kácení podle § 8 odst.1 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění, (včetně uložení přiměřené náhradní výsadby), které vydává obecní úřad jako příslušný orgán ochrany přírody.
V případě stavebních prací v blízkosti dřevin je nutné zajistit ochranu stávajících dřevin podle normy ČSN DIN 83 9061 – Technologie vegetačních úprav v krajině – Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích.
9. Budou dodrženy podmínky stanoviska správce povodí a správce DVT – Povodí Moravy, s.p. Brno ze dne 17.12.2020 pod zn.:PM-44835/2020/5203/Žu:
 1. Prováděním stavby nesmí dojít ke zhoršení kvality povrchových a podzemních vod ani ke zhoršení odtokových poměrů v dané lokalitě.
 2. Stavební materiál, zejména lehce odplavitelný materiál, jedovaté látky a ropné produkty, bude ukládán tak, aby nemohlo dojít k jeho erozivnímu smyvu do koryta vodního toku.
 3. U objektu SO 02 – Rekonstrukce zatrubnění BVT1 upozorňujeme, že stávající zatrubnění dvou úseků (DN 1000 a DN800) není ve vlastnictví Povodí Moravy, s.p., podmínky realizace je nutné projednat s vlastníkem tohoto vodního díla.
 4. Správci vodního toku, tj. Povodí Moravy, s.p., provoz Zlín (Tečovská 1109, 763 02 Zlín, Ing. Radovan Hladný, tel. 607 890 840, e-mail: hladny@pmo.cz) bude v dostatečném časovém předstihu min. 7 dní oznámen termín zahájení stavebních prací, bude přizván ke kontrolní prohlídce VT a rovněž bude přizván k závěrečné kontrolní prohlídce stavby, kde mu bude předáno zaměření skutečného provedení stavby s navázáním na výškový systém Bpv. a polohopisnou síť JSTK.
 5. Po skončení stavebních prací musí být dotčené pozemky uvedeny do provozuschopného stavu a veškerý přebytečný materiál z nich musí být odstraněn.
10. Bude respektováno vyjádření Archeologického ústavu Akademie věd České republiky, Brno, v.v.i. ze dne 26.4.2022 pod č.j.:ARUB/3418/2022 DS:
Výše uvedená stavba se uskuteční na území s archeologickými nálezy. Území dotčené stavbou je chráněno jako veřejný zájem podle zvláštních právních předpisů, zejména dle § 22 odst.2 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, v platném znění. Má-li dojít při provádění stavební činnosti na území s archeologickými nálezy k jakýmkoliv zásahům do terénu (skrývka, hloubení výkopů, apod.) je třeba předpokládat narušení nebo odkrytí archeologických nálezů a situací, čímž vzniká nutnost provedení záchranného archeologického výzkumu.
 1. Stavebník je dle § 22 odst. 2 zákona c. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, v platném znění, povinen písemně ohlásit termín zahájení zemních prací již od doby přípravy stavby, Archeologickému ústavu Akademie věd ČR, Brno, v. v. i., a umožnit jemu nebo oprávněné organizaci provedení záchranného archeologického výzkumu na dotčeném území.
 2. Pro bezproblémový průběh výzkumu a stavebních prací doporučuje Archeologický ústav Akademie věd ČR, Brno, v. v. i., stavebníkovi splnit oznamovací povinnost alespoň 30 dní před zahájením zemních prací. Na oznámení lze využít formuláře dostupné na <http://arub.cz/informace-pro-stavebniky/index.html>. Mezi náležitosti oznámení patří mimo jiné předpokládané datum zahájení stavební činnosti a její lokalizace formou uvedení parcelních čísel nebo připojení základní projektové dokumentace.
 3. Výzkum je dle § 22 odst. 1 a odst. 2 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, v platném znění, prováděn na základě dohody uzavřené mezi stavebníkem a Archeologickým ústavem AV ČR nebo oprávněnou organizací. V případě nedohody určí podmínky výzkumu příslušný krajský úřad (srov. § 22 odst. 1 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, v platném znění).

4. Za standardních okolností je záchranný archeologický výzkum prováděn formou dohledu zemních prací, případně formou plošného terénního výzkumu předstihově nebo souběžně se stavební činností. Konkrétní podmínky provedení záchranného archeologického výzkumu jsou blíže specifikovány v příslušné dohodě, uzavřené mezi stavebníkem a Archeologickým ústavem AV ČR nebo oprávněnou organizací dle § 22 odst. 1 zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, v platném znění.
5. Úhrada nákladů záchranného archeologického výzkumu se řídí ustanovením § 22 odst. 2 zákona č. 20/1987 Sb. o státní památkové péči, v platném znění.
6. Dojde-li během prací k odhalení archeologických nálezů mimo záchranný archeologický výzkum, je stavebník povinen neprodleně oznámit tento nález příslušnému stavebnímu úřadu a orgánu státní památkové péče a zároveň učinit opatření nezbytná k tomu, aby nálezy nebyly poškozeny nebo zničeny, tj. především v místě nálezu práce přerušit - viz § 176 zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon, v platném znění.
11. Bude dodrženo souhlasné stanovisko Krajského ředitelství Policie Olomouckého kraje, územní odbor Prostějov, dopravní inspektorát Prostějov, ze dne 14.3.2022 pod č.j.:KRPM-34713-3/ČJ-2022-141206:
Požadujeme, aby:
- veškeré výkopy byly řádně označeny a zabezpečeny dle zásad a předpisů o bezpečnosti práce na stavbách
 - v případě ponechání výkopů v noci nebo za snížené viditelnosti bylo zajištěno jejich osvětlení
 - při realizaci stavby byla trvale zachována bezpečná obslužnost, zejména pro vozidla IZS
 - dopravní značení bylo umístěno v souladu s vyhláškou č. 294/2015 Sb., kterou se provádějí pravidla provozu na pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů a splňovalo příslušné technické normy.
12. Budou dodrženy podmínky uvedené ve vyjádření společnosti CETIN a.s. Praha ze dne 3.11.2020 pod č.j.:797460/20 a ze dne 24.11.2020 pod č.j.:823166/20:
Dojde ke střetu se sítí elektronických komunikací (dále jen „SEK“) společnosti CETIN a.s.
- (I) Na Žadatelem určeném a vyznačeném Zájmovém území se vyskytuje SEK společnosti CETIN a.s.;
- (II) Společnost CETIN a.s. za podmínky splnění bodu (III) tohoto Vyjádření souhlasí, aby Stavebník a/nebo Žadatel, je-li Stavebníkem v Zájmovém území vyznačeném v Žádosti, provedl Stavbu a/nebo činnosti povolené příslušným správním rozhodnutím vydaným dle Stavebního zákona;
- (III) Stavebník a/nebo Žadatel, je-li Stavebníkem, je povinen
- (i) dodržet tyto níže uvedené podmínky, které byly stanovené POS, tak jak je tento označen ve Všeobecných podmínkách ochrany SEK
- Řešení velkého střetu :
- Souhlas s realizací stavby je podmíněn (stranovou) překládkou a ochráněním podzemního vedení SEK CETIN (PVSEK) v zájmovém území (polygony 5 a 6). Trasa překládky je součástí projektové dokumentace stavby a s navrženým řešením dle předložené PD souhlasíme. Součástí překládky je i ochránění PVSEK pod pojezdovou plochou (sjezdy a komunikace) uložením do vhodných dělených chrániček.
- Pro stavebníka je výhodné, aby trasa překládky SEK CETIN byla součástí územního řízení stavby, která překládku vyvolala.
- Překládka bude provedena dle projektové dokumentace odsouhlasené provozovatelem sítě CETIN a je podmíněna uzavřením smlouvy o provedení vynucené překládky nejpozději před vydáním stavebního povolení, nebo jiného stavebního titulu.
- Realizaci překládky zajistí CETIN a.s., kontaktní osoba : Radek Měchura, tel: 23846 5066, e-mail: radek.mechura@cetin.cz, na kterého je třeba se obrátit pro zpracování příslušných podkladů a následné zajištění podpisu smlouvy o překládce.
- Řešení malého střetu:
- Obruby (včetně betonového podloží) nelze pokládat podélně nad nechráněnou trasu SEK. V těchto případech rozhodne o ochránění SEK přivolaný POS.

- K ochráněnému SEK pod pojezdovou plochou bude vždy přiložena jedna rezervní, na obou koncích řádně utěsněná chránička KOPOFLEX DN110.
- Při odkrytí telekomunikační trasy je nutno vyzvat POS ke kontrole vedení před záhozem. Až po prokazatelně provedené kontrole je možno provést zához.
- Výsadba dřevin a vzrostlé zeleně v ochranném pásmu SEK CETIN je zakázána ; a

(ii) řídit se Všeobecnými podmínkami ochrany SEK, které jsou nedílnou součástí Vyjádření;

* Řešení velkého střetu :

Souhlas s realizací stavby je podmíněn překládkou a ochráněním podzemního vedení SEK CETIN (PVSEK) v zájmovém území. Trasa překládky je součástí projektové dokumentace stavby (SO01 a SO06) a s navrženým řešením dle předložené PD souhlasíme. Součástí překládky je i ochránění PVSEK pod pojezdovou plochou (sjezdy a komunikace) uložením do vhodných dělených chráničků.

Pro stavebníka je výhodné, aby trasa překládky SEK CETIN byla součástí územního řízení stavby, která překládku vyvolala.

Překládka bude provedena dle projektové dokumentace odsouhlasené provozovatelem sítě CETIN a je podmíněna uzavřením smlouvy o provedení vynucené překládky nejpozději před vydáním stavebního povolení, nebo jiného stavebního titulu.

Realizaci překládky zajistí CETIN a.s., kontaktní osoba : Radek Měchura, tel: 23846 5066, e-mail: radek.mechura@cetin.cz, na kterého je třeba se obrátit pro zpracování příslušných podkladů a následné zajištění podpisu smlouvy o překládce.

Řešení malého střetu:

- Vedení SEK pod pojižděnou plochou bude uloženo SAMOSTATNĚ do vhodných dělených chráničků (popř. betonových koryt) s přesahem 0,5m za obrubu. Do chráničků pod pojižděnými plochami však nesmí být ukládány kabelové spojky, větvení trasy, nebo OSTRÁ ODBOČENÍ; K takto ochráněnému vedení SEK bude přiložena jedna (na obou koncích řádně utěsněná) rezervní chránička (KOPOFLEX DN110).

- Při realizaci stavby nesmí dojít ke změně nivelety min. v rozmezí ochranného pásma (1,5m na každou stranu) vedení SEK CETIN.

- Při odkrytí telekomunikační trasy je nutno vyzvat POS ke kontrole vedení před záhozem. Až po prokazatelně provedené kontrole je možno provést zához.

• Pokud nebude písemně společností CETIN stanoveno jinak, výsadba dřevin a vzrostlé zeleně v ochranném pásmu SEK je zakázána.; a

(ii) řídit se Všeobecnými podmínkami ochrany SEK, které jsou nedílnou součástí Vyjádření;

(IV) Pro případ, že bude nezbytné přeložení SEK, zajistí vždy takové přeložení SEK její vlastník, společnost CETIN a.s. Stavebník, který vyvolal překládku SEK je dle ustanovení § 104 odst. 17 Zákona o elektronických komunikacích povinen uhradit společnosti CETIN a.s. veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku SEK, a to na úrovni stávajícího technického řešení;

(V) Pro účely přeložení SEK dle bodu (IV) tohoto Vyjádření je Stavebník povinen uzavřít se společností CETIN a.s. Smlouvu o realizaci překládky SEK.

Vyjádření je platné pouze pro Zájmové území určené a vyznačené Žadatelem, jakož i pro Důvod Vyjádření stanovený a určený Žadatelem v Žádosti.

Vyjádření pozbývá platnosti i) v Den konce platnosti Vyjádření, ii) změnou rozsahu Zájmového území či změnou Důvodu Vyjádření uvedeného v Žádosti a/nebo iii) jakýmkoliv porušením kterékoliv povinnosti stanovené Všeobecnými podmínkami ochrany SEK, to vše v závislosti na tom, která ze skutečností rozhodná pro pozbytí platnosti Vyjádření nastane nejdříve.

VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ společnosti CETIN a.s.

Společnost CETIN a.s. vydáním tohoto Vyjádření poskytl Žadateli pro Žadatelem určené a vyznačené Zájmové území veškeré informace o SEK dostupné společnosti CETIN a.s. ke dni podání Žádosti.

1. PLATNOST VŠEOBECNÝCH PODMÍNEK

- i) Tyto Všeobecné podmínky ochrany sítě elektronických komunikací (dále jen „VPOSEK“) tvoří součást Vyjádření (jak je tento pojem definován níže v článku 2 VPOSEK).
- ii) V případě rozporu mezi Vyjádřením a těmito VPOSEK mají přednost ustanovení Vyjádření, pokud není těmito VPOSEK stanoveno jinak.

2. DEFINICE

Níže uvedené termíny, jsou-li použity v těchto VPOSEK a uvozeny velkým písmenem, mají následující význam, není-li těmito VPOSEK a/nebo Příslušnými požadavky stanoveno výslovně jinak:

„CETIN“ znamená CETIN a.s. se sídlem Českomoravská 2510/19, Libeň, 190 00 Praha 9, IČO: 04084063, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze pod spz. B 20623;

„Den“ je kalendářní den;

„Kabelovod“ podzemní zařízení sestávající se z tělesa Kabelovodu a kabelových komor, sloužící k zatahování kabelů a ochranných trubek;

„Občanský zákoník“ znamená zákon č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v účinném znění;

„POS“ je zaměstnanec společnosti CETIN, pověřený ochranou sítě, Bohumil Gartner, tel.: 602 521 715, e-mail: bohumil.gartner@cetin.cz;

„Pracovní den“ znamená Den, kromě soboty, neděle, a státních svátků a ostatních svátků ve smyslu zákona č. 245/2000 Sb., o státních svátcích, o významných dnech a o dnech pracovního klidu, v účinném znění;

„Příslušné požadavky“ znamená jakýkoli a každý příslušný právní předpis, vč. technických norem, nebo normativní právní akt veřejné správy či samosprávy, nebo jakékoli rozhodnutí, povolení, souhlas nebo licenci, včetně podmínek, které s ním souvisí;

„Překládka“ je stavba spočívající ve změně trasy vedení SEK ve vlastnictví CETIN nebo přemístění zařízení SEK ve vlastnictví CETIN; Stavebník, který Překládku vyvolal, je dle ustanovení § 104 odst. 17 Zákona o elektronických komunikacích povinen uhradit společnosti CETIN veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku SEK, a to na úrovni stávajícího technického řešení;

„SEK“ je síť elektronických komunikací ve vlastnictví CETIN;

„Stavba“ je stavba a/nebo činnost ve vztahu, k níž bylo vydáno Vyjádření, a je prováděna Stavebníkem a/nebo Žadatelem v souladu s Příslušnými požadavky, povolená příslušným správním rozhodnutím vydaným dle Stavebního zákona;

„Stavebník“ je osoba takto označená ve Vyjádření;

„Stavební zákon“ je zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu;

„Vyjádření“ je vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací vydané společností CETIN dne 24.11.2020 pod č.j. 823166/20; a dne 3.11.2020 pod č.j. 797460/20

„Zájmové území“ je území označené Žadatelem a/nebo Stavebníkem v Žádosti;

„Situační výkres“ je výkres, který je přílohou Vyjádření a obsahuje Zájmové území určené a vyznačené Žadatelem v Žádosti a výřezy účelové mapy SEK;

„Zákon o elektronických komunikacích“ je zákon č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů, v účinném znění;

„Žadatel“ je osoba takto označená ve Vyjádření.

„Žádost“ je žádost, kterou Žadatel a/nebo Stavebník požádal CETIN o vydání Vyjádření.

1. PLATNOST A ÚČINNOST VPOSEK

Tyto VPOSEK jsou platné a účinné dnem odeslání Vyjádření na i) adresu elektronické pošty Stavebníka a/nebo Žadatele uvedenou v Žádosti nebo ii) adresu pro doručení prostřednictvím poštovní přepravy uvedenou Stavebníkem a/nebo Žadatelem v Žádosti.

4. OBECNÁ PRÁVA A POVINNOSTI STAVEBNÍKA A/NEBO ŽADATELE

- (i) Stavebník, Žadatel je výslovně srozuměn s tím, že SEK je veřejně prospěšným zařízením, byla zřízena ve veřejném zájmu a je chráněna Příslušnými požadavky.

(ii) SEK je chráněna ochranným pásmem, jehož rozsah je stanoven (a) ustanovením § 102 Zákona o elektronických komunikacích a/nebo (b) právními předpisy účinnými před Zákonem o elektronických komunikacích, není-li Příslušnými požadavky stanoveno jinak.

(iii) Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen při provádění Stavby nebo jiných prací, při odstraňování havárií a projektování staveb, řídit se Příslušnými požadavky, správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy a je povinen učinit veškerá nezbytná opatření vyžadovaná Příslušnými požadavky k ochraně SEK před poškozením. Povinnosti dle tohoto odstavce má Stavebník rovněž ve vztahu k SEK, které se nachází mimo Zájmové území.

(iv) Při zjištění jakéhokoliv rozporu mezi údaji v Situačním výkresu, který je přílohou Vyjádření a skutečným stavem, je Stavebník a/nebo Žadatel povinen bez zbytečného odkladu, nejpozději Den následující po zjištění takové skutečnosti, zjištěný rozpor oznámit POS.

(v) Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození či krádež SEK bezodkladně, nejpozději Den následující po zjištění takové skutečnosti, oznámit takovou skutečnost dohledovému centru společnosti CETIN na telefonní Číslo +420 238 464 190.

(vi) Bude-li Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba na společnosti CETIN požadovat, aby se jako účastník správního řízení, pro jehož účely bylo toto Vyjádření vydáno, vzdala práva na odvolání proti rozhodnutí vydanému ve správním řízení, je oprávněn kontaktovat POS.

5. POVINNOSTI STAVEBNÍKA PŘI PŘÍPRAVĚ STAVBY

(i) Při projektování Stavby je Stavebník povinen zajistit, aby projektová dokumentace Stavby (i) zohledňovala veškeré požadavky na ochranu SEK vyplývající z Příslušných požadavků, zejména ze Zákona o elektronických komunikacích a Stavebního zákona, (ii) respektovala správnou praxi v oboru stavebnictví a technologické postupy a (iii) umožňovala, aby i po provedení a umístění Stavby dle takové projektové dokumentace byla společnost CETIN, jako vlastník SEK schopna bez jakýkoliv omezení a překážek provozovat SEK, provádět údržbu a opravy SEK.

(ii) Nebude-li možné projektovou dokumentací zajistit některý, byť i jeden z požadavků dle předchozího odstavce (i) a/nebo umístění Stavby by mohlo způsobit, že nebude naplněn některý, byť i jeden z požadavků dle předchozího odstavce (i), vyvolá Stavebník Překládku.

(iii) Při projektování Stavby, která se nachází nebo je u ní zamýšleno, že se bude nacházet v ochranném pásmu radiových tras společnosti CETIN a překračuje výšku 15 m nad zemským povrchem, a to včetně dočasných objektů zařízení staveniště (jeřáby, konstrukce, atd.) je Stavebník povinen písemně kontaktovat POS za účelem získání konkrétního stanoviska a podmínek k ochraně radiových tras společnosti CETIN a pro určení, zda Stavba vyvolá Překládku. Ochranné pásmo radiových tras v šíři 50m je zakresleno do situačního výkresu, který je součástí tohoto Vyjádření.

(iv) Pokud se v Zájmovém území nachází podzemní silové vedení (NN) ve vlastnictví společnosti CETIN, je Stavebník povinen ve vztahu k projektové dokumentaci zajistit totéž, co je uvedeno pod písm (i) tohoto Článku 5, přičemž platí, že Stavebník vyvolá Překládku v případech uvedených pod písm (ii) tohoto článku 5.

(v) Stavebník je povinen při projektování Stavby, která je stavbou (a) zařízení silových elektrických sítí (VN, WN a ZWN) a/nebo (b) trakčních vedení, provést výpočet či posouzení rušivých vlivů na SEK, zpracovat ochranná opatření, to vše dle a v souladu s Příslušnými požadavky. Stavebník je povinen nejpozději třicet (30) Dnů před podáním žádosti o vydání příslušného správního rozhodnutí k umístění Stavby dle Stavebního zákona předat POS výpočet či posouzení rušivých vlivů na SEK a zpracovaná ochranná opatření.

(vi) Je-li Stavba v souběhu s Kabelovodem, nebo Kabelovod kříží, je Stavebník povinen nejpozději ke Dni, ke kterému započne se zpracováním projektové dokumentace ke Stavbě, oznámit POS a projednat s POS (a) veškeré případy, kdy trajektorie podvrtné a protlaků budou vedeny ve vzdálenosti menší, než je 1,5 m od Kabelovodu a (b) jakékoliv

výkopové práce, které budou nebo by mohly být vedeny v úrovni či pod úrovní Kabelovodu nebo kabelové komory.

(vii) Je-li Stavba umístěna nebo má být umístěna v blízkosti Kabelovodu, ve vzdálenosti menší, než jsou 2 m nebo kříží-li Stavba Kabelovod ve vzdálenosti menší, než je 0,5 m nad nebo kdekoli pod Kabelovodem, je Stavebník povinen předložit POS k posouzení zakreslení Stavby v příčných řezech, přičemž do příčného řezu je Stavebník rovněž povinen zakreslit profil kabelové komory.

6. POVINNOSTI STAVEBNÍKA PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY

(i) Stavebník je před započítím jakýchkoliv zemních prací ve vztahu ke Stavbě povinen vytýčit trasu SEK na terénu dle Příslušných požadavků a dle Stavebního zákona. S vytýčenou trasou SEK je Stavebník povinen seznámit všechny osoby, které budou anebo by mohly zemní práce ve vztahu ke Stavbě provádět. V případě porušení této povinnosti bude Stavebník odpovědný společnosti CETIN za náklady a škody, které porušením této povinnosti společnosti CETIN vzniknou a je povinen je společnosti CETIN uhradit.

(ii) Pět (5) Pracovních dní před započítím jakýchkoliv prací ve vztahu ke Stavbě je Stavebník povinen oznámit společnosti CETIN, že zahájí práce či činnosti ve vztahu ke Stavbě. Písemné oznámení dle předchozí věty zašle Stavebník na adresu elektronické pošty POS a bude obsahovat minimálně číslo jednací Vyjádření a kontaktní údaje Stavebníka.

(iii) Stavebník je povinen zabezpečit a zajistit SEK proti mechanickému poškození, a to zpravidla dočasným umístěním silničních betonových panelů nad kabelovou trasou SEK. Do doby, než je zajištěna a zabezpečena ochrana SEK proti mechanickému poškození, není Stavebník oprávněn přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací kabelovou trasu SEK. Při přepravě vysokých nákladů nebo při projíždění stroji, vozidly či mechanizací pod nadzemním vedením SEK je Stavebník povinen prověřit, zda výška nadzemního vedení SEK je dostatečná a umožňuje spolehlivý a bezpečný způsob přepravy nákladu či průjezdu strojů, vozidel či mechanizace.

(iv) Při provádění zemních prací v blízkosti SEK je Stavebník povinen postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání SEK. V místech, kde SEK vystupuje ze země do budovy, rozváděče, na sloup apod. je Stavebník povinen vykonávat zemní práce se zvýšenou mírou opatrnosti, výkopové práce v blízkosti sloupů nadzemního vedení SEK je Stavebník povinen provádět v takové vzdálenosti od sloupu nadzemního vedení SEK,

která je dostatečná k tomu, aby nedošlo nebo nemohlo dojít k narušení stability stoupu nadzemního vedení SEK. Stavebník je povinen zajistit, aby jakoukoliv jeho činností nedošlo bez souhlasu a vědomí společnosti CETIN (a) ke změně nivelety terénu, a/nebo (b) k výsadbě trvalých porostů, a/nebo (c) ke změně rozsahu a změně konstrukce zpevněných ploch. Pokud došlo k odkrytí SEK, je Stavebník povinen SEK po celou dobu odkrytí náležitě zabezpečit proti prověšení, poškození a odcizení.

(v) Zjistí-li Stavebník kdykoliv během provádění prací ve vztahu ke Stavbě jakýkoliv rozpor mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností, je povinen bezodkladně přerušit práce a oznámit zjištěný rozpor na adresu elektronické pošty POS. Stavebník není oprávněn pokračovat v pracích ve vztahu ke Stavbě do doby, než získá písemný souhlas POS s pokračováním prací.

(vi) Stavebník není bez předchozího písemného souhlasu společnosti CETIN oprávněn manipulovat s kryty kabelových komor, jakkoliv zakrývat vstupy do kabelových komor, a to ani dočasně, vstupovat do kabelových komor, jakkoliv manipulovat s případně odkrytými prvky SEK či s jakýmkoliv jiným zařízením se SEK souvisejícím. Rovněž bez předchozího písemného souhlasu společnosti CETIN není Stavebník oprávněn umístit nad trasou Kabelovodu jakoukoliv jinou síť technické infrastruktury v podélném směru.

(vii) Byla-li v souladu s Vyjádřením a těmito VPOSEK odkryta SEK je Stavebník povinen tři (3) Pracovní dny před zakrytím SEK písemně oznámit POS zakrytí SEK a vyzvat ho ke kontrole před zakrytím. Oznámení Stavebníka dle předchozí věty musí obsahovat minimálně předpokládaný Den zakrytí, číslo jednací Vyjádření a kontaktní údaje

Stavebníka. Stavebník není oprávněn provést zakrytí do doby, než získá písemný souhlas POS se zakrytím.

7. ROZHODNÉ PRÁVO

Vyjádření a VPOSEK se řídí českým právem, zejména Občanským zákoníkem, Zákonem o elektronických komunikacích a Stavebním zákonem. Veškeré spory z Vyjádření či VPOSEK vyplývající budou s konečnou platností řešeny u příslušného soudu České republiky.

8. PÍSEMNÝ STYK

Písemným stykem či pojmem „písemně“ se pro účely Vyjádření a VPOSEK rozumí předání zpráv jedním z těchto způsobů:

-v listinné podobě;

- e-mailovou zprávou s uznávaným elektronickým podpisem dle zák. č. 297/2016 Sb., o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce, v účinném znění; a/nebo e-mailovou zprávou zaslanou na adresu POS;

9. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

(i) Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba je počínaje Dnem převzetí Vyjádření povinen užít informace a data uvedená ve Vyjádření pouze a výhradně k účelu, pro který mu byla tato poskytnuta. Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba není oprávněn informace a data rozmnožovat, rozšiřovat, pronajímat, půjčovat či jinak umožnit jejich užívání třetí osobou bez předchozího písemného souhlasu společnosti CETIN.

(ii) Pro případ porušení kterékoliv z povinností Stavebníka, Žadatele nebo jím pověřené třetí osoby, založené Vyjádřením /nebo těmito VPOSEK je Stavebník, Žadatel či jím pověřená třetí osoba odpovědný za veškeré náklady a škody, které společností CETIN vzniknou porušením povinnosti Stavebníka, Žadatele nebo jím pověřené třetí osoby.

13. Budou dodrženy podmínky obsažené ve vyjádření k žádosti o souhlas se stavbou a činností v ochranném pásmu zařízení distribuční soustavy (elektrická síť) ve vlastnictví E.ON Distribuce, a.s. ze dne 14.12.2020 pod zn.:S46170-27024234 a ve vyjádření vyjádření o existenci zařízení distribuční soustavy (elektrická síť) ve vlastnictví E.ON Distribuce, a.s. a podmínkách práce v jeho blízkosti ze dne 8.10.2020 pod zn.:D8610-26074475:

Předložili jste nám žádost o vyjádření ke stavbě a činnosti v ochranném pásmu:

Nadzemní vedení VVN

Nadzemní vedení VN

Distribuční trafostanice VN/NN

Podzemní vedení NN

Nadzemní vedení NN

Nadzemní sdělovací vedení

Souhlasíme s provedením výše uvedené akce v ochranném pásmu zařízení distribuční soustavy při splnění těchto podmínek:

1. V ochranných pásmech (dále jen OP) zařízení distribuční soustavy budou při realizaci uděleného souhlasu dodrženy podmínky dle § 46 odst. 8 zákona č. 458/2000 Sb., v platném znění, kde se konstatuje, že v OP těchto zařízení je zakázáno pod písmeny:

c) provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob

d) provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením.

2. Podmínky za VVN:

Souhlasíme s předloženou dokumentací na akci „Polní cesty, VHO a výsadba zeleně, v k.ú. Pavlovice u Kojetína -1. etapa“, záměr zasahuje do OP VVN 110 kV, V538/V5561, mezi pb.č. 87 - 88.

V celé trase venkovního vedení VVN 110 kV a ochranném pásmu (dále jen OP) venkovního vedení VVN 110 kV budou zachovány výškové poměry terénu oproti spodnímu vodiči venkovního vedení WN 110 kV.

V rámci akce nebudou vysazovány žádné dřeviny v OP VVN 110 kV.

V ochranném pásmu venkovního vedení VVN 110 kV je zakázáno používat mechanismy, u kterých při činnosti může dojít ke zvýšení jejich výšky nad 3 m tzn. bagry, nákladní automobily se sklápěcí korbou, lanové mechanismy, technika umožňující vysuv ramen atp. V případě použití těchto mechanismů musí být plánované práce prováděny za vypnutého stavu venkovního vedení VVN 110 kV. Případné vypnutí požadujeme projednat s dostatečným časovým předstihem (min. 2 měsíce).

V dostatečném časovém předstihu uvědomit Správu vedení VVN 110 kV o předpokládaném zahájení stavebních prací.

Veškerá stavební činnost v OP nadzemního a podzemního vedení VN 110 kV bude před jejím zahájením konzultována s útvarem Správa vedení VVN 110 kV.

Žádná z osob bez elektrotechnické kvalifikace, nebo s kvalifikací dle §3 nebo §4 dle vyhlášky 50/78 Sb. se k vodičům vedení DS pod napětím nesmí dostat blíže než 3 m pro vedení VVN 110 kV.

Nesmí dojít k narušení stability podpěrných bodů. Pokud dojde k poškození energetického zařízení, poškození uzemňovací soustavy stožárů, je nezbytně nutné, poškození neprodleně nahlásit. Případné škody a náklady spojené s opravou půjdou na vrub investora. Výkopové práce v blízkosti stožárů, budou prováděny ručně, v minimální vzdálenosti 20 m od viditelné hrany základů podpěrných bodů.

Dále upozorňujeme na povinnost vyznačení OP nadzemního vedení VN 110 kV dobře viditelným způsobem přímo v terénu (cedule, značky apod.). Jedná se zejména o místa křížení či souběhu trasy vedení s trasou pohybu mechanizace tak, aby pracující na staveništi byli o hranicích ochranného pásma trvale informováni.

Během stavebních prací nebude ukládán žádný stavební a demontovaný materiál, případná zemina a výkopek v OP VVN 110 kV.

Stavba v OP musí být prováděna v souladu se zákonem 309/2006 Sb. a nařízením vlády 591/2006 Sb.

Výše uvedené podmínky se týkají pouze napěťové hladiny VVN 110 kV a nenahrazují podmínky jiného energetického zařízení. Podmínky budou stavebníkovi zapracovány do podmínek souhlasu se stavbou jako nezbytně závazné.

3. Veškeré části stavebního objektu Ochranné nádrže ON1, které jsou v ochranném pásmu nadzemního vedení VN, budou kopírovat stávající niveletu terénu, tzn. že se nejedná o výškové stavby. Výkopové práce budou probíhat v min. vzdálenosti 3 m od podpěrného bodu nadzemního vedení VN.

4. V ochranném pásmu nadzemního vedení VN nebude provedena žádná výsadba. Ochranné pásmo nadzemního vedení VN je 7 m od krajního vodiče, resp. 8,5 m od osy vedení.

5. V trase nadzemního vedení VN musí zůstat trvale přístupný koridor.

6. Trasu výkopů v blízkosti podpěrných bodů nadzemního vedení VN provádět v minimální vzdálenosti 3 m od těchto bodů tak, aby nebyla ohrožena jejich stabilita, uzemňovací soustava, nebo nebyl jinak ohrožen provoz el. zařízení a bezpečnost osob, pro sloupy nadzemního vedení NN je minimální vzdálenost 2 m.

7. U podpěrného bodu nadzemního vedení NN u pare, č. 74/11 jsou povoleny výkopové práce dle předložené projektové dokumentace v min. vzdálenosti 1 m od nejbližší části podpěrného bodu ke komunikaci.

8. V ochranném pásmu nadzemního vedení VN, podzemního vedení NN a v blízkosti nadzemního vedení NN musí zůstat zachovaná stávající niveleta terénu.

9. Zakreslení trasy nadzemního i podzemního vedení, vyskytujícího se v zájmovém území, do všech vyhotovení prováděcí dokumentace a jeho vyznačení dobře viditelným způsobem přímo v terénu. Jedná se zejména o místa křížení či souběhu trasy vedení s trasou pohybu mechanizace, s trasou vedení výkopů a podobně tak, aby pracující na staveništi byli o hranicích ochranného pásma trvale informováni.

10. Objednání přesného vytyčení distribuční sítě (trasy kabelu) v terénu a to nejméně 14 dnů před zahájením prací v blízkosti podzemního kabelového vedení. V případě, že nebude možné trasu kabelu bezpečně určit pomocí vytyčovacího zařízení, je investor

zemních prací povinen pro jednoznačné stanovení jeho polohy provést na určených místech a v nezbytném rozsahu ruční odkrytí kabelu podle pokynů zaměstnanců ECD. Vytýčení kabelů VN, NN zajistí Roman Přecechtěl, tel.: 58232-3806, email: roman.precechtel@eon.cz. Vytýčení sdělovacího vedení zajistí Pavel Kyselák, tel.: 54514-2940, email: pavel.kyselak@eon.cz.

11. Provádění zemních prací v ochranném pásmu kabelového vedení výhradně klasickým ručním nářadím bez použití jakýchkoli mechanismů s nejvyšší opatrností, nebude-li provozovatelem zařízení stanoveno jinak.

12. Vhodné zabezpečení obnaženého kabelu (podložení, vyvěšení,...), aby nedošlo k jeho poškození poruchou nebo nepovolanou osobou a označení výstražnými tabulkami, bude provedeno podle pokynů pracovníka ECD. Další podmínky pro zabezpečení našeho zařízení si vyhrazujeme při vytýčení nebo po jeho odkrytí.

13. Vyřešení způsobu provedení souběhů a křížení výše zmíněné akce s rozvodným zařízením musí odpovídat příslušným ČSN.

14. Přizvání zástupce ECD ke kontrole křížovatek a souběhů před zahazení výkopu. O kontrole bude proveden zápis do montážního nebo stavebního deníku. Při nedodržení této podmínky budou poruchy vzniklé na zařízení odstraňovány na náklady investora stavby.

15. Po dokončení musí stavba z pohledu ochrany před provozními a poruchovými vlivy distribuční soustavy odpovídat příslušným normám, zejména PNE 33 3301, PNE 33 3302, PNE 34 1050, ČSN EN 50 341-1, PNE 33 0000-1, ČSN EN 50 522, ČSN EN 61 936-1, ČSN 73 6005.

16. Po dokončení stavby připomínáme, že v OP distribučního zařízení je dále zakázáno:

a) zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umísťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky

b) provádět bez souhlasu jeho vlastníka zemní práce

c) u nadzemního vedení nechávat růst porosty nad výšku 3 m

d) u podzemního vedení vysazovat trvalé porosty a přejíždět vedení mechanismy o celkové hmotnosti nad 6t.

17. V projektové dokumentaci a při stavbě budou respektovány podmínky uvedené ve vyjádření č. 26074475 s platností do 07.10.2022 o existenci zařízení distribuční soustavy ve vlastnictví a provozování ECD a podmínkách práce v jeho blízkosti.

18. Veškerá stavební činnost v OP distribučního a sdělovacího zařízení bude před jejím zahájením konzultována s příslušným správcem zařízení (kontakty na správce zařízení jsou uvedeny v závěru tohoto vyjádření), který stanoví bezpečnostní opatření pro práce v OP příslušného rozvodného zařízení dle platné ČSN EN 50 110-1.

19. Veškeré práce s mechanizací, jejichž části se za provozu mohou přiblížit k vodičům v OP nadzemního vedení 22 kV a výkopové práce v OP podzemního vedení 22 kV, je nutno provádět za beznapětového stavu vedení a vypnutí požadujeme objednat nejméně 25 kalendářních dnů předem. Práce s mechanizací v OP vedení 110 kV je nutno provádět za beznapětového stavu vedení a vypnutí požadujeme objednat nejpozději do 10. dne předchozího měsíce.

V zájmovém území výše uvedené stavby se nachází:

Nadzemní vedení VVN

Nadzemní vedení VN

Distribuční trafostanice VN/NN

Podzemní vedení NN

Nadzemní vedení NN

Nadzemní sdělovací vedení

Ke stavbě a činnosti v ochranných pásmech zařízení distribuční soustavy je investor povinen zajistit si písemný souhlas ve smyslu § 46 odst. 11 zákona č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a výkonu státní správy v energetických odvětvích, v platném znění.

Souhlas se stavbou a činností v ochranném pásmu zařízení distribuční soustavy uděluje E.ON Distribuce, a.s. (dále jen ECD). S podáním žádosti o souhlas, prosím, předložte projektovou dokumentaci stavby s podrobným zákresem a okótováním umístění stavby v

ochranném pásmu. Žádost můžete podat elektronicky na www.eon-distribuce.cz - Souhlas s činností a stavbou v ochranném pásmu. Kontakty na správce zařízení jsou uvedeny v závěru tohoto vyjádření.

Dovolte, abychom Vás upozornili, že při provádění zemních nebo jiných prací, které mohou ohrozit předmětné distribuční a sdělovací zařízení, jste povinni dle zákona č. 309/2006 Sb. a nařízení vlády č. 591/2006 Sb. učinit veškerá opatření, aby nedošlo ke škodám na výše uvedeném zařízení, na majetku nebo na zdraví osob elektrickým proudem, zejména tím, že zajistíte:

1. Objednání přesného vytýčení distribuční sítě (trasy kabelu) v terénu a to nejméně 14 dnů před zahájením prací v blízkosti podzemního kabelového vedení. V případě, že nebude možné trasu kabelu bezpečně určit pomocí vytyčovacího zařízení, je investor zemních prací povinen pro jednoznačné stanovení jeho polohy provést na určených místech a v nezbytném rozsahu ruční odkrytí kabelu podle pokynů zaměstnanců ECD. Vytýčení kabelů VN, NN zajistí Roman Precechtěl, tel: 58232-3806, email: roman.precechtel@eon.cz. Vytýčení sdělovacího vedení zajistí Pavel Kyselák, tel.: 54514-2940, email: pavel.kyselak@eon.cz.

2. Provádění zemních prací v ochranném pásmu kabelového vedení výhradně klasickým ručním nářadím bez použití jakýchkoli mechanismů s nejvyšší opatrností, nebude-li provozovatelem zařízení stanoveno jinak.

3. Výkopové práce v blízkosti nadzemního vedení NN budou prováděny tak, aby nedošlo k narušení stability podpěrných bodů a uzemňovací soustavy, nebo nebyl jinak ohrožen provoz zařízení a bezpečnost osob. Zároveň požadujeme dodržovat platná ustanovení norem ČSN EN 50 110-1 a PNE 33 3302, zvláště pak minimální dovolené vzdálenosti od vedení:

Minimální dovolené vzdálenosti	Holé vodiče	Izolované vodiče
Nad budovami		
Nad neschůdnými částmi (sklon > 15°), vzdorující ohni	0,5 m	0,3 m
Nad schůdnými částmi (sklon < 15°), vzdorující ohni	4 m	3 m
Na budovách		
K budovám a jejich částem nebo vybavením	0,2 m	0,1 m
Kolem zedních oken		
Před oknem (pouze stávající vedení)	2 m	1
Nad oknem	0,2 m	0,2 m
Vedle okna	0,5 m	0,5 m
Pod oknem	1 m	1 m
Kolem střešních oken		
Před oknem	3 m	2 m
Nad oknem	1 m	1 m
Vedle okna	1 m	1 m
Pod oknem	1 m	1 m

4. Při provádění stavebních prací nesmí dojít k poškození a znepřístupnění zařízení distribuční soustavy.

5. Ohlášení jakéhokoli poškození distribučního a sdělovacího zařízení na telefonním čísle Poruchové služby 800 22 55 77.

14. Budou dodrženy podmínky obsažené ve stanovisku GasNet Služby, s.r.o. Brno ze dne 9.12.2020 pod zn.:5002256468:

V zájmovém území stavby se nachází tato plynárenská zařízení a plynovodní přípojky:

-STL PE 90 a PE 63 plynovody

-STL PE 25 přípojky

Požadujeme respektovat průběh a ochranné pásmo plynárenského zařízení.

Při realizaci stavby je nutno dodržovat veškerá pravidla stanovená pro práce v ochranném pásmu (OP) plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, které činí 1 m na každou stranu měřeno kolmo od obrysu plynovodu a přípojek. V tomto pásmu nesmí být umísťovány žádné nadzemní stavby, prováděna skládka materiálu a výšková úprava terénu. Veškeré stavební práce budou prováděny v OP výhradně ručním způsobem a musí

být vykonávány tak, aby v žádném případě nenarušily bezpečný provoz uvedených plynárenských zařízení a plynovodních přípojek.

Plynovod a přípojky s navrtávacími T-kusy (dále jen zařízení) nesmí být uloženy v konstrukci komunikace - zpevněných ploch.

Křížení a souběh inž. sítí s plynovodním zařízením musí být v souladu s ČSN 73 60 05, tab. 1 a 2.

Budované objekty (např. šachty, vpustí, dopravní značky, sloupy atd.) musí dodržet od stávajícího zařízení světlou vzdálenost dle ČSN EN 12 007, TPG 702 04, či. 14.5 a 14.6 - minimálně 1 m, tj. nesmí zasahovat do ochranného pásma zařízení - plynovodu!

Bude dodrženo krytí plynárenského zařízení dle ČSN 73 60 05.

V případě změny nivelity terénu požadujeme před zahájením stavby provést ručně kopané sondy pro ověření hloubky uložení potrubí.

Umístění chráničků na plynovod bude řešeno pouze v případě zjištění nutnosti další ochrany plynovodu a to na základě konzultace s technikem RO Morava 2.

Kontaktní osoba: Jirsa Miroslav tel: 606611621; E-mail: miroslav.jirsa@gasnet.cz

- Po odtěžení stávající konstrukce komunikace nebo úrovně zemní pláně bude podstatně sníženo krytí stávajícího plynovodu a přípojek. Proto je vyloučeno použití těžké mechanizace (zejména válců s trny, zemních fréz atd.) přímo nad potrubím. Zejména je třeba věnovat při provádění prací zvýšenou pozornost a opatrnost u míst s odbočkami, kde navrtávací odbočkový T-kus vyčnívá nad vlastní potrubí a mohlo by dojít k jeho odtržení. Dále je třeba ověřit polohu přípojek, které jsou nad vlastním potrubím plynovodního řadu a navíc zpravidla uloženy kolmo na plynovod (tím i komunikaci).

- Při vysazování stromů a okrasných dřevin požadujeme dodržet od stávajícího plynárenského zařízení vzdálenost minimálně 2 metry na obě strany od osy plynovodu.

Zatrubnění bude v místě křížení umístěno pod STL plynovodem, kdy vzdálenost obrysu žb.trouby DN 1000 bude min. 200 mm od obrysu potrubí plynovodu.

- Pokud realizace stavby vyvolá výškovou nebo směrovou úpravu trasy PZ, bude toto posuzováno jako přeložka. Náklady budou hrazeny investorem stavby.

Toto stanovisko se netýká žádných úprav plynárenského zařízení v zájmovém území.

Případně nutno řešit samostatně (<http://www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/>).

Současně si vyhrazujeme upřesnění nebo rozšíření našich podmínek při zjištění situace na místě.

PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY BUDE PROVEDENO PŘESNÉ VYTÝČENÍ PZ, viz.odst.1 tohoto stanoviska - poskytnutý zákres je pouze ORIENTAČNÍ.

V rozsahu této stavby souhlasíme s povolením stavby dle zákona 183/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů. Tento souhlas platí pro územní řízení, řízení o územním souhlasu, veřejnoprávní smlouvy pro umístění stavby, zjednodušené územní řízení, ohlášení, stavební řízení, společné územní a stavební řízení, veřejnoprávní smlouvu o provedení stavby nebo oznámení stavebního záměru s certifikátem autorizovaného inspektora.

V zájmovém území se mohou nacházet plynárenská zařízení jiných vlastníků či správců, případně i dlouhodobě nefunkční/ neprovozovaná plynárenská zařízení bez dostupných informací o jejich poloze a vlastnictví.

Plynárenská zařízení a plynovodní přípojky {dále jen PZ} jsou dle ust. § 2925 zákona Č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, provozovány jako zařízení zvlášť nebezpečná a z tohoto důvodu jsou chráněna ochranným pásmem dle zákona č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

Rozsah ochranného pásma je stanoven v zákoně 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

Stavební činnosti je možné realizovat pouze při dodržení podmínek stanovených v tomto stanovisku. Nebudou-li tyto podmínky dodrženy, budou stavební činnosti považovány dle § 68 zákona č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů za činnost bez našeho předchozího souhlasu. Při každé změně projektu nebo stavby (zejména trasy navrhovaných inženýrských sítí) je nutné požádat o nové stanovisko k této změně.

Nedodržení podmínek uvedených v tomto stanovisku zakládá odpovědnost stavebníka za vzniklé škody.

Za stavební činnosti se pro účely tohoto stanoviska považují všechny činnosti prováděné v ochranném pásmu PZ (tzn. bezvýkopové technologie a terénní úpravy) a činnosti mimo ochranné pásmo, pokud by takové činnosti mohly ohrozit bezpečnost a spolehlivost PZ (např. trhací práce, sesuvy půdy, vibrace, apod.).

Případné zřizování staveniště, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo PZ (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).

Při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů požadujeme zabezpečit případný přejezd přes PZ uložením betonových panelů v místě přejezdu PZ.

PŘI REALIZACI STAVBY BUDOU DODRŽENY TYTO PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ STAVEBNÍ ČINNOSTI:

(1) Před zahájením stavební činnosti bude provedeno vytyčení trasy a přesné určení uložení PZ. Vytyčení trasy provede příslušná regionální oblast ZDARMA. Formulář a kontakt naleznete na <https://www.gasnet.cz/cs/ds-vytyceni-pz/>, lze využít QR kód, který je uveden v tomto stanovisku. Při podání žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska a sdělí termín zahájení a ukončení stavby. O provedeném vytyčení trasy bude sepsán protokol. Přesné určení uložení PZ (sondou) je povinen provést stavebník na svůj náklad.

BEZ VYTYČENÍ TRASY A PŘESNÉHO URČENÍ ULOŽENÍ PZ STAVEBNÍKEM NESMÍ BÝT VLASTNÍ STAVEBNÍ ČINNOST ZAHÁJENA. VYTYČENÍ POVAŽUJEME ZA ZAHÁJENÍ STAVEBNÍ ČINNOSTI V OCHRANNÉM A BEZPEČNOSTNÍM PÁSMU PZ. PROTOKOL O VYTYČENÍ MÁ PLATNOST 2 MĚSÍCE.

(2) Stavebník je povinen stavebnímu podnikateli prokazatelně předat kopii tohoto stanoviska. Převzetí kopie stvrdí stavební podnikatel stavebníkovi svým podpisem a zápisem do stavebního deníku. Pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou PZ, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami.

(3) Bude dodržena mj. ČSN 73 6005, TPG 702 01, TPG 702 04, TPG 700 03, zákon č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů, případně další předpisy související s uvedenou stavbou.

(4) Při provádění stavební činnosti v ochranném pásmu PZ vč. přesného určení uložení PZ je stavebník povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození PZ nebo ovlivnění jejich bezpečnosti a spolehlivosti provozu. Nebude použito nevhodného nářadí, zemina bude těžena pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových nářadí.

(5) V případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno úplné obnažení PZ v místě křížení na náklady stavebníka. Technologie musí být navržena tak, aby v místě křížení nebo souběhu s PZ byl dostatečný stranový nebo výškový odstup od PZ, který zajistí nepoškození PZ během prací a to s ohledem na použitou bezvýkopovou technologii a všechny její účinky na okolní terén. V případě, že nemůže být tato podmínka dodržena, nesmí být použita bezvýkopová technologie.

(6) Odkrytá PZ budou v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečena proti jejich poškození.

(7) Poklopy uzávěrů a ostatních armatur na PZ, vč. hlavních uzávěrů plynu (HUP) na odběrném plynovém zařízení udržovat stále přístupné a funkční po celou dobu trvání stavební činnosti.

(8) Bude zachována hloubka uložení PZ (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).

(9) Stavebník je povinen neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození PZ (vč. drobných vrypů do PE potrubí, poškození izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie, markeru atd.) na telefon 1239.

(10) Před provedením zásypu výkopu a v průběhu stavby bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti v ochranném pásmu PZ. Povinnost

kontroly se vztahuje i na PZ, která nebyla odhalena. Kontrolu provede příslušná regionální oblast (formulář a kontakt naleznete na <https://www.gasnet.cz/cs/ds-vytycent-pz/>, lze využít QR kód, který je uveden v tomto stanovisku). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Kontrolu je třeba objednat min. 5 dnů předem.

Předmětem kontroly je také ověření dodržení stanovené odstupové vzdálenosti staveb, které byly povoleny v ochranném a bezpečnostním pásmu PZ.

(11) O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být PZ zasypána. Stavebník je povinen na základě výzvy provozovatele PZ, nebo jeho zástupce doložit průkaznou dokumentaci o nepoškození PZ během výstavby nebo provést na své náklady kontrolní sondy v místě styku stavby s PZ.

(12) PZ budou po kontrole řádně podsypána a obsypána těženým pískem, bude provedeno zhutnění a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, vše v souladu s TPG 702 01, TPG 702 04.

(13) Neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklopy a nadzemní prvky PZ.

(14) Pokud stavebník nedodrží podmínky stanovené tímto stanoviskem bude činnost stavebníka vyhodnocena provozovatelem PZ jako narušení ochranného nebo bezpečnostního pásma PZ a budou z toho vyvozeny příslušné důsledky.

15. Bude dodrženo vyjádření provozovatele veřejného vodovodu V.H.P. Ivanovice na Hané ze dne 11.4.2022:

V rámci objektu „SO 02 Rekonstrukce zatrubnění BVT1“ dochází ke křížení veřejného vodovodu, který bude výškově přeložen.

S předloženou dokumentací souhlasíme s tím, že pro realizaci bude zpracována dokumentace technického řešení a způsobu realizace přeložky vodovodu. Tyto doklady budou předloženy provozovateli vodovodu k odsouhlasení.

16. Veškeré přebytky ornice budou použity na ohumusování a terénní úpravy stavebních objektů realizované stavby.
17. Stavebník zajistí staveniště před vstupem nepovolaných osob. Výkopy musí být zajištěny ochranným zábradlím, případně jinou zábranou a v noci osvětleny.
18. Po dobu výstavby je nutno zajistit stávající přístupy a příjezdy k okolním pozemkům a stavbám, sítím technického vybavení a k požárním zařízením, zajistit příjezd pro potřeby záchranné služby a požární ochrany.
19. Stavba bude dokončena nejpozději do 30.11.2022.
20. Ke kontrolním prohlídkám bude vodoprávní úřad přizván ve fázi
- k závěrečné kontrolní prohlídce
21. K vydání kolaudačního souhlasu na předmětnou stavbu investor předloží mimo jiné následující doklady:
- dokumentaci skutečného provedení stavby
 - geodetické zaměření stavby - zaměření skutečného provedení stavby **v kopii katastrální mapy** včetně polohopisných souřadnic X, Y v systému S-JTSK
 - příslušná osvědčení o shodě použitých materiálů a výrobků pro výstavbu
 - kopii stavebního deníku
 - zkoušky hutnění hráze
 - stanoviska dotčených orgánů
 - stanoviska správců inženýrských sítí o kontrole jejich zařízení, případně stanoviska ostatních účastníků řízení o kontrole jejich podmínek pro realizaci stavby
22. Stavbu nelze užívat bez kolaudačního souhlasu.

V. rozhoduje podle § 61 odst. 5, 7 vodního zákona o zařazení stavby do kategorie technickobezpečnostního dohledu (TBD):

Kategorie z hlediska TBD

IV. kategorie

v rozsahu podle § 5 vyhlášky č. 471/2001 Sb., o technickobezpečnostním dohledu nad vodními díly, ve znění pozdějších předpisů.

VI. ukládá

ve smyslu § 61 odst.7, § 62 vodního zákona vlastníkově vodního díla Obci Pavlovice u Kojetína povinnost zajistit na vodním díle „Ochranná nádrž ON1“ technickobezpečnostní dohled v rozsahu podle § 5 vyhlášky č.471/2001 Sb., o technickobezpečnostním dohledu nad vodními díly, ve znění pozdějších předpisů, pro vodní díla IV.kategorie.

Účastníci řízení, na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu (podle § 27 odst.1 správního řádu):

Obec Pavlovice u Kojetína, IČO 70891532, Pavlovice u Kojetína 55, 798 30 Pavlovice u Kojetína
Povodí Moravy, s.p., IČO 70890013, Dřevařská 932/11, 602 00 Brno
EG.D, a.s., IČO 28085400, Lidická 1873/36, 602 00 Brno Černá Pole
CETIN a.s., IČO 04084063, Českomoravská 2510/19, 190 00 Praha 9 Libeň
GasNet Služby, s.r.o., IČO 27935311, Plynářská 499/1, 602 00 Brno Zábřovice
V.H.P. Ivanovice na Hané, s.r.o., IČO 25595652, Rostislavova 528/64, 683 23 Ivanovice na Hané

Odůvodnění:

Dne 12.1.2022 podal žadatel žádost o povolení k nakládání s povrchovými vodami a o stavební povolení na výše uvedenou stavbu, uvedeným dnem bylo zahájeno vodoprávní řízení.

Magistrát města Prostějova, odbor životního prostředí, shledal, že žádost neobsahuje předepsané náležitosti ve smyslu vyhlášky č. 183/2018 Sb., o náležitostech rozhodnutí a dalších opatření vodoprávního úřadu a o dokladech předkládaných vodoprávnímu úřadu, a ve smyslu § 110 stavebního zákona, a proto dne 4.2.2022 vyzval žadatele k odstranění nedostatků podání v termínu do 8.4.2022. Současně s výzvou bylo předmětné řízení přerušeno do doby doplnění podání. Dnem doplnění podání 8.4.2022 bylo v řízení pokračováno.

Žádost byla doložena všemi povinnými doklady podle ustanovení vyhlášky č. 183/2018 Sb., o náležitostech rozhodnutí a dalších opatření vodoprávního úřadu a o dokladech předkládaných vodoprávnímu úřadu, a dalšími doklady, a to:

- závazné stanovisko Hasičského záchranného sboru Olomouckého kraje, územní odbor Prostějov, ze dne 12.11.2020 pod č.j.:HSOL-5604-2/2020
- vyjádření Obce Pavlovice u Kojetína ze dne 26.10.2020
- vyjádření Krajského ředitelství Policie Olomouckého kraje, územní odbor Prostějov, dopravní inspektorát, ze dne 19.10.2020 pod č.j.:KRPM-112343-2/ČJ-2020-141206
- stanovisko k návrhu DZ, Pavlovice u Kojetína – souhlas s předloženým návrhem zvláštního užívání místní komunikace v obci Pavlovice u Kojetína, její úplnou uzavírkou a umístěním přechodného dopravního značení z důvodu provádění stavebních prací vydané Krajským ředitelstvím Policie Olomouckého kraje, územní odbor Prostějov, Dopravní inspektorát Prostějov, dne 14.3.2022 pod č.j.:KRPM-34713-3/ČJ-2022-141206
- rozhodnutí o povolení zvláštního užívání komunikace p.č. 2050 v k.ú. Pavlovice u Kojetína k provedení rekonstrukce zatrubnění vodního toku ze dne 2.3.2022 pod Č.j.:PAVL-078/2022
- koordinované závazné stanovisko Magistrátu města Prostějova ze dne 27.1.2021 pod zn.:OŽP/3033/2020Cet
- závazné stanovisko orgánu státní správy lesů odboru životního prostředí Magistrátu města Prostějova pod zn.:OŽP/871/20221740 ze dne 4.4.2022

- souhrnné stanovisko k existenci inženýrských sítí Správy železnic, státní organizace, oblastní ředitelství Olomouc ze dne 15.7.2020 pod č.j.:15136/2020-SŽ-OŘ OLC-OPS/SrO
- stanovisko GasNet Služby, s.r.o. Brno ze dne 9.12.2020 pod zn.:5002256468
- vyjádření CETIN a.s. Praha ze dne 3.11.2020 pod č.j.:797460/20 a ze dne 24.11.2020 pod č.j.:823166/20
- vyjádření k žádosti o souhlas se stavbou a činností v ochranném pásmu zařízení distribuční soustavy (elektrická síť) ve vlastnictví E.ON Distribuce, a.s. ze dne 14.12.2020 pod zn.:S46170-27024234
- vyjádření o existenci zařízení distribuční soustavy (elektrická síť) ve vlastnictví E.ON Distribuce, a.s. a podmínkách práce v jeho blízkosti ze dne 8.10.2020 pod zn.:D8610-26074475
- vyjádření provozovatele veřejného vodovodu V.H.P. Ivanovice na Hané ze dne 11.4.2022
- stanovisko Povodí Moravy, s.p. Brno ze dne 17.12.2020 pod zn.:PM-44835/2020/5203/Žu
- vyjádření Agentury ochrany přírody a krajiny České republiky, oddělení péče o přírodu a krajinu, regionální pracoviště Olomoucko ze dne 15.12.2020 po č.j.:03492/OM/20
- vyřešené majetkoprávní vztahy (pozemky dotčené stavbou jsou ve vlastnictví žadatele)
- plná moc k zastupování

Vlastnické právo k pozemkům bylo ověřeno dálkovým přístupem na katastru nemovitostí.

Dne 27.4.2022 vodoprávní úřad obdržel vyjádření Archeologického ústavu Akademie věd České republiky, Brno v.v.i. ze dne 26.4.2022 pod zn.:ARÚB/3418/2022 DS.

K žádosti byl předložen posudek o potřebě, popřípadě návrhu podmínek provádění technickobezpečnostního dohledu (TBD) a k zařazení vodního díla do kategorie podle § 61 odst.4 vodního zákona na vodní dílo „Ochranná nádrž ON1“, který zpracoval Ing. Ondřej Černý, Vodní díla – TBD a.s. Praha dne 13.10.2020. Výše uvedené vodní dílo, určené ke vzdouvání nebo zadržování vody, se v posudku navrhuje na základě ustanovení § 61 odst.2 a 4 vodního zákona zařadit do IV. kategorie. Vodoprávní úřad zařadil výše uvedené dílo do kategorie TBD s přihlédnutím ke zpracovanému posudku.

Magistrát města Prostějova, odbor životního prostředí, jako vodoprávní úřad s působností speciálního stavebního úřadu věcně příslušný podle § 104 odst. 2 písmene c), § 106 odst.1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, (dále jen „vodní zákon“), § 15 odst. 5 vodního zákona a § 15 odst.1, písm.d) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, (dále jen „stavební zákon“) a místně příslušný podle § 11 odst.1 písm.b) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád (správní řád), ve znění pozdějších předpisů, oznámil v souladu s ustanovením v souladu s ustanovením § 47 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, zahájení vodoprávního řízení ve smyslu § 115 vodního zákona ve věci vydání povolení k nakládání s povrchovými vodami ve smyslu § 8 odst.1 písm.a) body č.2, 5 vodního zákona a podle § 115 odst. 1 vodního zákona a § 112 odst.1 stavebního zákona zahájení stavebního řízení, ve kterém podle § 112 odst.2 stavebního zákona upouští od ohledání na místě a ústního jednání, protože jsou mu poměry staveniště dobře známy a žádost poskytovala dostatečné podklady pro posouzení navrhované stavby a stanovení podmínek k jejímu provádění. Zároveň stanovil, že ve lhůtě do 26.5.2022 mohou účastníci řízení uplatnit své námitky a dotčené orgány svá stanoviska a upozornil je, že k později uplatněným závazným stanoviskům, námitkám, popřípadě důkazům nebude přihlédnuto.

Vzhledem k velkému počtu účastníků řízení doručuje vodoprávní úřad písemnosti v řízení v souladu s ustanovením § 112 odst. 1 stavebního zákona postupem podle § 144 odst. 6 správního řádu, tzn. veřejnou vyhláškou. Dotčeným orgánům a účastníkům řízení podle § 27 odst. 1 správního řádu doručuje jednotlivě. Účastníky řízení podle § 27 odst. 1 správního řádu jsou vždy účastníci řízení podle § 109 písm. a) až d) stavebního zákona.

Projektovou dokumentaci stavby (DSP) zpracovala URGA, spol. s r.o., IČO 25380508, Holická 1090/31A, 779 00 Olomouc, autorizoval Ing. Mojmír Dadejík (ČKAIT 0400850), autorizovaný inženýr pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, v září 2020.

K záměru stavby vydal orgán územního plánování odboru územního plánování a památkové péče Magistrátu města Prostějova souhlasné závazné stanovisko v rámci koordinovaného závazného stanoviska Magistrátu města Prostějova pod zn.:OŽP/3033/2020Cet ze dne 27.1.2021. Záměr je v souladu s územním plánem obce Pavlovice u Kojetína.

K záměru stavby bylo vydáno rozhodnutí Státního pozemkového úřadu, Krajského pozemkového úřadu pro Olomoucký kraj, Pobočka Prostějov, ze dne 12.10.2017 pod č.j.: SPU 399107/2017, kterým se schvaluje návrh komplexních pozemkových úprav.

Vodoprávní úřad v provedeném řízení přezkoumal předloženou žádost z hledisek uvedených v ustanoveních vodního zákona a stavebního zákona, projednal ji s účastníky řízení a s dotčenými orgány a zjistil, že jejím uskutečněním nebo užíváním nejsou ohroženy zájmy chráněné zákony a zvláštními předpisy. 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. Toto hodnocení vychází z posouzení daného záměru s Národním plánem povodí Dunaje a plánem dílčího povodí Moravy. Předpokládáme, že uvedený záměr vzhledem ke svému charakteru, velikosti a dopadu nebude mít vliv na stav vodního útvaru. Zájmová lokalita se nachází v povodí vodního útvaru povrchových vod MOV 1060 Haná od toku Tištiny (Uhřický potok) po ústí do toku Morava. Po přezkoumání žádosti, projednání věci s účastníky řízení a na základě shromážděných právně významných skutečností nebyly shledány důvody bránící vydání povolení.

Vodoprávní úřad rozhodl, jak je uvedeno ve výroku rozhodnutí, za použití ustanovení právních předpisů ve výroku uvedených.

Osoby s vlastnickými nebo jinými věcnými právy k sousedním pozemkům:

st. p. 136, 151, parc. č. 5/1, 74/3, 74/10, 74/11, 76/2, 76/11, 1480, 1537, 1599, 1601, 1602, 1603, 1604, 1605, 1606, 1607, 1608, 1609, 1610, 1611, 1621, 1622, 1626, 1628, 1629, 1630, 2013, 2025, 2043, 2047, 2051, 1632 v katastrálním území Pavlovice u Kojetína

Osoby s vlastnickými nebo jinými věcnými právy k sousedním stavbám:

Pavlovice u Kojetína č.p. 93 a č.p. 103

Vypořádání s návrhy a námitkami účastníků:

- účastníci řízení neuplatnili návrhy a námitky.

Poučení účastníků:

Proti tomuto rozhodnutí se lze podle § 81 a násl. správního řádu odvolat do 15 dnů ode dne jeho oznámení k odboru životního prostředí a zemědělství Krajského úřadu Olomouckého kraje, Jeremenkova 40a, Olomouc podáním u zdejšího správního orgánu.

Odvolání se podává s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopis. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je správní orgán na náklady účastníka.

Odvoláním lze napadnout výrokovou část rozhodnutí, jednotlivý výrok nebo jeho vedlejší ustanovení. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřípustné.

Podané odvolání má v souladu s ustanovením § 85 odst. 1 správního řádu odkladný účinek.

Stavba nesmí být zahájena, dokud stavební povolení nenabude právní moci. Stavební povolení pozbývá platnosti, jestliže stavba nebyla zahájena do 2 let ode dne, kdy nabylo právní moci.

Nechá-li se některý z účastníků řízení zastupovat, předloží jeho zástupce písemnou plnou moc.

Magistrát města Prostějova a Obec Pavlovice u Kojetína vyvěsí vyhlášku na úřední tabuli po dobu 15 dní a po vyplnění dat vyvěšení a sejmutí vrátí zástupci odboru životního prostředí Magistrátu města Prostějova.

Oprávněnou úřední osobou pro vedení tohoto správního řízení je:

- pro vedení správního řízení včetně písemného vyhotovení rozhodnutí ve věci a pro podpis písemností v rámci vedeného správního řízení Ing. Eva Štachová, referent odboru životního prostředí Magistrátu města Prostějova

otisk úředního razítka

Ing. Eva Štachová v.r.
referent odboru životního prostředí

Toto rozhodnutí musí být vyvěšeno po dobu 15 dnů.

Vyvěšeno dne:

Sejmuto dne:

Razítko, podpis orgánu, který potvrzuje vyvěšení a sejmutí rozhodnutí

Poplatek:

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů, podle položky 18 odst.1 písm.h) ve výši 3000 Kč byl zaplacen na účet dne 2.6.2022.

Přílohy pro stavebníka (budou předány po nabytí právní moci rozhodnutí):

- ověřená projektová dokumentace
- štítek "Stavba povolena"

Obdrží:

a) účastníci řízení ve věci vydání povolení k nakládání s vodami – do vlastních rukou:

1. Obec Pavlovice u Kojetína, IDDS: p6kaqhw, kterou zastupuje Státní pozemkový úřad, Krajský pozemkový úřad pro Olomoucký kraj, Pobočka Prostějov, IDDS: z49per3
2. Povodí Moravy, s.p., IDDS: m49t8gw

b) účastníci řízení ve věci vydání stavebního povolení – do vlastních rukou:

1. Obec Pavlovice u Kojetína, IDDS: p6kaqhw, kterou zastupuje Státní pozemkový úřad, Krajský pozemkový úřad pro Olomoucký kraj, Pobočka Prostějov, IDDS: z49per3
2. Povodí Moravy, s.p., IDDS: m49t8gw
3. EG.D, a.s., IDDS: nf5dxbu
4. CETIN a.s., IDDS: qa7425t
5. GasNet Služby, s.r.o., IDDS: jnnyjs6
6. V.H.P. Ivanovice na Hané, s.r.o., IDDS: vbpadev

c) ostatní účastníci řízení ve věci vydání stavebního povolení – veřejnou vyhláškou:

7. Osoby s vlastnickými nebo jinými věcnými právy k sousedním pozemkům:

st. p. 136, 151, parc. č. 5/1, 74/3, 74/10, 74/11, 76/2, 76/11, 1480, 1537, 1599, 1601, 1602, 1603, 1604, 1605, 1606, 1607, 1608, 1609, 1610, 1611, 1621, 1622, 1626, 1628, 1629, 1630, 2013, 2025, 2043, 2047, 2051, 1632 v katastrálním území Pavlovice u Kojetína

Osoby s vlastnickými nebo jinými věcnými právy k sousedním stavbám:

Pavlovice u Kojetína č.p. 93 a č.p. 103

d) dotčené orgány:

8. Magistrát města Prostějova - odbor životního prostředí, orgán ochrany přírody a krajiny

9. Magistrát města Prostějova - odbor životního prostředí, orgán odpadového hospodářství

10. Magistrát města Prostějova - odbor životního prostředí, orgán státní správy lesů

11. Magistrát města Prostějova - odbor územního plánování a památkové péče, - odd. územního plánování

12. Krajské ředitelství policie Olomouckého kraje, Územní odbor Prostějov, Dopravní inspektorát, IDDS: 6jwhpv6

13. Magistrát města Prostějova - vývěska

14. Obecní úřad Pavlovice u Kojetína - vývěska

15. Hasičský záchranný sbor Olomouckého kraje, územní odbor Prostějov, IDDS: ufiaa6d

16. Magistrát města Prostějova – odbor dopravy

e) ostatní:

17. Archeologický ústav AV ČR, Brno, v. v. i., IDDS: xnjf5zy

18. A/A 3x