



Městský úřad Ivančice, Odbor životního prostředí, Palackého náměstí 196/6, 664 91 Ivančice

VAŠE ZN.:

DATUM: 09.11.2020

NAŠE ZN.: č.j. MI/22093/2020/KREE

SP.ZN.: S-MI/17450/2020/KREE

ROZHODNUTÍ

„Komunikace a inženýrské sítě pro zástavbu RD Trboušany, lokalita Niva, etapa Z2/2“
IO 350 – splašková kanalizace a IO 500 – vodovod

Městský úřad Ivančice, odbor životního prostředí, jako věcně a místně příslušný orgán státní správy ve smyslu § 66 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích, ve znění pozdějších předpisů, jako příslušný vodoprávní úřad ve smyslu ustanovení § 104 odst. (2) písm. c) a ustanovení § 106 odst. (1) zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), v platném znění, jako místně příslušný vodoprávní úřad podle ustanovení § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, v platném znění, a jako speciální stavební úřad ve smyslu § 15 odst. (4) vodního zákona a § 15 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), v platném znění,

v y d á v á

žadateli a stavebníkovi, kterým je Obec Trboušany, Trboušany 113, 664 64 Dolní Kounice, IČ 00365726, kterou na základě plné moci ze dne 07.10.2019 zastupuje Ing. Pavel Šudák, Jungmannova 862, 664 34 Kuřim, datum narození 23.05.1968,

s t a v e b n í p o v o l e n í

na stavbu vodního díla „Komunikace a inženýrské sítě pro zástavbu RD Trboušany, lokalita Niva, etapa Z2/2“, jejíž součástí je IO 350 – splašková kanalizace a IO 500 – vodovod, podle ustanovení § 15 odst. (1) a § 55 odst. (1) písm. c) zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), v platném znění, § 115 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), v platném znění, se souhlasem věcně a místně příslušného stavebního úřadu dle § 15 stavebního zákona a § 67 a násl. zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, v platném znění, ke zřízení vodního díla vodovodu a kanalizace pro veřejnou potřebu v kraji Jihomoravském, v obci Trboušany, číslo hydrologického pořadí 4-16-04-0050, hydrogeologický rajon 2241. Předmětná stavba vodního díla vodovodu a kanalizace pro veřejnou, včetně souvisejících objektů bude realizována v k.ú. Trboušany na pozemcích parc.č. 454/1, 454/20, 454/29 a 454/120. Bližší podrobnosti vyplývají ze situačních výkresů ověřených ve stavebním řízení.

Stavební povolení se vydává v rozsahu podle předložené a schválené projektové dokumentace, jejíž základní parametry jsou následující:

Vodovod

Údaje o povolované stavbě vodního díla:

Předmětem stavby je doplnění vodovodu pro veřejnou potřebu pro zajištění zásobování obyvatel pitnou vodou v předmětné lokalitě.

Příslušnost k systému vodovodu	- Č 20.03 (skupinový)
Kód užití vody	- Č 02.15 (zásobování obyvatelstva)
Povolované vodárenské stavby a objekty	- Č 03.433 (vodovodní řady zásobovací sítě)
Údaj o provozním řádu	- NE (bude předložen ke kolaudačnímu souhlasu)
Kategorie z hlediska TBD	- Č 06.05 (nepodléhá TBD)

Povolovaná stavba vodního díla je rozdělena na následující stavební objekty a provozní soubory:

IO 500 – vodovod	
Druh vodovodního řadu	- Č 28.02 (zásobovací síť) HDPE 100 RC, SDR 11, PN 16, DN 80 (90x8,2 mm) ... 462,00 m

Splašková kanalizace

Údaje o povolované stavbě vodního díla:

Předmětem stavby je doplnění splaškové kanalizace pro veřejnou potřebu pro odvedení splaškových odpadních vod z předmětné lokality.

Název kanalizačního systému	- kanalizace Trboušany
-----------------------------	------------------------

Kanalizační soustava	- Č 24.01 (kanalizace pro veřejnou potřebu)		
Charakter kanalizační soustavy	- Č 25.02 (oddílná - splašková)		
Povolované kanalizační stavby a objekty	- Č 03.441 (stoková síť)		
Údaj o provozním řádu	- NE (bude předložen ke kolaudačnímu souhlasu)		
Údaj o kanalizačním řádu	- NE (bude předložen ke kolaudačnímu souhlasu)		
Kategorie z hlediska TBD	- Č 06.05 (nepodléhá TBD)		
<u>Povolovaná stavba vodního díla je rozdělena na následující stavební objekty a provozní soubory:</u>			
IO 350 – splašková kanalizace			
Druh stokové sítě	- Č 42.01 (gravitační)		
	PVC SN10, DN 250	...	209,00 m
	PVC SN10, DN 250	...	117,00 m
	celkem	...	326,00 m

Předpokládaný termín dokončení stavby je uvažován rok 2022. Celkové orientační náklady stavby povoleného vodního díla činí cca 5 mil. Kč. Ostatní podrobnosti jsou uvedeny v projektové dokumentaci.

Pro provedení stavby výše uvedených vodních děl se podle § 15 odst. (3) zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), v platném znění a ustanovení § 115 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), v platném znění, současně stanoví tyto podmínky:

- 1) Stavba bude zahájena až po nabytí právní moci tohoto povolení a užívána pouze na základě pravomocného kolaudačního souhlasu.
- 2) Stavba bude provedena podle předložené a vodoprávním úřadem ověřené projektové dokumentace.
- 3) Případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení vodoprávního úřadu.
- 4) Stavba bude prováděna dodavatelsky oprávněnou organizací.
- 5) 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 bude na staveništi ponechán do kolaudace stavby.
- 6) Stavebník zajistí před zahájením prací vytýčení prostorové polohy stavby a všech stávajících inženýrských sítí v místě stavby.
- 7) Při provádění stavebních prací budou dodrženy předpisy týkající se bezpečnosti práce, ochrany zdraví a technických zařízení, které vyplývají z příslušných právních předpisů.
- 8) Při provádění stavby budou dodrženy technické požadavky na stavby vodovodů a kanalizací, vyplývající z příslušných ustanovení vyhlášky č. 428/2001 Sb., kterou se provádí zákon č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů (zákon o vodovodech a kanalizacích), v platném znění.
- 9) Pro realizaci stavby bude použita taková technologie, která neohrozí okolní pozemky a stavby, resp. nezpůsobí jejich statické poruchy nebo zborcení.
- 10) Při provádění stavby budou rovněž dodrženy technické požadavky na provádění staveb vyplývající z příslušných ustanovení vyhlášky č. 268/2009 Sb., o obecných technických požadavcích na výstavbu, včetně závazných ustanovení příslušných technických norem pro provádění pozemních staveb.
- 11) Při provádění stavby budou dodržena také ustanovení českých technických norem, a to zejména:
 - ČSN 75 54 01 – Navrhování vodovodních potrubí
 - ČSN 75 54 02 – Výstavba vodovodních potrubí
 - ČSN 75 59 11 – Tlakové zkoušky vodovodního a závlahového potrubí
 - ČSN 73 60 05 – Prostorové uspořádání sítí technického vybavení
 - ČSN 73 30 50 – Zemní práce
 - ČSN 75 09 05 – Zkoušky vodotěsnosti vodárenských a kanalizačních nádrží
 - ČSN 75 61 01 – Stokové sítě a kanalizační přípojky
 - ČSN 75 61 14 (EN 1610) – Provádění stok a kanalizačních přípojek a jejich zkoušení
 - ČSN 75 69 09 – Zkoušky vodotěsnosti stok
- 12) Majitelé a provozovatelé dotčených technických zařízení a inženýrských sítí musí být přizváni ke kontrole těchto zařízení a sítí před prováděním obsypu a záhozu výkopu a o této kontrole musí být sepsán záznam.
- 13) Při realizaci stavby budou respektovány podmínky a připomínky účastníků řízení uvedené v jejich vyjádřeních a stanoviscích, které jsou nedílnou součástí ověřené projektové dokumentace.
- 14) Při realizaci stavby budou dodrženy podmínky uvedené v následujícím vyjádření (stanovisku) - E.ON Distribuce, a.s., F.A.Gerstnera 2151/6, 370 49 České Budějovice vydal pod zn. E7456–26001108 ze dne 21.08.2020 vyjádření o existenci zařízení distribuční soustavy (elektrická síť) ve vlastnictví E.ON

Distribuce, a.s. a podmínkách práce v jeho blízkosti následujícího znění s uvedením podmínek pro realizaci stavby:

„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 rozvodném zařízení, na majetku nebo na zdraví osob elektrickým proudem, zejména tím, že zajistíte:

1. Zakreslen. trasy nadzemního i podzemního vedení, vyskytujícího se v zájmovém území, do všech vyhotovení prováděcí dokumentace
 2. Vyřešení způsobu provedení případných křížovek a souběhů uvažované stavby s distribučním a sdělovacím zařízením v projektové dokumentaci a toto bude odpovídat ČSN 33 2000-5-52, ČSN 73 6005 a PNE 33 3302.
 3. Objednání přesného vytyčení trasy kabelu v terénu provozovatelem zařízení 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 E.ON Distribuce, a.s. (dále jen ECD).
 4. Provádění zemních prací v ochranném pásmu kabelu výhradně klasickým ručním nářadím bez použití jakýchkoli mechanismů s nejvyšší opatrností, nebude-li provozovatelem zařízení stanoveno jinak.
 5. Výkopové práce v blízkosti nadzemního vedení NN budou provedeny 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.
 6. Při provádění stavebních prací nesmí dojít k poškození a znepřístupnění zařízení distribuční soustavy.
 7. Ohlášení jakéhokoliv poškození distribučního a sdělovacího zařízení.
- 15) Při realizaci stavby budou dodrženy podmínky uvedené v následujícím vyjádření (stanovisku) - E.ON Distribuce, a.s., F.A.Gerstnera 2151/6, 370 49 České Budějovice vydal pod zn. S40325-26077149 ze dne 22.10.2020 vyjádření o existenci zařízení distribuční soustavy (elektrická síť) ve vlastnictví E.ON Distribuce, a.s. a udělení souhlasu se stavbou a činností v ochranném pásmu následujícího znění s uvedením podmínek pro realizaci stavby:
- „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 rozvodném zařízení, na majetku nebo na zdraví osob elektrickým proudem, zejména tím, že zajistíte:
1. Komunikace, parkoviště a odstavné plochy musí být umístěny mimo stávající kabelové rozvody. Případné přeložky budou řešeny ve smyslu § 47 zákona č. 458/2000 Sb., v platném znění (přeložku rozvodného zařízení zajišťuje jeho vlastník na náklady toho, kdo potřebu přeložky vyvolal).
 2. Případné betonové základy včetně obrubníků je nezbytné umístit minimálně 0,5 metru od kabelových rozvodů. Projektová dokumentace, bude obsahovat vzorové řezy včetně kótování.
 3. Případná kolize s distribučním zařízením v majetku E.ON Distribuce a.s. (dále jen ECD), bude řešena přeložkou ve smyslu § 47 zákona č. 458/2000 Sb., v platném znění (přeložku rozvodného zařízení zajišťuje jeho vlastník na náklady toho, kdo potřebu přeložky vyvolal).
 4. Uvažovaná stavba musí respektovat ochranná pásma distribučního zařízení.
 5. V případě, kdyby výše uvedená stavba způsobila porušení krytí kabelového vedení NN, VN dle platných ČSN, PNE, zajistí ECD nápravná opatření (snížení kabelového vedení, založení do plastových chrániček, apod.) a to na základě písemné objednávky investora předané na ECD neprodleně po zjištění této skutečnosti, přičemž náklady s tím spojené hradí investor stavby v plné výši.
 6. Upozorňujeme, že zemní práce nesmí narušit stabilitu podpěrných bodů. Výkopové práce do hloubky 1 m provádět v min. vzdálenosti 1 m od stožárů. U výkopů ve větší hloubce se musí stanovit vzdálenost od stožáru individuálně (nutné projednat s ECD).
 7. Při provádění terénních úprav výše uvedené stavby musí být dodržena min. výška vodičů nad terénem – 6 m. Po ukončení terénních úprav je nutné přizvat zástupce ECD ke kontrole dodržení min. výšky vodičů. O kontrole bude proveden písemný zápis do montážního nebo stavebního deníku.
 8. 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 rozvodných 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.
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 trasy kabelu v terénu provozovatelem zařízení 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 v nezbytném rozsahu ruční odkrytí kabelu podle pokynů zaměstnanců E.ON Distribuce, a.s. (dále jen ECD).
 11. Provádění zemních prací v ochranném pásmu kabelu 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 vytyčení nebo po jeho odkrytí.
 13. Vyřešení způsobu provedení souběhů a křížení výše zmíněné akce s rozvodným zařízením musí odpovídat příslušným ČSN normám.
 14. Přizvání zástupce ECD ke kontrole křížovek a souběhů před záhozem 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.
 16. Po dokončení stavby připomínáme, že v OP zařízení je dále zakázáno:
 - a) zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskláňovat 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 mechanizmy o celkové hmotnosti nad 6t.
 17. Veškerá stavební činnost v OP distribučního a sdělovacího zařízení bude před jejím zahájením konzultována s příslušným správcem zařízení, který stanoví bezpečnostní opatření pro práce v OP příslušného rozvodného zařízení dle platné ČSN EN 50 110-1.
 18. Veškeré práce s mechanizací, jejichž částí se za provozu mohou přiblížit k vodičům v OP nadzemního vedení VN a výkopové práce v OP podzemního vedení VN, je nutno provádět za beznapětového stavu vedení a vypnutí požadujeme objednat nejméně 25 kalendářních dnů předem.
 19. Uhrazení veškerých nákladů na práce vyvolané stavbou investorem akce, není-li písemnou dohodou stanoveno jinak.
 20. Neporušení stability podpěrných bodů nadzemního vedení a nenarušení podzemního uzemňovací soustavy.
 21. Ohlášení jakéhokoliv poškození distribučního a sdělovacího zařízení.“
- 16) Při realizaci stavby budou dodrženy podmínky uvedené v následujícím vyjádření (stanovisku) - GridServices, s.r.o., Plynárenská 499/1, 657 02 Brno, vydala vyjádření ke stavebnímu řízení pod zn. 5002152806 ze dne 05.06.2020 následujícího znění s uvedením podmínek pro realizaci stavby:
- „Při realizaci výše uvedené 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 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 vykopávány tak, aby v žádném případě nenarušily bezpečný provoz uvedených plynárenských zařízení a plynovodních přípojek.
- V rozsahu této stavby souhlasíme s povolením stavby podle zákona č. 183/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů. Tento souhlas platí pro územní řízení a stavební povolení. 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. Plynárenské zařízení a plynovodní přípojky jsou dle ust. § 2925 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, provozovány jako zařízení zvláště nebezpečné a z tohoto důvodu jsou chráněny ochranným pásmem dle zákona č. 458/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

Nedodržení podmínek uvedených v tomto stanovisku zakládá odpovědnost stavebníka za vzniklé škody. Rozsah ochranného pásma je stanoven v zákoně č. 458/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

Při realizaci uvedené stavby budou dodrženy podmínky pro provádění stavební činnosti:

1) za stavební činnosti se pro účely tohoto stanoviska považují všechny činnosti prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení a plynovodních přípojek /dále jen „PZ“/ (tzn. i bezvýkopové technologie a terénní úpravy), a činnosti mimo ochranné pásmo, pokud by mohly ohrozit bezpečnost a spolehlivost PZ (např. trhací práce, sesuvy půdy, vibrace apod.)

2) stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení je možné realizovat pouze při dodržení podmínek stanovených v tomto stanovisku. Nebudou-li tyto podmínky dodrženy, budou stavební činnosti, popř. úpravy terénu prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení 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,

3) před zahájením stavební činnosti v ochranném pásmu PZ bude provedeno vytyčení PZ. Vytyčení provede příslušná provozní oblast (viz kontaktní list). Žádost o vytyčení bude podána minimálně 7 dní před požadovaným vytyčením. Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Bez vytyčení a přesného určení uložení PZ nesmí být stavební činnosti zahájeny. Vytyčení PZ považujeme za zahájení stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení. O provedeném vytyčení bude sepsán protokol. Přesné uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek je povinen provést stavebník na svůj náklad. Bez vytyčení a přesného určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek stavebníkem nesmí být vlastní stavební činnosti zahájeny. Vytyčení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek považujeme za zahájení stavební činnosti.

4) bude dodržena mj. ČSN 73 6005, TPG 702 04, zákon č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů, případně další předpisy související s uvedenou stavbou,

5) pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou plynárenského zařízení, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami,

6) při provádění stavební činnosti, vč. přesného určení uložení plynárenského zařízení je stavebník povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození plynárenského zařízení a plynovodních přípojek nebo ovlivnění jeho bezpečnosti a spolehlivosti provozu. Nebude použito nevhodného nářadí, zemina bude těžena pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových nářadí,

7) odkryté plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečeno proti jeho poškození,

8) v případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno obnažení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek v místě křížení na náklady stavebníka. V případě, že nebude tato podmínka dodržena, nesmí být použita bezvýkopová technologie.,

9) stavebník je povinen neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození plynárenského zařízení (vč. izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie atd.) na telefon 1239,

10) před provedením zásypu výkopu bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti, kontrola plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Kontrolu provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na www.rwe-ds.cz nebo Zákaznická linka 800 11 33 55). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Povinnost kontroly se vztahuje i na plynárenské zařízení, která nebylo odhaleno. O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být plynovodní zařízení a plynovodní přípojky zasypány. V případě, že nebudou dodrženy výše uvedené podmínky je povinen stavebník na základě výzvy provozovatele PZ a plynovodních přípojek, nebo jeho zástupce doložit průkaznou dokumentaci o nepoškození PZ a plynovodních přípojek během výstavby nebo provést na své náklady kontrolní sondy v místě styku stavby s PZ a plynovodními přípojkami.

11) plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou před zásypem výkopu řádně podsypány a obsypány těžkým pískem, bude provedeno zhutnění a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, vše v souladu s ČSN EN 12007-1-4, TPG 702 01, TPG 702 04,

12) neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklapy a nadzemní prvky plynárenského zařízení a plynovodních přípojek.

13) poklapy uzávěrů a ostatních armatur na plynárenském zařízení a plynovodních přípojkách vč. hlavních uzávěrů plynu (HUP) na odběrném plynovém zařízení udržovat stále přístupné a funkční po celou dobu trvání stavební činnosti,

14) případné zřizování staveníště, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení (není-li ve stanovisku uvedeno jinak),

15) bude zachována hloubka uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (není-li ve stanovisku uvedeno jinak),
16) při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů zabezpečit případný přejezd přes plynárenské zařízení a plynovodní přípojky uložení panelů v místě přejezdu plynárenského zařízení.“

17) Při realizaci stavby budou dodrženy podmínky uvedené v následujícím vyjádření (stanovisku) – Česká telekomunikační infrastruktura a.s., Olšanská 2681/6, 130 00 Praha 3, vydala pod č.j. 661335/20 ze dne 08.06.2020 vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací a všeobecné podmínky ochrany sítě elektronických komunikací společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s., následujícího znění s uvedením podmínek pro realizaci stavby:

- (I) Na Žadatelem určeném a vyznačeném Zájmovém území se vyskytuje SEK společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.
- (II) Společnost Česká telekomunikační infrastruktura 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
 - Stavba zasahuje do trasy SEK. Křížení pod trasou PVSEK, dodržet ČSN 73 6005. Nutná kontrola před záhozem (mob. 602 428 844). Až po provedení kontroly a pořízení zápisu je možné výkop zahrnout; 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 Česká telekomunikační infrastruktura a.s. Stavebník, který vyvolal překládku SEK je dle ustanovení § 104 odst. 17 Zákona o elektronických komunikacích povinen uhradit společnosti Česká telekomunikační infrastruktura 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 Česká telekomunikační infrastruktura 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. Společnost Česká telekomunikační infrastruktura a.s. vydáním tohoto Vyjádření poskytla Žadateli pro Žadatelem určené a vyznačené Zájmové území veškeré informace o SEK dostupné společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. ke dni podání Žádosti.

VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.

PLATNOST VŠEOBECNÝCH PODMÍNEK

- i) Tyto Všeobecné i 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.

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.

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.

(iv) 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.

(v) 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.

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, VVN a ZVVN) 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 podvrtů 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.

(vi) 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.

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 sloupu 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.

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.

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 společnosti CETIN vzniknou porušením povinností Stavebníka, Žadatele nebo jím pověřené třetí osoby.

- 18) Při realizaci stavby budou dodrženy podmínky uvedené v následujícím vyjádření (stanovisku) – Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje, Jeřábkova 4, 602 00 Brno, vydala stanovisko č.j. KHSJM 27784/2020/BO/HOK ze dne 24.06.2020 – následujícího znění s uvedením podmínek pro realizaci stavby:

„V souladu s § 77 zákona č. 258/2000 Sb., váže KHS JmK vyslovený souhlas na splnění těchto podmínek:

1. Před uvedením stavby do trvalého užívání předloží stavebník doklad o tom, že v navrhované stavbě vodovodu (IO500 vodovod) byly použity výrobky splňující požadavky § 3 vyhl. Č. 409/2005 Sb., o hygienických požadavcích na výrobky přicházející do přímého styku s vodou a na úpravu vody, ve znění pozdějších předpisů.
2. Před uvedením stavby do trvalého užívání předloží stavebník laboratorní rozbor vzorku pitné vody z inženýrského objektu IO 500 vodovod prokazující jakost vody v rozsahu kráceného rozboru podle přílohy č. 5 k vyhlášce MZ č. 252/2004 Sb., kterou se stanoví požadavky na pitnou a teplou vodu a četnost a rozsah kontroly pitné vody, ve znění pozdějších předpisů. Odběr vzorku pitné vody a jeho laboratorní kontrola bude zajištěna u držitele osvědčení o akreditaci, osvědčení o správné činnosti laboratoře nebo u držitele autorizace.“

- 19) V souladu s § 5 odst. 1 písm. b) zákona 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů musí při realizaci stavby zůstat zachovány volné přístupové komunikace (zajištěn průjezd pro požární vozidla) popř. nástupní plochy k zajištění účinného a bezpečného zásahu požárních jednotek při hašení požáru a zásahových pracích.

- 20) Při realizaci stavby budou dodrženy podmínky uvedené v následujícím vyjádření (stanovisku) – Policie české republiky, KŘ JMK, Kounicova 24, 611 32 Brno, vydala stanovisko č.j. KRPB-217079-1/ČJ-2019-0600DI-ZI ze dne 10.10.2020 – následujícího znění s uvedením podmínek pro realizaci stavby:

- Stavební úpravy a jejich provedení musí být v souladu s platnými stavebně-technickými normami a předpisy.
- Po celou dobu provádění výkopových prací musí být zajištěna bezpečnost chodců.

21) Budou dodrženy podmínky závazného stanoviska MěÚ Ivančice, OŽP, ve smyslu zákona o odpadech vydaného pod č.j. MI-39/2020/HYTA ze dne 02.01.2020:

Stavebník předloží doklady o využití / odstranění odpadů v konkrétním zařízení v rozsahu platném pro přejímku odpadů do zařízení, a to pro konkrétní množství těchto druhů odpadů, jak byla uvedena ve schválené projektové dokumentaci, jako podmínku kolaudace. Pokud nebude pro užívání stavby vydáván kolaudační souhlas nebo kolaudační rozhodnutí, předloží stavebník výše uvedené doklady zdejšímu odboru životního prostředí před zahájením užívání stavby.

Stavbou vzniklé odpady budou shromažďovány pouze na pozemcích vymezených jako stavební pozemky nebo zařízení staveniště. Stavebním záměrem budou dotčeny parc. č. 454/1, 454/12, 454/20, 454/29 v k.ú. Trboušany, kde budou vybudovány inženýrské sítě a komunikace pro budoucí výstavbu rodinných domů.

Přehled odpadů vzniklých v rámci uvedeného záměru, zařazených dle vyhlášky č. 93/2016 Sb., o Katalogu odpadů:

Katalog. č. odpadu	Název odpadu	Kategorie odpadu	Celkové produko- vané množství	Kód nakládání s odpadem
17 01 01	Beton	O	5,000	R 5
17 03 02	Asfaltové směsi neuvedené pod číslem 17 03 01	O	5,000	R 5
17 05 04	Zemina a kamení neuvedené pod číslem 17 05 03	O	9 600,0	D 1

22) Stavebník již v době přípravy stavby oznámí záměr Archeologickému ústavu akademie věd Brno a umožní jemu nebo jiné oprávněné organizaci provedení záchranného archeologického výzkumu.

23) Při realizaci stavby budou dodrženy následující podmínky:

- při realizaci záměru budou respektovány veškeré předpisy na ochranu jakosti podzemních a povrchových vod
- realizací záměru nesmí být ovlivněny stávající vodní poměry
- při realizaci záměru budou dodržena a učiněna veškerá opatření na ochranu povrchových a podzemních vod, zejména používané mechanizační prostředky a stavební stroje musí být v dobrém technickém stavu a musí být dodržena preventivní opatření k zabránění případných úniků škodlivých a nebezpečných látek (zejména ropných), které by mohly způsobit kontaminaci okolní zeminy nebo povrchových popř. podzemních vod
- při realizaci záměru musí být provedena taková opatření, aby nedošlo k zásadní změně režimu proudění podzemních vod a narušení odtokových poměrů povrchových vod
- při realizaci stavby nesmí dojít ke znečištění podzemních a povrchových vod závadnými látkami ve smyslu § 39 zákona č. 254/2001 Sb., zejména ropnými produkty ze stavebních a dopravních prostředků

24) Pro dokončení stavby, včetně vydání kolaudačního souhlasu, se stanovuje lhůta do 31.12.2023.

25) Po dokončení stavby bude stavba (povolované stavební objekty a provozní soubory) zaměřena oprávněnou geodetickou organizací nebo oprávněným geodetem.

26) Vodoprávní úřad ve smyslu ustanovení § 115 odst. (1) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), v platném znění, stanovuje, že povolovanou stavbu vodního díla lze užívat jen na základě kolaudačního souhlasu.

27) Vodoprávní úřad ve smyslu ustanovení § 115 odst. (1) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), v platném znění, provede kontrolní prohlídku povolované stavby vodního díla při místním šetření a ústním jednání v rámci vydání kolaudačního souhlasu k trvalému užívání stavby.

28) Po ukončení stavby bude vodoprávnímu úřadu předložena žádost o vydání kolaudačního souhlasu pro trvalé užívání stavby vodního díla tj. uvedení stavby do trvalého provozu, včetně všech zákonem stanovených dokladů, jejichž součástí bude mimo jiné provozní řád dokončené stavby vodovodu a kanalizace pro veřejnou potřebu a kanalizační řád. Dále bude vodoprávnímu úřadu spolu s žádostí o vydání kolaudačního souhlasu ve smyslu ustanovení § 15 odst. (3) vodního zákona předloženo povolení k provozování vodovodu a kanalizace pro veřejnou potřebu.

29) Žádost o vydání kolaudačního souhlasu (uvedení stavby do trvalého provozu) bude podána ve smyslu § 15 vodního zákona, § 122 stavebního zákona a § 11a) vyhlášky č. 432/2001 Sb., o dokladech žádosti o rozhodnutí nebo vyjádření a o náležitostech povolení, souhlasů a vyjádření vodoprávního úřadu, v platném znění. Náležitosti žádosti a doložení požadovaných dokladů jsou uvedeny v příloze č.12 citované vyhlášky.

Ve smyslu § 115 odst. (4) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), v platném znění, má toto rozhodnutí platnost dva roky ode dne, kdy nabylo právní moci. Účastníci vodoprávního řízení ve smyslu § 27 odst. (1) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, v platném znění: Obec Trboušany, Trboušany 113, 664 64 Dolní Kounice, IČ 00365726, kterou na základě plné moci ze dne 07.10.2019 zastupuje Ing. Pavel Šudák, Jungmannova 862, 664 34 Kuřim, datum narození 23.05.1968

O d ů v o d n ě n í :

Dne 29.07.2020 obdržel MěÚ Ivančice, odbor životního prostředí žádost, kterou podala Obec Trboušany, Trboušany 113, 664 64 Dolní Kounice, IČ 00365726, kterou na základě plné moci ze dne 07.10.2019 zastupuje Ing. Pavel Šudák, Jungmannova 862, 664 34 Kuřim, datum narození 23.05.1968, o vydání stavebního a vodoprávního povolení na zřízení stavby vodního díla ve smyslu § 15 a 55 odst. (1) písm. c) zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), v platném znění, a to na stavbu „Komunikace a inženýrské sítě pro zástavbu RD Trboušany, lokalita Niva, etapa Z2/2“, jejíž součástí je IO 350 – splašková kanalizace a IO 500 – vodovod, umístěné v k.ú. Trboušany na pozemcích parc.č. 454/1, 454/20, 454/29 a 454/120. Dnem podání bylo v souladu s § 44 odst. (1) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, v platném znění, zahájeno vodoprávní řízení o žádosti.

Jedná se o vodovod a kanalizaci pro veřejnou potřebu v následujícím rozsahu:

IO 500 – vodovod ... PE 100 RC, SDR 11, DN 80 (90x8,2) v délce 462,00 m

IO 350 – splašková kanalizace ... PVC, DN 250 v délce 2069,00 m

PVC, DN 300 v délce 117,00 m

Žádost byla doložena následujícími doklady:

- 2 x paré projektové dokumentace
- územní rozhodnutí vydané pod č.j. MUDK/2959/2019-Ja ze dne 04.05.2020, které nabylo právní moci dne 04.06.2020
- souhlas stavebního úřadu č.j. MUDK/1428/2020 ze dne 29.06.2020 dle § 15 zákona č. 183/2006 Sb., stavebního zákona
- stanoviska, rozhodnutí a vyjádření DO, vlastníků a správců dotčených inženýrských sítí a technických zařízení a ostatních účastníků vodoprávního řízení
- informace o dotčených pozemcích
- mapové podklady KN
- doklady o právu k dotčeným pozemkům resp. právo provést stavbu na dotčených pozemcích
- plná moc pro zastupování žadatele
- doklad o zaplacení správního poplatku žadatelem ve výši 1500,- Kč ze dne 24.08.2020

Podle ustanovení § 115 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, dále dle ustanovení § 112 a § 118 odst. (1) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), v platném znění a v souladu s § 47 odst. (1) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, v platném znění, oznámil příslušný vodoprávní úřad zahájení vodoprávního řízení všem známým účastníkům řízení i dotčeným správním úřadům oznámením č.j.: MI/17451/2020/KREE ze dne 03.08.2020. Současně v souladu s ustanovením § 112 odst. (2) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), v platném znění, upustil vodoprávní úřad od místního šetření a ústního jednání vzhledem k tomu dobře známým poměrům staveniště a místa stavby a s ohledem na to, že žadatel předložil správnímu orgánu všechny zákonem stanovené podklady rozhodnutí.

Účastníci řízení byli upozorněni, že jsou oprávněni činit ve správním řízení úkony ve smyslu § 36, 37 a 38 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, v platném znění, zejména pak mají právo vyjádřit své stanovisko, navrhnout důkazy a činit jiné návrhy. Současně byla dle ustanovení § 112 odst. (2) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), v platném znění, dána možnost účastníkům řízení a dotčeným správním orgánům vyjádřit se k podkladům rozhodnutí ve lhůtě 15 dnů od doručení oznámení poslednímu účastníkovi řízení. Do podkladů předmětného řízení, resp. do spisu, bylo možno nahlédnout na odboru životního prostředí MěÚ Ivančice, Palackého náměstí 196/6, 664 91 Ivančice.

Námítky a připomínky, jakož i vyjádření se k podkladům rozhodnutí, popř. navržení jeho doplnění, bylo možné uplatňovat u správního orgánu po celou dobu řízení až po vydání rozhodnutí. Správní orgán (vodoprávní úřad) v oznámení uvedl předpoklad vydání rozhodnutí ve věci bezprostředně po uplynutí lhůty pro možnost uplatnění námitek, důkazů nebo vydání závazných stanovisek tak, aby mohly být dodrženy zákonné lhůty pro vydání rozhodnutí. Dále bylo v oznámení uvedeno, že pokud se do vydání rozhodnutí účastníci řízení nevyjádří, bude mít vodoprávní úřad za to, že k vydání rozhodnutí ve výše

uvedené věci nejsou připomínky. Do vydání rozhodnutí ve věci nebyly vodoprávnímu úřadu doručeny žádné námítky.

V průběhu celého vodoprávního řízení bylo zjištěno:

- a) Projektovou dokumentaci stavby „Komunikace a inženýrské sítě pro zástavbu RD Trboušany, lokalita Niva, etapa Z2/2“, jejíž součástí je IO 350 – splašková kanalizace a IO 500 – vodovod vypracoval a ověřil autorizovaný inženýr pro vodohospodářské stavby, Ing. Pavel Šudák, ČKAIT 0003850. Tato projektová dokumentace řeší stavebně technické provedení stavby kanalizace a vodovodu pro veřejnou potřebu. Ostatní podrobnosti jsou uvedeny v projektové dokumentaci.
- b) K projektové dokumentaci stavby se vyjádřily nebo daly své stanovisko, souhlas popř. rozhodnutí tyto dotčené orgány, správní úřady, organizace a ostatní účastníci vodoprávního řízení:
 - DKM Moravia a.s., Masarykovo náměstí 142/10, 664 64 Dolní Kounice, vydala vyjádření ze dne 22.06.2020
 - E.ON Distribuce, a.s., F.A.Gerstnera 2151/6, 370 49 České Budějovice vydal pod zn. E7456–26001108 ze dne 21.08.2020 vyjádření o existenci zařízení distribuční soustavy (elektrická síť) ve vlastnictví E.ON Distribuce, a.s. a podmínkách práce v jeho blízkosti
 - E.ON Distribuce, a.s., F.A.Gerstnera 2151/6, 370 49 České Budějovice vydal pod zn. S40325-26077149 ze dne 22.10.2020 vyjádření o existenci zařízení distribuční soustavy (elektrická síť) ve vlastnictví E.ON Distribuce, a.s. a udělení souhlasu se stavbou a činností v ochranném pásmu
 - Česká telekomunikační infrastruktura a.s., Olšanská 2681/6, 130 00 Praha 3, vydala pod č.j. 661335/20 ze dne 08.06.2020 vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací a všeobecné podmínky ochrany sítě elektronických komunikací společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.
 - GridServices, s.r.o., Plynářská 499/1, 657 02 Brno, vydala vyjádření ke stavebnímu řízení pod zn. 5002152806 ze dne 05.06.2020
 - Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje, Jeřábkova 4, 602 00 Brno, vydala stanovisko č.j. KHSJM 27784/2020/BO/HOK ze dne 24.06.2020
 - Policie české republiky, KŘ JMK, Kounicova 24, 611 32 Brno, vydala stanovisko č.j. KRPB-217079-1/ČJ-2019-0600DI-ZI ze dne 10.10.2020
 - ČR HZS Jihomoravského kraje, Krajské ředitelství, Zubatého 1, 614 00 Brno, odbor prevence, Štefánikova 32, 602 00 Brno ev.č. HSBM-6-4-518/1-OPST-2020 ze dne 01.06.2020
 - Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 11, 601 75 Brno, vydalo stanovisko pod zn. PM-18767/2020/5203/Ka ze dne 09.06.2020
 - MěÚ Ivánčice, OŽP, nakládání s odpady vydal stanovisko č.j. MI-39/2020/HYTA ze dne 02.01.2020
- c) K záměru stavby vodního díla vydal MěÚ Dolní Kounice, stavební úřad I. stupně, Masarykovo nám. 2, 664 64 Dolní Kounice, územní rozhodnutí pod č.j.: MUDK/2959/2019-Ja ze dne 04.05.2020, které nabylo právní moci dne 04.06.2020. Souhlas výše uvedeného místně příslušného stavebního úřadu podle ustanovení § 15 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), v platném znění, s předmětnou stavbou vodního díla byl vydán pod č.j.: MUDK/1428/2020 ze dne 29.06.2020.
- d) V průběhu celého vodoprávního řízení nebyly podány žádné námítky. Veškeré připomínky a požadavky účastníků vodoprávního řízení jsou zohledněny ve výroku rozhodnutí a proti jejich zapracování do výroku rozhodnutí nebyly ze strany účastníků řízení vzneseny žádné připomínky.
- e) Vodoprávní úřad se zabýval všemi podklady rozhodnutí, zejména předloženou dokumentací, z níž je patrné, že žadatel připravuje záměr v oblasti čísla hydrologického pořadí 4-16-04-0050, hydrogeologický rajon 2241, v katastrálním území Trboušany, a dále doloženými vyjádřeními a stanovisky dotčených orgánů, dotčených organizací a ostatních účastníků řízení

Vodoprávní úřad ve výroku rozhodnutí stanovil podmínku č.1) upozorňující na právní vztah umožňující zahájení a užívání stavby. Podmínkou č.2) a 3) je stanoveno, že stavba může být prováděna pouze podle ověřené projektové dokumentace vodoprávním úřadem a jakékoliv změny stavby musí být předem povoleny vodoprávním úřadem. Podmínky č.4) až 11) jsou nutné k zajištění provádění stavby podle všeobecně platných právních předpisů a českých technických norem. Podmínky č.12) až č.23) slouží k ochraně dotčených jednotlivých práv a právem chráněných zájmů účastníků řízení, a dále k ochraně dotčených inženýrských sítí a technických zařízení. Termín pro dokončení stavby a doklady požadované k vydání kolaudačního souhlasu stanovené v podmínkách č.24) až č.29) slouží k ověření kvality vybudovaného vodního díla a jako doklady k jeho řádnému užívání a provozování.

Vodoprávní úřad prověřil v rámci vodoprávního řízení podané žádosti, ostatní podklady, včetně dokumentace, a provedl volné hodnocení důkazů. Uvedl rozhodnutí do souladu se všemi stanovisky dotčených orgánů státní správy. Posoudil rozsah dotčených jednotlivých práv a právem chráněných

zájmů včetně negativního ovlivnění životního prostředí zejména vodních poměrů. Zjistil, že uvedený záměr je z hlediska plánování v oblasti vod v souladu se zájmy hájenými Plánem oblasti povodí a jeho realizace je při dodržení stanovených podmínek možná. Dále zjistil, že stavba předmětného vodního díla je v souladu s obecně technickými požadavky na výstavbu a je zajištěna její komplexnost.

Na základě všech shora uvedených skutečností rozhodl odbor životního prostředí Městského úřadu Ivančice tak, jak je ve výroku tohoto rozhodnutí uvedeno.

Poučení :

Proti tomuto rozhodnutí může účastník řízení podat podle ustanovení § 81 a § 82 správního řádu odvolání, ve kterém se uvede, v jakém rozsahu se rozhodnutí napadá a dále namítaný rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí nebo řízení, jež mu předcházelo, ve lhůtě 15 dnů ode dne jeho oznámení ke Krajskému úřadu Jihomoravského kraje podáním učiněným u Městského úřadu Ivančice, odboru životního prostředí, Palackého náměstí 196/6, 664 91 Ivančice. Odvolání se podává ústně do protokolu nebo písemně v takovém počtu vyhotovení, které odpovídá počtu účastníků řízení. Nepodá-li účastník řízení potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je na náklady odvolatele Městský úřad Ivančice. Podané odvolání má v souladu s ustanovením § 85 odst. 1 správního řádu odkladný účinek. Nerozhodne-li o odvolání podle § 87 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, Městský úřad Ivančice sám, bude odvolání postoupeno Krajskému úřadu Jihomoravského kraje, odboru životního prostředí, Žerotínovo nám. 3/5, 601 82 Brno.

Ing. Eduard Kremláček
vedoucí odboru



Doručuje se:

Účastník řízení

Ing. Pavel Šudák, Jungmannova 862, 664 34 Kuřim

Vodovod – svazek obcí Pravlov, Trboušany, Němčičky, Kupařovice, Pravlov 30, 664 64 Dolní Kounice

DKM Moravia, a.s., Masarykovo náměstí 142/10, 664 64 Dolní Kounice

Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 11, 601 75 Brno

E.ON Česká republika, s.r.o., F.A.Gerstnera 2151/6, 370 49 České Budějovice

GridServices, s.r.o., Plynárenská č.p. 499/1, 602 00 Brno 2

Česká telekomunikační infrastruktura a.s., Ochrana sítě Brno, Olšanská č.p. 2681/6, 130 00 Praha 3

VKT AGRO s.r.o., č. p. 67, 664 64 Trboušany

Kvasnička Karel, č. p. 96, 664 64 Trboušany

Korber Jaromír, č. p. 67, 664 64 Trboušany

Wossalová Šárka, č. p. 89, 664 64 Trboušany

Šťastný Petr, č. p. 138, 664 64 Trboušany

Šťastná Markéta, č. p. 138, 664 64 Trboušany

Bureš Milan, č. p. 139, 664 64 Trboušany

Burešová Martina, č. p. 139, 664 64 Trboušany

Soukup Ondřej, č. p. 112, 664 64 Trboušany

Dotčené orgány - DO:

MěÚ Ivančice, OŽP, nakládání s odpady, Palackého náměstí 196/6, 664 91 Ivančice

Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje, Jeřábkova 4, 602 00 Brno

ČR HZS Jihomoravského kraje, Krajské ředitelství, Zubatého 1, 614 00 Brno, odbor prevence,

Štefánikova 32, 602 00 Brno

Inspektorát bezpečnosti práce pro Jihomoravský a Zlínský kraj se sídlem v Brně,

Milady Horákové 3, 658 60 Brno

Na vědomí:

MěÚ Dolní Kounice, stavební úřad, Masarykovo nám. 2, 664 64 Dolní Kounice