

**Městský úřad Chotěboř,
odbor stavebního úřadu a životního prostředí
Trčků z Lípy 69, Chotěboř**

Č.j.: MCH-44536/2022/OSÚŽP/TM
Spis. zn.: SZ-MCH-8137/2022/OSÚŽP/TM

Chotěboř, dne: 31. října 2022

Vyřizuje: Tuzová Martina
E-mail: tuzova@chotebor.cz
Telefon: 569 641 176

Žadatel:

Obec Oudoleň, IČO 00267996, Oudoleň 123, 582 24 Oudoleň

**VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA
ROZHODNUTÍ**

Městský úřad Chotěboř, odbor stavebního úřadu a životního prostředí, vodoprávní úřad, jako věcně příslušný vodoprávní úřad podle ustanovení § 106 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "zákon o vodách"), a ustanovení § 27 odst. 1 zákona č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů (zákon o vodovodech a kanalizacích), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o vodovodech a kanalizacích“) a dále jako věcně příslušný speciální stavební úřad ve smyslu ustanovení § 15 odst. 1 písm. d) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, v platném znění (dále jen "stavební zákon"), a jako místně příslušný vodoprávní úřad podle ustanovení § 11 odst. 1 písm. a) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "správní řád"), projednal žádost podanou dne 3.8.2022 o stavební povolení k vodnímu dílu „**Částečná přeparcelace a zasíťování plochy a.5 v Oudoleni-Kanalizace dešťová, vodovod**“ s dotčenými orgány a se známými účastníky řízení.

Po přezkoumání žádosti rozhodl vodoprávní úřad takto: žadateli, tj.

Obec Oudoleň, IČO 00267996, Oudoleň 123, 582 24 Oudoleň

I. vydává

podle ustanovení § 15 odst. 1 zákona o vodách a ustanovení § 115 odst. 1 stavebního zákona

stavební povolení.

Stavební záměr obsahuje:

D – 03.31 Vodovod

D – 03.11 Kanalizace dešťová

Stanoví podmínky pro provedení stavby:

1. Vodovod a kanalizace dešťová budou umístěné na pozemcích parcelní číslo 22/3, 336/5, 683/4 a 349/1 v katastrálním území Oudoleň.
2. **D – 03.31 Vodovod + přípojky** – bude proveden z potrubí PE 100, SDR 11, 90x8,2. Celková délka navrženého vodovodu bude 98,0 m. Na řad budou napojeny celkem 3 ks nových vodovodních přípojek. Vodovodní přípojky budou provedeny z potrubí PE 100, SDR 11, 32x2,9. Počátek přípojky bude v místě jejího napojení na řad V1 navrtávacím pásem. Za napojením bude umístěno šoupě se zemní soupravou DN 25. Ukončena bude vodoměrnou sestavou s vodoměrem Q3 ve vodoměrné šachtě 900/1200. Délka vynechaná pro montáž vodoměru bude 290 mm.

Navrhovaná délka vodovodního řadu – 98,0 m, navrhované délky přípojek – 12,9 m, počet přípojek – 3 ks.

3. **D – 03.11 Kanalizace dešťová + přípojky** – Kanalizace D1 bude vedena od severozápadního okraje navrhované komunikace a bude vedena jižním směrem pod komunikací v souběhu s ostatními inženýrskými sítěmi. Cca po 80 metrech se bude stáčet na jihozápad a povede ve stávající obecní komunikaci. U pozemku 23/1 v katastrální území Oudoleň bude vyústěna do vodního toku IDTV 10281052. Zde bude vybudován výústní objekt, který bude osazen žabí klapkou a zpevněným dnem z rovnané kameniny. Na stoku budou napojeny tři bezpečnostní přepady ze vsakovacích objektů, které budou odvodňovat navrhovanou komunikaci o délce cca 16,0 m v provedení PVC-KG, SN 8, DN 150. Dojde k napojení horské vpusti – její půdorysné rozměry budou 1,6x1,0 m, hloubka 1,4 m. Horská vpust bude napojena potrubím PVC-KG, SN8, DN 150 o délce 4,0 m. Horská vpust bude sloužit k odvodnění stávajících neupravených ploch, které nejsou dotčeny úpravami a ani součástí projektu. Kanalizace bude provedena z plastového potrubí PVC-KG, SN 8, DN 300. Celková délka potrubí splaškové kanalizace bude 271,0 m. Navrhované délky řadů – 271 m, navrhované délky přípojek – 12 m, počet přípojek 3ks.
4. Vsakovací objekt č. 1 – do vsakovacího objektu budou svedeny pouze dešťové vody ze zpevněných ploch (navrhovaná komunikace), celkem cca 150 m². Vsakovací objekt bude navržen z plastových vsakovacích boxů (z důvodu splnění objemové podmínky). Rozměry 3,0x1,8x0,6 m s půdorysnou plochou 5,4 m². Celkový retenční objem galerie 3,08 m³.
Vsakovací objekt č. 2 – do vsakovacího objektu budou svedeny pouze dešťové vody ze zpevněných ploch (navrhovaná komunikace), celkem 350 m². Vsakovací objekt bude navržen z plastových vsakovacích boxů (z důvodu splnění objemové podmínky). Bude rozměrů 6,6x1,8x0,6 m s půdorysnou plochou 11,88 m². Celkový retenční objem galerie je 36,77 m³.
Vsakovací objekt č. 3 – do vsakovacího objektu budou svedeny pouze dešťové vody ze zpevněných ploch (navrhovaná komunikace), celkem 200 m². Vsakovací objekt bude navržen z plastových vsakovacích boxů (z důvodu splnění objemové podmínky). Bude rozměrů 3,6x1,8x0,6 m s půdorysnou plochou 6,48 m². Celkový retenční objem galerie je 3,69 m³.
5. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace ověřené ve vodoprávním řízení, kterou vypracoval v říjnu 2020 pod číslem zakázky 22-15-1113 Ing. Martin Adámek, Rataje 1687, Hlinsko 539 01, zodpovědný projektant Ing. Michal Hadraba – autorizovaný technik pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, specializace stavby zdravotně-technické (ČKAIT 0008359).
6. Změna nesmí být provedena bez předchozího povolení vodoprávním úřadem.
7. Při provádění stavby je nutné dodržovat předpisy týkající se bezpečnosti práce a technických zařízení a dbát o ochranu zdraví osob na staveništi.
8. Stavbu bude provádět dodavatelsky stavební podnikatel (oprávněná osoba k provádění stavebních nebo montážních prací jako předmětu své činnosti podle zvláštních právních předpisů – stavby vodního hospodářství).
9. Stavebník oznámí vodoprávnímu úřadu termín zahájení stavby a název a sídlo stavebního podnikatele, který bude stavbu provádět.
10. Stavba bude dokončena nejpozději do **31.12.2024**.
11. Před zahájením stavebních prací bude na viditelném místě u vstupu na staveniště umístěn štítek „Stavba povolena“, se stanovenými identifikačními údaji, který obdrží stavebník, jakmile toto povolení nabude právní moci. Štítek musí být chráněn před povětrnostními vlivy, aby údaje na něm uvedené zůstaly čitelné a ponechá jej tam až do dokončení stavby, popřípadě do vydání kolaudačního souhlasu.
12. Při provádění stavby bude v souladu s ustanovením § 157 stavebního zákona veden stavební deník, do něhož se budou pravidelně zaznamenávat údaje týkající se provádění stavby.

13. Stavebník oznámí vodoprávnímu úřadu následující fáze výstavby za účelem provedení kontrolní prohlídky stavby: po dokončení výkopových prací; po dokončení pokládky vodovodních řadů a kanalizačních stok před zásypem; závěrečná kontrolní prohlídka stavby – dokončení zásypu rýhy a terénních úprav.
14. Při výstavbě budou dodrženy technické normy, zejména ČSN 73 6005 Prostorové uspořádání sítí technického vybavení, ČSN 73 3050 Zemní práce, ČSN 755401 Navrhování vodovodního potrubí, ČSN 75 5411 Vodovodní přípojky, ČSN 75 6101 Stokové sítě a kanalizační přípojky, ČSN EN 752-2 až 752-4 Venkovní systémy stokových sítí a kanalizačních přípojek, ČSN EN 1610 Provádění stok a kanalizačních přípojek a jejich zkoušení, ČSN 83 9061 Technologie vegetačních úprav v krajině – Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích; likvidace dešťových vod z navržené stavby bude v souladu s normami TNV 75 9011 Hospodaření se srážkovými vodami a ČSN 75 9010 Vsakovací zařízení srážkových vod.
15. Stavba bude umístěna v souladu s územním rozhodnutím, vydaným Městským úřadem Přebyslav, stavebním úřadem, pod značkou PRIB_568/2022/OVŽP/KU-5 ze dne 12.05.2022. Při provádění stavby je stavebník povinen dodržet podmínky stanovené v tomto územním rozhodnutí.
16. Před zahájením zemních prací budou vytyčena všechna podzemní vedení a zařízení a bude dbáno pokynů jednotlivých správců pro jejich ochranu.
17. V případě, že uvažovaná akce nebo činnost zasáhne do ochranného pásma nadzemních vedení, trafostanic nebo sítě pro elektronickou komunikaci, popř. bude po vytyčení zjištěno, že zasahuje do ochranného pásma podzemních vedení (energetická zařízení nebo zařízení pro elektronickou komunikaci společnosti ČEZ Distribuce, a. s., Děčín), bude písemně požádáno u uvedené společnosti o souhlas s činností v ochranném pásmu; práce budou prováděny v souladu s podmínkami uděleného souhlasu.
18. Vstup na pozemky dotčené stavbou bude jejich vlastníkům v předstihu oznámen a projednán s nimi.
19. Během provádění stavby nebude narušeno řádné užívání přílehlých nemovitostí a bude zajištěn bezpečný přístup a příjezd k těmto nemovitostem.
20. Pozemky narušené stavbou budou upraveny takovým způsobem, aby vyhovovaly původnímu způsobu užívání.
21. Při realizaci stavby nebude ohrožena jakost povrchových a podzemních vod zejména závadnými látkami podle ust. § 39 zákona o vodách. Na stavbě budou k okamžité dispozici prostředky pro zneškodnění případné havárie.
22. Stavební materiál a výkopek bude uložen mimo ochranné pásmo vodního toku (tj. 6,0 m). V případě, že toto nebude z hlediska uspořádání staveniště možné, budou učiněna opatření proti možnému zanášení koryta vodního toku stavebním a přebytečným materiálem.
23. Kanalizace (gravitační kanalizační stoky) bude provedena nepropustně – podmíněno zkouškou vodotěsnosti dle ČSN 75 6909 Zkoušky vodotěsnosti stok a kanalizačních přípojek.
24. Před zásypem vodovodu včetně přeložky vodovodu bude provedena tlaková zkouška potrubí dle ČSN 75 5911 Tlakové zkoušky vodovodního a závlahového potrubí.
25. Spolu s žádostí o vydání kolaudačního souhlasu k užívání vodního díla bude předloženo povolení k provozování vodovodních řadů a dále kanalizačních stok včetně kanalizačních objektů, které jsou součástí vodovodů a kanalizací pro veřejnou potřebu.
26. K žádosti o vydání kolaudačního souhlasu k užívání vodního díla budou předloženy zejména následující doklady: doklad o převzetí pozemků dotčených stavbou; doklad o provedení dezinfekce a proplachu vodovodu; geodetické zaměření skutečného provedení stavby; doklady o výsledcích předepsaných zkoušek a měření; dokumentace skutečného provedení stavby; zápis o odevzdání a převzetí stavby od

Dodavatele stavby; doklady prokazující shodu vlastností použitých výrobků s požadavky na stavby (atesty použitých stavebních materiálů a výrobků); závazná stanoviska dotčených orgánů k užívání stavby; stanovisko státního podniku Lesy ČR, s. p., Hradec Králové k užívání stavby (z hlediska provedení výústního objektu); stanoviska vlastníků dopravní a technické infrastruktury, tj. VaK Havlíčkův Brod, a. s.; ČEZ Distribuce, a. s.; GridServices, s.r.o.; CETIN a.s.; Osvětlení a energetické systémy a.s. a ostatní předepsané doklady dle přílohy č. 14 k vyhlášce č. 183/2018 Sb., o náležitostech rozhodnutí a dalších opatření vodoprávního úřadu a o dokladech předkládaných vodoprávnímu úřadu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „dokladová vyhláška“).

27. Stavebník je povinen splnit podmínky závazného stanoviska, resp. souhlasu k trvalému odnětí půdy ze zemědělského půdního fondu, vydaného Městským úřadem Chotěboř, odborem správy č. j. MCH-47789/2020/OSÚŽP/CI ze dne 30.11.2020.
28. Při stavbě budou dodrženy podmínky stanoviska Krajské hygienické stanice kraje Vysočina se sídlem v Jihlavě pod č.j.: KHSV/24081/2020/HB/HOK/Vel.
 - Před uvedením stavby do trvalého provozu bude předložen krácený laboratorní rozbor z nové části vodovodního rozvodu a dále doklady na materiály a výrobky přicházející do styku s pitnou vodou.
29. Při stavbě budou dodrženy podmínky stanoviska Povodí Vltavy, státní podnik závod Dolní Vltava pod č.j.: PVL-84984/2021/240-Ver.
 - Výústní objekt bude zhotoven max. v úhlu 45°, VT obložit kamennou rovnaninou z lomového kamene min. 5 m po směru toku a to ve dně a na obou březích, aby nedocházelo k jejich vymílání.
 - Stavební činností nebude ohrožena jakost povrchových nebo podzemních vod zejména závadnými látkami podle ustanovení § 39 vodního zákona. Na stavbě budou prostředky pro likvidaci případné havárie.
 - Výústní objekt bude plynule umístěn a zavázán do břehu, nesmí tvořit překážku v korytě. Okolí VO bude uvedeno do původního stavu.
 - Předložit ke schválení způsob křížení vedení NN a VO s vodním tokem (technická zpráva a výkres).
30. Při stavbě budou dodrženy podmínky stanoviska ČEZ Distribuce, a.s. pod značkou 1123707694
 - V plném rozsahu respektovat zařízení distribuční soustavy včetně ochranného pásma
 - Místa křížení a souběhy předmětné stavby s el. zařízením musí být provedeny v souladu s platnými normami a předpisy, zejména s PNE 33 3302 ed.3. Stavbou (stavební činností) nesmí dojít ke změně vzdáleností nadzemního vedení NN (musí být dodrženy nejkratší povolené vzdálenosti stavby od nadzemního vedení NN, zejména od země, komunikací a budov). Žádná část podpěrných bodů nadzemního vedení NN nesmí zasahovat do prostoru nad komunikací až do výšky: 6 m–u silnice I. a II. třídy, 5,6 m–u silnice III. třídy, místních a účelových komunikací, 5 m–u cyklistických stezek a chodníků. Sdělovací vedení a ostatní (cizí) silová vedení s napětím do 45 kV nebudou umístěny blíže než 1 metr od podpěrných bodů nadzemního vedení NN. Stavbou (stavební činností) nesmí dojít k narušení stability podpěrných bodů vedení. V prostoru podpěrných bodů nadzemního vedení nesmí dojít k odtěžení zeminy, popř. k navršení zeminy. Pod nadzemním vedením nesmí být realizována skládka materiálu či zeminy. Stavbou, zejména oplocením, nesmí dojít k znesnadnění přístupu k nadzemnímu vedení nízkého napětí. V době výstavby a po jejím dokončení musí být pro pracovníky a vozidla spol. ČEZ Distribuce, a.s. zajištěn přístup k zařízení distribuční soustavy. Na podpěrných bodech nadzemního vedení nesmí být umístěno žádné dopravní značení nebo reklama.
 - Případný požadavek na připojení nového odběrného místa, požadavek na změnu rezervovaného příkonu, nebo požadavek na přemístění elektroměrového rozvaděče bude řešen na základě podané Žádosti o připojení.

31. Při stavbě budou dodrženy podmínky stanoviska GasNet služby, s.r.o. pod značkou 5002545828
- Kanalizace
- křížení a souběh kanalizace s plynárenským zařízením a plynovodními přípojkami (dále jen PZ) musí být v souladu s ČSN 736005, tab. 1 a 2.
 - Obrisy kanalizačních šachet budou umístěny minimálně 500 mm od obrysu PZ.
 - Ke křížení kanalizace s PZ může dojít v minimální vzdálenosti 0,5 m.
 - K souběhu kanalizace s PZ může dojít v minimální vzdálenosti 1 m.
 - Při křížení PZ z materiálu PE bude provedena kontrola funkčnosti signalizačního vodiče.
 - Při křížení PZ z materiálu OCEL bude na náklady GasNet Služby, s.r.o. provedena diagnostika stavu potrubí.
 - Úhel křížení PZ s vodovodním potrubím bude 90°, nelze-li tento úhel v odůvodněných případech dodržet, může být úhel křížení menší, nejméně však 60°.
 - Pokud realizace stavby vyvolá výškovou nebo směrovou úpravu trasy PZ, bude toto posuzováno jako přeložka. Náklady budou hrazeny investorem stavby.
- Vodovod
- křížení a souběh vodovodu s plynárenským zařízením a plynovodními přípojkami (dále jen PZ) musí být v souladu s ČSN 73 6005, tab. 1 a 2.
 - obrisy vodovodních šachet budou umístěny minimálně 500 mm od obrysu PZ.
 - Ke křížení vodovodního potrubí s PZ může dojít v minimální vzdálenosti 150 mm.
 - K souběhu vodovodního potrubí s PZ může dojít v minimální vzdálenosti 500 mm.
 - Při křížení PZ z materiálu PE bude provedena kontrola funkčnosti signalizačního vodiče.
 - Při křížení PZ z materiálu OCEL bude na náklady GasNet Služby, s.r.o. provedena diagnostika stavu potrubí.
 - Úhel křížení PZ s vodovodním potrubím bude 90°, nelze-li tento úhel v odůvodněných případech dodržet, může být úhel křížení menší, nejméně však 60°.
 - Pokud realizace stavby vyvolá výškovou nebo směrovou úpravu trasy PZ, bude toto posuzováno jako přeložka. Náklady budou hrazeny investorem stavby.
32. Při stavbě budou dodrženy podmínky stanoviska CETIN a.s., pod číslem jednacím 800989/20
- Realizace stavby je podmíněna překládkou trasy SEK, aby nebyla souběžně pod asfaltovou plochou komunikace. Na vedení SEK umístěné na nemovitosti se vztahuje § 104, případně §147 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích. Přeložení trasy SEK zajistí její vlastník, společnost CETIN. Překládka bude provedena dle projektové dokumentace odsouhlasené provozovatelem sítě CETIN. Realizace je podmíněna uzavřením smlouvy o provedení vynucené překládky, nejpozději před vydáním stavebního povolení nebo jiného souhlasu provedení stavby. Dodržte ČSN 73 6005. Inženýrské sítě budou uloženy v místě křížení pod kabelovou trasu SEK. Obrubníky a jejich betonový základ je možné souběžně umístit ve vzdálenosti min. 0,30 m od kabelové trasy. Před záhozem bude přizván pracovník CETINu ke kontrole křížení a každého dalšího odkrytí kabelové trasy. Až po provedení kontroly a pořízení zápisu je možné výkop zahrnout.

Vodoprávní úřad současně s vydáním stavebního povolení

II. upouští

Č.j.: MCH-44536/2022/OSÚŽP/TM

na základě ustanovení § 14 odst. 4 zákona o vodovodech a kanalizacích od zpracování nového kanalizačního řádu pro veřejnou kanalizaci obce Oudoleň.

Současně vodoprávní úřad

III. stanovuje

ve smyslu ustanovení § 115 odst. 1 stavebního zákona, že stavbu vodního díla „**Částečná přeparcelace a zasíťování plochy a.5 v Oudoleni-Kanalizace dešťová, vodovod**“ lze užívat jen na základě kolaudačního souhlasu, vydaného podle ustanovení § 122 stavebního zákona.

Označení účastníků řízení podle § 27 odst. 1 písm. a) zákona 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“):

Obec Oudoleň, IČO 00267996, Oudoleň 123, 582 24 Oudoleň

Odůvodnění

Městský úřad Chotěboř, odbor stavebního úřadu a životního prostředí, obdržel dne 03.08.2022 od žadatele, tj. Obec Oudoleň, IČO 00267996, Oudoleň 123, 582 24 Oudoleň, žádost o stavební povolení k vodnímu dílu „Částečná přeparcelace a zasíťování plochy A.5 v Oudoleni“. Uvedeným dnem bylo zahájeno vodoprávní a stavební řízení. Stavba vodního díla bude umístěna na pozemcích parcelní čísla 22/3, 349/1, 336/5, 683/4, vše v katastrálním území Oudoleň, v obci Oudoleň, kraji Vysočina. Uvedeným dnem bylo zahájeno vodoprávní a stavební řízení. Předložená žádost obsahovala všechny doklady dle ust. § 10 a přílohy č. 8 dokladové vyhlášky a poskytovala dostatečný podklad pro její posouzení. Vodoprávní úřad oznámil dne 20.09.2022 zahájení řízení ve shora uvedené věci dotčeným orgánům a všem známým účastníkům řízení. Vzhledem k tomu, že jsou vodoprávnímu úřadu dobře známy poměry staveniště a žádost poskytuje dostatečný podklad pro posouzení navrhované stavby a stanovení podmínek k jejímu provádění, upustil podle ustanovení § 112 odst. 2 stavebního zákona od ústního jednání s ohledáním na místě stavby.

Účel vodního díla – veřejná kanalizační stoka, která bude sloužit pro odvod dešťových vod z plánované komunikace. Primárně bude dešťová voda zasakována do navržených vsaků pod komunikací a zeleně podél, následně bude napojen bezpečnostní přepad ze vsaku na tuto stoku. Dešťové vody z jednotlivých investičních pozemků budou vsakovány přímo na pozemku majitele. Gravitační dešťová kanalizace bude ukončena v bezejmenné ulici poblíž pozemku 23/1, katastrální území Oudoleň. Zde bude kanalizace vyústěna do vodního toku IDVT 10281052. Výústní objekt bude opevněn po obou březích a dále ve směru toku min. 5 m od vyústění. Stavba bude tvořena jednou pátevní stokou D1. Nově je v lokalitě navržen vodovodní řad, který bude sloužit pro zásobování nemovitostí pitnou vodou. Napojení na stávající vodovod bude provedeno v bezejmenné ulici – napojení na PE d110. Napojení bude pomocí zakusovací přírubové spojky DN100. Za napojením bude vložen přírubový T-kus, v místě napojení bude osazena kompletní šoupatová sestava (2x DN 100 a 1x DN 80). V armaturním uzlu bude osazen podzemní proplachovací hydrant DN 80. Stavba bude tvořena jedním řadem, označeným V1. Ukončen bude podzemním, provozním hydrantem DN 80, který bude umístěn v ose potrubí. Na vodovodu budou umístěny 2 ks podzemních hydrantů – pro provozní účely, odvodušnění a proplach vodovodního řádu.

Vodoprávní úřad, v souladu s ustanovením § 115 odst. 8 zákona o vodách, oznámil dne 20.9.2022 zahájení řízení ve shora uvedené věci dotčeným orgánům a všem známým účastníkům řízení. Vodoprávní úřad upustil od ústního jednání a stanovil pro účastníky řízení a dotčené orgány lhůtu pro vyjádření do 10 dnů od doručení tohoto oznámení.

Účastníky řízení a dotčené orgány zároveň upozornil, že závazná stanoviska a námítky, popřípadě důkazy mohou uplatnit u vodoprávního úřadu nejpozději ve stanovené lhůtě s tím, že k později uplatněným závazným stanoviskům, námítkám, popřípadě důkazům nebude přihlédnuto.

Vypořádání s námitkami účastníků řízení:

V průběhu řízení nebyly vzneseny žádné námitky.

Vodoprávní úřad dal v souladu s ustanovením § 36 odst. 3 správního řádu účastníkům řízení možnost, aby se před vydáním rozhodnutí vyjádřili k jeho podkladům a stanovil k tomu přiměřenou lhůtu 3 dny a zároveň upozornil, že v řízeních, ve kterých je uplatňována zásada koncentrace řízení, podle které účastníci řízení mohou uplatnit své připomínky nebo námitky pouze v předem stanovené lhůtě, ustanovení § 36 odst. 3 správního řádu neslouží k tomu, aby se účastníci řízení mohli opětovně vyjádřit k projednávané věci a uplatnit k předmětu řízení nové námitky či připomínky.

Podkladem pro vodoprávní a stavební řízení je projektová dokumentace, kterou vypracoval Ing. Michal Hadraba v říjnu 2020 pod číslem zakázky 22-15-1113.

Výrokem I. je povolena vlastní stavba vodního díla související s povolením k nakládání s podzemními vodami. V této výrokové části vodoprávní úřad uvedl členění stavebních objektů týkajících se vodního díla včetně jejich popisu a umístění jednotlivých stavebních objektů na pozemcích v katastrálním území Oudoleň. Ve výrokové části II. upustil vodoprávní úřad od zpracování nového kanalizačního řádu. Poslední III. výrok stanovuje stavebníkovi, že stavbu vodního díla lze užívat jen na základě kolaudačního souhlasu. Vodoprávní úřad pro ochranu vodohospodářských zájmů stanovil ve výrokové části tohoto rozhodnutí podmínky, za kterých povolil nakládání s podzemními vodami a dále podmínky pro provedení stavby.

K požadovanému stavebnímu povolení k vodnímu dílu byla předložena výše citovaná projektová dokumentace obsahující textovou, výkresovou a dále dokladovou část; vyjádření osoby s odbornou způsobilostí v oboru hydrogeologie zpracované v říjnu 2020 osobou odborně způsobilou v oboru hydrogeologie Ing. Michal Hadrabou.

Žádosti byly dále doloženy stanovisky, příp. rozhodnutími dotčených orgánů.

V řízení bylo zkoumáno, zda mohou být přímo dotčena vlastnická nebo jiná práva vlastníků pozemků a staveb na nich, včetně pozemků sousedních a staveb na nich. Na základě výsledku byl stanoven okruh účastníků řízení ve smyslu ustanovení § 109 stavebního zákona a ustanovení § 115 odst. 4 zákona o vodách.

Městský úřad Chotěboř, odbor stavebního úřadu a životního prostředí, vodoprávní úřad v průběhu řízení posoudil žádost o stavební povolení k vodnímu dílu a veškeré k ní předložené podklady z hledisek uvedených v ustanovení § 111 stavebního zákona a zjistil, že projektová dokumentace stavby splňuje obecné požadavky na výstavbu a že uskutečněním stavby nejsou ohroženy veřejné zájmy ani nepřiměřeně omezena či ohrožena práva a oprávněné zájmy účastníků řízení.

Po posouzení veškerých předložených podkladů a po prostudování projektové dokumentace dospěl vodoprávní úřad k závěru, že neshledal důvody, které by bránily vydání předmětných povolení, a proto bylo rozhodnuto způsobem uvedeným ve výroku.

Poučení účastníků

Proti tomuto rozhodnutí může účastník řízení podat podle ustanovení § 81 a násl. 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, a to ve lhůtě do 15 dnů ode dne jeho oznámení ke Krajskému úřadu Kraje Vysočina, odboru životního prostředí a zemědělství, v Jihlavě, podáním učiněným u Městského úřadu Chotěboř, odboru životního prostředí. První den lhůty je následující po dni oznámení.

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. Podané odvolání má v souladu s ustanovením § 85 odst. 1 správního řádu odkladný účinek. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřípustné.

Ing. Iva Škarydová

Č.j.: MCH-44536/2022/OSÚŽP/TM

vedoucí odboru stavebního úřadu
a životního prostředí

Tento dokument musí být vyvěšen na úřední desce po dobu 15 dnů a současně zveřejněn způsobem umožňujícím dálkový přístup podle věty druhé § 25odst. 2 správního řádu. 15. den je posledním dnem oznámení, tímto dnem se považuje dokument za doručený. Podepsaný a orazítkovaný dokument bude po uvedené lhůtě předán vodoprávnímu úřadu.

Datum vyvěšení: -9. 11. 2022.....

Datum sejmutí:

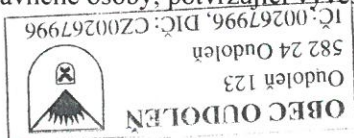
.....
mgi. Blanka Štolc

.....

Podpis oprávněné osoby, potvrzující vyvěšení

Podpis oprávněné osoby, potvrzující sejmutí

Razítko:



Razítko:

V elektronické podobě

V elektronické podobě

zveřejněno od: -9. 11. 2022.....

zveřejněno do:

.....
mgi. Blanka Štolc

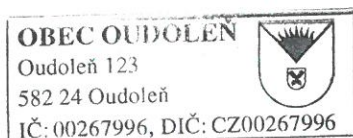
.....

Podpis oprávněné osoby, potvrzující zveřejnění

Podpis oprávněné osoby, potvrzující sejmutí

Razítko:

Razítko:



Rozdělovník:

Účastníci řízení

Doručení jednotlivě:

1. Obec Oudoleň, Oudoleň 123, 582 24 Oudoleň

Doručení veřejnou vyhláškou (jmenovitě):

2. CETIN a.s., Českomoravská 2510/19, Libeň, 190 00 Praha 9
3. ČEZ Distribuce, a. s., Teplická 874/8, Děčín IV-Podmokly, 405 02 Děčín 2
4. GasNet Služby, s.r.o., Plynárenská 499/1, Zábřovice, 602 00 Brno 2

5. Povodí Vltavy, státní podnik, Holečkova 3178/8, Smíchov, 150 00 Praha 5

Doručení veřejnou vyhláškou (vlastníci sousedních pozemků):

6. parc. č. 6/1, 8/1, 8/2, parc. č. st. 10/1, parc. č. 11/1, 13/2, 14, parc. č. st. 15, 16/3, parc. č. 17/1, 17/2, 18/2, parc. č. st. 18/2, parc. č. 18/3, 20/1, parc. č. st. 20/1, parc. č. 20/3, 20/4, parc. č. st. 20/4, parc. č. 21, 22/1, 22/2, 23/1, 23/2, parc. č. st. 24, parc. č. 25/1, 25/2, 26, 27, 29, parc. č. st. 29, 32, parc. č. 34/5, parc. č. st. 35/1, parc. č. 36/1, 36/2, parc. č. st. 36, parc. č. 286/2, 286/4, 287/3, 287/4, 302/5, 302/6, 303/2, 331/4, 332/1, 333/4, 336/6, 340, 341, 343/29, 343/31, 343/32, 343/33, 349/1, 350, 361, 362, 363/1, 363/13, 363/16, 381/1, 382, 648/127, 648/131, 648/134, 683/5, 683/7, 683/8, 683/9, 683/10, 683/11, 683/12, 683/13, 683/17, 683/20, 683/32, 684, 690/1, 690/2, 692/1, 708, 729/1, 729/4, 788, 789 v katastrálním území Oudoleň.

Úřady pro vyvěšení a podání zprávy o datu vyvěšení a sejmutí (doručení jednotlivě):

7. Městský úřad Chotěboř, úřední deska, Trčků z Lípy 69, 583 01 Chotěboř, ID DS: 94ubfm7

8. Obecní úřad Oudoleň, úřední deska, Oudoleň 123, 582 24 Oudoleň, ID DS: w35bmpz

Dotčené orgány (doručení jednotlivě)

9. Hasičský záchranný sbor Kraje Vysočina, územní odbor Havlíčkův Brod, Humpolecká 3606, 580 01 Havlíčkův Brod 1

10. Krajská hygienická stanice kraje Vysočina se sídlem v Jihlavě, územní pracoviště Havlíčkův Brod, Štáflova 2003, 580 02 Havlíčkův Brod

11. Městský úřad Chotěboř, odbor dopravy a přestupků, Trčků z Lípy 69, 583 01 Chotěboř

12. Městský úřad Chotěboř, odbor stavebního úřadu a životního prostředí, oddělení životního prostředí - OH, OVZD, OP, ZPF, SSL, Trčků z Lípy 69, 583 01 Chotěboř

13. Městský úřad Přibyslav, odbor výstavby a životního prostředí, Bechyňovo náměstí 1, 582 22 Přibyslav

Poplatek:

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů, stanovený podle položky 18 odst. 1, písm. h) ve výši 3000,- Kč, sazebníku správních poplatků v celkové hodnotě 3000,- Kč byl uhrazen dne 22.09.2022.

Digitálně podepsal Ing. Iva Škarydová
Datum: 08.11.2022 10:36:44 +01:00

