



MĚSTSKÝ ÚŘAD PODEBRADY

Odbor výstavby a územního plánování

Jiřího náměstí 20, 290 31 Poděbrady I

tel. 325 600 270, fax. 325 614 486, e-mail: vystavba@mesto-podebrady.cz

Č.j.: MEUPDY/0058747/VUP/2020/JPi

Poděbrady, dne 16.11.2020

Spis. zn.: MEUPDY/0055127/VUP/2020/JPi

Oprávněná
úřední

osoba: Piroutková Jana

Tel.: 325 600 275

E-mail: piroutkova@mesto-podebrady.cz

Ukl. zn.: 328.3

Skart. A/5

zn.:

**Obec Oseček
Oseček 37
289 41 Pňov**

ROZHODNUTÍ

ÚZEMNÍ ROZHODNUTÍ

VEŘEJNOU VYHLÁŠKOU

Výroková část:

Městský úřad Poděbrady, odbor výstavby a územního plánování, jako stavební úřad příslušný podle § 13 odst. 1 písm. c/ zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), v územním řízení posoudil podle § 84 až 90 stavebního zákona žádost o vydání rozhodnutí o umístění stavby nebo zařízení (dále jen "rozhodnutí o umístění stavby"), kterou dne 18.9.2020 podal

**Obec Oseček, IČO 00876046, Oseček 37, 289 41 Pňov,
kterou zastupuje Vodohospodářský rozvoj a výstavba a.s., (Bc. Renata Tusarová),
IČO 47116901, Nábřeží 90, 150 00 Praha 5-Smíchov**

(dále jen "žadatel"), a na základě tohoto posouzení:

- I. **Vydává** podle § 79 a 92 stavebního zákona a § 9 vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu

rozhodnutí o umístění stavby

"vodovod obce Oseček"

(dále jen "stavba") na pozemku st. p. 84 (zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. 2/5 (ostatní plocha), parc. č. 704/4 (ostatní plocha), parc. č. 704/8 (ostatní plocha), parc. č. 705/2 (ostatní plocha), parc. č. 715/1 (ostatní plocha), parc. č. 715/4 (ostatní plocha), parc. č. 715/5 (ostatní plocha), parc. č. 715/6 (ostatní plocha), parc. č. 715/7 (ostatní plocha), parc. č. 715/8 (ostatní plocha), parc. č. 716/1 (ostatní plocha), parc. č. 763 (ostatní plocha), parc. č. 780 (ostatní plocha), parc. č. 806/1 (ostatní plocha), parc. č. 806/2 (ostatní plocha), parc. č. 836 (ostatní plocha), parc. č. 883 (orná půda), parc. č. 884 (vodní plocha) v katastrálním území Oseček, parc. č. 85/4, parc. č. 85/5, parc. č. 112/1, parc. č. 112/2, parc. č. 112/3, parc. č. 112/4, parc. č. 249/6, parc. č. 249/11 v katastrálním území Předhradí.

Druh a účel umisťované stavby:

- jedná se o vybudování nového vodovodu v obci Oseček, vč. vodojemu pro akumulaci vody.
- navrhovaný vodovod bude napojen na vodovodní síť v obci Pňov-Předhradí pomocí příváděcího řadu z PE 100 o délce 937,60 m. Za napojovacím místem bude navržena vodoměrná šachta pro měření odebrané vody. Příváděcí řad bude zaústěn do nově navrženého vodojemu Oseček 2 x 25 m³, který je navržen na pozemku na západním okraji obce vedle zděné trafostanice. Vodojem je navržen jako prefabrikovaná konstrukce tvořená třemi podzemními komorami, nad nimi bude postavena nadzemní vstupní část, kde bude umístěn elektro rozvaděč. Ve vodojemu je dále navržena nová ATS. Z vodojemu je navržen odpad do vsakovací jímky. K vodojemu je navržena přípojka NN. K vodojemu je plánováno zřídit příjezdovou komunikaci, která bude napojena na polní cestu a následně na silnici č. I/38. Celý areál vodojemu bude oplocen. Z vodojemu jsou dále navrženy rozváděcí řady z PE 100 v celkové délce 1687,20 m pro zásobení obce Oseček kvalitní pitnou vodou.

Členění stavby na stavební objekty:

-	SO 01 - VDJ Oseček	-		
-	DSO 01.1 VDJ			
-	DSO 01.2 Příjezdová komunikace			
-	DSO 01.3 Terénní úpravy			
-	DSO 01.4 Zpevněné plochy			
-	DSO 01.5 Oplocení			
-	DSO 01.6 Odpad z vodojemu			
-	DSO 01.7 Přípojka NN			
-	SO 02 - Příváděcí řad	90	PE 100 RC SDR 11	939 m
-	SO 03 - Rozváděcí řad "1"	90	PE 100 RC SDR 11	109 m
-		63	PE 100 RC SDR 11	539 m
-	SO 04 - Rozváděcí řad "2"	90	PE 100 RC SDR 11	58 m
-		63	PE 100 RC SDR 11	246 m
-	SO 05 - Rozváděcí řad "1-1"	63	PE 100 RC SDR 11	337 m
-	SO 06 - Rozváděcí řad "1-2"	63	PE 100 RC SDR 11	34 m
-	SO 07 - Rozváděcí řad "2-1"	63	PE 100 RC SDR 11	181 m
-	SO 08 - Rozváděcí řad "2-2"	63	PE 100 RC SDR 11	96 m
-	SO 09 - Rozváděcí řad "2-3"	63	PE 100 RC SDR 11	89 m
-	SO 10 - Rozváděcí řad "2-3"	63	PE 100 RC SDR 11	73 m
-	SO 11 - Vodoměrná šachta	63		
-				
-	Celkem	D63	PE 100 RC SDR 11	1595 m
-		D90	PE 100 RC SDR 11	1106 m

Členění stavby na provozní soubory:

- PS 01 - VDJ Oseček
- PS 01.1 - VDJ Oseček - technologická část
- PS 01.2 - VDJ Oseček - elektro část
- PS 02 - Vodoměrná šachta
- PS 02.1 - Vodoměrná šachta - technologická část
- PS 02.2 - Vodoměrná šachta - elektro část

- Navržená stavba nového vodovodu a vodojemu je situována na dvou katastrálních územích. Jedná se o k.ú. Předhradí a k.ú. Oseček. Přiváděcí řad je napojen na vodovodní systém obce Předhradí v intravilánu obce. Řad je následně veden podél silnice č. I/38 v přidruženém silničním prostoru v souběhu s podtlakovou kanalizací až po vodojem Oseček. Navržený vodojem leží v zeleném pásu na západním okraji obce u autobusové zastávky Oseček poblíž zděné trafostanice. K vodojemu bude zřízena příjezdová komunikace, přípojka NN a celý objekt bude oplocen. Kolem akumulčních nádrží je navržen obsyp s travním krytem. Z vodojemu jsou navrženy rozváděcí řady, které budou převážně umístěny v nezpevněných površích v zastavěné části obce.

Umístění stavby na pozemku:

- vodovod bude umístěn na pozemcích st. p. 84 (zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. 2/5 (ostatní plocha), parc. č. 704/4 (ostatní plocha), parc. č. 704/8 (ostatní plocha), parc. č. 705/2 (ostatní plocha), parc. č. 715/1 (ostatní plocha), parc. č. 715/4 (ostatní plocha), parc. č. 715/5 (ostatní plocha), parc. č. 715/6 (ostatní plocha), parc. č. 715/7 (ostatní plocha), parc. č. 715/8 (ostatní plocha), parc. č. 716/1 (ostatní plocha), parc. č. 763 (ostatní plocha), parc. č. 780 (ostatní plocha), parc. č. 806/1 (ostatní plocha), parc. č. 806/2 (ostatní plocha), parc. č. 836 (ostatní plocha), parc. č. 883 (orná půda), parc. č. 884 (vodní plocha) v katastrálním území Oseček, parc. č. 85/4, parc. č. 85/5, parc. č. 112/1, parc. č. 112/2, parc. č. 112/3, parc. č. 112/4, parc. č. 249/6, parc. č. 249/11 v katastrálním území Předhradí – viz přehledná situace C.1 v měřítku 1:8000

II. Stanoví podmínky pro umístění stavby:

1. Stavba bude umístěna v souladu s ověřenou projektovou dokumentací, která obsahuje výkres přehledné situace C.1 v měřítku 1:8000 se zakreslením vodovodních řadů v obci Oseček.
2. Projektová dokumentace k dalšímu stupni řízení bude zpracována oprávněnou osobou a budou v ní dodrženy podmínky dotčených orgánů a ostatních účastníků řízení:
 - Městského úřadu Poděbrady, odboru výstavby, územního plánování a životního prostředí, oddělení životního prostředí - vyjádření dne 27.8.2019 č.j. MEUPDY/0048227/VZZP/2019/ERo
 - Městského úřadu Poděbrady, odboru výstavby, územního plánování a životního prostředí, oddělení životního prostředí - závazné stanovisko ze dne 5.8.2019 č.j. MEUPDY/0048227/VZZP/2019/ERo (nakládání s odpady)
 - Městského úřadu Kolín, odboru životního prostředí a zemědělství - vyjádření ze dne 27.8.2019 č.j. MUKOLIN/OZPZ76978-Tv a ze dne 21.10.2020 č.j. MUKOLIN/OZPZ108577/20-Tv
 - Městského úřadu Kolín, odboru životního prostředí a zemědělství - souhlasné stanovisko (souhlas dle § 14 odst. 2 zákona o lesích) ze dne 4.11.2019 č.j. MUKOLIN/OZPZ 107107/19-pro
 - Městského úřadu Kolín, odboru životního prostředí a zemědělství - vyjádření ze dne 2.6.2020 č.j. MUKOLIN/OZPZ 59000/20-gr
 - Městského úřadu Kolín, odboru životního prostředí a zemědělství - závazné stanovisko ze dne 4.11.2019 č.j. MUKOLIN/OZPZ 107102/19-Ze (nakládání s odpady)
 - Městského úřadu Poděbrady, odboru výstavby, územního plánování a životního prostředí, vyjádření ze dne 18.9.2019 zn. MEUPDY/0048226/VZUP/2019/LTo
 - Městského úřadu Poděbrady, odboru životního prostředí - závazné stanovisko ze dne 6.11.2019 č.j. MEUPDY/0062438/ZP/2019/SCe (souhlas dle § 14 odst.2 lesního zákona)
 - Povodí Labe, s.p. Hradec Králové - stanovisko ze dne 6.9.2019 č.j. PLa/2019/034267
 - Krajské hygienické stanice Středočeského kraje, územního pracoviště Nymburk - závazné stanovisko ze dne 9.9.2019 sp. zn. KHSSC 42699/2019
 - Ředitelství silnic a dálnic ČR - vyjádření ze dne 6.10.2020 zn. 5882a/21/19-31200-Ny

- Hasičského záchranného sboru Středočeského kraje, se sídlem v Kladně, územní odbor Nymburk - závazné stanovisko ze dne 12.11.2019 ev.č. NY-726-2/2019/PD
 - Krajského ředitelství policie Středočeského kraje, územní odbor Nymburk, dopravní inspektorát - stanovisko ze dne 5.8.2019 č.j. KRPS-211511-1/ČJ-2019-010806-ZU
 - Krajského úřadu Středočeského kraje, odboru územního plánování a stavebního řádu - závazné stanovisko ze dne 10.9.2019 sp. zn. SZ 107477/2019/KUSK ÚSŘ/No
 - Krajského úřadu Středočeského kraje, odboru dopravy ze dne 18.11.2019 č.j. 140167/2019/KUSK-DOP/Nech (povolení zvláštního užívání silnice I/38, obec Oseček a Předhradí)
 - Ústavu archeologické památkové péče středních Čech - vyjádření ze dne 16.8.2019 zn. 3307/2019 a ze dne 9.11.2020 zn. 5289/2020
 - Vodovody a kanalizace Nymburk, a.s., - vyjádření ze dne 18.11.2019 zn. 4821/2019
 - CETIN, a.s. - vyjádření ze dne 6.2.2020 č.j. 534970/20, č.ž. 0120 691 015
 - ČEZ Distribuce,a.s. - vyjádření ze dne 17.8.2020 zn. 001109907511
 - Telco Pro Services,a.s. - sdělení ze dne 20.7.2020
 - ČEZ ICT Services, a.s. - sdělení ze dne 21.7.2020
 - Ministerstvo obrany - sekce nakládání s majetkem, odbor ochrany územních zájmů - závazné stanovisko ze dne 25.11.2019 sp. zn. 112423/2019-1150-OÚZ-LIT
 - Ministerstvo obrany - sekce nakládání s majetkem, odbor ochrany územních zájmů a státního odborného dozoru - závazné stanovisko ze dne 17.1.2020 sp.zn. 83388/2019-1150-OÚZ-PCE
3. Žádost o stavební povolení bude adresována příslušnému vodoprávnímu úřadu, tj. MěÚ Poděbrady odboru životního prostředí.
 4. Stavba vodovodních řadů bude umístěna v obci Oseček s napojením na vodovodní síť v obci Pňov-Předhradí pomocí příváděcího řadu - viz výkres přehledné situace C.1 v měřítku 1:8000.
 5. Celková délka vodovodních řadů D63 bude 1595 m, D90 bude 1106 m. Veřejné části přípojky pro napojení jednotlivých nemovitostí budou provedeny současně se stavbou hlavních řadů.
 6. Jednotlivé trasy vodovodních řadů budou vedené v místních komunikacích, převážně v zelených pásech, případně v chodnících či zatravněných plochách.
 7. Budou respektována ochranná pásma stávajících IS a dodrženy podmínky ochrany sítě elektronických komunikací.
 8. Navržená stavba nového vodovodu a vodojemu bude situována na dvou katastrálních územích. Jedná se o k.ú. Předhradí a k.ú. Oseček. Příváděcí řad bude napojen na vodovodní systém obce Předhradí v intravilánu obce. Řad bude následně veden podél silnice č. I/38 v přidruženém silničním prostoru v souběhu s podtlakovou kanalizací až po vodojem Oseček. Navržený vodojem leží v zeleném pásu na západním okraji obce u autobusové zastávky Oseček poblíž zděné trafostanice. K vodojemu bude zřízena příjezdová komunikace, přípojka NN a celý objekt bude oplocen. Kolem akumulčních nádrží je navržen obsyp s travním krytem. Z vodojemu jsou navrženy rozváděcí řady, které budou převážně umístěny v nezpevněných površích v zastavěné části obce.
 9. **SO01 VDJ Oseček** - jedná se o stavbu nového zemního vodojemu o objemu 2 x 25 m³. Konstrukce vodojemu bude tvořena z prefabrikovaných nádrží, které budou obsypány zemním obsypem. K vodojemu bude zřízena příjezdová komunikace napojená na polní cestu a následně na silnici č. I/38. Celý areál vodojemu bude oplocen drátěným plotem. K vodojemu bude přivedena přípojka NN z trafostanice umístěné vedle navrhovaného areálu vodojemu. Nátok do vodojemu bude vyveden nad maximální hladinu. Ovládání napouštění vodojemu bude řešeno plovákovým ventilem. Bezpečnostní přeliv z akumulace bude vyveden vně objekt vodojemu, kde bude zavsakován v areálu vodojemu. Odpad z akumulací bude sveden do šachty, která bude čerpána do fekálního vozu. Technologické vybavení bude kotveno k podlaze popřípadě ke stěnám manipulační komory.

10. **SO02 Přiváděcí řad** - přiváděcí řad je napojen na vodovodní systém obce Předhradí. Za místem napojení bude osazena vodoměrná šachta. Vodovodní řad dále pokračuje podél silnice I/38 až do obce Oseček, kde je ukončen ve vodojemu, který je umístěn mezi autobusovou zastávkou a trafostanicí. Řad po trase jednou kříží silnici I/38 a vodní tok Pňovka. Oboje křížení je provedeno bezvýkopově. Pod komunikací bude umístěna ocelová chránička 219,1 x 10. Za obcí Předhradí je z přivaděče vysazena zaslepená odbočka o dimenzi D32 pro parcelu č. 85/5 v k.ú. Předhradí. Pro výstavbu bude použito potrubí z PE100 RC, které bude spojováno pomocí elektrospojek. Pro kolena budou využity elektrotvarovky. Pro uzavírací armatury budou použita šoupátka z tvárné litiny. Pro odkalení řadu budou na vodovod osazeny podzemní hydranty. Odvzdušnění řadů bude provedeno pomocí podzemních hydrantů, popřípadě odvzdušňovacích ventilů. Pro přechod plastového potrubí na litinové přírubové šoupátko bude využit lemový nákrůžek s otočnou přírubou. Celková délka řadu činí 939 m. Trasa přiváděcího řadu v obci Předhradí bude v úseku nejbližšího souběhu se silnicí č. I/38 provedena bezvýkopově metodou řízeného horizontálního vrtání v délce cca 57 m (úsek parcelní číslo 112/4 - 85/5). Bezvýkopová pokládka potrubí je navržena z důvodu zachování stability silničního tělesa komunikace I. třídy. Dále bude provedena bezvýkopová pokládka potrubí v dalších pěti úsecích podél silnice I/38 z důvodu minimalizace zásahu do vzrostlé zeleně. Část trasy pokládaná bezvýkopově bude spojována svařováním na tupo. Úseky jsou zakresleny v koordinační situaci.
11. **SO 03 - Rozváděcí řad "1"** - Počátek trasy řadu bude ve vodojemu Oseček a přivádí vodu z vodojemu do spotřebiště. Trasa vede z vodojemu podél silnice I/38, poté ji bezvýkopově podchází a dále pokračuje podél místní komunikace nad požární nádrží až k východnímu okraji obce. Řad je v počátečním úseku navržen v dimenzi D90 v délce 109 m. V místě napojení řadu "1-1" je dimenze zmenšena na D63. Délka řadu v dimenzi D63 činí 539 m. Celková délka řadu "1" je 648 m. V místě křížení silnice I/38 bude na řadu osazena ocelová chránička 219,1 x 10 v délce 28,5 m. Součástí řadu "1" je i návrh veřejných částí domovních přípojek v počtu 26 ks v dimenzi D32.
12. **SO 04 - Rozváděcí řad "2"** - Počátek trasy řadu bude v místě napojení na řad "1" na pozemku 715/7 před domem č.p. 35. Řad přivádí vodu do severní části obce. Trasa je převážně vedena v zeleném pásu podél místní komunikace. V počátečním úseku je navržen v dimenzi D90 v délce 58 m. V místě napojení řadu "2-1" se dimenze redukuje na D63 a pokračuje až na severní konec obce. Délka dimenze D63 je 246 m, celková délka řadu činí 304 m. V počátečním úseku bude v délce 21 m provedena bezvýkopová pokládka z důvodu zachování vjezdu na parcelu p.č. 65. Jedná se o úsek od napojení řadu "2-1" směrem k vodojemu. Součástí řadu "2" je i návrh veřejných částí domovních přípojek v počtu 17 ks v dimenzi D32.
13. **SO 05 - Rozváděcí řad "1-1"** - Počátek trasy řadu bude v místě napojení na řad "1" na pozemku 715/7 před domem č.p. 35 a ukončen je rovněž v místě napojení na řad "1", čímž dojde k zokruhování vodovodní sítě a k zajištění stabilnějších tlakových poměrů ve vodovodní síti. Řad je veden ve spodní části návsi v nezpevněném travnatém povrchu. Z řadu budou vysazeny odbočky D32 pro parcely č. 2/3 a 2/1. Trasa je převážně vedena v zeleném pásu podél místní komunikace. Řad je v celé své trase navržen v dimenzi D63 o délce 337 m. Součástí řadu "1-1" je i návrh veřejných částí domovních přípojek v počtu 11 ks v dimenzi D32.
14. **SO 06 - Rozváděcí řad "1-2"** - Počátek trasy řadu bude v místě napojení na řad "1" na pozemku 715/7 před domem č.p. 25. Řad je veden v nezpevněném povrchu podél příjezdové cesty k přilehlým nemovitostem. Řad je navržen v celé trase v dimenzi D63 a délce 34 m. Součástí řadu "1-2" je i návrh veřejných částí domovních přípojek v počtu 4 ks v dimenzi D32.
15. **SO 07 - Rozváděcí řad "2-1"** - Počátek trasy řadu bude v místě napojení na řad "2" na pozemku 715/7 před domem st. číslo. 44/1. Řad je dále veden v chodníku podél silnice I/38 až na konec obce. Řad je v celé své trase navržen v dimenzi D63 o délce 181 m. Součástí řadu "2-1" je i návrh veřejných částí domovních přípojek v počtu 7 ks v dimenzi D32.
16. **SO 08 - Rozváděcí řad "2-2"** - Počátek trasy řadu bude v místě napojení na řad "2" na pozemku 705/2 před domem č.p. 52. Řad je veden na rozhraní příjezdové cesty a

nezpevněného povrchu podél příjezdové cesty k přilehlým nemovitostem. Řad je navržen v celé trase v dimenzi D63 a délce 96 m. Součástí řadu "2-2" je i návrh veřejných částí domovních přípojek v počtu 10 ks v dimenzi D32.

17. **SO 09 - Rozváděcí řad "2-3"**- Počátek trasy řadu bude v místě napojení na řad "2" na pozemku 705/2 před domem č.p. 56. Řad je veden v nezpevněném povrchu podél příjezdové cesty k přilehlým nemovitostem. Řad je navržen v celé trase v dimenzi D63 a délce 89 m. Součástí řadu "2-3" je i návrh veřejných částí domovních přípojek v počtu 6 ks v dimenzi D32.
18. **SO 10 - Rozváděcí řad "1-3"**- Počátek trasy řadu bude v místě napojení na řad "1" před vodojemem Oseček. Řad dále pokračuje podél příváděcího řadu a před autobusovou zastávkou přechází bezvýkopově silnici I/38 kde je ukončen vodoměrnou monolitickou šachtou o vnitřních rozměrech 1,5 x 1,5m. V šachtě budou osazeny 3 ks vodovodních přípojek. Řad je navržen v dimenzi D63 o délce 73 m. V místě křížení silnice I/38 bude na řadu osazena ocelová chránička 219,1 x 10 v délce 27 m.
19. **SO 11 Vodoměrná šachta.** Jedná se o stavbu vodoměrné šachty s měřením odebrané vody pro obec Oseček. Šachta bude umístěna v zeleném pásu poblíž místa napojení na vodovodní síť obce Předhradí. Šachta bude železobetonová prefabrikovaná o vnitřních rozměrech 2,45 x 1,75 m.
20. **Elektro část** - do objektu nového vodojemu bude zavedena přípojka NN pro napájení ATS, osvětlení a případně pro instalaci temperace objektu v zimních měsících. Součástí návrhu je i návrh přenosů provozních stavů z vodojemu na dispečink provozovatele, popřípadě ovládání elektrozávěrů na potrubí. Elektro výzbroj vodoměrné šachty bude sloužit pro přenos provozních stavů na dispečink provozovatele. Pro vodoměrnou šachtu nebude zřizována přípojka NN, ale bude napájena z akumulátoru.
21. Vodoměrná šachta s centrálním vodoměrem musí být umístěna v blízkosti místa napojení na budoucí vodovodní síť v obci Pňov-Předhradí.
22. Z provozních důvodů požaduje VaK Nymburk a.s. veškeré armatury vodovodního řadu provést z výrobků fy "Hawle", vlastní potrubí bude z PE, SDR 17, PN 10. K potrubí musí být uložen signalizační vodič (CY 6 mm²), vyvedený k ovládacím vřetenům armatur. Koncové větve vodovodní sítě se musí osadit kalníky v mechanickém provedení. Navržená síť musí být osazena sekčními šoupaty. V extravilánu hydranty a šoupata vyznačit trasírkami a betonovou skruží.
23. Stavební úřad si vyhrazuje právo toto rozhodnutí doplnit nebo změnit, nebudou-li plněny stanovené podmínky, nebo bude-li to vyžadovat oprávněný zájem a ochrana života a zdraví osob.
24. Budou respektována vyjádření a připomínky dotčených orgánů a účastníků řízení, které byly předloženy k územnímu řízení.
25. Územní rozhodnutí je závazné i pro právní nástupce jeho navrhovatele a ostatní účastníky územního řízení.
26. Za dodržení výše uvedených podmínek a podmínek danými rozhodnutími a vyjádřeními je zodpovědný navrhovatel.

Účastníci řízení, na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu:

Obec Oseček, Oseček 37, 289 41 Pňov

Odůvodnění:

Dne 18.9.2020 podal žadatel žádost o vydání rozhodnutí o umístění stavby.

Stavební úřad oznámil zahájení územního řízení známým účastníkům řízení, veřejnosti a dotčeným orgánům. Současně podle ustanovení § 87 odst. 1 stavebního zákona upustil od ústního jednání, protože mu byly dobře známy poměry v území a žádost poskytovala dostatečný podklad pro posouzení záměru, a stanovil, že ve lhůtě do 11.11.2020 mohou účastníci řízení uplatnit své námítky a dotčené orgány svá závazná stanoviska.

Stavební úřad v provedeném územním řízení přezkoumal předloženou žádost, projednal ji s účastníky řízení, veřejností a dotčenými orgány a zjistil, že jejím uskutečněním nejsou ohroženy zájmy chráněné stavebním zákonem, předpisy vydanými k jeho provedení a zvláštními předpisy. Umístění stavby je v souladu se schválenou územně plánovací dokumentací a vyhovuje obecným požadavkům na výstavbu.

Stanoviska sdělili:

- Městský úřad Poděbrady, odbor výstavby, územního plánování a životního prostředí, oddělení životního prostředí - závazné stanovisko ze dne 5.8.2019 č.j. MEUPDY/0048227/VZZP/2019/ERo (nakládání s odpady)
- Městský úřad Kolín, odbor životního prostředí a zemědělství - souhlasné stanovisko (souhlas dle § 14 odst. 2 zákona o lesích) ze dne 4.11.2019 č.j. MUKOLIN/OZPZ 107107/19-pro
- Městský úřad Kolín, odbor životního prostředí a zemědělství - závazné stanovisko ze dne 4.11.2019 č.j. MUKOLIN/OZPZ 107102/19-Ze (nakládání s odpady)
- Městský úřad Poděbrady, odbor životního prostředí - závazné stanovisko ze dne 6.11.2019 č.j. MEUPDY/0062438/ZP/2019/SCe (souhlas dle § 14 odst.2 lesního zákona)
- Povodí Labe, s.p. Hradec Králové - stanovisko ze dne 6.9.2019 č.j. PLa/2019/034267
- Krajská hygienická stanice Středočeského kraje, územní pracoviště Nymburk - závazné stanovisko ze dne 9.9.2019 sp. zn. KHSSC 42699/2019
- Hasičský záchranný sbor Středočeského kraje, se sídlem v Kladně, územní odbor Nymburk - závazné stanovisko ze dne 12.11.2019 ev.č. NY-726-2/2019/PD
- Krajské ředitelství policie Středočeského kraje, územní odbor Nymburk, dopravní inspektorát - stanovisko ze dne 5.8.2019 č.j. KRPS-211511-1/ČJ-2019-010806-ZU
- Krajský úřad Středočeského kraje, odbor územního plánování a stavebního řádu - závazné stanovisko ze dne 10.9.2019 sp. zn. SZ 107477/2019/KUSK ÚSŘ/No
- Krajský úřad Středočeského kraje, odbor dopravy ze dne 18.11.2019 č.j. 140167/2019/KUSK-DOP/Nech (povolení zvláštního užívání silnice I/38, obec Oseček a Předhradí)
- Ministerstvo obrany - sekce nakládání s majetkem, odbor ochrany územních zájmů - závazné stanovisko ze dne 25.11.2019 sp. zn. 112423/2019-1150-OÚZ-LIT
- Ministerstvo obrany - sekce nakládání s majetkem, odbor ochrany územních zájmů a státního odborného dozoru - závazné stanovisko ze dne 17.1.2020 sp.zn. 83388/2019-1150-OÚZ-PCE

Stavební úřad zajistil vzájemný soulad předložených závazných stanovisek dotčených orgánů vyžadovaných zvláštními předpisy a zahrnul je do podmínek rozhodnutí.

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

Účastníci řízení - další dotčené osoby:

- Regína Wimmerová, Povodí Labe, státní podnik, Ředitelství silnic a dálnic ČR, Polabská stavební CZ, s.r.o., Hana Matějková, Věra Bílková, Ing. Miroslav Synek, Jiřina Synková, Miloslava Korečková, Jiří Sixta, Jiří Sixta, Ing. Václav Zvěřina, Římskokatolická farnost Kolín, Obec Pňov-Předhradí

Vypořádání s návrhy a námitkami účastníků:

- Účastníci neuplatnili návrhy a námitky.

Vypořádání s vyjádřeními účastníků k podkladům rozhodnutí:

- Účastníci se k podkladům rozhodnutí nevyjádřili.

Poučení účastníků:

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat do 15 dnů ode dne jeho oznámení ke Krajskému úřadu Středočeského kraje 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.

Stavební úřad po dni nabytí právní moci územního rozhodnutí doručí žadateli stejnopis písemného vyhotovení územního rozhodnutí opatřený doložkou právní moci spolu s ověřenou grafickou přílohou, stejnopis písemného vyhotovení územního rozhodnutí opatřený doložkou právní moci doručí, jde-li o stavby podle § 15 nebo 16 stavebního zákona, také stavebnímu úřadu příslušnému k povolení stavby.

Rozhodnutí má podle § 93 odst. 1 stavebního zákona platnost 2 roky. Podmínky rozhodnutí o umístění stavby platí po dobu trvání stavby či zařízení, nedošlo-li z povahy věci k jejich konzumaci.

Jana Piroutková
samostatný odborný referent - úsek stavební řád



Toto oznámení musí být vyvěšeno po dobu 15 dnů.

Vyvěšeno dne:

Sejmuto dne:

Razítko, podpis orgánu, který potvrzuje vyvěšení a sejmutí oznámení.