

Vaše značka:

Ze dne: 29.července 2009
Č. j.: SMO/123641/09/OŽP/Po
Sp. zn.: S-SMO/016779/09/OŽP/7

- dle rozdělovníku -

Vyřizuje: Ing. Poláchová
Telefon: +420 599 442 506
Fax: +420 599 443 026
E-mail: jpolachova@ostrava.cz

Datum: 2. prosince 2009

I. Oznámení

II. Usnesení č. 1699/09/VH

III. Vyjádření k podkladům rozhodnutí

I. OZNÁMENÍ

zahájení vodoprávního řízení a veřejná vyhláška

Odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy, jako věcně a místně příslušný vodoprávní úřad podle § 106 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů a jako příslušný speciální stavební úřad podle § 15 odst. 4 zákona č.254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů a podle § 15 odst. 2 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů, oznamuje podle § 115 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů a dle § 112 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů, že na návrh stavebníka, tj. Město Vratimov, Frýdecká 853, Vratimov, IČ 00297372, bylo dne 30. července 2009 zahájeno vodoprávní řízení o povolení stavby vodního díla „**Odkanalizování části Vratimov**“ dle § 15 odst. 1 zákona č.254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů a dle § 115 zákona č.183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů.

Předložený projekt řeší:

výstavbu nové splaškové kanalizace pro veřejnou potřebu, jejíž část je navržena jako gravitační a část jako tlaková a dále výstavbu nové čerpací stanice ČS1. Nově navrhovanou kanalizaci je navrženo napojit na stávající splaškovou kanalizaci pro veřejnou potřebu na ulici U Lesíka v provozování právního subjektu Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s.

F 01 Splašková kanalizace – ul. Na Podlesí, U Březinek

je navržena výstavba stoky A a jejich přípojných větví A1, A2, A3, A4 v celkové délce 2262,17 m. Dále je navržen kanalizační výtlak V1 v celkové délce 593,73 m.

Stoka A

tuto stoku je navrženo vést centrální částí Vratimov-Podlesí a to zejména ulicí Na Podlesí, dále pak přes soukromé pozemky až k místu napojení na ČS1 (F 05). Na tuto stoku je navrženo napojit jednotlivé uliční stoky A1-A4.

Stoka A je navržena z trub PP UR2 DN 300 SN8 v délce 1391,16 m. Na trase je navrženo osadit 41 kanalizačních revizních šachet (Š1-Š41).

Stoka A1

stoka A1 je navržena z trub PP UR2 DN 250 SN8 v délce 195,13 m. Na trase je navrženo osadit 4 kanalizační revizní šachty (Š42-Š45). Stoku A1 je navrženo napojit na stoku A v kanalizační šachtě Š9.

Stoka A2

stoka A2 je navržena z trub PP UR2 DN 250 SN8 v délce 149,39 m. Na trase je navrženo osadit 3 kanalizační revizní šachty (Š46-Š48). Stoku A2 je navrženo napojit na stoku A v kanalizační šachtě Š11.

Stoka A3

stoka A3 je navržena z trub PP UR2 DN 250 SN8 v délce 130,00 m. Na trase je navrženo osadit 3 kanalizační revizní šachty (Š49-Š51). Stoku A3 je navrženo napojit na stoku A v kanalizační šachtě Š14.

Stoka A4

stoka A4 je navržena z trub PP UR2 DN 250 SN8 v délce 396,49 m. Na trase je navrženo osadit 9 kanalizačních revizních šachet (Š52-Š60). Stoku A4 je navrženo napojit na stoku A v kanalizační šachtě Š24.

Výtlak V1

výtlačné potrubí je navrženo vést od nově navržené čerpací stanice ČS1, která bude umístěna poblíž vstupu do lesa Důlnák, zastavěnou oblastí až na ulici U Lesíka, kde je navrženo zaústit do stávající splaškové kanalizace pro veřejnou potřebu.

Výtlak V1 je navržen z trub HD-PE D110 PE 100, SDR17 v celkové délce 593,73 m.

Potrubí je ve výkopu navrženo uložit do zhutněného pískového lože tl. 150 mm (pro potrubí DN 300) a tl. 100 mm (pro potrubí DN 250 mm). Obsyp potrubí je navržen hutněným pískem (velikost zrna do 10 mm) do výšky 300 mm nad vrchol potrubí. Zásyp je navržen zeminou.

Revizní kanalizační šachty jsou navrženy z betonových prefabrikátů DN 1000 s tloušťkou stěny 120 mm. Šachtová dna jsou navržena prefabrikovaná s čedičovou výstelkou. Nástupnice budou provedeny s protiskluzovým obložním. Šachty budou opatřeny ocelovými stupadly s PE povlakem. Přečhodové skruže (kónusy) budou opatřeny kapsovými stupadly. Poklapy šachet jsou navrženy typu BEGU s betonovou výplní, v komunikaci pro zatížení D400 a ve volném prostoru pro zatížení A15. Šachty je navrženo osadit na pískový hutněný podsyp.

F 05 Čerpací stanice - ČS1

je navržena čerpací stanice prostřednictvím které se budou odpadní vody přečerpávat a pomocí výtlatku V1 odvádět do stávající splaškové kanalizace pro veřejnou potřebu na ulici U Lesíka.

Parametry navrhované čerpací stanice

počet připojených obyvatel: 300 EO

$Q_{24} = 0,54 \text{ l/s}$

$Q_{\max} = 1,28 \text{ l/s}$

$Q_{\text{čerp}} = 6,0 - 7,0 \text{ l/s}$

$H_{\text{čerp}} = 17,0 \text{ m}$

Velikost akumulace pro případy výpadku el. energie:

Doba akumulace = min. 6 hod

$V_{\text{akum}} = 12,0 \text{ m}^3$

F 05.1 Příprava území ČS1

je navrženo sejmutí zeminy v tl.250 mm na ploše 60,0 m² a její odvoz na mezideponii. Celkový navrhovaný objem sejmuté zeminy je 15,0 m³.

F 05.2 ČS1 stavební část

je navržena podzemní čerpací stanice, která je dispozičně rozdělena na mokrou a suchou jímku. Mokrý jímka bude sloužit k akumulaci splaškových vod a jejich následnému přečerpávání a současně bude sloužit jako prostor pro akumulaci splaškových vod pro případy výpadku el. energie. Suchá jímka bude sloužit pro armatury čerpací stanice.

Čerpací stanice je řešena jako podzemní monolitický železobetonový podzemní objekt o vnějších půdorysných rozměrech 4100 x 3600mm a výšce 5600 mm. Stropní konstrukce je navržena jako železobetonová monolitická deska s kontrolními obslužnými otvory opatřenými uzamykatelnými poklopy z kompozitního materiálu. Pro umožnění obsluhy a údržby bude objekt vybaven ručním jeřábkem.

Vedle konstrukce ČS1 je navrženo umístění elektrorozvaděče pro elektroinstalaci, MaR a telemetrii.

Mokrý jímka

Tloušťka stěn a dna je navržena 300 mm. Dno mokré jímky je navrženo upravit spádovým výplňovým betonem C12/15 s povrchovou úpravou čedičovou drtí. Vstup do mokré jímky je navržen pomocí žebříku z nerezové oceli přes vstupní otvor o velikosti 900x700 mm ve stropní konstrukci, který bude opatřen uzamykatelným poklopem z kompozitního materiálu. Jímku je navrženo odvětrat pomocí větracího komínku s protidešťovou hlavicí.

Suchá jímka

Tloušťka stěn a dna je navržena 300 mm. Vstup do suché jímky (armaturní komory) je navržen pomocí žebříku z nerezové oceli přes vstupní otvor o velikosti 900x700 mm ve stropní konstrukci, který bude opatřen uzamykatelným poklopem z kompozitního materiálu. Jímku je navrženo odvětrat pomocí dvou větracích komínků, přičemž jeden bude opatřen protidešťovou hlavicí a druhý větrací turbínou k zajištění dostatečného odvětrání.

F 05.5 Oplocení ČS1

kolem objektu čerpací stanice je navrženo oplocení z ocelových sloupků kotvených do betonových patek s podhrabovou betonovou deskou a pletiva s povlakem z PVC o výšce 1,6 m v celkové délce 31,0 m. Vstup do prostoru ČS1 je navržen pomocí vjezdové brány šířky 4,0 m. Pro zabezpečení objektu se navrhuje jako součást oplocení ostnatý drát ve třech řadách. Celková výška navrhovaného oplocení je 2,1 m.

Dále jsou součástí stavby čerpací stanice ČS1 tyto provozní soubory:

PS 101 Čerpací stanice ČS1 – strojně technologická část

PS 102 Čerpací stanice ČS1 – strojně elektrotechnologická část

PS 103 Čerpací stanice ČS1 – MaR a dálkový přenos

Stavbu vodního díla je navrženo realizovat na pozemcích parc.č. 1083, (650/2) PK, (1135) PK, (655/1) PK, (655/2) PK, (664/1) PK, (662) PK, (660/2) PK, (574/2) PK, 1018/1, 1119/1, 1014/1, (1134) PK, 849/3, 972, 969/2, 969/3, 947/2, 947/3, 947/21, 947/20, 947/6, 948/7, 948/4, 930/2, 925/1, 923/1, 930/5, 921, 920/1, 916/3, 916/2, 915/2, 914, 926/1, (1354) PK, 909/2, 903/1, 903/2, 1130/3, 1163, 1164/1, 1160, 1161, 994/2, 994/1, 993 a 997 v k.ú. Vratimov.

Ve smyslu § 112 odst. 2 zákona č.183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů, odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy upouští od ohledání na místě a ústního jednání, neboť jsou mu dobře známy poměry staveniště a žádost poskytuje dostatečný podklad pro posouzení navrhované stavby.

Účastníci řízení a dotčené správní orgány mohou v souladu s § 38 zákona č.500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, v pracovních dnech pondělí, středa a čtvrtek nahlédnout do příslušné dokumentace a podkladů v době od 8.00 do 11.30 hod a od 12.30 do 15.00 hod u odboru

k č.j. SMO/123641/09/OŽP/Po

ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy, Prokešovo nám. 8, Ostrava-Moravská Ostrava, III. patro, dveře č. 316.

Mimo stanovené dny a hodiny lze do příslušné dokumentace a podkladů nahlédnout po předchozí telefonické domluvě.

Dle § 112 odst. 2 zákona č.183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů, mohou účastníci řízení uplatnit v řízení své námitky, popřípadě důkazy ve lhůtě určené speciálním stavebním úřadem v souladu s § 112 odst. 2 zákona č.183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů a § 36 odst. 1 zákona č.500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, usnesením č.1675/09/VH. Zároveň upozorňuje, že k později uplatněným námitkám, popřípadě důkazům nebude přihlédnuto.

Ve smyslu § 112 odst. 2 zákona č.183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů, mohou dotčené orgány uplatnit závazná stanoviska ve lhůtě, která je účastníkům řízení stanovena usnesením č.1699/09/VH, tj. **do 22.ledna 2010**. K později uplatněným závazným stanoviskům nebude přihlédnuto.

Dle § 114 odst. 1 zákona č.183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů, může účastník řízení uplatnit námitky proti projektové dokumentaci, způsobu provádění a užívání stavby nebo požadavkům dotčených orgánů, pokud je jimi přímo dotčeno jeho vlastnické právo nebo právo založené smlouvou provést stavbu nebo opatření nebo právo odpovídající věcnému břemenu k pozemku nebo stavbě.

Ve smyslu § 114 odst. 2 zákona č.183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů, k námitkám účastníků řízení, které byly nebo mohly být uplatněny při územním řízení, při pořizování regulačního plánu nebo při vydání územního opatření o stavební uzávěře anebo územního opatření o asanaci území se nepřihlíží.

Nechá-li se některý z účastníků řízení zastupovat, doloží jeho zástupce odboru ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy plnou moc.

II. USNESENÍ č. 1699/09/VH a veřejná vyhláška

Výroková část

Odbor ochrany životního prostředí Magistrát města Ostravy, jako věcně a místně příslušný vodoprávní úřad podle § 106 zákona č.254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů a jako příslušný speciální stavební úřad podle § 15 odst. 4 zákona č.254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů a podle § 15 odst. 2 zákona č.183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů,

u r č u j e

podle § 115 odst. 1 zákona č.254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů a § 39 odst. 1 zákona č.500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, účastníkům řízení

Lhůtu do 22. ledna 2010

k uplatnění námitek v souladu s § 112 odst. 2 zákona č.183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů, k vodoprávnímu řízení o povolení stavby vodního díla „**Odkanalizování části Vratimov**“. K později uplatněným námitkám, popřípadě důkazům nebude přihlédnuto.

Odůvodnění

Na žádost žadatele, tj. Město Vratimov, Frýdecká 853, Vratimov, IČ 00297372, bylo dne 30. července 2009 zahájeno vodoprávní řízení o povolení stavby vodního díla „**Odkanalizování části Vratimov**“ dle § 15 odst. 1 zákona č.254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů a dle § 115 zákona č.183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů.

Dle § 112 odst. 2 zákona č.183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů, mohou účastníci řízení uplatnit v řízení námitky, popřípadě důkazy ve lhůtě stanovené speciálním stavebním úřadem. Proto odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy, jako věcně a místně příslušný speciální stavební úřad, současně s oznámením o zahájení řízení ze dne 2.prosince 2009 pod spis.zn. S-SMO/16779/09/OŽP/7, určil účastníkům řízení v souladu s § 112 odst. 2 zákona č.183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů, a § 39 odst. 1 zákona č.500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, lhůtu k uplatnění námitek, popřípadě důkazů v tomto řízení a poučil je, že k později podaným námitkám, popřípadě důkazům nebude přihlédnuto.

Poučení účastníků

Proti tomuto usnesení mohou účastníci řízení podat podle § 76 odst. 5 zákona č.500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, odvolání ve lhůtě do 15 dnů ode dne jeho oznámení ke Krajskému úřadu Moravskoslezského kraje podáním učiněným u odboru ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy. V odvolání uvede v jakém rozsahu ho napadá a v čem je spatřován rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost usnesení nebo řízení, jež mu předcházelo. Odvolání jen proti odůvodnění usnesení je nepřijatelné.

Odvolání proti tomuto usnesení nemá v souladu s § 76 odst. 5 zákona č.500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, odkladný účinek.

III. Vyjádření k podkladům rozhodnutí a veřejná vyhláška

Na žádost žadatele, tj. Město Vratimov, Frýdecká 853, Vratimov, IČ 00297372, bylo dne 30. července 2009 zahájeno vodoprávní řízení o povolení stavby vodního díla „**Odkanalizování části Vratimov**“ dle § 15 odst. 1 zákona č.254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů a dle § 115 zákona č.183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů.

Odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy, jako příslušný vodoprávní úřad dle ust. § 106 zákona č.254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších

k č.j. SMO/123641/09/OŽP/Po

předpisů, a jako příslušný speciální stavební úřad dle § 15 odst. 4 zákona č.254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů a dle § 15 zákona č.183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů, dává ve smyslu ust. § 36 odst. 3 zákona č.500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, možnost účastníkům řízení vyjádřit se k podkladům rozhodnutí a to ve dnech:

26. ledna 2010 v době od 8.00 do 11.30 hodin a od 12.30 do 15.00 hodin

27. ledna 2010 v době od 8.00 do 11.30 hodin a od 12.30 do 15.00 hodin

28. ledna 2010 v době od 8.00 do 11.30 hodin a od 12.30 do 15.00 hodin

na odboru ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy, Prokešovo nám. č. 8, Ostrava - Moravská Ostrava, III. patro, kancelář č. 316.

V případě, že svého práva nevyužijete, máme za to, že nemáte potřebu se vyjádřit k podkladům rozhodnutí.

Nechá-li se některý z účastníků řízení zastupovat, doloží jeho zástupce odboru ochrana životního prostředí Magistrátu města Ostravy plnou moc.

- účastníci řízení

dle ust. § 27 odst. 1, písm. a) zákona č.500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů

1. Město Vratimov, Frýdecká 853, 739 32 Vratimov

dle ust. § 27 odst. 2 zákona č.500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů

2. vlastníci pozemků, na kterých má být stavba prováděna, vlastníci staveb na pozemcích, na kterých má být stavba prováděna a ti, kdo mají k těmto pozemkům nebo stavbám právo odpovídající věcnému břemenu, vlastníci sousedních pozemků nebo staveb na nich, a ti, kteří mají k sousedním pozemkům právo odpovídající věcnému břemenu

Obdrží

Vzhledem k tomu, že se jedná o liniovou stavbu a řízení s velkým počtem účastníků řízení, doručuje se všem účastníkům řízení oznámení o zahájení řízení, usnesení a vyjádření k podkladům rozhodnutí dle § 115 odst. 8 zákona č.254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, veřejnou vyhláškou.

Osobám neznámého pobytu nebo sídla a osobám, které nejsou známy, se oznámení o zahájení řízení, usnesení a vyjádření k podkladům rozhodnutí doručuje v souladu s § 25 odst. 1 a § 32 odst. 3 zákona č.500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, rovněž veřejnou vyhláškou.

Veřejnou vyhláškou se doručuje na úřední desce Magistrátu města Ostravy, na úřední desce Městského úřadu Vratimov se veřejnou vyhláškou pouze oznamuje.

- dotčené správní orgány

1. MMO, odbor ochrany životního prostředí – orgán ochrany přírody

k č.j. SMO/123641/09/OŽP/Po

2. MMO, odbor dopravy
3. Městský úřad Vratimov, odbor výstavby a životního prostředí, Frýdecká 853, 739 32 Vratimov (DS)
4. Městský úřad Vratimov, odbor investic a údržby obecního majetku, Frýdecká 853, 739 32 Vratimov (DS)
5. Krajský úřad Moravskoslezského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství (DS)
6. Krajská hygienická stanice Moravskoslezského kraje (DS)
7. Hasičský záchranný sbor Moravskoslezského kraje (DS)

otisk razítka

Ing. Bc. Jan Vaněk
vedoucí oddělení
vodohospodářského stavebního úřadu

Na vědomí:

8. Město Vratimov, Frýdecká 853, 739 32 Vratimov (DS)

- dále obdrží se žádostí o vyvěšení této veřejné vyhlášky **do 22. ledna 2010** a následné vrácení na odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy:

9. MMO, odbor vnitřních věcí
10. Městský úřad Vratimov, úřední deska, Frýdecká 853, 739 32 Vratimov (DS)

4. 12. 2009
.....
VYVĚŠENO

.....
SŇATO

.....
razítko úřadu

.....
podpis

.....
podpis