



Magistrát města Ostravy
Odbor ochrany životního prostředí

Vaše značka: neuvedena
Ze dne: 30. ledna 2015
Č. j.: SMO/024775/16/OŽP/Po
Sp. zn.: S-SMO/038325/15/OŽP/24

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

Datum: 25. ledna 2016

Statutární město Ostrava
(IČ 00845451)

prostřednictvím
Sweco Hydropunkt a.s.
adresa pro doručování:
Varenská 49
730 02 Ostrava

MAGISTRÁT MĚSTA OSTRAVY

Toto rozhodnutí
nabylo právní moci
dnem..... 3.3.2016

ROZHODNUTÍ č. 70/16/VH

o povolení k nakládání s vodami, o povolení stavby vodního díla a veřejná vyhláška.

Výroková část:

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

A) po provedeném vodoprávním řízení dle § 115 zákona č.254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a dle zákona č.500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů,

p o v o l u j e

žadateli, kterým je Statutární město Ostrava, Prokešovo náměstí 1803/8, 729 30 Ostrava, IČ 00845451

I. dle ust. § 8 odst. 1 písm. b) bod 3 zákona č.254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, **nakládání s vodami – čerpání podzemních vod za účelem snižování jejich hladiny** v průběhu realizace stavby vodního díla „Petřkovice – kanalizační stoky, odkanalizování obce – část B - II. etapa“ a „Petřkovice – kanalizační stoky, odkanalizování obce – část B - III. etapa“ ze stavební výkopové rýhy pro kanalizační stoky T7-1, T13-1 a T13a1-1, na pozemcích parc.č. 1930, 1900/1, 1922/1 v k.ú. Petřkovice u Ostravy, obci Ostrava, okrese Ostrava-město, kraji Moravskoslezském, číslo hydrologického pořadí 2-02-04-0020, číslo hydrogeologického rajónu 6611 – Kulm Nízkého Jeseníku v povodí Odry a 1510 Kvartér Odry, útvar podzemních vod 66110 – Kulm Nízkého Jeseníku v povodí Odry a 15100 Kvartér Odry, v množství:

stoka T7-1

Qprům:	0,5	l.s^{-1}
Qmax:	8,0	l.s^{-1}
Qměs:	1296	$\text{m}^3.\text{měs}^{-1}$
Qročně:	10368	$\text{m}^3.\text{rok}^{-1}$

stoka T13-1

Q_{prům}: 0,6 l.s⁻¹
Q_{max}: 8,0 l.s⁻¹
Q_{měs}: 1555,2 m³.měs⁻¹
Q_{ročně}: 12442 m³.rok⁻¹

stoka T13a1-1

Q_{prům}: 0,2 l.s⁻¹
Q_{max}: 8,0 l.s⁻¹
Q_{měs}: 518,4 m³.měs⁻¹
Q_{ročně}: 4147 m³.rok⁻¹

II. dle ust. § 8 odst. 1 písm. a) bod 5 zákona č.254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, **nakládání s vodami** – jejich následné **odvádění do vod povrchových** – vodního toku Ludgeřovický potok ve správě právního subjektu Povodí Odry, státní podnik, v ř. km 0, 845 (stoka T7-1) a v ř. km 1,59 (stoky T13-1 a T13a1-1), IDVT 10101305, na pozemcích parc.č. 1958/5 a 1957/1 v k.ú. Petřkovice u Ostravy, v obci Ostrava, okrese Ostrava-město, kraji Moravskoslezském, číslo hydrologického pořadí 2-02-04-0020, název a kód vodního útvaru – Odra od toku Opava po tok Ostravice, 0430, v množství:

stoka T7-1 v ř. km 0,845

Q_{prům}: 0,5 l.s⁻¹
Q_{max}: 8,0 l.s⁻¹
Q_{měs}: 1296 m³.měs⁻¹
Q_{ročně}: 10368 m³.rok⁻¹

stoka T13-1 v ř. km 1,59

Q_{prům}: 0,6 l.s⁻¹
Q_{max}: 8,0 l.s⁻¹
Q_{měs}: 1555,2 m³.měs⁻¹
Q_{ročně}: 12442 m³.rok⁻¹

stoka T13a1-1 v ř. km 1,59

Q_{prům}: 0,2 l.s⁻¹
Q_{max}: 8,0 l.s⁻¹
Q_{měs}: 518,4 m³.měs⁻¹
Q_{ročně}: 4147 m³.rok⁻¹

Počet měsíců v roce, kdy bude docházet k nakládání s podzemními vodami:

po dobu provádění stavby vodního díla „Petřkovice – kanalizační stoky, odkanalizování obce – část B - II. etapa“ a „Petřkovice – kanalizační stoky, odkanalizování obce – část B - III. etapa“ – nejdéle však 8 měsíců od zahájení související stavby vodního díla

Doba, na kterou se povolení k nakládání vydává:

5 let ode dne nabytí právní moci tohoto rozhodnutí

Upřesnění popisu nakládání s vodami:

nakládání s vodami spočívá v čerpání podzemních vod za účelem snižování jejich hladiny v průběhu realizace stavby vodního díla „Petřkovice – kanalizační stoky, odkanalizování obce – část B - II. etapa“ a „Petřkovice – kanalizační stoky, odkanalizování obce – část B - III. etapa“ ze stavební výkopové rýhy pro kanalizační stoky T7-1, T13-1 a T13a1-1, na pozemcích parc.č. 1930, 1900/1, 1922/1 v k.ú. Petřkovice u Ostravy, obci Ostrava, okrese Ostrava-město, kraji Moravskoslezském, číslo hydrologického pořadí 2-02-04-0020, číslo hydrogeologického rajónu 6611 – Kulm Nízkého Jeseníku v povodí Odry a 1510 Kvartér Odry, útvar podzemních vod 66110 – Kulm Nízkého Jeseníku v povodí Odry a 15100 Kvartér Odry.

Čerpané vody budou následně převáděny přes mobilní sedimentační jímkou do vod povrchových – vodního toku Ludgeřovický potok ve správě právního subjektu Povodí Odry, státní podnik, v ř. km 0, 845 (stoka T7-1) a v ř. km 1,59 (stoky T13-1 a T13a1-1), IDVT 10101305, na pozemcích parc.č. 1958/5 a 1957/1 v k.ú. Petřkovice u Ostravy, v obci Ostrava, okrese Ostrava-město, kraji Moravskoslezském, číslo hydrologického pořadí 2-02-04-0020, název a kód vodního útvaru – Odra od toku Opava po tok Ostravice, 0430.

Určení polohy místa nakládání s vodami:

I. čerpání podzemních vod

stoka T7-1

X = 1 097 652,82 Y = 472 078,11

stoka T13-1

X = 1 097 134,01 Y = 471 685,2

stoka T13a1-1

X = 1 097 011,59 Y = 471 442,87

II. odvádění do vod povrchových

v ř. km 0,845

X = 1 097 635,28 Y = 472 089,28

v ř. km 1,59

X = 1 097 120,33 Y = 471 696,32

Odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy současně stanovuje pro povolení k nakládání s vodami ve smyslu § 9 odst. 1 zákona č.254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, tyto podmínky:

1. Veškerá případná manipulace s vodám závadnými látkami musí být prováděna tak, aby bylo zabráněno nežádoucímu úniku závadných látek do půdy, do vod podzemních nebo jejich smísení se srážkovými vodami.
2. Pro období prací spojených s čerpáním podzemních vod za účelem snižení jejich hladiny a jejich následného odvádění do vod povrchových, kdy hrozí únik závadných látek do vod

podzemních a do vod povrchových, bude zpracován plán opatření pro případy havárie (havarijní plán) ve smyslu § 39 odst. 2 písm. a) zákona č.254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a předložen ke schválení odboru ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy. Havarijní plán se schvaluje uživateli závadných látek, za kterého se považuje každý, kdo s nimi zachází, tj. kdo je těží, skladuje, zpracovává, dopravuje nebo jinak s nimi nakládá. Práce spojené s čerpáním podzemních vod za účelem snížení jejich hladiny a jejich následného odvádění do vod povrchových nemohou být zahájeny bez schváleného plánu opatření pro případy havárie odborem ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy.

3. Žadatel předloží dle ust. § 15 odst. 3 zákona č.254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, odboru ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy provozní řád, zpracovaný v souladu s vyhláškou Ministerstva zemědělství č.216/2011 Sb., o náležitostech manipulačních řádů a provozních řádů vodních děl, pro práce spojené s čerpáním podzemních vod za účelem snížení jejich hladiny a jejich následného odvádění do vod povrchových. Práce spojené s čerpáním podzemních vod za účelem snížení jejich hladiny a jejich následného odvádění do vod povrchových nemohou být zahájeny bez projednaného provozního řádu u odboru ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy.
 4. Odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy si vyhrazuje právo stanovit případně další podmínky, bude-li to vyžadovat ochrana vodohospodářských zájmů.
- B) 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, po provedeném vodoprávním řízení dle § 115 odst. 1 zákona č.254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a dle § 109 - § 115 zákona č.183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů a ustanovení zákona č.500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů

p o v o l u j e

žadateli, kterým je Statutární město Ostrava, Prokešovo náměstí 1803/8, 729 30 Ostrava, IČ 00845451, stavbu vodního díla „Petřkovice – kanalizační stoky, odkanalizování obce – část B - II. etapa“ a „Petřkovice – kanalizační stoky, odkanalizování obce – část B – III. etapa“ 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 projednané a ověřené projektové dokumentace, kterou vypracoval právní subjekt Sweco Hydroprojekt a.s., se sídlem Táborská 940/31, 140 00 Praha-Nusle, IČ 26475081 a autorizoval Ing. Čestmír Krkoška (č. autorizace 1100048) v září 2014.

Předložený projekt řeší:

v rámci II. etapy výstavbu nové splaškové kanalizace (stoky T14-1, T14-2, T14f-1, T15c-1 a T7-1), která bude sloužit k odvádění splaškových vod z předmětné lokality. Kanalizační stoky budou napojeny do splaškových kanalizačních stok, které byly povoleny v rámci stavby „Petřkovice – Kanalizační stoka T, odkanalizování obce – část B – II. etapa“ rozhodnutím odboru ochrany vod a půdy Magistrátu města Ostravy č.88/05 ze dne 17. ledna 2005, zn. OVP/11962/04/Hk, s ukončením na ÚČOV.

v rámci III. etapy výstavbu nové splaškové kanalizace (stoky T13c-1, T13a-1, T13a1-1 a T13-1), která bude sloužit k odvádění splaškových vod z předmětné lokality.

Kanalizační stoky budou napojeny do splaškových kanalizačních stok, které byly povoleny v rámci stavby „Petřkovice, kanalizační stoka T, část B – III. etapa“ rozhodnutím odboru ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy č. 580/13/VH ze dne 25. června 2013 č.j. SMO/228489/13/OŽP/Po, sp.zn. S-SMO/118035/13/OŽP/15, s ukončením na ÚČOV.

„Petřkovice – kanalizační stoky, odkanalizování obce – část B - II. etapa“

SO 01 Kanalizační stoky

Tento stavební objekt řeší výstavbu nových jednotných kanalizačních stok T14-1, T14-2, T14f-1, T15c-1 a T7-1 v Ostravě-Petřkovicích v ulicích Do Špice, Hluboká, Kosatcová, Pod Landekem a Údolní.

Stoka T14-1

stoka T14-1 bude napojena na kanalizační stoku T14 v kanalizační šachtě Š10 v ulici Hluboká. Stoka bude provedena z trub kameninových DN 300 mm s integrovaným těsněním v celkové délce 66,70 m. Na trase budou osazeny tři kanalizační revizní šachty Š3 – Š5. Kanalizační šachty budou typové prefabrikované DN 1000 mm s tl. stěny 120 mm s prefabrikovaným šachtovým dnem. Průtočná část šachty bude upravena do žlásku se zvýšenou nástupnicí a výstelkou. Výstelka bude až po nástupnici provedena z kameniny. Nástupnice bude s protiskluzovou úpravou. Stupadla budou ocelová s plastovým potahem. Šachty budou opatřeny poklopem typ BEGU s odvětráním pro zatížení D400. Šachty budou ve výkopu uloženy na podkladní betonovou mazaninu tl. 100 mm z betonu C12/15.

Kanalizační potrubí bude ve výkopu uloženo do betonového sedla o min. tl. 100 mm. Obsyp potrubí bude proveden hutněným pískem. Zbývající zásyp bude proveden výkopovou zeminou popř. štěrkodrtí.

Stoka T14-2

stoka T14-2 bude napojena na kanalizační stoku T14 v kanalizační šachtě Š12 v ulici Hluboká. Stoka bude provedena z trub kameninových DN 300 mm s integrovaným těsněním v celkové délce 47,50 m. Na trase budou osazeny dvě kanalizační revizní šachty Š1 a Š2. Kanalizační šachty budou typové prefabrikované DN 1000 mm s tl. stěny 120 mm s prefabrikovaným šachtovým dnem. Průtočná část šachty bude upravena do žlásku se zvýšenou nástupnicí a výstelkou. Výstelka bude až po nástupnici provedena z kameniny. Nástupnice bude s protiskluzovou úpravou. Stupadla budou ocelová s plastovým potahem. Šachty budou opatřeny poklopem typ BEGU s odvětráním pro zatížení D400. Šachty budou ve výkopu uloženy na podkladní betonovou mazaninu tl. 100 mm z betonu C12/15.

Kanalizační potrubí bude ve výkopu uloženo do betonového sedla o min. tl. 100 mm. Obsyp potrubí bude proveden hutněným pískem. Zbývající zásyp bude proveden výkopovou zeminou popř. štěrkodrtí.

Stoka T14f-1

stoka T14f-1 bude napojena na kanalizační stoku T14f v kanalizační šachtě Š8b.

Stoka bude provedena z trub kameninových DN 300 mm s integrovaným těsněním v celkové délce 83,0 m. Na trase budou osazeny tři kanalizační revizní šachty Š21 – Š23. Kanalizační šachty budou typové prefabrikované DN 1000 mm s tl. stěny 120 mm s prefabrikovaným šachtovým dnem. Průtočná část šachty bude upravena do žlásku se zvýšenou nástupnicí a výstelkou. Výstelka bude až po nástupnici provedena z kameniny. Nástupnice bude

s protiskluzovou úpravou. Stupadla budou ocelová s plastovým potahem. Šachty budou opatřeny poklopem typ BEGU s odvětráním pro zatížení D400. Šachty budou ve výkopu uloženy na podkladní betonovou mazaninu tl. 100 mm z betonu C12/15.

Kanalizační potrubí bude ve výkopu uloženo do betonového sedla o min. tl. 100 mm. Obsyp potrubí bude proveden hutněným pískem. Zbývající zásyp bude proveden výkopovou zeminou popř. štěrkodrtí.

Stoka T15c-1

stoka T15c-1 bude napojena na kanalizační stoku T15c v kanalizační šachtě Š4.

Stoka bude provedena z trub kameninových DN 300 mm s integrovaným těsněním v celkové délce 127,00 m. Na trase budou osazeny tři kanalizační revizní šachty Š7 – Š9. Kanalizační šachty budou typové prefabrikované DN 1000 mm s tl. stěny 120 mm s prefabrikovaným šachtovým dnem. Průtočná část šachty bude upravena do žlábku se zvýšenou nástupnicí a výstelkou. Výstelka bude až po nástupnici provedena z kameniny. Nástupnice bude s protiskluzovou úpravou. Stupadla budou ocelová s plastovým potahem. Šachty budou opatřeny poklopem typ BEGU s odvětráním pro zatížení D400. Šachty budou ve výkopu uloženy na podkladní betonovou mazaninu tl. 100 mm z betonu C12/15.

Kanalizační potrubí bude ve výkopu uloženo do betonového sedla o min. tl. 100 mm. Obsyp potrubí bude proveden hutněným pískem. Zbývající zásyp bude proveden výkopovou zeminou popř. štěrkodrtí.

Stoka T7-1

stoka T7-1 bude napojena na kanalizační stoku T7 v kanalizační šachtě Š167 v ulici Údolní.

Stoka bude provedena z trub kameninových DN 300 mm s integrovaným těsněním v celkové délce 194,00 m. Na trase bude osazeno deset kanalizačních revizních šachet Š10 – Š20. Kanalizační šachty (Š10-Š13, Š17-Š20) budou typové prefabrikované DN 1000 mm s tl. stěny 120 mm s prefabrikovaným šachtovým dnem. Průtočná část šachty bude upravena do žlábku se zvýšenou nástupnicí a výstelkou. Výstelka bude až po nástupnici provedena z kameniny. Nástupnice bude s protiskluzovou úpravou. Stupadla budou ocelová s plastovým potahem. Šachty budou opatřeny poklopem typ BEGU s odvětráním pro zatížení D400. Šachty budou ve výkopu uloženy na podkladní betonovou mazaninu tl. 100 mm z betonu C12/15.

Kanalizační šachty Š14-Š16 budou plastové DN 600 mm. Tyto šachty budou rovněž opatřeny poklopem typ BEGU s odvětráním pro zatížení D400.

Kanalizační potrubí bude ve výkopu uloženo do betonového sedla o min. tl. 100 mm. Obsyp potrubí bude proveden hutněným pískem. Zbývající zásyp bude proveden výkopovou zeminou popř. štěrkodrtí.

V průběhu provádění stavebních prací při realizaci výkopové rýhy pro kanalizační stoku T7-1 bude realizováno čerpání podzemních vod za účelem snižování jejich hladiny.

Ve výkopové rýze bude uložena podélná drenáž až do nejnižšího místa, kde bude provedena dočasná čerpací šachta – ocelová trouba DN 400 mm do hl. 1,5 m pod úroveň výkopové rýhy. Tato šachta bude dočasně vystrojena čerpadlem o parametrech $Q_{max} = 8 \text{ l.s}^{-1}$, $H_{max} = 7 \text{ m}$. Čerpané vody budou následně odváděny přes plastovou sedimentační nádrž o parametrech 2,0 x 2,0 x 1,5 m a objemu 6 m^3 do vod povrchových – vodního toku Ludgeřovický potok ve správě právního subjektu Povodí Odry, státní podnik, v ř.km 0,845, IDVT 10101305.

Po ukončení stavby bude drenážní potrubí zaslepeno a dočasná čerpací šachta odstraněna.

Stavební objekt SO 02 Kanalizační přípojky není předmětem tohoto rozhodnutí.

„Petřkovice – kanalizační stoky, odkanalizování obce – část B - III. etapa“

SO 01 Kanalizační stoky

Tento stavební objekt řeší výstavbu nových jednotných kanalizačních stok T13a-1, T13a1-1, T13c-1 a T13-1 v Ostravě-Petřkovicích v ulicích Včelařská, Koblovská, Jahodová a ul. Na Landeku.

Stoka T13a-1

stoka T13a-1 bude napojena na kanalizační stoku T13a v kanalizační šachtě Š8 v ulici Včelařská.

Stoka bude provedena z trub kameninových DN 300 mm s integrovaným těsněním v celkové délce 148,00 m. Na trase bude osazeno 5 kanalizačních revizních šachet Š5 – Š9. Kanalizační šachty budou typové prefabrikované DN 1000 mm s tl. stěny 120 mm s prefabrikovaným šachtovým dnem. Průtočná část šachty bude upravena do žlábku se zvýšenou nástupnicí a výstelkou. Výstelka bude až po nástupnici provedena z kameniny. Nástupnice bude s protiskluzovou úpravou. Stupadla budou ocelová s plastovým potahem. Šachty budou opatřeny poklopem typ BEGU s odvětráním pro zatížení D400. Šachty budou ve výkopu uloženy na podkladní betonovou mazaninu tl. 100 mm z betonu C12/15.

Kanalizační potrubí bude ve výkopu uloženo do betonového sedla o min. tl. 100 mm. Obsyp potrubí bude proveden hutněným pískem. Zbývající zásyp bude proveden výkopovou zeminou popř. štěrkodrtí.

Stoka T13a1-1

stoka T13a1-1 bude napojena na kanalizační stoku T13a1 v kanalizační šachtě Š3 v ulici Koblovská.

Stoka bude provedena z trub kameninových DN 250 mm s integrovaným těsněním v celkové délce 40,00 m. Na trase budou osazeny 2 kanalizační revizní šachty Š10 a Š11. Kanalizační šachty budou typové prefabrikované DN 1000 mm s tl. stěny 120 mm s prefabrikovaným šachtovým dnem. Průtočná část šachty bude upravena do žlábku se zvýšenou nástupnicí a výstelkou. Výstelka bude až po nástupnici provedena z kameniny. Nástupnice bude s protiskluzovou úpravou. Stupadla budou ocelová s plastovým potahem. Šachty budou opatřeny poklopem typ BEGU s odvětráním pro zatížení D400. Šachty budou ve výkopu uloženy na podkladní betonovou mazaninu tl. 100 mm z betonu C12/15.

Kanalizační potrubí bude ve výkopu uloženo do betonového sedla o min. tl. 100 mm. Obsyp potrubí bude proveden hutněným pískem. Zbývající zásyp bude proveden výkopovou zeminou popř. štěrkodrtí.

Stoka T13c-1

stoka T13c-1 bude napojena na nově realizovanou čerpací stanici ČSOV Jahodová (SO 03 ČSOV Jahodová), ze které se budou splaškové vody přečerpávat a nově realizovaným výtlakem V1 (SO 04 Výtlačný řad V1) odvádět do kanalizační šachty Š9 kanalizační stoky T13c v ulici Jahodová.

Stoka bude provedena z trub kameninových DN 300 mm s integrovaným těsněním v délce 139,50 m a DN 200 mm v délce 3,50 m. Kanalizační stoka bude provedena v celkové délce 143,00 m. Na trase budou osazeny 4 kanalizační revizní šachty Š1 – Š4. Kanalizační šachty budou typové prefabrikované DN 1000 mm s tl. stěny 120 mm s prefabrikovaným šachtovým dnem. Průtočná část šachty bude upravena do žlábku se zvýšenou nástupnicí a výstelkou. Výstelka bude až po nástupnici provedena z kameniny. Nástupnice bude s protiskluzovou úpravou. Stupadla budou ocelová s plastovým potahem. Šachty budou opatřeny poklopem typ BEGU s odvětráním pro zatížení D400. Šachty budou ve výkopu uloženy na podkladní betonovou mazaninu tl. 100 mm z betonu C12/15.

Kanalizační potrubí bude ve výkopu uloženo do betonového sedla o min. tl. 100 mm. Obsyp potrubí bude proveden hutněným pískem. Zbývající zásyp bude proveden výkopovou zeminou popř. štěrkodrtí.

Stoka T13-1

stoka T13-1 bude napojena na odbočku kanalizační stoky T.

Stoka bude provedena z trub kameninových DN 300 mm s integrovaným těsněním v celkové délce 290,00 m. Na trase bude osazeno 11 kanalizačních revizních šachet Š12 – Š22. Kanalizační šachty budou typové prefabrikované DN 1000 mm s tl. stěny 120 mm s prefabrikovaným šachtovým dnem. Průtočná část šachty bude upravena do žlábku se zvýšenou nástupnicí a výstelkou. Výstelka bude až po nástupnici provedena z kameniny. Nástupnice bude s protiskluzovou úpravou. Stupadla budou ocelová s plastovým potahem. Šachty budou opatřeny poklopem typ BEGU s odvětráním pro zatížení D400. Šachty budou ve výkopu uloženy na podkladní betonovou mazaninu tl. 100 mm z betonu C12/15.

Kanalizační potrubí bude ve výkopu uloženo do betonového sedla o min. tl. 100 mm. Obsyp potrubí bude proveden hutněným pískem. Zbývající zásyp bude proveden výkopovou zeminou popř. štěrkodrtí.

V průběhu provádění stavebních prací při realizaci výkopové rýhy pro kanalizační stoku T13-1 a T13a1-1 bude realizováno čerpání podzemních vod za účelem snižování jejich hladiny.

Ve výkopové rýze bude uložena podélná drenáž až do nejnižšího místa, kde bude zřízena dočasná čerpací šachta – ocelová trouba DN 400 mm do hl. 1,5 m pod úroveň výkopové rýhy. Tato šachta bude dočasně vystrojena čerpadlem o parametrech $Q_{max} = 8 \text{ l.s}^{-1}$, $H_{max} = 7 \text{ m}$. Čerpané vody budou následně odváděny přes plastovou sedimentační nádrž o parametrech 2,0 x 2,0 x 1,5 m a objemu 6 m³ do vod povrchových – vodního toku Ludgeřovický potok ve správě právního subjektu Povodí Odry, státní podnik, v ř.km 1,59, IDVT 10101305.

Po ukončení stavby bude drenážní potrubí zaslepeno a dočasná čerpací šachta odstraněna.

SO 03 ČSOV Jahodová

Nově realizovaná čerpací stanice odpadních vod na ul. Jahodová bude přečerpávat akumulované splaškové odpadní vody z čerpací stanice do koncové šachty Š9, která je umístěna na stávající kanalizační stoce T13c.

Základní parametry ČSOV Jahodová:

$$Q_{24} = 0,05 \text{ l.s}^{-1}$$

$$Q_{max} = 0,35 \text{ l.s}^{-1}$$

$$H_s = 5,5 \text{ m}$$

délka výtláčného potrubí: 172 m

požadovaný provozní bod čerpadla: $Q_{čerp} = 5,5 \text{ l.s}^{-1}$, $H_{čerp} = 11 \text{ m}$

akumulační objem provozní: 80 l

DSO 03.1 ČSOV Jahodová – stavební část

Čerpací stanice bude provedena jako suchá jímka s kompletním vnitřním vystrojením vytažena cca 200 mm nad terén. Jímka bude osazena na železobetonové podkladní desce tl. 100 mm. Čerpací jímka je tvořena dvouplášťovou PP skořepinou vyplněnou výztuží a betonem o vnitřním průměru 2040 mm. Tloušťka dna bude 250 mm, stěny a strop budou v tl. 170 mm. Světlá hloubka jímky bude 4,72 m. Ve stropní desce bude proveden obslužný otvor 800 x 800 mm, který bude osazen uzamykatelným vodotěsným vyvýšeným poklopem z nerezové oceli s větracím komínkem DN 150 mm.

Vstup do suché jímky bude zajištěn statickým obslužným žebříkem z nerezové oceli. Bezpečný nástup na žebřík je zajištěn integrovaným výsuvným madlem. Jímka budé přirozeně odvětrána pomocí větracího komínku ukončeného větrací hlavicí.

DSO 03.2 ČSOV Jahodová – zpevněná plocha a oplocení

Oplocení

Pozemek, na němž bude realizována čerpací stanici je ze tří stran oplocen stávajícím drátěným oplocením s podhrabovými deskami. Na severozápadní hranici pozemku bude provedeno nové oplocení z bodově svařovaných bezpečnostních drátů. Tyto sítě budou ukončeny trny o minimální výšce 25 mm. Výška síti bude 1,5 m. V patách sloupků budou osazeny podhrabové železobetonové desky výšky 250 mm. V rámci oplocení bude realizována dvojkřídlová vjezdová brána šířky 3,5 m. Oplocení vč. vjezdové brány bude provedeno v celkové délce 8,0 m.

Zpevněná plocha

Pro přístup k čerpací stanici a kolem čerpací stanice bude uvnitř oplocené plochy provedena zpevněná plocha z betonové zámkové dlažby. Plocha bude výškově rozdělena na pojížděnou část a nepojížděnou část. Obě tyto plochy budou olemovány betonovými obrubníky.

Zpevněná plocha nepojížděná

bude provedena o celkové ploše 11,0 m². Skladba zpevněné plochy je následující:

- betonová zámková dlažba tl. 50 mm
- ložní vrstva – drcené kamenivo fr. 4-8; tl. 30 mm
- zhutněný podsyp z drceného kameniva fr. 8-16 mm; tl. 150 mm
- zhutněná pláň

Zpevněná plocha pojížděná (pro vozidla do 3,5 t)

bude provedena o celkové ploše 26,5 m². Navržená skladba zpevněné plochy je následující:

- betonová zámková dlažba tl. 80 mm
- ložní vrstva – drcené kamenivo fr. 4-8; tl. 30 mm
- zhutněný podsyp z drceného kameniva fr. 8-16 mm; tl. 100 mm
- zhutněný podsyp z drceného kameniva fr. 16-32 mm; tl. 200 mm
- zhutněná podkladní vrstva - štěrkopísek fr. 0-8 mm; tl. 100 mm
- zhutněná pláň

Součástí tohoto stavebního objektu je dále DPS 01.1 ČOV Jahodová – strojně technologická část a DPS 01.1 ČOV Jahodová – Provozní rozvod silnoproudou a SŘTP.

SO 04 Výtlačný řad V1

Pro přečerpávání splaškových odpadních vod z čerpací stanice do kanalizační šachty Š9 kanalizační stoky T13c v ulici Jahodová bude proveden výtlačný řad V1.

Výtlačné potrubí bude ukončeno v uklidňovací šachtě UŠ, ze které bude vedeno gravitační potrubí v délce 4,0 m z materiálu kamenina DN 300 mm do kanalizační šachty Š9 kanalizační stoky T13c.

Výtlačný řad z čerpací stanice ČSOV Jahodová bude proveden z potrubí HDPE 100 D 110x6,6 mm SDR 17 v celkové délce 170,50 m.

Potrubí bude ve výkopu uloženo do pískového obsypu. Potrubí bude uloženo v jedné rýze spolu se stokou T13c-1.

**Stavební objekty SO 02 Kanalizační přípojky, DSO 03.3 ČSOV Jahodová – přípojka vody
a SO 05 Přípojka NN k ČSOV nejsou předmětem tohoto rozhodnutí.**

Podrobný popis povolované stavby vodního díla obsahuje projektová dokumentace, ověřená v tomto vodoprávním řízení, která je nedílnou součástí spisového materiálu odboru ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy.

Určení polohy stavby vodního díla:

„Petřkovice – kanalizační stoky, odkanalizování obce – část B - II. etapa“

Stoka T14-1

X = 1 096 732,82 Y = 471 633,12 (konec stavby)
X = 1 096 708,20 Y = 471 662,24 (začátek stavby)

Stoka T14-2

X = 1 096 683,46 Y = 471 610,09 (konec stavby)
X = 1 096 649,21 Y = 471 577,26 (začátek stavby)

Stoka T14f-1

X = 1 096 732,82 Y = 471 633,12 (konec stavby)
X = 1 096 909,75 Y = 471 555,92 (začátek stavby)

T15c-1

X = 1 097 219,94 Y = 472 269,26 (konec stavby)
X = 1 097 284,64 Y = 472 378,50 (začátek stavby)

T7-1

X = 1 097 644,69 Y = 472 082,61 (konec stavby)
X = 1 097 816,05 Y = 472 158,05 (začátek stavby)

„Petřkovice – kanalizační stoky, odkanalizování obce – část B - III. etapa“

Stoka T13a-1

X = 1 096 764,98 Y = 471 310,58 (konec stavby)
X = 1 096 671,06 Y = 471 199,00 (začátek stavby)

Stoka T13a1-1

X = 1 097 011,59 Y = 471 442,87 (konec stavby)
X = 1 096 975,74 Y = 471 460,58 (začátek stavby)

Stoka T13c-1

X = 1 096 682,77 Y = 470 883,17 (konec stavby)
X = 1 096 630,92 Y = 471 012,67 (začátek stavby)

T13-1

X = 1 097 128,14 Y = 471 686,43 (konec stavby)
X = 1 097 236,91 Y = 471 458,46 (začátek stavby)

ČSOV Jahodová

X = 1 096 681,86	Y = 470 882,77
X = 1 096 684,49	Y = 470 882,36
X = 1 096 685,90	Y = 470 879,15
X = 1 096 679,04	Y = 470 876,13
X = 1 096 677,62	Y = 470 879,33
X = 1 096 678,92	Y = 470 884,01

Výtlačný řad V1

X = 1 096 681,76	Y = 470 883,76 (konec stavby)
X = 1 096 619,49	Y = 471 041,70 (začátek stavby)

Stavbu vodního díla je povoleno realizovat na pozemcích parc.č.:

stoka T14-1	1915/1, 798, 791, 788, 799/6
stoka T14-2	1915/1
stoka T14f-1	728/20, 728/22
stoka T15c-1	1818/29, 1849/2, 1849/1
stoka T7-1	1930, 1928/1

stoka T13c-1, výtlak V1 a čerpací stanice

1074/5, 1918, 1076/3, 1080/5, 1920, 1082/5, 1084/4, 1076/4, 1086/3, 1089/2,
1077/2

stoka T13a-1	1916
stoka T13a1-1	936, 1922/6, 1922/1
stoka T13-1	1900/1, 1924

v.k.ú. Petřkovice u Ostravy, obci Ostrava, kraji Moravskoslezském, číslo hydrologického pořadí 2-02-04-0020, číslo hydrogeologického rajónu 6611 – Kulm Nízkého Jeseníku v povodí Odry a 1510 Kvartér Odry, útvar podzemních vod 66110 – Kulm Nízkého Jeseníku v povodí Odry a 15100 Kvartér Odry.

Toto povolení je v souladu s ust. § 15 odst. 3 zákona č.254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů a v souladu s ust. § 115 odst. 1 zákona č.183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů vydáváno za předpokladu splnění těchto podmínek:

Podmínky pro provedení stavby vodního díla:

1. Stavba vodního díla bude provedena podle ověřené projektové dokumentace s případnými změnami, které vyplývají z tohoto rozhodnutí. Veškeré změny, které mají vliv na technické řešení či majetkováprávní vztahy, je nutno před realizací projednat a nechat schválit odborem ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy.
2. Kóty projektu budou výškově navázány na státní nivelační síť, nebo na síť pevných bodů.

3. Do 1 týdne od ukončení výběrového řízení oznámí stavebník odboru ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy zhotovitele stavby, vč. oprávnění k této činnosti.
4. Stavebník povede stavební deník, který je povinen předložit na požádání kontrolním orgánům.
5. Na stavbě bude umístěn štítek „stavba povolena“, na němž bude uvedeno označení stavby a jejího stavebníka, způsob provádění stavby (dodavatelsky), který orgán a kdy stavbu povolil a termín dokončení stavby.
6. V průběhu výstavby budou před záhozem zaměřeny všechny podzemní sítě a průběžně doplňována projektová dokumentace dle skutečného provedení.
7. Stavba vodního díla bude dokončena nejpozději do 31. prosince 2016.
8. Veškerá případná manipulace s vodám závadnými látkami v době realizace stavby musí být prováděna tak, aby bylo zabráněno nežádoucímu úniku těchto látek do půdy nebo jejich nežádoucímu smísení s odpadními nebo srážkovými vodami.
9. Pro období realizace stavby, kdy hrozí únik závadných látek do vod podzemních a do vod povrchových, bude zpracován plán opatření pro případy havárie (havarijní plán) ve smyslu § 39 odst. 2 písm. a) zákona č.254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a předložen ke schválení odboru ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy. Havarijní plán se schvaluje uživateli závadných látek, za kterého se považuje každý, kdo s nimi zachází, tj. kdo je těží, skladuje, zpracovává, dopravuje nebo jinak s nimi nakládá.
10. V rámci žádosti o kolaudační souhlas stavby vodního díla budou odboru ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy předloženy veškeré doklady prokazující, že s odpadem vznikajícím během stavby bylo nakládáno způsobem, který je v souladu se zákonem č.185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů, včetně předpisů vydaných k jeho provedení.
11. Zachovávané dřeviny nacházející se v místě stavby a do vzdálenosti, v níž může dojít k jejich dotčení, budou v souladu s ust. § 7 odst. 1 zákona č.114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, chráněny před poškozováním a ničením v nadzemní i podzemní části.
12. Jakýkoli zásah do vzrostlé zeleně bude předem projednán s orgánem ochrany přírody a krajiny.
13. Stavební práce na pozemcích, které jsou součástí zemědělského půdního fondu, budou (včetně úpravy do původního stavu) ukončeny do 1 roku. V opačném případě je stavebník povinen vyžádat si u příslušného orgánu ochrany zemědělského půdního fondu souhlas s dočasným odnětím ze zemědělského půdního fondu dle ust. § 9 odst. 6 zákona ČNR č.334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů.
14. Po ukončení stavebních prací, nejpozději před vydáním kolaudačního souhlasu, požádá stavebník Magistrát města Ostravy, odbor ochrany životního prostředí na základě zaměření skutečného provedení stavby o trvalé omezení plnění funkcí lesa části pozemku parc.č. 1264 v k.ú. Petřkovice u Ostravy nezbytného pro provozování stavby.

15. V průběhu realizace stavby nebude prováděno na staveništi nebo ve vodním toku a v její blízkosti mytí stavebních strojů a mechanizmů či jejich součástí.
16. V průběhu realizace stavby bude zajištěno, aby nedošlo k úniku pohonného hmoty ropných látek do prostředí, zejména pak do vodních toků. Zajištění bude provedeno odstávkou vozidel a příslušné stavební techniky na zabezpečené plochy a jejich pravidelnou kontrolou.
17. Zemina a jiný stavební materiál nebude ukládán do průtočného profilu vodního toku a míst, ze kterých by mohl být splaven do koryta vodního toku.
18. Při provádění výkopových prací nesmí dojít k poškození opevnění koryta vodního toku Ludgeřovický potok. Stavební jáma bude zajištěna tak, aby nedošlo k pohybu zeminy a tím k poškození opevnění. Technické zabezpečení bude předem projednáno se správcem toku, kterým je právní subjekt Povodí Odry, státní podnik.
19. Stavební činnost při realizaci stavby bude probíhat pouze v době denní, z důvodu ochrany obyvatel před nepříznivými účinky hluku a vibrací.
20. Výkopy budou ohraničeny, zajištěny proti sesuvu a pádu osob do nich, za snížení viditelnosti osvětleny a při záhozu bude zásypový materiál řádně zhutněn.
21. Při provádění stavebních prací budou hluk a prašnost eliminovány na co nejnižší míru. Při manipulaci se sypkými materiály budou dodržována protiprašná opatření (zaplachtování, zakrytování, skrápění).
22. Veškeré stavbou dotčené pozemky a stavby budou uvedeny do nezávadného stavu protokolárně předány vlastníkům. Protokol o předání bude předložen odboru ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy spolu se žádostí o kolaudační souhlas pro stavbu vodního díla.
23. Technologie stavebních prací, postup a organizace výstavby a bezpečnostní a kontrolní opatření při výstavbě musí být zvoleny a prováděny v takovém rozsahu a struktuře, aby byly vyloučeny veškeré negativní účinky a dopady na bezpečnost, zdraví a život lidí na staveništi i okolí a na bezpečnost a plynulosť budoucího provozu vodního díla.
24. Při provádění stavebních prací nesmí dojít k poškození silnice III/01135 ul. Koblovská včetně jejich součástí a příslušenství. Vozidla stavby nebudou na tuto komunikaci najíždět ani z ní na stavbu sjíždět na jiných místech než jsou existující a k tomu dostatečně uzpůsobené sjezdy a nájezdy.
25. Během realizace stavby nebudou na silnici III/01135 ul. Koblovská stát ani zastavovat stavební vozidla a mechanizmy mimo záboru povoleného v příslušném rozhodnutí o zvláštním užívání komunikace.
26. Silniční těleso, zařízení a dopravní značení nebude znečištěováno a poškozováno. Dojde při stavební činnosti ke znečištění komunikací a veřejného prostranství, budou tyto průběžně čištěny. Žadatel je povinen provádět čištění komunikací a veřejného prostranství na své náklady. Stroje a zařízení, která mohou poškození způsobit, je zakázáno používat.

27. Během realizace stavby nebude žádný materiál ukládán na silničním tělese.
28. Během realizace stavby bude zajištěn příjezd vozidlům záchranné služby a hasičským vozidlům ke stávajícím nemovitostem v předmětném území, dále bude zajištěn bezpečný přístup a příjezd ke stávajícím nemovitostem.
29. Během realizace stavby bude zajištěn bezpečný průchod chodců.
30. Během realizace stavby bude v předmětné lokalitě zachován bezpečný provoz městské hromadné dopravy.
31. Min. tři týdny před zahájením stavebních prací svolá zhotovitel stavby místní šetření, jehož předmětem bude případné stanovení místa dočasně přemístěné zastávky, případné nezbytné stavební úpravy z toho vyplývající pro zajištění bezpečnosti cestujících a způsob zajištění plynulosti linkové osobní dopravy v předmětné oblasti.
32. Během realizace stavby bude pro vozidla městské hromadné dopravy zajištěn průjezd alespoň v jednom jízdním pruhu o min. šířce 3,75 m.
33. Min. 30 dnů před zahájením stavebních prací požádá stavebník o vydání povolení zvláštního užívání komunikací, vydání dočasného příkazu dopravního značení a o zábor veřejného prostranství příslušný správní silniční úřad.
34. Stavební práce v blízkosti komunikací, které jsou v operativní správě právního subjektu Správa silnic Moravskoslezského kraje, příspěvková organizace, mohou být prováděny v období od 1.4. do 31.10. kalendářního roku.
35. Po ukončení stavebních prací budou pozemky v blízkosti komunikací uvedeny do nezávadného stavu, včetně odvodňovacích žlabů.
36. Po ukončení stavebních prací bude povrch dotčených komunikací a chodníků upraven dle požadavků jejich správce. Upravené povrchy budou protokolárně předány správci. Protokol o předání dotčených komunikací a chodníků po dokončení stavby bude odboru ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy předložen spolu se žádostí o kolaudační souhlas pro stavbu vodního díla.
37. Zařízení v provozování právního subjektu Ostravské vodárny a kanalizace a.s. bude respektováno v souladu s ust. § 23 zákona č.274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů. Ochranné pásmo pro vodovody a kanalizace do DN 500 (včetně) je 1,5 m a nad DN 500 je 2,5 m od vnějšího lince stěny potrubí na každou stranu. U vodovodních řadů nebo kanalizačních stok o průměru nad 200 mm, jejichž dno je uloženo v hloubce větší než 2,5 m pod upraveným povrchem, se vzdálenost od vnějšího lince zvyšuje o 1,0 m.
38. V ochranném pásmu vodovodů a kanalizací pro veřejnou potřebu nebude pojížděno těžkými vozidly, budovány skládky, popř. provozována jiná činnost, která by mohla ohrozit jejich provoz.
39. Ve vzdálenosti 1,5 m na každou stranu od trubního řadu musí být výkop prováděn ručně.

40. Před zahájením stavebních prací budou vytyčeny trubní řady v oblasti dotčené stavbou vodního díla.
41. Poklopy vodovodních armatur a kanalizačních šachet v zájmovém území budou volně přístupné po celou dobu výstavby.
42. Poklopy kanalizačních šachet budou osazeny do nivelety navrhovaných úprav.
43. K žádosti o kolaudační souhlas budou odboru ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy předloženy protokoly o zkouškách vodotěsnosti jednotlivých kanalizačních stok včetně kanalizačních šachet, protokol o tlakové zkoušce výtlaku, protokol o zkoušce vodotěsnosti akumulační nádrže čerpací stanice po osazení v terénu, dle platných norem.
44. K žádosti o vydání kolaudačního souhlasu stavby vodního díla bude odboru ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy předložena revizní zpráva elektrických zařízení (čerpací stanice).
45. Zástupcům provozu právního subjektu Ostravské vodárny a kanalizace a.s. bude min. 14 dnů předem písemně oznámeno zahájení stavebních prací a budou přizváni k napojování na zařízení v jejich provozování, k provádění zkoušek vodotěsnosti a k závěrečné kontrolní prohlídce. Zápis o kontrole provedených prací bude odboru ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy předložen spolu s žádostí o kolaudační souhlas.
46. K žádosti o kolaudační souhlas bude odboru ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy doložen doklad o předání dokumentace skutečného provedení stavby právnímu subjektu Ostravské vodárny a kanalizace a.s.
47. Stávající inženýrské sítě musí být respektovány včetně jejich ochranných pásem (s přihlášnutím k příslušným ČSN), přeložky nebo jiné zásahy musí být předem projednány s jejich operativními správci. Každé poškození kabelového vedení či zařízení bude neprodleně ohlášeno příslušnému správci a to i v případě, že nedojde k bezprostřední poruše či přerušení dodávky.
48. Veškeré podzemní sítě a zařízení budou před zahájením stavebních prací vytyčeny a vyznačeny přímo na staveništi, v případě poškození budou narušená podzemní vedení a drenáže opraveny a před záhozem protokolárně předány správcům těchto zařízení.
49. Při provádění zemních nebo jiných prací, které mohou ohrozit podzemní telekomunikační vedení, energetické vedení, vedení veřejného osvětlení a plynárenské zařízení je stavebník povinen učinit veškerá opatření, aby nedošlo k poškození těchto vedení a zařízení stavebními pracemi.
50. Stavebník prokazatelně seznámí pracovníky, kteří budou provádět zemní práce, s polohou vytyčených vedení a zařízení a s postupem prací v ochranných pásmech těchto vedení a zařízení a poučí je o nebezpečí možného úrazu.
51. Stavebník písemně uvědomí příslušné správce inženýrských sítí o předpokládaném zahájení stavebních prací, min. však 15 dnů předem (u plynárenského zařízení min. 7 dnů předem a u zařízení veřejného osvětlení 10 dnů předem).

52. Kabely telekomunikačního vedení, energetického vedení a vedení veřejného osvětlení musí být respektovány, ve výkopu musí být zajištěny před prověšením (např. uložením do korytek) nebo poškozením.
53. Obnažené kabely a zařízení budou označeny výstražnými tabulkami.
54. Ve vzdálenosti min. 1,5 m na každou stranu od vyznačené trasy podzemního telekomunikačního vedení a ve vzdálenosti min. 1,0 m na každou stranu od vyznačené trasy zařízení veřejného osvětlení, energetického zařízení, plynárenského zařízení a ve vzdálenosti min. 2 m od stožárů a rozvaděčů veřejného osvětlení nebudou používány žádné mechanizační prostředky, pojížděno těžkými vozidly, budovány skládky, popř. provozována jiná činnost, která by mohla ohrozit provoz těchto vedení a zařízení.
55. Organizace provádějící zemní práce je povinna zhubnit zeminu pod kabely před jejich zakrytím (záhozem).
56. Jakékoliv odkrytí, popř. poškození inženýrských sítí, bude neprodleně nahlášeno příslušnému vlastníku nebo správci těchto inženýrských sítí.
57. O předání obnažených stávajících vedení a zařízení jejich správcům bude proveden zápis do stavebního deníku a tento bude předložen odboru ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy spolu s žádostí o kolaudační souhlas.
58. Minimálně 10 dnů před zahájením stavebních prací oznámí stavebník prokazatelně toto zahájení všem vlastníkům stavbou dotčených pozemků, správci vodního toku, kterým je Povodí Odry, státní podnik a odboru ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy.
59. Dle ustanovení § 115 odst. 1 zákona č.183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů, lze dokončenou stavbu vodního díla užívat jen na základě kolaudačního souhlasu.
60. Kolaudační souhlas s užíváním dokončené stavby vodního díla lze vydat až po vydání kolaudačních souhlasů pro stavby provozně související „Petřkovice – Kanalizační stoka T, odkanalizování obce – část B – II. etapa“, která byla povolena rozhodnutím odboru ochrany vod a půdy Magistrátu města Ostravy č.88/05 ze dne 17. ledna 2005, zn. OVP/11962/04/Hk a „Petřkovice, kanalizační stoka T, část B – III. etapa“, která byla povolena rozhodnutím odboru ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy č.580/13/VH ze dne 25. června 2013 č.j. SMO/228489/13/OŽP/Po, sp.zn. S-SMO/118035/13/OŽP/15.
61. Ve smyslu ustanovení § 115 odst. 1 zákona č.183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů, bude odboru ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy, za účelem provedení kontrolní prohlídky, stavebníkem písemně oznámen termín, a to min. 7 dnů před jeho dosažením, níže uvedené fáze výstavby předmětné stavby vodního díla:

„Petřkovice – kanalizační stoky, odkanalizování obce – část B - II. etapa“

- Fáze výstavby po uložení kanalizačního potrubí ve výkopu před jeho záhozem
- Fáze výstavby po dokončení dotčených povrchů

„Petřkovice – kanalizační stoky, odkanalizování obce – část B - III. etapa“

- Fáze výstavby po uložení kanalizačního potrubí ve výkopu před jeho záhozem
- Fáze výstavby po dokončení dotčených povrchů
- Fáze výstavby po provedení základové spáry před betonáží základové desky čerpací stanice
- Fáze výstavby po provedení betonových konstrukcí čerpací stanice před zásypem

V případě, že výše uvedené fáze budou prováděny etapovitě, bude ve výše uvedeném termínu oznámena odboru ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy každá etapa samostatně.

Podmínky pro užívání stavby vodního díla:

1. Stavba vodního díla bude provozována dle provozního řádu projednaného s odborem ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy a dle kanalizačního řádu schváleného odborem ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy.

Stavební povolení pozbývá platnosti, jestliže výstavba nebude zahájena do 2 let ode dne, kdy toto rozhodnutí nabylo právní moci. Stavba nesmí být zahájena, pokud toto rozhodnutí nenabude právní moci.

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

Statutární město Ostrava, Prokešovo náměstí 1803/8, 729 30 Ostrava, IČ 00845451

Odtuvenění:

Na základě žádosti žadatele, kterým je Statutární město Ostrava, Prokešovo náměstí 1803/8, 729 30 Ostrava, IČ 00845451, zastoupeného na základě plné moci právním subjektem Sweco Hydroprojekt a.s., se sídlem Táborská 940/31, 140 00 Praha-Nusle, IČ 26475081, bylo dne 30. ledna 2015 zahájeno vodoprávní řízení o povolení stavby vodního díla „Petřkovice – kanalizační stoky, odkanalizování obce – část B - II. etapa“ a „Petřkovice – kanalizační stoky, odkanalizování obce – část B - III. etapa“ 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 po prostudování žádosti zjistil, že žádost nemá předepsané náležitosti a z toho důvodu vyzval žadatele podle § 45 odst. 2 zákona č.500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, k odstranění nedostatků žádostí výzvou ze dne 5. března 2015 vedenou pod č.j. SMO/083309/15/OŽP/Po, sp.zn. S-SMO/038325/15/OŽP/7. Současně s výzvou k odstranění nedostatků žádostí odbor ochrany

životního prostředí Magistrátu města Ostravy usnesením č.177/15/VH vodoprávní řízení ve věci povolení stavby vodního díla přerušil.

Současně bylo zjištěno, že v průběhu realizace navrhované stavby bude prováděno čerpání podzemních vod ze stavební výkopové rýhy pro kanalizační stoky T7-1, T13-1 a T13a1-1 za účelem snižování jejich hladiny a jejich následné odvádění do vodního toku Ludgeřovický potok. Jedná se o nakládání s podzemními vodami – k jejich čerpání za účelem snižování jejich hladiny dle ust. § 8 odst. 1 písm. b) bod 3 zákona č.254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a o jiné nakládání s nimi – jejich odvádění do vod povrchových dle § 8 odst. 1 písm. a) bod 5 č.254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

V souladu s ust. § 15 odst. 1 zákona č.254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, může být povolení ke stavbě vodního díla, které má sloužit k nakládání s vodami povolenému podle § 8 zákona č.254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, vydáno jen v případě, že je povoleno odpovídající nakládání s vodami nebo se nakládání s vodami povoluje současně s povolením stavby vodního díla.

Vzhledem k výše uvedenému vyzval odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy žadatele, aby podal odboru ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy žádost o povolení k nakládání s vodami, a to na předepsaném formuláři dle vyhlášky č.432/2001 Sb., o dokladech žádosti a rozhodnutí nebo vyjádření a o náležitostech povolení, souhlasů a vyjádření vodoprávního úřadu, ve znění pozdějších předpisů, spolu s doklady v něm uvedených.

Současně žadatele upozornil, že pokud žádost o povolení k nakládání s vodami nepodá, nebude moci odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy stavbu vodního díla povolit.

Žadatel, kterým je Statutární město Ostrava, Prokešovo náměstí 1803/8, 729 30 Ostrava, IČ 00845451, požádal prostřednictvím svého zplnomocněného zástupce odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy svou žádostí dne 8. dubna 2015 zn. 0121/DK o prodloužení lhůty k doplnění chybějících dokladů.

Odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy usnesením č.282/15/VH ze dne 13. dubna 2015 č.j. SMO/130835/15/OŽP/Po, sp.zn. S-SMO/038325/15/OŽP/9 lhůtu k doplnění chybějících dokladů prodloužil do 30. června 2015 a současně usnesením č.283/15/VH ze dne 13. dubna 2015 č.j. SMO/130845/15/OŽP/Po, sp.zn. S-SMO/038325/15/OŽP/10 vodoprávní řízení přerušil.

Dne 4. června 2015 opět požádal žadatel prostřednictvím svého zplnomocněného zástupce svou žádostí zn. 0209/DK odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy o prodloužení lhůty k doplnění chybějících dokladů.

Odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy usnesením č.479/15/VH ze dne 8. června 2015 č.j. SMO/204438/15/OŽP/Po, sp.zn. S-SMO/038325/15/OŽP/12 lhůtu k doplnění chybějících dokladů prodloužil do 31. července 2015 a současně usnesením č.480/15/VH ze dne 8. června 2015 č.j. SMO/204460/15/OŽP/Po, sp.zn. S-SMO/038325/15/OŽP/13 vodoprávní řízení přerušil.

Dne 29. července 2015 opět požádal žadatel prostřednictvím svého zplnomocněného zástupce svou žádostí zn. 0299/DK odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy o prodloužení lhůty k doplnění chybějících dokladů.

Odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy usnesením č.679/15/VH ze dne 30. července 2015 č.j. SMO/270384/15/OŽP/Po, sp.zn. S-SMO/038325/15/OŽP/16 lhůtu k doplnění chybějících dokladů prodloužil do 30. září 2015 a současně usnesením č.680/15/VH ze dne 30. července 2015 č.j. SMO/270386/15/OŽP/Po, sp.zn. S-SMO/038325/15/OŽP/17 vodoprávní řízení přerušil.

Žadatel ve stanovené lhůtě doplnil podanou žádost o doklady a náležitosti dle výzvy ze dne 5. března 2015 vedenou pod č.j. SMO/083309/15/OŽP/Po, sp.zn. S-SMO/038325/15/OŽP/7 a současně podal dne 28. července 2015 žádost o povolení k výše uvedenému nakládání s vodami.

Oznámením ze dne 26. října 2015 vedeným pod č.j. SMO/379993/15/OŽP/Po, sp.zn. S-SMO/038325/15/OŽP/21 oznámil odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy zahájení vodoprávního řízení ve výše uvedené věci a stanovil účastníkům řízení o povolení k nakládání s vodami v souladu s ust. § 115 odst. 8 zákona č.254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, lhůtu k uplatnění námitek popř. důkazů a účastníkům řízení o povolení stavby vodního díla v souladu s ust. § 112 odst. 2 zákona č.183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním rádu, ve znění pozdějších předpisů, lhůtu k uplatnění námitek, popřípadě důkazů v řízení. Zároveň upozornil, že k později uplatněným námitkám, popřípadě důkazům nebude přihládnu. Ve smyslu ust. § 115 odst. 8 zákona č.254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů a ust. § 112 odst. 2 zákona č.183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním rádu, ve znění pozdějších předpisů, stanovil odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy stejnou lhůtu dotčeným orgánům k uplatnění závazných stanovisek. Zároveň upozornil, že k později uplatněným závazným stanoviskům nebude přihládnu.

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

V souladu s ust. § 144 odst. 6 zákona č.500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, doručoval odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy oznámení o zahájení vodoprávního řízení, usnesení a vyjádření k podkladům rozhodnutí, do vlastních rukou účastníkům řízení dle ust. § 27 odst. 1 písm. a) zákona č.500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů.

Vzhledem k tomu, že se jedná o řízení s velkým počtem účastníků řízení, doručoval odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy účastníkům řízení dle ust. § 27 odst. 2 zákona č.500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, oznámení o zahájení vodoprávního řízení, usnesení a vyjádření k podkladům rozhodnutí dle ust. §144 odst.1 a odst. 2 zákona č.500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, veřejnou vyhláškou.

Osobám neznámého pobytu nebo sídla a osobám, které nebyly odboru ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy známy, se oznámení o zahájení vodoprávního řízení, usnesení a vyjádření k podkladům rozhodnutí, doručovalo v souladu s § 25 odst. 1 a § 32 odst. 3 zákona č.500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, rovněž veřejnou vyhláškou.

V rámci vodoprávního řízení bylo doloženo následující:

Územní rozhodnutí č. 73/2014, které vydal Magistrát města Ostravy, odbor stavebně správní dne 12. května 2014 pod č.j. SMO/085287/14/Správ./Chu, sp.zn. S-SMO/085287/14/Správ.

Souhlas místně příslušného úřadu s pravomocí stavebního úřadu dle § 15 odst. 2 zákona č.183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním rádu, ve znění pozdějších předpisů, vydal Magistrát města Ostravy, útvar hlavního architekta a stavebního rádu dne 11. prosince 2014 pod č.j.

SMO/444262/14/ÚHAAaSŘ/Chu, sp. zn. S-SMO/444262/14/ÚHAAaSŘ a dne 11. prosince 2014 pod č.j. SMO/444264/14/ÚHAAaSŘ/Chu, sp. zn. S-SMO/444264/14/ÚHAAaSŘ.

Vyjádření k plánovanému záměru dle § 18 zákona č.254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, vydal Magistrát města Ostravy, odbor ochrany životního prostředí dne 8. ledna 2014 č.j. SMO/005434/14/OŽP/Tod, sp. zn. S-SMO/453454/13/OŽP/4 a dne 12. února 2014 č.j. SMO/056578/14/OŽP/Km, sp. zn. S-SMO/014028/14/OŽP/6.

Vyjádření a souhlasy dotčených orgánů:

- Magistrát města Ostravy, útvar hlavního architekta a stavebního řádu (dříve odbor stavebně správní) ze dne 20. prosince 2013 č.j. SMO/453754/13/Správ./Chu, sp.zn. S-SMO/453754/13/Správ a ze dne 15. ledna 2014 č.j. SMO/010542/14/Správ./Chu, sp.zn. S-SMO/010542/14/Správ.
- Koordinované závazné stanovisko č.1702/2013, které vydal MMO, útvar hlavního architekta dne 16. ledna 2014, č.j. SMO/453387/13/ÚHA/HOR a které obsahuje stanovisko odboru ochrany životního prostředí ze dne 14. ledna 2014, stanovisko odboru dopravy ze dne 6. ledna 2014, stanovisko útvaru hlavního architekta-oddělení územního plánování ze dne 15. ledna 2014 a stanovisko útvaru hlavního architekta-oddělení památkové péče ze dne 10. ledna 2014
- Koordinované závazné stanovisko č.21/2014, které vydal MMO, útvar hlavního architekta dne 13. února 2014, č.j. SMO/10174/14/ÚHA/HOR a které obsahuje stanovisko odboru ochrany životního prostředí ze dne 28. ledna 2014, stanovisko odboru dopravy ze dne 12. února 2014, stanovisko útvaru hlavního architekta-oddělení územního plánování ze dne 22. ledna 2014 a stanovisko útvaru hlavního architekta-oddělení památkové péče ze dne 28. ledna 2014
- Magistrát města Ostravy, odbor dopravy ze dne 14. září 2015 č.j. SMO/328080/15/OD/Bře, sp. zn. S-SMO/277522/15/OD/3 a ze dne 19. června 2015 č.j. SMO/226392/15/OD/Bře, sp. zn. S-SMO/178586/15/OD/2
- Statutární město Ostrava-Úřad městského obvodu Petřkovice, odbor výstavby ze dne 26. června 2015 zn. PET/687/15/Výst./Krp
- Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky ze dne 26. února 2014 č.j. 00294/PO/14 a ze dne 21. května 2015 č.j. 824/PO/2015

Vyjádření dotčených správců inženýrských sítí (zařízení), účastníků řízení a ostatních:

- Statutární město Ostrava-Městský obvod Petřkovice ze dne 19. ledna 2015 zn. PET/1911/Výst./Krp a ze dne 19. ledna 2015 zn. PET/1910/Výst./Krp, ze dne 11. prosince 2013 č.j. PET/1562/13/Výst./Šče, sp. zn. S-PET/1562/13, ze dne 11. prosince 2013 č.j. PET/1561/13/Výst./Šče, sp.zn. S-PET/1561/13
- Ostravské vodárny a kanalizace a.s. ze dne 25. září 2014 zn. 10.1/8025/8533/14/Ku, ze dne 28. listopadu 2013 zn. 10.1/8025/10408/13/Ku, ze dne 28. listopadu 2013 zn. 10.1/8025/10407/13/Ku, ze dne 26. ledna 2015 zn. 10.1/8025/10995/14/Ku, ze dne 13. ledna 2014 zn. 10.1/8025/11452/13/Ku, ze dne 29. ledna 2014 zn. 10.1/8025/240/14/Ku
- RWE GasNet, s.r.o., prostřednictvím RWE Distribuční služby, s.r.o. ze dne 8. ledna 2014 zn. 5000881152, ze dne 18. listopadu 2013 zn. 5000860523, ze dne 19. listopadu 2013 zn. 5000860524, 21. ledna 2015 zn. 5001051900, ze dne 20. ledna 2015 zn. 5001051895, ze dne 31. prosince 2014 zn. 5001047690, ze dne 31. prosince 2014 zn. 5001047687, ze dne 22. ledna 2014 zn. 5000888020
- ČEZ Distribuce, a.s. ze dne 29. září 2014 zn. 1068948030, ze dne 4. listopadu 2013 zn. 0100217046, ze dne 4. listopadu 2013 zn. 0100217041, ze dne 4. listopadu 2013 zn. 0100217042, ze dne 5. ledna 2015 zn. 1071142733, ze dne 3. ledna 2014 zn. 1061821698, ze dne 13. ledna 2014 zn. 1062406938
- Česká telekomunikační infrastruktura a.s. (dříve Telefónica Czech Republic, a.s.) ze dne 5. listopadu 2013 č.j. 692226/13, ze dne 5. listopadu 2013 č.j. 692239/13

- České Radiokomunikace, a.s. ze dne 11. listopadu 2013 zn. ÚPTS/OS/96244/2013, ze dne 11. listopadu 2013 zn. ÚPTS/OS/96245/2013
- itself s.r.o. ze dne 26. listopadu 2013 zn. 13/003462, ze dne 11. června 2015 zn. 15/001798
- Dial telecom, a.s. ze dne 13. listopadu 2013 zn. 157N-PZ/161/13
- Dopravní podnik Ostrava a.s. ze dne 11. prosince 2014 zn. 30109/TDC/14/Kr, ze dne 28. července 2015 zn. 22794/TDC/15/Kr
- Správa silnic Moravskoslezského kraje, příspěvková organizace ze dne 16. prosince 2014 zn. SSMSK/2014/32405/234/Žd, ze dne 21. listopadu 2013 zn. 30643/2013/204/Žd
- Ostravské komunikace, a.s. ze dne 12. listopadu 2013 zn. OKAS-6864/13/TSÚ/KI, ze dne 12. listopadu 2013 zn. OKAS-6865/13/TSÚ/KI

Dále byla předložena 2 x projektová dokumentace stavby, kterou vypracoval právní subjekt Sweco Hydropunkt a.s., se sídlem Táborská 940/31, 140 00 Praha-Nusle, IČ 26475081 a autorizoval Ing. Čestmír Krkoška (č. autorizace 1100048) v září 2014.

Žadatel dále předložil odboru ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy:

Kopii katastrální mapy zájmového území se zakreslením stavby vodního díla.

Doklady prokazující právo založené smlouvou, které opravňují stavebníka realizovat stavbu na pozemcích, které nejsou v jeho vlastnictví.

Sdělení, které vydal Krajský úřad Moravskoslezského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství dne 8. ledna 2014 pod č.j. MSK 174071/2013, sp.zn. ŽPZ/39070/2013/Chro, dne 22. ledna 2014 pod č.j. MSK 3994/2014, sp.zn. ŽPZ/1409/2014/Chro.

Vyjádření Krajské hygienické stanice Moravskoslezského kraje se sídlem v Ostravě ze dne 8. ledna 2014 č.j. KHSMS 43067/2013/OV/HOK, sp.zn. S-KHSMS 43067/2013/OV/HOK a ze dne 22. ledna 2014 č.j. KHSMS 783/2014/OV/HOK, sp.zn. S-KHSMS 783/2014/OV/HOK.

Stanovisko hasičského záchranného sboru Moravskoslezského kraje ze dne 6. ledna 2014 zn. HSOS-118/2/2014, ze dne 23. ledna 2014 zn. HSOS-788-2/2014 a ze dne 7. ledna 2015 č.j. HSOS-180-2/2015.

Stanovisko správce povodí a vyjádření správce vodního toku, kterým je právní subjekt Povodí Odry, státní podnik ze dne 25. května 2015 zn. 06883/9232/840.05/2015, ze dne 31. prosince 2013 zn. 18076/9232/840.05/2013, 30. prosince 2013 zn. 18076/9232/840.05/2013, ze dne 6. února 2014 zn. 00199/9232/840.05/2014.

Vyjádření právního subjektu DIAMO, státní podnik ze dne 21. listopadu 2013 zn. D500/39951/2013 a ze dne 21. listopadu 2013 zn. D500/39950/2013.

Vyjádření právního subjektu Green Gas DPB, a.s. ze dne 15. listopadu 2013 zn. Ing.Šm/604/13.

Plán kontrolních prohlídek stavby.

Údaje o splnění požadavků dotčených orgánů.

Údaje uvedené v žádosti pro povolení k nakládání s vodami podané dne 28. července 2015.

Kopie katastrální mapy se zakreslením míst k nakládání s vodami.

Výkres situace širších vztahů.

Výkres čerpací jímky.

Stanovisko správce povodí a správce dotčeného vodního toku k nakládání s vodami vydal právní subjekt Povodí Odry, státní podnik dne 9. července 2015 zn. 09015/9233/57.22/2015.

Vyjádření osoby s odbornou způsobilostí – hydrogeologa (Ing. Milan Kučera), dle zákona č.62/1988 Sb., o geologických pracích a o Českém geologickém úřadu, v platném znění, z května 2015.

Plnou moc k zastupování pro právní subjekt Sweco Hydropunkt a.s.

Odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy ověřil vlastnická práva k pozemkům dotčených povolovanou stavbou vodního díla a k pozemkům, které sousedí

s pozemky dotčenými povolovanou stavbou vodního díla prostřednictvím dálkového přístupu katastru nemovitostí a aktuální katastrální mapu zájmového území.

Odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy se v rámci vodoprávního řízení zabýval stanovením okruhu účastníků řízení a okruh účastníků řízení stanovil takto:

A) o povolení k nakládání s vodami

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

1. žadatel a současně obec, v jejímž územním obvodu může dojít rozhodnutím vodoprávního úřadu k ovlivnění vodních poměrů nebo životního prostředí (Statutární město Ostrava, Prokešovo náměstí 1803/8, 729 30 Ostrava, IČ 00845451)

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

2. osoby, které mohou být rozhodnutím přímo dotčeny na svých právech nebo povinnostech (vlastník pozemku, na kterém bude realizováno nakládání s vodami – Statutární město Ostrava-Městský obvod Petřkovice, Hlučínská 135, 725 29 Ostrava-Petřkovice, IČ 00845451; Správa silnic Moravskoslezského kraje, příspěvková organizace, Úprkova 795/1, 702 00 Ostrava-Přívoz, IČ 00095711)
3. správce vodního toku a současně osoba, která může být rozhodnutím přímo dotčena na svých právech nebo povinnostech (vlastník pozemku, na kterém bude realizováno nakládání s vodami - Povodí Odry, státní podnik, Varenská 3101/49, 702 00 Ostrava-Moravská Ostrava, IČ 70890021)

B) o povolení stavby vodního díla

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

1. žadatel a současně vlastník pozemku, na kterém má být stavba prováděna (Statutární město Ostrava, Prokešovo náměstí 1803/8, 729 30 Ostrava, IČ 00845451)

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

2. vlastník pozemku, na kterém má být stavba prováděna, může-li být jeho vlastnické právo k pozemku prováděním stavby přímo dotčeno; vlastník stavby na pozemku (včetně staveb technické infrastruktury), na kterém má být stavba prováděna a ten, kdo má k tomuto pozemku nebo stavbě právo odpovídající věcnému břemenu, mohou-li být jejich práva prováděním stavby přímo dotčena; vlastník sousedního pozemku nebo stavby na něm (včetně staveb technické infrastruktury), může-li být jeho vlastnické právo prováděním stavby přímo dotčeno a ten, kdo má k sousednímu pozemku právo odpovídající věcnému břemenu, může-li být toto právo prováděním stavby přímo dotčeno

Odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy se v rámci vodoprávního řízení zabýval skutečností, zda povolením k čerpání podzemních vod nedojde k negativnímu ovlivnění zájmů chráněných vodním zákonem, zejména cílů ochrany vod jako složky životního prostředí ve smyslu ust. § 23 a odst. 1 písm. b) bod 2 zákona č.254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů. Odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy se

ve smyslu tohoto ustanovení zabýval otázkou, zda povolené nakládání s vodami není v rozporu se zajištěním ochrany, zlepšením stavu a obnovou podzemních vod a zajištěním vyváženého stavu mezi odběry podzemní vody a jejím doplňováním, s cílem dosáhnout dobrého stavu těchto vod.

Při posuzování výše uvedených skutečností vycházel odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy zejména z údajů vyplývajících z předloženého vyjádření osoby s odbornou způsobilostí. Z předloženého vyjádření vyplývá, že s ohledem na množství čerpané vody, nedojde k podstatnému snížení hladiny podzemní vody ve smyslu § 37 odst. 2 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

Odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy omezil ve smyslu ust. § 9 odst. 1 zákona č.254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a v souladu s podanou žádostí o povolení k nakládání s vodami, dobu platnosti vydaného povolení k nakládání s vodami na 5 let ode dne nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.

Doba platnosti povolení k nakládání s vodami byla stanovena v souvislosti s dobou provádění stavby vodního díla „Petřkovice – kanalizační stoky, odkanalizování obce – část B - II. etapa“ a „Petřkovice – kanalizační stoky, odkanalizování obce – část B – III. etapa“, neboť předmětné nakládání s vodami bude uskutečňováno v průběhu realizace této stavby.

Tuto dobu považuje odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy za dostatečnou z hlediska jistoty v provozování povoleného nakládání s vodami.

S ohledem na to, že při realizaci povoleného nakládání s vodami může dojít k zacházení se závadnými látkami, které je spojeno se zvýšeným nebezpečím pro podzemní a povrchové vody, stanovil odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy žadateli povinnost zpracovat plán opatření pro případy havárie (havarijní plán) a předložit jej odboru ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy ke schválení.

Odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy uložil žadateli povinnost zpracovat provozní řád pro práce spojené s čerpáním podzemních vod za účelem snížení jejich hladiny a jejich následným odváděním do vod povrchových v souladu s vyhláškou Ministerstva zemědělství č.216/2011 Sb., o náležitostech manipulačních řádů a provozních řádů vodních děl a předložit jej odboru ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy před zahájením prací k projednání.

Odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy přezkoumal předloženou žádost včetně doložených dokladů z hledisek daných zákonem č.254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů a dospěl k závěru, že za předpokladu dodržení podmínek tohoto rozhodnutí o povolení k nakládání s vodami dle ust. § 8 odst. 1 písm. b) bod 3 a dle ust. § 8 odst. 1 písm. a) bod 5 zákona č.254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, neohrožuje vodohospodářské ani všeobecné zájmy a práva nad míru danou zákonými předpisy a rozhodl tak, jak je uvedeno ve výrokové části A) tohoto rozhodnutí.

Dále odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy přezkoumal předloženou žádost z hledisek daných zákonem č.254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a souvisejících předpisů a zákonem č.183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů a dospěl k závěru, že řešení navržené žadatelem, technicky i ekonomicky zdůvodněné projektovou dokumentací za předpokladu dodržení podmínek tohoto rozhodnutí neohrožuje ani nepoškozuje vodoprávní ani všeobecné zájmy a práva jiných nad míru danou zákonými předpisy a proto bylo ve věci rozhodnuto tak, jak je uvedeno ve výrokové části B) tohoto rozhodnutí.

V souladu s ust. § 9 odst. 5 a § 15 odst. 1 zákona č.254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, rozhodl odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy o žádostech ve společném řízení.

Dle ustanovení § 36 odst. 3 zákona č.500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, byla dána účastníkům řízení možnost vyjádřit se k podkladům rozhodnutí.

V průběhu vodoprávního řízení nebyly ze strany účastníků řízení vneseny žádné námitky.

Žadatel odboru ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy doložil plán kontrolních prohlídek předmětné stavby vodního díla. V tomto plánu bylo navrženo 6 kontrolních prohlídek. Odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy po prostudování žádosti stanovil s ohledem na náročnost a složitost předmětné stavby vodního díla, mimo závěrečnou kontrolní prohlídku, šest kontrolních prohlídek stavby vodního díla ve fázi výstavby popsané ve výrokové části B) tohoto rozhodnutí.

Údaje o vodoprávní evidenci:

Údaje oprávněného:

Obchodní firma:
Sídlo:
IČ:

Statutární město Ostrava
Prokešovo náměstí 1803/8, 729 30 Ostrava
00845451

Údaje o místu předmětu rozhodnutí:

Název vodního díla:

„Petřkovice – kanalizační stoky, odkanalizování obce – část B - II. etapa“ a „Petřkovice – kanalizační stoky, odkanalizování obce – část B – III. etapa“

Identifikátor kraje:

CZ081

Název kraje:

Moravskoslezský

Identifikátor obce:

554821

Název obce:

Ostrava

Identifikátor kat.území:

720470

Název katastrálního území:

Petřkovice u Ostravy

IDVT:

10101305

Jméno vodního toku:

Ludgeřovický potok

Číslo hydrologického pořadí:

2-02-04-0020

Přímé určení polohy:

„Petřkovice – kanalizační stoky, odkanalizování obce – část B - II. etapa“

Stoka T14-1

X = 1 096 732,82 Y = 471 633,12 (konec stavby)
X = 1 096 708,20 Y = 471 662,24 (začátek stavby)

Stoka T14-2

X = 1 096 683,46 Y = 471 610,09 (konec stavby)
X = 1 096 649,21 Y = 471 577,26 (začátek stavby)

Stoka T14f-1

X = 1 096 732,82 Y = 471 633,12 (konec stavby)
X = 1 096 909,75 Y = 471 555,92 (začátek stavby)

T15c-1

X = 1 097 219,94 Y = 472 269,26 (konec stavby)
X = 1 097 284,64 Y = 472 378,50 (začátek stavby)

T7-1

X = 1 097 644,69 Y = 472 082,61 (konec stavby)
X = 1 097 816,05 Y = 472 158,05 (začátek stavby)

„Petřkovice – kanalizační stoky, odkanalizování obce – část B - III. etapa“

Stoka T13a-1

X = 1 096 764,98 Y = 471 310,58 (konec stavby)
X = 1 096 671,06 Y = 471 199,00 (začátek stavby)

Stoka T13a1-1

X = 1 097 011,59 Y = 471 442,87 (konec stavby)
X = 1 096 975,74 Y = 471 460,58 (začátek stavby)

Stoka T13c-1

X = 1 096 682,77 Y = 470 883,17 (konec stavby)
X = 1 096 630,92 Y = 471 012,67 (začátek stavby)

T13-1

X = 1 097 128,14 Y = 471 686,43 (konec stavby)
X = 1 097 236,91 Y = 471 458,46 (začátek stavby)

ČSOV Jahodová

X = 1 096 681,86 Y = 470 882,77
X = 1 096 684,49 Y = 470 882,36
X = 1 096 685,90 Y = 470 879,15
X = 1 096 679,04 Y = 470 876,13
X = 1 096 677,62 Y = 470 879,33
X = 1 096 678,92 Y = 470 884,01

Výtláčný řad V1

X = 1 096 681,76 Y = 470 883,76 (konec stavby)
X = 1 096 619,49 Y = 471 041,70 (začátek stavby)

Název a kód vodního útvaru:

Odra od toku Opava po tok Ostravice, 0430

Údaje o předmětu rozhodnutí:

120 - nakládání s podzemními vodami

123 – čerpání za účelem snižování vodní hladiny (§ 8 odst. 1 písm. b) bod 3)

110 - nakládání s povrchovými vodami

125 – jiné nakládání s povrchovými vodami (§ 8 odst. 1 písm. a) bod 5)

440 – vodní díla – stavby kanalizačních stok a kanalizačních objektů

441 – stoková síť

443 – čerpací stanice

Poučení účastníků

Proti tomuto rozhodnutí můžou účastníci řízení podat podle § 81 odst. 1 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 rozhodnutí nebo řízení, jež mu předcházelo. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřípustné.

Dle ust. § 85 odst. 1 zákona č.500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, má včas podané a přípustné odvolání odkladný účinek.

Toto rozhodnutí obdrží:

- účastníci řízení

Toto rozhodnutí obdrží v souladu s § 144 odst. 6 zákona č.500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, do vlastních rukou účastník řízení dle ust. § 27 odst. 1 písm. a) zákona č.500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů:

1. Statutární město Ostrava, Prokešovo náměstí 1803/8, 729 30 Ostrava, IČ 00845451, prostřednictvím Sweco Hydroprojekt a.s., adresa pro doručování: Varenská 49, 729 02 Ostrava (DS)

Vzhledem k tomu, že se jedná o řízení s velkým počtem účastníků řízení, doručuje se ostatním účastníkům řízení dle ust. § 27 odst. 2 zákona č.500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, toto rozhodnutí dle ust. § 144 odst. 6 zákona č.500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, veřejnou vyhláškou.

Účastníci řízení – vlastník sousedního pozemku nebo stavby na něm (včetně staveb technické infrastruktury), může-li být jeho vlastnické právo prováděním stavby přímo dotčeno a ten, kdo má k sousednímu pozemku právo odpovídající věcnému břemenu, může-li být toto právo prováděním stavby přímo dotčeno, jsou v souladu s ust. § 112 odst.1 zákona č.183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů, identifikováni následovně: pozemky parc.č. 797/2, 797/3, 790/2, 790/3, 789/2, 789/1, 789/5, 789/4, 786, 787, 799/17, 799/15, 799/18, 798/8, 799/16, 799/5, 799/4, 915/3, 915/1, 915/4, 913, 914, 1915/3, 912/3, 912/2, 912/4, 908/1, 908/2, 908/5, 883/35, 883/33, 883/34, 883/2, 805/1, 802/2, 799/1, 799/9, 799/11, 1915/2, 799/10, 799/12, 799/7, 729, 728/17, 920, 924, 922, 921/1, 921/2, 917/1, 923/2, 923/3, 728/12, 728/13, 728/14, 728/23, 928, 927, 929, 728/21, 931, 725, 726/2, 728/27, 728/26, 728/25, 728/28, 728/24, 728/1, 728/3, 730, 1846, 1847, 1848/1, 1818/21, 1874/5, 1874/13, 1874/15, 1874/17, 1874/1, 1874/21, 1871, 1870/1, 1869/1, 1868/1, 1865, 1864/1, 1864/4, 1863, 1264, 381, 382, 383, 384, 434/4, 433/2, 434/1, 1928/3, 380, 378, 377, 375/2, 375/1, 372, 374/3, 370, 367/1, 367/2, 367/3, 365, 366, 356, 350, 351, 1032, 1031/1, 1030/1, 1077/1, 1080/2, 1081/2, 1082/2, 1083/2, 1083/3, 1084/2, 1082/3, 1084/3, 1086/1, 1086/2, 1087, 1088, 1089/1, 1090, 1091, 1903/1, 1075, 1076/2, 1074/6,

1074/2, 1074/4, 1074/3, 1074/1, 1076/1, 1073/1, 1073/3, 897/2, 897/4, 887/1, 887/2, 883/9, 883/32, 883/27, 883/10, 883/25, 883/30, 883/1, 991, 988/3, 987/1, 987/2, 987/3, 975/2, 975/1, 974, 1922/5, 1900/3, 1900/1, 911/2, 934, 720/2, 720/1, 935/1, 935/2, 726/1, 724/1, 724/2, 722, 1901/1, 1901/2, 1957/1, 1957/2, 1926/2, 675, 1246/5, 1958/21, 1246/1, 1244, 1247, 1248, 1249/1, 1249/2, 1250/1, 1250/2, 1252/2, 1252/3, 1254, 1238/4, 1238/7, 1240, 1241/1, 1241/2, 1242, 1243/1, 1243/2 v k.ú. Petřkovice u Ostravy.

Osobám neznámého pobytu nebo sídla a osobám, které nejsou známy, se toto 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 toto rozhodnutí doručuje na úřední desce Magistrátu města Ostravy, na úřední desce Statutárního města Ostrava – Úřadu městského obvodu Petřkovice se toto rozhodnutí veřejnou vyhláškou pouze oznamuje.

- dotčené orgány

2. MMO, útvar hlavního architekta a stavebního řádu – oddělení stavebně správní
3. MMO, odbor ochrany životního prostředí – orgán ochrany přírody
4. MMO, odbor dopravy
5. SMO-ÚMOB Petřkovice, stavební úřad, Hlučinská 135, 725 29 Ostrava-Petřkovice (DS)
6. SMO-ÚMOB Petřkovice, správní silniční úřad, Hlučinská 135, 725 29 Ostrava-Petřkovice (DS)
7. Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky, Kaplanova 1931/1, 148 00 Praha-Chodov (DS)

„otisk úředního razítka“

Ing. Pavel Valerián, Ph.D.
vedoucí odboru
ochrany životního prostředí

dále obdrží se žádostí o vyvěšení této veřejné vyhlášky po dobu 15 dnů a následné vrácení na odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy:

1. MMO, odbor vnitřních věcí
2. SMO-ÚMOb Petřkovice, úřední deska, Hlučínská 135, 725 29 Ostrava-Petřkovice (DS)

.....
VYVĚŠENO

.....
SŇATO

.....
razítko úřadu

.....
podpis

.....
podpis

Ověřovací doložka konverze z moci úřední do dokumentu v listinné podobě

Ověřuji pod pořadovým číslem 81744644-85994-160205113651, že tento dokument v listinné podobě, který vznikl převedením z dokumentu obsaženého v datové zprávě, skládajícího se z 28 listů, se shoduje s obsahem dokumentu, jehož převedením vznikl.

Autorizovanou konverzí dokumentu se nepotvrzuje správnost a pravdivost údajů obsažených v dokumentu a jejich soulad s právními předpisy.

Vstupující dokument obsažený v datové zprávě byl podepsán zaručeným elektronickým podpisem založeným na kvalifikovaném certifikátu vydaném akreditovaným poskytovatelem certifikačních služeb a platnost zaručeného elektronického podpisu byla ověřena dne 05.02.2016 v 11:37:09. Zaručený elektronický podpis byl shledán platným ve smyslu ověření integrity dokumentu, tzn. dokument nebyl změněn, a ověření platnosti kvalifikovaného certifikátu bylo provedeno vůči poslednímu zveřejněnému seznamu zneplatněných kvalifikovaných certifikátů vydanému k datu 05.02.2016 09:54:23. Údaje o zaručeném elektronickém podpisu: číslo kvalifikovaného certifikátu 1B 2A DE, kvalifikovaný certifikát byl vydán akreditovaným poskytovatelem certifikačních služeb PostSignum Qualified CA 2, Česká pošta, s.p. [IČ 47114983] pro podepisující osobu (označující osobu) Ing. Pavel Valerián, Ph.D., vedoucí odboru, odbor ochrany životního prostředí, 1422, Statutární město Ostrava - magistrát [IČ 00845451]. Elektronický podpis nebyl označen časovým razitkem.

Vystavil: Statutární město Ostrava

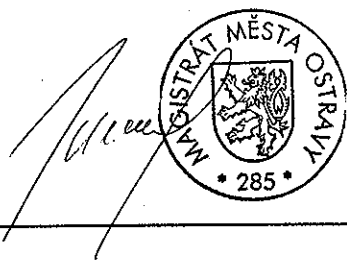
Pracoviště: Statutární město Ostrava

V Ostravě dne 05.02.2016

Jméno, příjmení a podpis osoby, která autorizovanou konverzi dokumentu provedla:

Gabriela Kozubová

Otisk úředního razítka:



81744644-85994-160205113651

Poznámka:

V době od uveřejnění seznamu zneplatněných kvalifikovaných certifikátů, vůči kterému byla ověřována platnost kvalifikovaného certifikátu 1B 2A DE, do provedení autorizované konverze dokumentů mohlo dojít k zneplatnění kvalifikovaného certifikátu.

Kontrolu této ověřovací doložky lze provést v centrální evidenci ověřovacích doložek přístupné způsobem umožňujícím dálkový přístup na adrese <https://www.czechpoint.cz/overovacidoložky>.

STAVBA

POVOLENÍ

Stavba:

„Petřkovice – kanalizační stoky, odkanalizování obce – část B - II. etapa“ a „Petřkovice – kanalizační stoky, odkanalizování obce – část B – III. etapa“

Stavebník:

Statutární město Ostrava, Prokešovo náměstí 1803/8, 729 30 Ostrava, IČ 00845451

Způsob provádění: Dodavatelsky
Zhotovitel:

Stavbu povolil odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy rozhodnutím č.70/16/VH ze dne 25. ledna 2016 pod č.j. SMO/024775/16/OŽP/Po, sp.zn. S-SMO/038325/15/OŽP/24. Rozhodnutí nabyla právní moci dne 3. března 2016.

Termín dokončení:
31. prosince 2016

MAGISTRÁT MĚSTA OSTRAVA
odbor ochrany životního prostředí

Ing. Pavel Valerian, Ph.D.
vedoucí odboru ochrany životního prostředí
Magistrátu města Ostravy