



Vaše značka: neuvedena
Ze dne: 21.07.2021
Č. j.: SMO/160178/22/OŽP/Po
Sp. zn.: S-SMO/390217/21/OŽP/16

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

Datum: 22.03.2022

Dopravní podnik Ostrava a.s.
(IČ 61974757)

prostřednictvím

MR Design CZ, s.r.o.
nábřeží Svazu protifašistických bojovníků 457/30
708 00 Ostrava-Poruba

ROZHODNUTÍ č. 259/22/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 právní subjekt Dopravní podnik Ostrava a.s., se sídlem Poděbradova 494/2, 702 00 Ostrava-Moravská Ostrava, IČ 61974757, dle ust. § 8 odst. 1 písm. b) bod 5 zákona č.254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, **nakládání s podzemními vodami – jiné nakládání s nimi (odvádění srážkových vod ze střech a zpevněných ploch prostřednictvím vsakovacích objektů do vod podzemních)** v souvislosti se stavbou vodního díla „Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy“ – SO 03.1 Areálová dešťová kanalizace, vsak 1-3, na pozemku parc.č. 1140/1 v k.ú. Moravská Ostrava, obci Ostrava, kraji Moravskoslezském, hydrogeologický rajón 2261 Ostravská pánev-ostravská část, útvar podzemních vod 22610 Ostravská pánev-ostravská část, vrstva základní, ČHP 2-03-01-0830-0-00, v množství:

vsakovací objekt 1

$Q_{\text{prům}}:$	3,58	l.s^{-1}
$Q_{\text{max.odváděných}}:$	7,96	l.s^{-1}
$Q_{\text{max.zasakovaných}}:$	0,382	l.s^{-1}
$Q_{\text{měs}}:$	43,9	$\text{m}^3.\text{měs}^{-1}$
$Q_{\text{ročně}}:$	527	$\text{m}^3.\text{rok}^{-1}$

vsakovací objekt 2

$Q_{\text{prům}}:$	5,4	l.s^{-1}
$Q_{\text{max.odváděných}}:$	11,99	l.s^{-1}
$Q_{\text{max.zasakovaných}}:$	0,572	l.s^{-1}
$Q_{\text{měs}}:$	48,3	$\text{m}^3.\text{měs}^{-1}$
$Q_{\text{ročně}}:$	580	$\text{m}^3.\text{rok}^{-1}$

vsakovací objekt 3

$Q_{\text{prům}}:$	3,82	l.s^{-1}
$Q_{\text{max.odváděných}}:$	8,49	l.s^{-1}
$Q_{\text{max.zasakovaných}}:$	0,382	l.s^{-1}
$Q_{\text{měs}}:$	46,8	$\text{m}^3.\text{měs}^{-1}$
$Q_{\text{ročně}}:$	561	$\text{m}^3.\text{rok}^{-1}$

Počet měsíců v roce, kdy bude docházet k nakládání s vodami: 12

Doba, na kterou se povolení k nakládání vydává: 2 roky ode dne nabytí právní moci tohoto rozhodnutí

Upřesnění popisu nakládání s vodami:

bude realizováno odvádění srážkových vod ze střech a zpevněných ploch rekonstruovaných objektů administrativní budovy střediska trolejbusy v Ostravě prostřednictvím vsakovacích objektů do vod podzemních, na pozemku parc.č. 1140/1 v k.ú. Moravská Ostrava, obci Ostrava, kraji Moravskoslezském, hydrogeologický rajón 2261 Ostravská pánev-ostravská část, útvar podzemních vod 22610 Ostravská pánev-ostravská část, vrstva základní, ČHP 2-03-01-0830-0-00.

Určení polohy místa nakládání s vodami:

vsakovací objekt 1

X = 1 100 130,26 Y = 470 426,67

vsakovací objekt 2

X = 1 100 112,27 Y = 470 406,82

vsakovací objekt 3

X = 1 100 087,13 Y = 470 377,98

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. Realizací tohoto záměru nesmí dojít k dotčení práv a právem chráněných zájmů vlastníků okolních nemovitostí.
2. Na odtoku ze sorpčních vpustí bude za účelem sledování účinnosti zařízení, 1 x ročně odebrán prostý vzorek vod odváděných do vod podzemních a proveden jejich laboratorní rozbor ke stanovení koncentrace látek vyjádřených ukazatelem jakosti vod C₁₀-C₄₀. Výsledky rozboru budou zapisovány do provozního deníku zařízení a archivovány.

3. 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. 5 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

žadatel, kterým je právní subjekt Dopravní podnik Ostrava a.s., se sídlem Poděbradova 494/2, 702 00 Ostrava-Moravská Ostrava, IČ 61974757, stavbu vodního díla „**Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy**“ – **SO 03.1 Areálová dešťová kanalizace, vsak 1-3; SO 03.2.-2 Odlučovač tuků** 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 MR Design CZ, s.r.o. se sídlem nábřeží Svazu protifašistických bojovníků 457/30, 708 00 Ostrava-Poruba, IČ 25388606 a autorizoval Ing. Jaroslav Gavlas (č. autorizace 1100129) a Ing. Jindřich Bilan (osoba oprávněná k projektování činností prováděných hornickým způsobem).

Předložený projekt řeší:

odvádění srážkových vod ze střech a zpevněných ploch rekonstruovaných objektů administrativní budovy střediska trolejbusy v Ostravě prostřednictvím vsakovacích objektů do vod podzemních.

Srážkové vody z komunikace a parkoviště budou odváděny přes stavby technického zařízení (sorpční vpusti), které budou sloužit k ochraně podzemních vod před jejich znečištěním vodami závadnými látkami.

Dále řeší stavbu odlučovače tuků, která bude sloužit k předčištění odpadních vod z výdejnů jídel v nově realizované administrativní budově střediska trolejbusy před jejich vypouštěním do kanalizace pro veřejnou potřebu v ulici Sokolská třída (s ukončením na ÚČOV v Ostravě-Prívově), která je v provozování právního subjektu Ostravské vodárny a kanalizace a.s.

SO 03.1 Areálová dešťová kanalizace, vsak 1-3

dešťová kanalizace

bude realizována dešťová kanalizace, která bude odvádět srážkové vody ze střech (větev D III, D IV, D V) a ze zpevněných ploch - komunikace a parkoviště (větev D I, D II, D VI, D VII) prostřednictvím tří vsakovacích objektů do horninového prostředí.

Dešťová kanalizace bude tvořena sedmi kanalizačními větvemi o těchto parametrech:

- větev D I bude provedena z trub PVC KG SN 10 DN 200 mm v délce 40,0 m a bude zaústěna do vsakovacího objektu VSAK 1,
- větev D II bude provedena z trub PVC KG SN 10 DN 150 mm v délce 23,7 m a bude zaústěna do vsakovacího objektu VSAK 1,
- větev D III bude provedena z trub PVC KG SN 10 DN 200 mm v délce 33,0 m a bude zaústěna do vsakovacího objektu VSAK 2,

- větev D IV bude provedena z trub PVC KG SN 10 DN 200 mm v délce 18,5 m a bude zaústěna do vsakovacího objektu VSAK 2,
- větev D V bude provedena z trub PVC KG SN 10 DN 200 mm v délce 11,5 m a bude zaústěna do vsakovacího objektu VSAK 2,
- větev D VI bude provedena z trub PVC KG SN 10 DN 200 mm v délce 21,0 m a bude zaústěna do vsakovacího objektu VSAK 3,
- větev D VII bude provedena z trub PVC KG SN 10 DN 200 mm v délce 23,0 m a bude zaústěna do vsakovacího objektu VSAK 3.

Na trase kanalizace budou osazeny 2 ks kanalizačních šachet (D1, D2) a 9 ks sorpčních vpustí (VP1-VP9).

Kanalizační šachty budou plastové DN 600 mm s litinovým poklopem pro zatížení D400.

Potrubí kanalizace bude ve výkopu uloženo do pískového lože tl. 100 mm. Obsyp potrubí bude proveden pískem do výšky 300 mm nad vrchol potrubí. Zbývající zásyp bude proveden výkypkem do velikosti zrna max. 63 mm.

sorpční vpusti

jako stavby technického zařízení, které budou sloužit k ochraně podzemních vod před jejich znečištěním vodám závadnými látkami, bude osazeno 9 ks sorpčních vpustí typ CBS s průtokem 2-4 l.s⁻¹.

Sorpční vpust je tvořena vodotěsnou válcovou monolitickou nádrží z vodostavebního betonu třídy C30/37 XF 4 o vnitřním průměru 1000 mm a výšce 1445 mm, opatřenou vtokovou litinovou mříží DN 600 mm. Uvnitř je nádrž rozdělena na dvě komory, gravitačně sedimentační a dočišťovací se sorpčním filtrem.

Nádrž sorpční vpusti bude ve výkopu osazena na železobetonovou podkladní desku tl. 100 mm, pod kterou bude proveden hutněný štěrkový podsyp tl. 150 mm. Obsyp nádrže ve výkopu bude proveden hutněnou zeminou.

vsakovací objekty

pro odvádění srážkových vod ze střech a zpevněných ploch rekonstruovaných objektů administrativní budovy střediska trolejbusy do horninového prostředí budou provedeny tři vsakovací objekty. Vsakovací objekty budou provedeny jako vsakovací jámy o těchto parametrech:

- VSAK 1 bude o půdorysných rozměrech 5,70 x 3,80 m, hloubce 3,5 m a retenčním objemu 14,62 m³,
- VSAK 2 bude o půdorysných rozměrech 7,90 x 4,0 m a hloubce 4,08 m, retenčním objemu 21,33 m³,
- VSAK 3 bude o půdorysných rozměrech 5,8 x 3,8 m a hloubce 3,5 m, retenčním objemu 14,88 m³.

Na dně výkopu pro vsakovací objekty bude provedena vyrovnávací vrstva z jemného štěrku tl. 100 mm, na kterou bude položena netkaná geotextilie o plošné hmotnosti 200 g.m⁻². Následně bude provedena aktivní vrstva z jemného štěrku frakce 2-20 mm v tl. 2,0 m, na kterou bude provedena filtrační vrstva z karbonatizovaného písku frakce 0,25-4 mm v tl. 300 mm. Poté bude celé souvrství překryto netkanou geotextilií o plošné hmotnosti 200 g.m⁻². Následně bude proveden zásyp zeminou do výšky upraveného terénu.

SO 03.2.-2 Odlučovač tuků

pro předčištění odpadních vod z výdejny jídel v nově realizované administrativní budově střediska trolejbusy před jejich vypouštěním do kanalizace pro veřejnou potřebu bude osazen odlučovač tuků typ AS FAKU 2EO/PB (max. průtok 2 l.s⁻¹). Odlučovač tuků je tvořen válcovou nádrží o vnějším průměru 1525 mm a výšce 1190 mm, která je uvnitř rozdělena na jednotlivé

funkční prostory. Nádrž je tvořena dvouplášťovým skeletem, který tvoří ztracené bednění. Meziprostor se po osazení vyplní betonem.

Nádrž odlučovače tuků bude ve výkopu osazena na podkladní železobetonovou desku tl. 100 mm, pod kterou bude proveden štěrkopískový podsyp tl. 100 mm. Vstupní komín do nádrže odlučovače tuků bude proveden z prefabrikovaných betonových skruží, který bude ukončen betonovým kónusem 600/1000 mm. Vstupní otvor bude opatřen poklopem. Obsyp nádrže ve výkopu bude proveden zeminou z výkopu hutněnou po vrstvách.

Nátokové a odtokové potrubí bude DN 150 mm.

Předčištěné odpadní vody budou odváděny kanalizační přípojkou (není předmětem tohoto rozhodnutí) do kanalizace pro veřejnou potřebu v ulici Sokolská třída (s ukončením na ÚČOV v Ostravě-Přivoze), která je v provozování právního subjektu Ostravské vodárny a kanalizace a.s.

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:

SO 03.1 Areálová dešťová kanalizace, vsak 1-3

dešťová kanalizace

větev D I

X = 1 100 133,76 Y = 470 451,91 (konec stavby)

X = 1 100 129,73 Y = 470 431,96 (začátek stavby)

větev D II

X = 1 100 118,39 Y = 470 413,68 (konec stavby)

X = 1 100 126,75 Y = 470 428,12 (začátek stavby)

větev D III

X = 1 100 108,76 Y = 470 411,06 (konec stavby)

X = 1 100 119,61 Y = 470 434,21 (začátek stavby)

větev D IV

X = 1 100 096,59 Y = 470 403,38 (konec stavby)

X = 1 100 108,76 Y = 470 411,06 (začátek stavby)

větev D V

X = 1 100 105,46 Y = 470 413,70 (konec stavby)

X = 1 100 110,22 Y = 470 409,34 (začátek stavby)

větev D VI

X = 1 100 106,88 Y = 470 399,92 (konec stavby)

X = 1 100 087,26 Y = 470 381,82 (začátek stavby)

větev D VII

X = 1 100 086,92 Y = 470 360,50 (konec stavby)

X = 1 100 083,30 Y = 470 377,45 (začátek stavby)

sorpční vpusti

VP1

X = 1 100 113,76 Y = 470 451,91 (střed)

VP2

X = 1 100 122,49 Y = 470 444,50 (střed)

VP3

X = 1 100 132,81 Y = 470 435,37 (střed)

VP4

X = 1 100 127,92 Y = 470 425,32 (střed)

VP5

X = 1 100 118,39 Y = 470 713,68 (střed)

VP6

X = 1 100 106,88 Y = 470 399,92 (střed)

VP7

X = 1 100 094,58 Y = 470 386,16 (střed)

VP8

X = 1 100 079,23 Y = 470 370,81 (střed)

VP9

X = 1 100 086,92 Y = 470 360,50 (střed)

vsakovací objekty

vsakovací objekt 1

X = 1 100 130,26 Y = 470 426,67 (střed)

vsakovací objekt 2

X = 1 100 112,27 Y = 470 406,82 (střed)

vsakovací objekt 3

X = 1 100 087,13 Y = 470 377,98 (střed)

SO 03.2.-2 Odlučovač tuků

X = 1 100 095,37 Y = 470 424,81 (střed)

Stavbu vodního díla je povoleno realizovat na pozemku parc.č. 1140/1 v k.ú. Moravská Ostrava, obci Ostrava, kraji Moravskoslezském, hydrogeologický rajón 2261 Ostravská pánev-ostravská část, útvar podzemních vod 22610 Ostravská pánev-ostravská část, vrstva základní, ČHP 2-03-01-0830-0-00.

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 majetkoprávní 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 2022.
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 provoz povoleného vodního díla (dešťová kanalizace; sorpční vpusti; vsakovací objekty; odlučovač tuků) bude zpracován provozní řád dle § 3 odst. 1 vyhlášky Ministerstva zemědělství č.216/2011 Sb., o náležitostech manipulačních řádů a provozních řádů vodních děl, který bude odboru ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy předložen spolu se žádostí o kolaudační souhlas stavby vodního díla.
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.541/2020 Sb., o odpadech, včetně předpisů vydaných k jeho provedení.
11. Stavební činnost při realizaci stavby bude probíhat pouze v době denní, od 6.00 do 22.00 hodin z důvodu ochrany obyvatel před nepříznivými účinky hluku a vibrací.
12. Výkopy budou ohraničeny, zajištěny proti sesuvu a pádu osob do nich, za snížené viditelnosti osvětleny a při záhozu bude zásypový materiál řádně zhutněn.
13. Při provádění stavebních prací budou hluk a prašnost eliminovány na co nejnížší míru. Při manipulaci se sypkými materiály budou dodržována protiprašná opatření (zaplachtování, zakrytování, skrápění).
14. Veškeré stavbou dotčené pozemky a stavby budou uvedeny do nezávadného stavu a protokolárně předány vlastníkům. Protokol o předání bude předložen odboru ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy spolu se žádostí o kolaudační souhlas stavby vodního díla.

15. 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 plynulost budoucího provozu vodního díla.
16. Silniční těleso, chodníky, zařízení a dopravní značení nebude znečišťováno a poškozováno. Dojde-li 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.
17. 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.
18. Během realizace stavby bude zachován plynulý silniční provoz v dané lokalitě a zajištěn bezpečný a bezkolizní průchod chodců.
19. Stavbou nesmí být nepříznivě ovlivněny drážní objekty a zařízení.
20. Všechny kovové části stavby je nutno chránit dle příslušných norem a předpisů před účinky bludných proudů vniklých při provozování elektrifikované dráhy stejnosměrnou trakční proudovou soustavou.
21. 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 líce 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 vzdálenosti od vnějšího líce zvyšují o 1,0 m.
22. 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.
23. Před zahájením stavebních prací budou vytyčeny trubní řady v oblasti dotčené stavbou vodního díla.
24. Ve vzdálenosti 1,0 m na každou stranu od trubního řadu musí být výkop prováděn ručně.
25. Poklopy vodovodních armatur a kanalizačních šachet v zájmovém území budou volně přístupné po celou dobu výstavby.
26. Poklopy kanalizačních šachet budou osazeny do nivelety navrhovaných úprav.
27. Stávající inženýrské sítě musí být respektovány včetně jejich ochranných pásem (s přihlédnutím 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.

28. Veškeré podzemní sítě a zařízení budou před zahájením stavebních prací vytýčeny a vyznačeny přímo na staveništi, v případě poškození budou narušená podzemní vedení a drenáže opraveny a před záhozem protokolárně předány správcům těchto zařízení.
29. Při provádění zemních nebo jiných prací, které mohou ohrozit podzemní energetické vedení, komunikační vedení, topné a plynárenské zařízení je stavebník povinen učinit veškerá opatření, aby nedošlo k poškození těchto vedení a zařízení stavebními pracemi.
30. Stavebník prokazatelně seznámí pracovníky, kteří budou provádět zemní práce, s polohou vytýčených vedení a zařízení a s postupem prací v ochranných pásmech těchto vedení a zařízení a poučí je o nebezpečí možného úrazu.
31. Stavebník písemně uvědomí příslušné správce inženýrských sítí o předpokládaném zahájení stavebních prací, min. však 15 dnů předem (u plynárenského a topného zařízení 7 dnů předem).
32. Kabely energetického vedení a komunikačního vedení musí být respektovány, ve výkopu musí být zajištěny před provedením (např. uložením do korýtek) nebo poškozením.
33. Obnažené kabely a zařízení budou označeny výstražnými tabulkami.
34. Ve vzdálenosti min. 1,5 m na každou stranu od vyznačené trasy podzemního komunikačního a ve vzdálenosti min. 1,0 m na každou stranu od vyznačené trasy energetického zařízení nebudou používány žádné mechanizační prostředky, poježděno těžkými vozidly, budovány skládky, popř. provozována jiná činnost, která by mohla ohrozit provoz těchto vedení a zařízení.
35. Organizace provádějící zemní práce je povinna ztuhlout zeminu pod kabely před jejich zakrytím (záhozem).
36. Jakékoliv odkrytí, popř. poškození inženýrských sítí, bude neprodleně nahlášeno příslušnému vlastníku nebo správci těchto inženýrských sítí.
37. 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.
38. Min. 10 dnů před zahájením stavebních prací oznámí stavebník prokazatelně toto zahájení všem vlastníkům stavbou dotčených pozemků, Drážnímu úřadu a odboru ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy.
39. Spolu se žádostí o vydání kolaudačního souhlasu budou odboru ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy předloženy protokoly o provedených zkouškách vodotěsnosti dešťové kanalizace, včetně kanalizačních šachet.
40. Spolu se žádostí o vydání kolaudačního souhlasu budou odboru ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy předloženy protokoly o provedených zkouškách vodotěsnosti jednotlivých akumulčních nádrží sorpčních vpustí po osazení v terénu.

41. Spolu se žádostí o vydání kolaudačního souhlasu bude odboru ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy předložen protokol o provedené zkoušce vodotěsnosti akumulací nádrže odlučovače tuků po osazení v terénu.
42. Spolu se žádostí o vydání kolaudačního souhlasu bude odboru ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy předložen doklad o způsobu likvidace kalů ze sorpčních vpustí a z odlučovače tuků.
43. Spolu se žádostí o vydání kolaudačního souhlasu bude odboru ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy předloženo závazné stanovisko Drážního úřadu k vydání kolaudačního souhlasu dle §7 odst. 3 zákona č.266/1994 Sb., o drahách, ve znění pozdějších předpisů.
44. 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:
 - Fáze výstavby po uložení potrubí dešťové kanalizace ve výkopu před jeho záhozem
 - Fáze výstavby pro provedení vsakovacích objektů před jejich záhozem
 - Fáze výstavby pro provedení vsakovacích objektů po provedení jejich záhozu

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 bude provozována dle provozního řádu projednaného s 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.

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

1. Dopravní podnik Ostrava a.s., Poděbradova 494/2, 702 00 Ostrava-Moravská Ostrava, IČ 61974757
2. Statutární město Ostrava, Prokešovo náměstí 1803/8, 729 30 Ostrava, IČ 00845451
3. ČEZ Distribuce, a. s., Teplická 874/8, 405 02 Děčín 4, IČ 24729035
4. CETIN a.s., Českomoravská 2510/19, 190 00 Praha-Libeň, IČ 04084063
5. Ostravské vodárny a kanalizace a.s., Nádražní 3114/28, 702 00 Ostrava-Moravská Ostrava, IČ 45193673
6. České Radiokomunikace a.s., Skokanská 2117/1, 169 00 Praha-Břevnov, IČ 24738875

7. GasNet, s.r.o., Klíšská 940/96, 400 01 Ústí nad Labem, IČ 27295567
8. Veolia Energie ČR, a.s., 28. října 3337/7, 702 00 Ostrava-Moravská Ostrava, IČ 45193410
9. Vodafone Czech Republic a.s., náměstí Junkových 2808/2, 155 00 Praha-Stodůlky, IČ 25788001

Odůvodnění:

Na základě žádosti žadatele, kterým je právní subjekt Dopravní podnik Ostrava a.s., se sídlem Poděbradova 494/2, 702 00 Ostrava-Moravská Ostrava, IČ 61974757, zastoupeného na základě plné moci právním subjektem MR Design CZ, s.r.o. se sídlem nábřeží Svazu protifašistických bojovníků 457/30, 708 00 Ostrava-Poruba, IČ 25388606, bylo zahájeno vodoprávní řízení ve věci žádosti o povolení k nakládání s podzemními vodami – jiné nakládání s nimi (odvádění srážkových vod ze střech a zpevněných ploch prostřednictvím vsakovacích objektů do vod podzemních) dle ust. § 8 odst. 1 písm. b) bod 5 zákona č.254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, v souvislosti se stavbou vodního díla „Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy“ – SO 03.1 Areálová dešťová kanalizace, vsak 1-3 a o povolení stavby vodního díla „**Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy**“ – **SO 03.1 Areálová dešťová kanalizace, vsak 1-3; SO 03.2.-2 Odlučovač tuků** dle § 15 odst. 1 zákona č.254/2001Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a dle § 115 zákona č.183/2006Sb.,o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů.

Odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy po prostudování žádosti zjistil, že žádosti nemají 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 žádosti výzvou ze dne 29. října 2021 vedenou pod č.j. SMO/689267/21/OŽP/Po, sp.zn. S-SMO/390217/21/OŽP/6. Současně s výzvou k odstranění nedostatků žádosti odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy usnesením č.1108/21/VH vodoprávní řízení ve věci povolení k nakládání s vodami a povolení stavby vodního díla přerušil.

Žadatel ve stanovené lhůtě doplnil podanou žádost o doklady a náležitosti dle výzvy ze dne 29. října 2021 vedenou pod č.j. SMO/689267/21/OŽP/Po, sp.zn. S-SMO/390217/21/OŽP/6.

Oznámením ze dne 1. února 2022 vedeným pod č.j. SMO/040526/22/OŽP/Po, sp.zn. S-SMO/390217/21/OŽP/11 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 řádu, ve znění pozdějších předpisů, lhůtu k uplatnění námitek, popřípadě důkazů v řízení. Zároveň upozornil, že k později uplatněným námitkám, popřípadě důkazům nebude přihlédnuto. 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 řádu, 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 přihlédnuto.

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 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, které vydal Statutární město Ostrava-Úřad městského obvodu Moravská Ostrava a Přívoz, odbor stavebního řádu a přestupků dne 17. května 2021 pod č.j. MOaP/041221/21/OSŘP1/Hr, sp.zn. S-MOaP/094892/20.

Souhlas místně příslušného úřadu s pravomocí stavebního úřadu dle § 15 odst. 2 zákona č.183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů, vydal Statutární město Ostrava-Úřad městského obvodu Moravská Ostrava a Přívoz, odbor stavebního řádu a přestupků dne 25. listopadu 2021 pod č.j. MOaP/099059/21/OSŘP1/Hr, sp.zn. S-MOaP/095532/21.

Vyjádření a souhlas dotčených orgánů:

- Koordinované závazné stanovisko a vyjádření č.1809/2020, které vydal MMO, odbor územního plánování a stavebního řádu dne 23. listopadu 2020, č.j. SMO/673921/20/ÚPaSŘ/Gav, sp.zn. S-SMO/579515/20/ÚPaSŘ/8 a které obsahuje závazné stanovisko odboru ochrany životního prostředí ze dne 12. listopadu 2020, závazné stanovisko odboru dopravy ze dne 23. listopadu 2020 a závazné stanovisko odboru územního plánování a stavebního řádu (úřadu územního plánování) ze dne 6. listopadu 2020
- Koordinované závazné stanovisko a vyjádření č.1166/2021, které vydal MMO, odbor územního plánování a stavebního řádu dne 2. července 2021, č.j. SMO/359610/21/ÚPaSŘ/Dvor, sp.zn. S-SMO/299197/21/ÚPaSŘ/12 a které obsahuje závazné stanovisko, sdělení a vyjádření odboru ochrany životního prostředí ze dne 28. června 2021, závazné stanovisko odboru dopravy ze dne 17. června 2021
- Drážní úřad ze dne 11. června 2021 č.j. DUCR-33214/21/Vi, sp.zn. MO-SOO0971/21-3/Vi
- Obvodní báňský úřad pro území krajů Moravskoslezského a Olomouckého ze dne 23. listopadu 2021 zn. SBS 48087/2021/OBÚ-05/2

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

- ČEZ Distribuce, a.s. ze dne 1. prosince 2021 zn. 1121903642 a ze dne 8. března 2021 zn. 0101478259
- GasNet, s.r.o., prostřednictvím GasNet Služby, s.r.o. ze dne 9. prosince 2021 zn. 5002505531 a ze dne 18. března 2020 zn. 5002111907
- Veolia Energie ČR, a.s. ze dne 21. prosince 2021 zn. RSMSS/20211215-001/SR a ze dne 13. dubna 2021 zn. RSMSS/20210320-001/ES
- Ostravské vodárny a kanalizace a.s. ze dne 2. července 2021 zn. 3.1/8025/6903/21/Pac a ze dne 18. března 2020 zn. 8/8025/1574/20/Automat
- CETIN a.s. ze dne 19. března 2020 č.j. 581139/20
- České Radiokomunikace a.s. ze dne 16. června 2021 zn. UPTS/OS/277632/2021
- Vodafone Czech Republic a.s. ze dne 15. února 2021 zn. 210210-1013257061

Dále byla předložena 2 x projektová dokumentace pro povolní stavby, kterou vypracoval právní subjekt MR Design CZ, s.r.o. se sídlem nábřeží Svazu protifašistických bojovníků 457/30, 708 00 Ostrava-Poruba, IČ 25388606 a autorizoval Ing. Jaroslav Gavlas (č. autorizace 1100129) a Ing. Jindřich Bilan (osoba oprávněná k projektování činností prováděných hornickým způsobem).

Žadatel dále předložil odboru ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy:

Kopii katastrální mapy zájmového území se zakreslením stavby vodního díla.

Vyjádření Statutárního města Ostravy-Městského obvodu Moravská Ostrava a Přívoz ze dne 21. června 2021 č.j. MOaP/052858/21/OIMH/Šin, sp.zn. S-MOaP/047417/21/2.

Vyjádření právního subjektu ČEZ ICT Services, a.s. ze dne 8. března 2021 zn. 0700344033.

Vyjádření právního subjektu T-Mobile Czech Republic a.s. ze dne 10. února 2021 zn. E07248/21.

Vyjádření právního subjektu Veolia Průmyslové služby ČR, a.s. ze dne 10. února 2021 zn. VPS/20210210-005/ES.

Stanovisko správce povodí, které vydal právní subjekt Povodí Odry, státní podnik dne 15. prosince 2021 zn. POD/22104/2021/923/2/821.10 a dne 17. června 2021 zn. POD/10925/2021923/2/821.10.

Plán kontrolních prohlídek stavby.

Údaje uvedené v žádosti pro povolení k nakládání s vodami podané dne 21. července 2021 a doplněné dne 22. prosince 2021.

Kopii katastrální mapy se zakreslením místa nakládání s vodami.

Výkres situace širších vztahů.

Koordinační situační výkres.

Vyjádření osoby s odbornou způsobilostí – hydrogeologa (Ing. Jan Trtílek), dle zákona č.62/1988 Sb., o geologických pracích a o Českém geologickém úřadu, v platném znění, z října 2020.

Plnou moc k zastupování pro právní subjekt MR Design CZ, s.r.o. se sídlem nábřeží Svazu protifašistických bojovníků 457/30, 708 00 Ostrava-Poruba, IČ 25388606.

Odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy ověřil vlastnická práva k pozemkům dotčených povoleným nakládáním s vodami a 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 osoba, která může být rozhodnutím přímo dotčena na svých právech nebo povinnostech – vlastník pozemku, na kterém bude realizováno nakládání s vodami (Dopravní podnik Ostrava a.s., se sídlem Poděbradova 494/2, 702 00 Ostrava-Moravská Ostrava, IČ 61974757)

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

2. 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)

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. stavebník a současně vlastník pozemku, na kterém má být stavba prováděna (Dopravní podnik Ostrava a.s., se sídlem Poděbradova 494/2, 702 00 Ostrava-Moravská Ostrava, IČ 61974757)
2. vlastník stavby na pozemku (včetně staveb technické infrastruktury), na kterém má být stavba prováděna nebo ten, kdo má k tomuto pozemku nebo stavbě právo odpovídající věcnému břemenu, mohou-li být jejich práva prováděním stavby přímo dotčena (Statutární město Ostrava, Prokešovo náměstí 1803/8, 729 30 Ostrava, IČ 00845451; ČEZ Distribuce, a. s., Teplická 874/8, 405 02 Děčín 4, IČ 24729035; CETIN a.s., Českomoravská 2510/19, 190 00 Praha-Libeň, IČ 04084063; Ostravské vodárny a kanalizace a.s., Nádražní 3114/28, 702 00 Ostrava-Moravská Ostrava, IČ 45193673; České Radiokomunikace a.s., Skokanská 2117/1, 169 00 Praha-Břevnov, IČ 24738875; GasNet, s.r.o., Klíšská 940/96, 400 01 Ústí nad Labem, IČ 27295567; Veolia Energie ČR, a.s., 28. října 3337/7, 702 00 Ostrava-Moravská Ostrava, IČ 45193410; Vodafone Czech Republic a.s., náměstí Junkových 2808/2, 155 00 Praha-Stodůlky, IČ 25788001)

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

3. 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 nebo stavbě na něm právo odpovídající věcnému břemenu, může-li být toto právo prováděním stavby přímo dotčeno.

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 nebo stavbě na něm 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. 1088, 1140/9, 1139/2, 1138, 1096/22, 1092/5, 1092/2, 1100/7, 1084/1, 1084/3, 1140/10, 1140/11, 1140/12, 1140/13, 1140/14, 1092/3, 3939, 3940, 3941, 3942, 3943, 3944, 3945, 3946, 3947, 3948 v k.ú. Moravská Ostrava.

Stavba vodního díla bude realizována v povodí vodního útvaru Ostravice od toku Lučina po ústí do toku Odry, HOD_0680. Ekologický potenciál tohoto vodního útvaru byl vyhodnocen jako poškozený.

U vodního útvaru se předpokládá nedosažení dobrého chemického stavu. Celkový stav tohoto útvaru byl vyhodnocen jako nevyhovující.

Odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy po posouzení podané žádosti podle ust. § 23a zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů dospěl k závěru, že záměrem nedojde ke zhoršení chemického a ekologického potenciálu dotčeného útvaru povrchových vod a chemického stavu a kvantitativního stavu útvarů podzemních vod, a že nebude znemožněno dosažení jejich dobrého potenciálu.

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 2 roky ode dne nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.

Tuto dobu považuje odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy za dostatečnou z hlediska jistoty provozování vodního díla určeného k povolovanému nakládání s vodami. Odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy může dobu platnosti vydaného povolení k nakládání s vodami na žádost žadatele změnit v souladu s ustanovením § 12 odst. 4 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

Odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy stanovil za účelem kontroly účinnosti staveb technického zařízení (sorpčních vpustí) v podmínce č.2 výrokové části A) tohoto rozhodnutí sledovat u odváděných srážkových vod do vod povrchových ukazatel znečištění $C_{10} - C_{40}$ s četností 1 x ročně, a to jako prostý vzorek.

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 řešení navržené žadatelem za předpokladu dodržení podmínek tohoto rozhodnutí o povolení k nakládání s vodami dle ust. § 8 odst. 1 písm. b) 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 zákonnými předpisy a rozhodl tak, jak je uvedeno ve výrokové části A) tohoto rozhodnutí.

V souladu s ustanovením § 115 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů, odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy stanovil ve výrokové části B) tohoto rozhodnutí podmínky k zabezpečení ochrany veřejných zájmů. Další stanovené podmínky vyplývají z podmínek dotčených orgánů uvedených v závazných stanoviscích a vyjádřeních, která nejsou správním rozhodnutím.

Do podmínek stavebního povolení nebyly zahrnuty podmínky, kde povinnost jejich plnění vyplývá přímo z platných právních předpisů.

Odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy přezkoumal podanou žádost o stavební povolení, včetně připojených podkladů, a konstatuje, že předmětnou stavbu vodního díla lze podle nich provést. Současně ověřil, že:

- projektová dokumentace je zpracována v souladu s územním rozhodnutím, které vydal odbor stavebního řádu a přestupků Statutárního města Ostravy-Úřadu městského obvodu Moravská Ostrava a Přívoz, dne 17. května 2021 pod č.j. MOaP/041221/21/OSŘP1/Hr, sp.zn. S-MOaP/094892/20
- projektová dokumentace stavby je zpracována v souladu s vyhláškou č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů, je úplná, přehledná a je zpracována osobou oprávněnou.
- stavba je navržena v souladu s vyhláškou č. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území, ve znění pozdějších předpisů (§§ 20, 23) a s vyhláškou č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby, ve znění pozdějších předpisů (§§ 6, 8, 9, 10). Vzhledem k charakteru

stavby nejsou dotčeny požadavky vyhlášky č.398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb.

- pro navrhovanou stavbu vodního díla je zajištěn příjezd ke stavbě, a to z ulice Sokolská třída. S ohledem na charakter stavby neklade stavba nové požadavky na dopravní a technickou infrastrukturu. Předčištěné odpadní vody z výdejny jídel v odlučovači tuků budou odváděny kanalizační přípojkou (není předmětem tohoto rozhodnutí) do kanalizace pro veřejnou potřebu v ulici Sokolská třída (s ukončením na ÚČOV v Ostravě-Prívově), která je v provozování právního subjektu Ostravské vodárny a kanalizace a.s. Srážkové vody ze střech a zpevněných ploch rekonstruovaných objektů administrativní budovy střediska trolejbusy v Ostravě budou povolovanou dešťovou kanalizací odváděny do vsakovacích objektů, prostřednictvím kterých budou srážkové vody odváděny do horninového prostředí.
- předložené podklady vyhovují požadavkům uplatněným dotčenými orgány. Závazná stanoviska dotčených orgánů hájící zájmy chráněné zvláštními právními předpisy jsou součástí spisového materiálu odboru ochrany životního prostředí.

Ve smyslu ustanovení § 111 odst. 2 zákona č.183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů, odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy ověřil rovněž účinky budoucího užívání stavby. Vzhledem k tomu, že pro řádnou funkci předmětné stavby vodního díla je nezbytný řádný technický stav stavby, pravidelná údržba stavby atd. uložil odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy v souladu s ust. § 15 odst. 3 zákona č.254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, v podmínce č.9 výrokové části B) tohoto rozhodnutí povinnost zpracovat provozní řád stavby a předložit jej spolu se žádostí o vydání kolaudačního souhlasu.

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 zákonnými 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.

Správní poplatek dle § 5 odst. 1 zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů, byl zaplacen v zákonné lhůtě a výši dle výzvy č.75/22/VH ze dne 8. března 2022.

Žadatel odboru ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy doložil plán kontrolních prohlídek předmětné stavby vodního díla. V tomto plánu byly navrženy 3 kontrolní prohlídky. 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, tři kontrolní prohlídky stavby vodního díla ve fázi výstavby popsané ve výrokové části B) tohoto rozhodnutí.

Údaje o vodoprávní evidenci:

Údaje oprávněného:

Obchodní firma:	Dopravní podnik Ostrava a.s.
Sídlo:	Poděbradova 494/2, 702 00 Ostrava-Moravská Ostrava
IČ:	61974757

Údaje o místu předmětu rozhodnutí:

Název vodního díla:	„Rekonstrukce administrativní budovy střediska trolejbusy“ – SO 03.1 Areálová dešťová kanalizace, vsak 1-3; SO 03.2.-2 Odlučovač tuků
Identifikátor kraje:	CZ081
Název kraje:	Moravskoslezský
Identifikátor obce:	554821
Název obce:	Ostrava
Identifikátor kat.území:	713520
Název katastrálního území:	Moravská Ostrava
IDVT:	-
Jméno vodního toku:	-
Číslo hydrologického pořadí:	2-03-01-0830-0-00
Hydrogeologický rajón:	2261

Přímé určení polohy:

nakládání s vodami

vsakovací objekt 1	X = 1 100 130,26	Y = 470 426,67
vsakovací objekt 2	X = 1 100 112,27	Y = 470 406,82
vsakovací objekt 3	X = 1 100 087,13	Y = 470 377,98

povolení stavby

SO 03.1 Areálová dešťová kanalizace, vsak 1-3

dešťová kanalizace

větev D I	X = 1 100 133,76	Y = 470 451,91 (konec stavby)
	X = 1 100 129,73	Y = 470 431,96 (začátek stavby)
větev D II	X = 1 100 118,39	Y = 470 413,68 (konec stavby)
	X = 1 100 126,75	Y = 470 428,12 (začátek stavby)
větev D III	X = 1 100 108,76	Y = 470 411,06 (konec stavby)
	X = 1 100 119,61	Y = 470 434,21 (začátek stavby)
větev D IV	X = 1 100 096,59	Y = 470 403,38 (konec stavby)
	X = 1 100 108,76	Y = 470 411,06 (začátek stavby)
větev D V	X = 1 100 105,46	Y = 470 413,70 (konec stavby)
	X = 1 100 110,22	Y = 470 409,34 (začátek stavby)
větev D VI	X = 1 100 106,88	Y = 470 399,92 (konec stavby)
	X = 1 100 087,26	Y = 470 381,82 (začátek stavby)
větev D VII	X = 1 100 086,92	Y = 470 360,50 (konec stavby)
	X = 1 100 083,30	Y = 470 377,45 (začátek stavby)

sorpční vpusti

VP1	X = 1 100 113,76	Y = 470 451,91 (střed)
VP2	X = 1 100 122,49	Y = 470 444,50 (střed)
VP3	X = 1 100 132,81	Y = 470 435,37 (střed)
VP4	X = 1 100 127,92	Y = 470 425,32 (střed)
VP5	X = 1 100 118,39	Y = 470 713,68 (střed)
VP6	X = 1 100 106,88	Y = 470 399,92 (střed)
VP7	X = 1 100 094,58	Y = 470 386,16 (střed)
VP8	X = 1 100 079,23	Y = 470 370,81 (střed)
VP9	X = 1 100 086,92	Y = 470 360,50 (střed)

vsakovací objekty

vsakovací objekt 1	X = 1 100 130,26	Y = 470 426,67 (střed)
vsakovací objekt 2	X = 1 100 112,27	Y = 470 406,82 (střed)
vsakovací objekt 3	X = 1 100 087,13	Y = 470 377,98 (střed)

SO 03.2.-2 Odlučovač tuků

Název a kód vodního útvaru:	X = 1 100 095,37	Y = 470 424,81 (střed)
	Stružka od pramene po ústí do toku Odry, HOD_0690	

Údaje o předmětu rozhodnutí:

120 – nakládání s podzemními vodami

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

440 – vodní díla – stavby kanalizačních stok a kanalizačních objektů

441 – stoková síť

442 – stavby k čištění odpadních vod před jejich vypouštěním do kanalizace (odlučovač tuků)

449 – jiné objekty (technické zařízení – sorpční vpusti, vsakovací objekty)

Upozornění:

Vodoprávní úřad upozorňuje, že v souladu s ust. § 119 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, jelikož se jedná o stavbu, jejíž vlastnosti nemohou budoucí uživatelé ovlivnit, a která vyžaduje stavební povolení.

Poučení účastníků

Proti tomuto rozhodnutí mohou 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 nepřipustné.

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

1. Dopravní podnik Ostrava a.s., Poděbradova 494/2, 702 00 Ostrava-Moravská Ostrava, IČ 61974757, prostřednictvím MR Design CZ, s.r.o., nábreží Svazu protifašistických bojovníků 457/30, 708 00 Ostrava-Poruba, IČ 25388606 (DS)
2. Statutární město Ostrava, Prokešovo náměstí 1803/8, 729 30 Ostrava, IČ 00845451
3. ČEZ Distribuce, a. s., Teplická 874/8, 405 02 Děčín 4, IČ 24729035 (DS)
4. CETIN a.s., Českomoravská 2510/19, 190 00 Praha-Libeň, IČ 04084063 (DS)
5. Ostravské vodárny a kanalizace a.s., Nádražní 3114/28, 702 00 Ostrava-Moravská Ostrava, IČ 45193673 (DS)
6. České Radiokomunikace a.s., Skokanská 2117/1, 169 00 Praha-Břevnov, IČ 24738875 (DS)
7. GasNet, s.r.o., Klíšská 940/96, 400 01 Ústí nad Labem, IČ 27295567 (DS)
8. Veolia Energie ČR, a.s., 28. října 3337/7, 702 00 Ostrava-Moravská Ostrava, IČ 45193410 (DS)
9. Vodafone Czech Republic a.s., náměstí Junkových 2808/2, 155 00 Praha-Stodůlky, IČ 25788001 (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 – osoba, jejíž vlastnické právo nebo jiné věcné právo k sousedním stavbám (včetně staveb technické infrastruktury) anebo sousedním pozemkům nebo stavbám na nich může být povolením 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. 1088, 1140/9, 1139/2, 1138, 1096/22, 1092/5, 1092/2, 1100/7, 1084/1, 1084/3, 1140/10, 1140/11, 1140/12, 1140/13, 1140/14, 1092/3, 3939, 3940, 3941, 3942, 3943, 3944, 3945, 3946, 3947, 3948 v k.ú. Moravská Ostrava.

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 Moravská Ostrava a Přívoz se toto rozhodnutí veřejnou vyhláškou pouze oznamuje.

- dotčené orgány

1. MMO, odbor ochrany životního prostředí, oddělení ochrany přírody, půdy a lesa – orgán ochrany přírody
2. MMO, odbor dopravy
3. SMO-ÚMOb Moravská Ostrava a Přívoz, správní silniční úřad, náměstí Dr. E. Beneše 555/6, 729 29 Ostrava-Moravská Ostrava (DS)
4. SMO-ÚMOb Moravská Ostrava a Přívoz, stavební úřad, náměstí Dr. E. Beneše 555/6, 729 29 Ostrava-Moravská Ostrava (DS)
5. Drážní úřad, Nerudova 1, 779 00 Olomouc (DS)
6. Obvodní báňský úřad pro území krajů Moravskoslezského a Olomouckého, Veleslavínova 18, 702 00 Ostrava-Moravská Ostrava (DS)

Ing. Bc. Jan Vaněk, MBA
vedoucí oddělení
vodního hospodářství

elektronicky podepsáno

- 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. Magistrát města Ostravy, odbor vnitřních věcí
2. SMO-ÚMOb Moravská Ostrava a Přívoz, úřední deska, náměstí Dr. E. Beneše 555/6, 729 29 Ostrava-Moravská Ostrava (DS)

.....
VYVĚŠENO

.....
SŇATO

.....
razítko úřadu

.....
podpis

.....
podpis