

Vaše značka:

Ze dne: 20.10.2022  
Č. j.: SMO/383606/23/OŽP/Nav  
Sp. zn.: S-SMO/706635/22/OŽP/7

Statutární město Ostrava – Městský  
obvod Slezská Ostrava  
IČ 00845451

Vyřizuje: Ing. Jan Navrátil  
Telefon: 599 442 200  
E-mail: jan.navratil@ostrava.cz

prostřednictvím  
PPS Kania, s.r.o.  
Nivnická 665/10  
709 00 Ostrava  
IČ 26821940

Datum: 20.06.2023

## ROZHODNUTÍ č. 574/23/VH

o povolení k nakládání s vodami a o povolení stavby vodního díla

### 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- Městský obvod Slezská Ostrava, Těšínská 138/35, 710 16 Ostrava, IČ 00845451, po provedeném vodoprávním řízení dle ust. § 115 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, 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 vodami – jiné nakládání s nimi – odvádění srážkových vod do vod podzemních prostřednictvím vsakovacích zařízení, na pozemcích parc.č. 393/1, 414/5 a 530 v k.ú. Muglinov, obci Ostrava, kraji Moravskoslezském, hydrogeologický rajón 2261 Ostravská pánev – ostravská část, útvar podzemních vod 22610 Ostravská pánev – ostravská část, ČHP 2-03-01-0830-0-00 - Ostravice, v souvislosti se stavbou vodního díla „Multifunkční dům Muglinov“- IO 03 Dešťová kanalizace, vsak, a to

### v množství:

#### Vsakovací objekt A

$Q_{\max}$	31,08	l. s <sup>-1</sup> (max. množství odváděných dešťových vod)
$Q_{\max}$	0,319	l. s <sup>-1</sup> (max. množství zasakovaných vod)

$Q_{\text{prům}}$	110,8	$\text{m}^3 \cdot \text{měs}^{-1}$
$Q_{\text{prům}}$	1330	$\text{m}^3 \cdot \text{rok}^{-1}$

Vsakovací objekt B

$Q_{\text{max}}$	7,74	$\text{l} \cdot \text{s}^{-1}$ (max. množství odváděných dešťových vod)
$Q_{\text{max}}$	0,133	$\text{l} \cdot \text{s}^{-1}$ (max. množství zasakovaných vod)
$Q_{\text{prům}}$	27,6	$\text{m}^3 \cdot \text{měs}^{-1}$
$Q_{\text{prům}}$	331,3	$\text{m}^3 \cdot \text{rok}^{-1}$

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

Doba, na kterou se povolení k nakládání vydává: 10 let ode dne nabytí právní moci tohoto rozhodnutí

Upřesnění popisu nakládání s vodami:

Bude provedeno odvedení dešťových vod ze střechy objektu přes akumulární jímku a ze zpevněných ploch přes odlučovač lehkých kapalin, do 2ks vsakovacích objektů (A, B) a následné vsakování do vod podzemních na pozemcích parc.č. 393/1, 414/5 a 530 v k.ú. Muglinov, obci Ostrava, kraji Moravskoslezském, hydrogeologický rajón 2261 Ostravská pánev – ostravská část, útvar podzemních vod 22610 Ostravská pánev – ostravská část, ČHP 2-03-01-0830-0-00 - Ostravice.

Určení polohy místa nakládání s vodami:

Vsak A	X = 1 099 590,038	Y = 469 232,261
Vsak B	X = 1 099 547,381	Y = 469 142,925

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. Na odtoku z odlučovače lehkých kapalin 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  $C_{10}$ - $C_{40}$ . Výsledky rozboru budou zapisovány do provozního deníku zařízení a archivovány.
2. Odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy si současně vyhrazuje právo toto rozhodnutí změnit nebo doplnit, pokud dojde ke změně podmínek rozhodných pro vydání povolení nebo bude-li to vyžadovat veřejný zájem, především z vodohospodářského hlediska.

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

1. Statutární město Ostrava- Městský obvod Slezská Ostrava, Těšínská 138/35, 710 16 Ostrava, IČ 00845451

**B)** a jako příslušný speciální stavební úřad dle ust. § 15 odst. 5 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a dle ust. § 15 odst. 2 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů, po provedeném vodoprávním řízení dle ust. § 115 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a dle ust. § 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**

stavebníkovi, kterým je Statutární město Ostrava- Městský obvod Slezská Ostrava, Těšínská 138/35, 710 16 Ostrava, IČ 00845451, stavbu vodního díla „**Multifunkční dům Muglinov“- IO 02 Splašková kanalizace vč. přípojky, IO 03 Dešťová kanalizace, vsak** dle ust. § 15 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a dle ust. § 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 PPS Kania, s.r.o., sídlem Nivnická 665/10, 709 00 Ostrava, IČ 26821940, a autorizoval Ing. Tomáš Janošec (č. autorizace ČKAIT 1103687) v září 2022.

### **Předložená projektová dokumentace řeší:**

#### IO 02 Splašková kanalizace vč. přípojky

Objekt řeší likvidaci splaškových vod z objektu BD. Bude provedena splašková kanalizace pro odvod splaškových vod z BD. V objektu je navržen provoz restaurace, ze které budou odtékat vody znečištěné tuky. Pro předčištění vod před jejich vypouštěním do kanalizace se osadí odlučovač tuku. V lokalitě se nachází jednotná kanalizace DN800 BET pro veřejnou potřebu ve správě právního subjektu Ostravské vodárny a kanalizace a.s., která je vedena v ul. Hladnovská. Řešený objekt se napojí splaškovou kanalizací DN200 PVC KG SN10 v délce 26,3 m. Kanalizace bude ukončena plastovou revizní šachtou SŠ1 DN600 osazenou v zatravněné ploše před objektem na pozemku ve vlastnictví investora. Do šachty SŠ1 bude zaústěna svodná kanalizace z objektu.

Splašková kanalizace bude napojena na jednotnou stoku DN800 BET navrtávkou do horní třetiny profilu stoky, nad průtočné dno. Použije se speciální průchodka zajišťující vodotěsnost napojení bez přesahu do profilu potrubí stoky.

V rámci tohoto objektu je řešeno napojení domovní splaškové kanalizace z objektu BD pro vypouštění běžných splaškových vod. Kanalizace je navržena z potrubí PVC-KG SN8 DN200 v délce 7 m. Kanalizace bude napojena na splaškovou kanalizaci do šachty SŠ1.

Dále je řešeno napojení domovní splaškové kanalizace odvádějící tukové vody z provozu restaurace. Kanalizace bude svedena do lapače tuku AS-FAKU EO/PB 7NS. Přepad z lapáku tuku bude napojen do šachty SŠ1. Venkovní tuková kanalizace je navržena z potrubí PVC-KG SN8 DN150 v délce 11,4 m.

#### Kanalizační šachty

Na trase kanalizace je navrženo celkem 3ks plastových šachet DN425 a DN600. Poklopy šachet jsou určeny do pojízdné plochy třídy zatížení D400. U šachet pro osazení poklopu je nutné použít teleskopickou rouru, která je dále zasunuta do korugované šachtové roury. Použity budou korugované šachtové roury DN600 spolu s těsnícím kroužkem. Navržena jsou plastová prefabrikovaná šachtová dna. Šachty budou uloženy na pískové lože o tl. min. 100 mm, obsyp šachet bude proveden zeminou o zrnitosti max. 15mm se zhutněním obsypu.

Potrubí bude uloženo do štěrkopískového lože tl. 100 mm. Následně se provede obsyp štěrkopískem 300 mm nad horní hranu potrubí rovnoměrně hutněný po obou stranách po vrstvách 150 mm. Po

ukončení obsypu se výkop ve zpevněné ploše (komunikace, chodníky, parkoviště) zasype struskou zrnitosti max. 80 mm hutněnou po vrstvách 200 mm na 95% PS, pod trávnikem prohozeným výkopkem hutněným po vrstvách 300 mm na 91% PS. V komunikacích bude hutnění prováděno na hodnotu modulu deformace zemní pláně  $E_{def2} = 45$  MPa, v parkovacích stáních  $E_{def2} = 30$  MPa.

#### IO 02.1 Lapol

V objektu SO01 je navržen provoz restaurace, ze kterého budou odtékat vody znečištěné tuky. Pro předčištění vod před jejich vypouštěním do kanalizace se osadí odlučovač tuku.

Řešeno je napojení domovní splaškové kanalizace odvádějící tukové vody z provozu restaurace. Kanalizace bude svedena do lapače tuku AS-FAKU EO/PB 7NS. Přepad z lapáku tuku bude napojen do šachty SŠ1. Venkovní tuková kanalizace je navržena z potrubí PVC-KG SN8 DN150 v délce 11,4 m.

#### Kanalizační šachta

Na trase kanalizace je navrženo celkem 1ks plastových šachet DN425. Poklop šachty je určen do pojízdné plochy třídy zatížení D400. U šachty pro osazení poklopu je nutné použít teleskopickou rouru, která je dále zasunuta do korugované šachtové roury. Použita bude korugovaná šachtová roura DN600 spolu s těsnícím kroužkem. Navrženo je plastové prefabrikované šachtové dno. Šachta bude uložena na pískové lože o tl. min. 100 mm, obsyp šachty bude proveden zeminou o zrnitosti max. 15mm se zhutněním obsypu.

#### Parametry OLK

Rozměry	d. 2330mm, v. 2380mm
Počet jídel za den:	600
Provozní doba:	12 hod/den
Teplota vody na přítoku	méně než 60°C
Měrná hmotnost tuku	0,94 g/cm <sup>3</sup>

Navrhovaná kanalizace bude napojena na splaškovou kanalizaci DN200.

Potrubí bude uloženo do štěrkopískového lože tl. 100 mm. Následně se provede obsyp štěrkopískem 300 mm nad horní hranu potrubí, rovnoměrně hutněným po obou stranách po 150 mm. Po ukončení obsypu se výkop ve zpevněné ploše (komunikace, chodníky, parkoviště) zasype struskou zrnitosti max. 80 mm hutněnou po vrstvách 200 mm na 95% PS, pod trávnikem prohozeným výkopkem hutněným po vrstvách 300 mm na 91% PS. V komunikacích bude hutnění prováděno na hodnotu modulu deformace zemní pláně  $E_{def2} = 45$  MPa, v parkovacích stáních  $E_{def2} = 30$  MPa.

#### IO 03 Dešťová kanalizace, vsak

Objekt řeší likvidaci dešťových vod ze střechy objektu multifunkčního domu a ze zpevněných ploch (parkoviště do vsaku „A“, zbylé plochy do vsaku „B“).

Dešťové vody ze střechy objektu budou svedeny vnitřní svodnou kanalizací do akumulární nádrže o objemu 10 m<sup>3</sup>, přebytečné vody budou dále odtékat areálovou kanalizací do vsakovacího objektu „A“. Vody z akumulární nádrže budou dále využívány pro zálivku vegetační střechy na objektu multifunkčního domu.

Jako akumulární nádrž je navržena hranatá plastová nádrž k obetonování AS REWA 10ER ECO o celkovém objemu 10,19 m<sup>3</sup>. Rozměry nádrže jsou 2580 x 2580 x 2100 mm.

Odvodnění parkoviště je řešeno pomocí uličních vpustí, které budou kanalizací napojeny na odlučovač lehkých kapalin, který zajistí jejich předčištění před vypouštěním do podzemních vod přes

vsakovací objekt „A“. Na odlučovač bude napojena větev vnitřní svodné dešťové kanalizace odvodňující vnitřní parkoviště. Navržen je odlučovač typu GSOL-5/20.

Odvodnění zbylých zpevněných ploch je řešeno pomocí liniových šterbinových žlabů do vsakovacího objektu „B“.

Navržena je areálová dešťová kanalizace z potrubí PVC-KG SN8 DN150 (50,8m) a DN250 (24,8m), zaústěná do vsaku „A“.

Navržena je areálová dešťová kanalizace z potrubí PVC-KG SN8 DN150 (42,1m) a DN200 (27m), zaústěná do vsaku „B“.

Na trase kanalizace budou osazeny plastové revizní šachty DN425 a DN600 (celkem 9ks).

#### Vsakovací jímka A

Vsak je navržen o rozměrech 15,6x4,8x1,2 m s retenční kapacitou 89,85 m<sup>3</sup>, vsakovací plocha 74,8 m<sup>2</sup>. Tento vsak je složen ze vsakovacích boxů WAVIN Q-BIC PLUS. Hloubka uložení vsakovacího objektu bude cca 3,5 m.

Vsak je navržen jako nádrž složená z akumulacích/vsakovacích boxů WAVIN Q-BIC PLUS 1200x600x600mm. Celkem bude osazeno 208ks těchto boxů. Boxy se uloží do předem připraveného výkopu. Na dno výkopu se uloží vrstva zhutněné šterkodrtě fr.0-32 mm v tloušťce 200mm (Edef=45MPa), na toto lože bude uložena další vrstva zhutněného kamenného prachu fr.0-4mm v tloušťce 50mm (Edef=45MPa). Na takto připravené lože se rozloží ochranná geotextilie 500g/m<sup>2</sup>, která má chránit plastové vsakovací boxy. Po uložení a urovnání všech boxů se provede napojení nátokového a odtokového potrubí a osazení revizních šachet na nádrži (2ks DN600). Boxy budou kompletně obaleny do geotextilie. Po montáži je možné provést obsyp nádrže v tloušťce 200mm pomocí zeminy bez ostrohranných kamenů frakce 4-8mm. Poté se provede zásyp výkopu zeminou bez ostrohranných kamenů fr.16-32mm.

#### Vsakovací jímka B

Vsak je navržen o rozměrech 7,8x4,8x0,6 m s retenční kapacitou 22,46 m<sup>3</sup>, vsakovací plocha 37,44 m<sup>2</sup>. Tento vsak je složen ze vsakovacích boxů WAVIN Q-BIC PLUS. Hloubka uložení vsakovacího objektu bude cca 3,5 m.

Vsak je navržen jako nádrž složená z akumulacích/vsakovacích boxů WAVIN Q-BIC PLUS 1200x600x600mm. Celkem bude osazeno 52ks těchto boxů. Boxy se uloží do předem připraveného výkopu. Na dno výkopu se uloží vrstva zhutněné šterkodrtě fr.0-32 mm v tloušťce 200mm (Edef=45MPa), na toto lože bude uložena další vrstva zhutněného kamenného prachu fr.0-4mm v tloušťce 50mm (Edef=45MPa). Na takto připravené lože se rozloží ochranná geotextilie 500g/m<sup>2</sup>, která má chránit plastové vsakovací boxy. Po uložení a urovnání všech boxů se provede napojení nátokového a odtokového potrubí a osazení revizních šachet na nádrži (2ks DN600). Boxy budou kompletně obaleny do geotextilie. Po montáži je možné provést obsyp nádrže v tloušťce 200mm pomocí zeminy bez ostrohranných kamenů frakce 4-8mm. Poté se provede zásyp výkopu zeminou bez ostrohranných kamenů fr.16-32mm.

#### Odlučovač lehkých kapalin

Odloučení lehkých kapalin je vícestupňové, tj. nejdříve dojde k sedimentaci a ke gravitační separaci lehkých kapalin na hladině, k sedimentaci jemných částic a nakonec se voda dočistí na speciálním sorpčním filtru, kde je zbytkové znečištění látkami C10-C40 zachyceno na vláknitém sorpčním materiálu REO Fb (Fibroil). Odlučovač je bez automatických uzavíracích a výstražných a přídavných zařízení.

Počet	1 ks
Typové označení	GSOL-5/20



Rozměry odlučovače	2400x900x1260mm, poklop 900x600x55mm 2ks
Hmotnost kompletu	do 350 kg
Technologie	koalescenční a sorpční filtr
Jmenovitý průtok	5 l/s
Maximální průtok	20 l/s

#### Kanalizační šachty

Na trase kanalizace je navrženo celkem 9ks plastových šachet DN425 a DN600. Poklopy šachet jsou určeny do pojízdné plochy třídy zatížení D400. U šachet pro osazení poklopu je nutné použít teleskopickou rouru, která je dále zasunuta do korugované šachtové roury. Použity budou korugované šachtové roury DN600 spolu s těsnícím kroužkem. Navržena jsou plastová prefabrikovaná šachtová dna. Šachty budou uloženy na pískové lože o tl. min. 100 mm, obsyp šachet se provede zeminou o zrnitosti max. 15mm se zhutněním obsypu.

Potrubí bude uloženo do šterkopískového lože tl. 100 mm. Následně se provede obsyp šterkopískem 300 mm nad horní hranu potrubí, rovnoměrně hutněným po obou stranách po vrstvách 150 mm. Po ukončení obsypu se výkop ve zpevněné ploše (komunikace, chodníky, parkoviště) zasype struskou zrnitosti max. 80 mm hutněnou po vrstvách 200 mm na 95% PS, pod trávníkem prohozeným výkopkem hutněným po vrstvách 300 mm na 91% PS. V komunikacích bude hutnění prováděno na hodnotu modulu deformace zemní pláně  $E_{def2} = 45 \text{ MPa}$ , v parkovacích stáních  $E_{def2} = 30 \text{ MPa}$ .

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:

##### IO 02 Splašková kanalizace vč. přípojky

OLK	X = 1 099 452,97	Y = 469 206,00
-----	------------------	----------------

##### IO 03 Dešťová kanalizace, vsak

VSAK A	X = 1 099 590,038	Y = 469 232,261
VSAK B	X = 1 099 547,381	Y = 469 142,925
ORL	X = 1 099 594,671	Y = 469 214,331
AKUMULACE	X = 1 099 590,469	Y = 469 200,589
DŠ1	X = 1 099 592,830	Y = 469 193,459
DŠ2	X = 1 099 591,630	Y = 469 201,761
DŠ3	X = 1 099 594,750	Y = 469 216,166
DŠ4	X = 1 099 594,042	Y = 469 205,371
DŠ5	X = 1 099 595,425	Y = 469 211,755
DŠ6	X = 1 099 600,950	Y = 469 212,519
DŠ7	X = 1 099 550,989	Y = 469 134,552
DŠ8	X = 1 099 574,885	Y = 469 117,886
DŠ9	X = 1 099 597,393	Y = 469 183,471
UV1	X = 1 099 597,994	Y = 469 230,521
UV2	X = 1 099 601,037	Y = 469 209,689

Stavbu vodního díla je povoleno realizovat na pozemcích parc. č. 393/1, 394/4, 414/5, 414/17, 414/32, 414/45, 421/9, 530, k.ú. Muglinov, obci Ostrava, kraji Moravskoslezském.

Toto rozhodnutí 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. § 94p 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 majetkové právní 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 bude odboru ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy oznámen zhotovitel stavby, včetně oprávnění k této činnosti.
4. Žadatel 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 2025.
8. 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, ve znění pozdějších předpisů, včetně předpisů vydaných k jeho provedení.
9. Dřeviny nacházející se v blízkosti stavby, které mohou být stavbou vodního díla přímo dotčeny, budou v průběhu stavby chráněny před poškozováním a ničením v nadzemní i podzemní části, ve vzdálenosti menší než 2,5 m od pat kmenů stromů nebude prováděna žádná stavební činnost a bude přihlédnuto k ČSN 83 9061, zejména k bodům 4.6, 4.8, 4.10, 4.11, 4.12.
10. Jakýkoli zásah do vzrostlé zeleně bude předem projednán s příslušným orgánem ochrany přírody a krajiny.
11. Stavbou a jejím užíváním nesmí dojít ke znečištění podzemních ani povrchových vod a ke zhoršení odtokových poměrů na předmětné lokalitě. Veškeré případné manipulace s vodám závadnými látkami v době realizace stavby musí být prováděny tak, aby bylo zabráněno nežádoucímu úniku závadných látek do půdy nebo jejich nežádoucímu smísení se srážkovými vodami.
12. Během provádění stavebních prací budou výkopy ohraničeny, zajištěny proti sesuvu a pádu osob do nich, za snížené viditelnosti osvětleny a při záhozu materiálem řádně zhutněny.

13. Při provádění prací bude minimalizována možnost zhoršení životního prostředí. Hluk a prašnost budou eliminovány na co nejnížší míru, a toto bude dále omezováno kropením, čištěním vozovek a dalšími organizačními opatřeními.
14. Stavební činnost při realizaci stavby bude probíhat pouze v době denní od 6:00 do 22:00 hodin.
15. Veškeré stavbou dotčené pozemky a stavby budou uvedeny do původního 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.
16. 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.
17. Dojde-li při stavební činnosti ke znečištění místních komunikací a veřejného prostranství, budou tyto průběžně čistěny. Žadatel je povinen provádění čištění komunikací na své náklady. Stroje a zařízení, která mohou poškození způsobit, je zakázáno používat.
18. Během realizace stavby vodního díla bude v místě realizace stavby vodního díla zajištěn příjezd vozidlům záchranné služby a hasičským vozidlům, dále bude zajištěn bezpečný přístup a příjezd vozidel ke stávajícím nemovitostem.
19. Vozidla stavby a stavební mechanismy musí být před výjezdem na komunikace očištěny, aby se zabránilo znečištění komunikací a veřejného prostranství.
20. Vozidla stavby nebudou vjíždět a stát na komunikacích určených pro pěší. V případě zvláštního užívání těchto komunikací je nutno požádat příslušný správní silniční úřad o povolení užívání.
21. V ochranném pásmu nebude pojížděno těžkými vozidly, budovány skládky, popř. provozována jiná činnost, která by mohla ohrozit provoz těchto zařízení.
22. Zařízení v provozování společnosti Ostravské vodovody a kanalizace a.s. budou respektovány 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 a s přihlédnutím k příslušným ČSN, zejména ČSN 73 6005. 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 nad DN 200 a hloubkou uložení více než 2,5 m se ochranné pásmo rozšiřuje vždy o 1,0 m. V ochranném pásmu nebude pojížděno těžkými vozidly, budovány skládky, popř. provozována jiná činnost, která by mohla ohrozit provoz těchto zařízení.
23. K žádosti o kolaudační souhlas bude doložen doklad o předání dokumentace skutečného provedení stavby ve jednom vyhotovení právnímu subjektu Ostravské vodárny a kanalizace a.s..
24. Ve vzdálenosti 1,5 m na každou stranu od trubního řadu musí být výkop prováděn ručně.
25. Před zahájením stavby vodního díla budou vytyčeny trubní řady v oblasti dotčené stavbou vodního díla.
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 vytyčeny a vyznačeny přímo na staveništi, v případě poškození budou narušená podzemní vedení a drenáže opraveny a



před záhozem protokolárně předány správcům těchto zařízení. Protokoly o předání sítí budou doloženy spolu s žádostí o kolaudační souhlas.

29. Při provádění zemních nebo jiných prací, které mohou ohrozit podzemní i nadzemní komunikační vedení, energetická vedení, plynárenské zařízení a vedení veřejného osvětlení včetně opěrných bodů energetického vedení a veřejného osvětlení je žadatel povinen učinit veškerá opatření, aby nedošlo k poškození těchto vedení a zařízení stavebními pracemi.
30. Žadatel 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. Žadatel 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) a provede vyznačení polohy podzemních kabelových tras a vedení přímo na staveništi.
32. Kabely komunikačního, energetického vedení, trakčního vedení a vedení veřejného osvětlení 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 telekomunikačního vedení a zařízení, podzemního komunikačního vedení a zařízení veřejné komunikační sítě, vedení sítě elektronických komunikací, optické kabelové trasy, ve vzdálenosti min. 1,0 m na každou stranu od vyznačené trasy zařízení veřejného osvětlení, sítě světelného signalizačního zařízení, energetického zařízení a plynárenského zařízení, vedení trakčních kabelových souborů, ve vzdálenosti min. 2,5 m na každou stranu od vyznačené trasy teplotního zařízení a ve vzdálenosti min. 2,0 m od stožárů a rozvaděčů veřejného osvětlení nebudou používány žádné mechanizační prostředky, pojížděno těžkými vozidly, skladován materiál, budovány skládky, popř. provozována jiná činnost, která by mohla ohrozit provoz těchto vedení a zařízení.
35. Organizace provádějící zemní práce je povinna zhutnit zeminu pod kabely před jejich zakrytím (záhozem).
36. O předání obnažených stávajících vedení a zařízení jejich správcům bude proveden zápis do stavebního deníku a tento bude předložen k žádosti o kolaudační souhlas.
37. Jakékoliv odkrytí, popř. poškození inženýrských sítí, bude neprodleně nahlášeno příslušnému vlastníku nebo správci těchto inženýrských sítí.
38. Před zahájením stavebních prací oznámí žadatel prokazatelně toto zahájení odboru ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy, minimálně však 7 dní předem.
39. K žádosti o kolaudační souhlas bude odboru ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy doložen doklad o zkoušce vodotěsnosti kanalizace včetně objektů na ní.
40. Zástupci provozu právního subjektu Ostravské vodárny a kanalizace a.s. budou min. 14dnů předem přizváni k zahájení stavby, k napojování na zařízení v provozování právního subjektu, ke kontrole před záhozem rýh, k závěrečné kontrolní prohlídce a ke kolaudaci.
41. Pro provoz povoleného vodního díla bude zpracován provozní řád v souladu s § 3 odst. 1 vyhlášky Ministerstva zemědělství č. 216/2011 Sb., o náležitostech manipulačních řádů a provozních řádů vodních děl a bude předložen odboru ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy nejpozději k návrhu na kolaudační souhlas.

42. K žádosti o kolaudační souhlas bude odboru ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy předložen doklad o způsobu likvidace odpadu z odlučovače lehkých kapalin.
43. Ve smyslu ust. § 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, žadatelem písemně oznámen termín, a to min. 7 dnů před jeho dosažením, níže uvedených fází výstavby předmětné stavby vodního díla:
1. Po provedení kanalizačního potrubí a objektů na něm, před jeho zásypem.

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

Stavební povolení platí 2 roky ode dne nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.

Stavební povolení pozbývá platnosti, jestliže stavba nebude zahájena v době jeho platnosti. 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. Statutární město Ostrava- Městský obvod Slezská Ostrava, Těšínská 138/35, 710 16 Ostrava, IČ 00845451
2. CETIN a.s., Českomoravská 2510/19, 190 00 Praha, IČ 04084063
3. Ostravské komunikace, a.s., Novoveská 1266/25, 709 00 Ostrava, IČ 25396544
4. Ostravské vodárny a kanalizace a.s., Nádražní 28/3114, 729 71 Ostrava, IČ 45193673
5. GasNet Služby, s.r.o., Plynárenská 499/1, 602 00 Brno, IČ 27935311
6. ČEZ Distribuce, a.s., Teplická 874/8, 405 02 Děčín, IČ 24729035
7. T-Mobile Czech Republic a.s., Tomíčková 2144/1, 148 00 Praha 4, IČ 64949681
8. Vodafone Czech Republic a.s., Nám. Junkových 2, 155 00 Praha 5, IČ 25788001
9. Dopravní podnik Ostrava a.s., Poděbradova 494/2, 702 00 Ostrava, IČ 61974757
10. Veolia Průmyslové služby ČR, a.s., Zelená 2061/88a, 709 00 Ostrava, IČ 27826554
11. Statutární město Ostrava, Prokešovo nám. 8, 729 30 Ostrava, IČ 00845451

## Odůvodnění

Na základě žádosti žadatele, kterým je Statutární město Ostrava- Městský obvod Slezská Ostrava, Těšínská 138/35, 710 16 Ostrava, IČ 00845451, zastoupený na základě plné moci právním subjektem PPS Kania, s.r.o., sídlem Nivnická 665/10, 709 00 Ostrava, IČ 26821940, bylo zahájeno vodoprávní řízení:

- A)** o povolení k nakládání s vodami - jiné nakládání s nimi – odvádění srážkových vod do vod podzemních dle § 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 „**Multifunkční dům Muglinov“- IO 03 Dešťová kanalizace, vsak a**
- B)** o povolení stavby vodního díla „**Multifunkční dům Muglinov“- IO 02 Splašková kanalizace vč. přípojky, IO 03 Dešťová kanalizace, vsak** 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 oznámil dopisem ze dne 3. dubna 2023, pod č.j. SMO/215741/23/OŽP/Nav, sp.zn. S-SMO/706635/22/OŽP/6, zahájení vodoprávního řízení ve výše uvedené věci a stanovil lhůtu k uplatnění námitek, popřípadě důkazů v řízení 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 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. 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 § 94m odst. 3 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 posouzení stavebního záměru.

V rámci řízení bylo doloženo následující:

Územní rozhodnutí č. 47/2022 ze dne 12.července 2022, č.j. SMO/415439/22/ÚPaSŘ/Lk, sp. zn. S-SMO/791371/22/ÚPaSŘ, které nabylo právní moci 3.srpna 2022, vydal odbor územního plánování a stavebního řádu, oddělení stavebně správní, Magistrátu města Ostravy.

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 odbor územního plánování a stavebního řádu, oddělení stavebně správní, Magistrátu města Ostravy, dne 24. 10. 2022, č.j. SMO/714987/22/ÚPaSŘ/Lk, sp.zn. S-SMO/697485/22/ÚPaSŘ/1.

Vyjádření a souhlasy dotčených orgánů a správce povodí:

- Koordinované závazné stanovisko č. KS 1987/2022, které vydal MMO, odbor územního plánování a stavebního řádu dne 30. 11. 2022, č. j. SMO/804791/22/ÚPaSŘ/Kol, sp.zn. S-SMO/676194/22/ÚPaSŘ/9 a které obsahuje stanovisko odboru ochrany životního prostředí ze dne 29. 11. 2022
- Stanovisko Povodí Odry, státní podnik, ze dne 1.11.2022, zn. POD/19832/2022
- SMO – ÚMOb Slezská Ostrava, odbor dopravy a životního prostředí, ze dne 4.11.2022, č.j. Sle/45257/22/DaŽP/Sý

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

- CETIN a.s., ze dne 16.11.2022, č.j. 808339/22
- Ostravské komunikace, a.s., ze dne 12.12.2022, zn. OKAS-9690/22/TSÚ/Novák Z.
- Ostravské komunikace, a.s., ze dne 19.10.2022, zn. OKAS-8599/2022/TSÚ/V1
- Ostravské komunikace, a.s., ze dne 23.9.2021, zn. OKAS-7255/21/TSÚ/Ku
- Ostravské vodárny a kanalizace a.s., ze dne 12.10.2022, zn. 1.2/8025/12357/22/Dan

- GasNet Služby, s.r.o., ze dne 7.11.2022, zn. 5002708207
- ČEZ Distribuce, a.s., ze dne 10.11.2022, zn. 001129111642
- ČEZ Distribuce, a.s., ze dne 15.2.2023, zn. 0101888247
- T-Mobile Czech Republic a.s., ze dne 27.10.2022, č.j. E52829/22
- Vodafone Czech Republic a.s., ze dne 8.11.2022, zn. 221018-1133480017
- Dopravní podnik Ostrava a.s., ze dne 14.11.2022, zn. 2255588/RLK/21/Ko
- Veolia Průmyslové služby ČR, a.s., ze dne 6.6.2022, zn. VPS/20220606-005/ES

Dále byla předložena 2 x projektová dokumentace stavby, kterou vypracoval právní subjekt PPS Kania, s.r.o., sídlem Nivnická 665/10, 709 00 Ostrava, IČ 26821940, a autorizoval Ing. Tomáš Janošec (č. autorizace ČKAIT 1103687) v září 2022.

Žadatel dále předložil odboru ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy:

- Kopii katastrální mapy zájmového území se zakreslením stavby vodního díla
- Vyjádření osoby s odbornou způsobilostí – hydrogeologa (Ing. Tomáš Schoffer), dle zákona č.62/1988 Sb., o geologických pracích a o Českém geologickém úřadu, v platném znění, z července 2021
- Plán kontrolních prohlídek stavby
- Plná moc k zastupování žadatele
- Údaje o splnění požadavků dotčených orgánů

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.

V rámci řízení o vydání společného povolení pro stavbu vodního díla se odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy rovněž zabýval stanovením okruhu účastníků řízení. Okruh účastníků stanovil odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy takto:

A. o povolení k nakládání s vodami- jejich následné odvádění do vod podzemních  
dle ust. § 27 odst. 1 písm. a) zákona č.500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů

1. Statutární město Ostrava-Městský obvod Slezská Ostrava, Těšínská 138/35, 710 16 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. žadatel a současně vlastník pozemku, na kterém bude stavba provedena (Statutární město Ostrava-Městský obvod Slezská Ostrava, Těšínská 138/35, 710 16 Ostrava, IČ 00845451)

2. vlastník stavby na pozemku (včetně staveb technické infrastruktury), na kterém bude stavba provedena a ten, kdo má k tomuto pozemku nebo stavbě právo odpovídající věčnému břemenu, mohou-li být jejich práva stavbou přímo dotčena (CETIN a.s., Českomoravská 2510/19, 190 00 Praha, IČ 04084063; Ostravské komunikace, a.s., Novoveská 1266/25, 709 00 Ostrava, IČ 25396544; Ostravské vodárny a kanalizace a.s., Nádražní 28/3114, 729 71 Ostrava, IČ 45193673; GasNet Služby, s.r.o., Plynářská 499/1, 602 00 Brno, IČ 27935311; ČEZ Distribuce, a.s., Teplická 874/8,

405 02 Děčín, IČ 24729035; T-Mobile Czech Republic a.s., Tomíčková 2144/1, 148 00 Praha 4, IČ 64949681; Vodafone Czech Republic a.s., Nám. Junkových 2, 155 00 Praha 5, IČ 25788001; Dopravní podnik Ostrava a.s., Poděbradova 494/2, 702 00 Ostrava, IČ 61974757; Veolia Průmyslové služby ČR, a.s., Zelená 2061/88a, 709 00 Ostrava, IČ 27826554; Statutární město Ostrava, Prokešovo nám. 8, 729 30 Ostrava, IČ 00845451)

dle ust. § 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 (Statutární město Ostrava-Městský obvod Slezská Ostrava, Těšínská 138/35, 710 16 Ostrava, IČ 00845451)

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.

Z předložených podkladů, známých skutečností a veřejně dostupných informací vyplývá, že se provedený záměr nenachází v žádné vodohospodářsky významné oblasti (ochranné pásmo vodního zdroje, záplavové území, chráněná oblast přirozené akumulace vod).

Provedeným záměrem nedojde k ohrožení zájmů chráněných vodním zákonem, předpisy vydanými k jeho provedení a zvláštními právními předpisy.

Vodoprávní úřad posoudil záměr rovněž podle § 23a vodního zákona a dospěl k závěru, že vzhledem k charakteru, rozsahu a lokalizaci předmětné stavby nedojde ke zhoršení stavu vodního útvaru povrchových vod Ostravice od toku Lučina po ústí do toku Odry (HOD\_0680) ani vodního útvaru podzemních vod 22610 Ostravská pánev - ostravská část, a ani nebude ohroženo dosažení dobrého stavu vod v těchto vodních útvarech v budoucnu.

Vodoprávní úřad měl při posuzování záměru k dispozici všechny podklady nezbytné k tomu, aby vycházel ze stavu, o němž nejsou důvodné pochybnosti (§ 3 správního řádu), projektová dokumentace je přehledná, úplná a splňuje obecné technické požadavky na výstavbu.

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 zákona č.254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, 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 zákonnými předpisy a rozhodl tak, jak je uvedeno ve výrokové části A) tohoto rozhodnutí.

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

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.

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 vzneseny žádné námitky.

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.

### **Údaje o vodoprávní evidenci:**

#### **Údaje oprávněného:**

Název:	Statutární město Ostrava- Městský obvod Slezská Ostrava
Sídlo:	Těšínská 138/35, 710 16 Ostrava
Datum narození:	00845451

#### **Údaje o místu předmětu rozhodnutí:**

Název vodního díla:	„Multifunkční dům Muglinov“- IO 02 Splašková kanalizace vč. přípojky, IO 03 Dešťová kanalizace, vsak
Identifikátor kraje:	CZ081
Název kraje:	Moravskoslezský
Identifikátor obce:	554821
Název obce:	Ostrava
Identifikátor kat.území:	714941
Název katastrálního území:	Muglinov
IDVT:	
Jméno vodního toku:	
Číslo hydrologického pořadí:	2-03-01-0830-0-00 - Ostravice
Hydrogeologický rajon:	2261 - Ostravská pánev - ostravská část
Přímé určení polohy:	

IO 02 Splašková kanalizace vč. přípojky

OLK X = 1 099 452,97 Y = 469 206,00

IO 03 Dešťová kanalizace, vsak

VSAK A	X = 1 099 590,038	Y = 469 232,261
VSAK B	X = 1 099 547,381	Y = 469 142,925
ORL	X = 1 099 594,671	Y = 469 214,331
AKUMULACE	X = 1 099 590,469	Y = 469 200,589
DŠ1	X = 1 099 592,830	Y = 469 193,459
DŠ2	X = 1 099 591,630	Y = 469 201,761
DŠ3	X = 1 099 594,750	Y = 469 216,166
DŠ4	X = 1 099 594,042	Y = 469 205,371
DŠ5	X = 1 099 595,425	Y = 469 211,755
DŠ6	X = 1 099 600,950	Y = 469 212,519
DŠ7	X = 1 099 550,989	Y = 469 134,552
DŠ8	X = 1 099 574,885	Y = 469 117,886
DŠ9	X = 1 099 597,393	Y = 469 183,471
UV1	X = 1 099 597,994	Y = 469 230,521
UV2	X = 1 099 601,037	Y = 469 209,689

Název a kód vodního útvaru: Ostravice od toku Lučina po ústí do toku Odry (HOD\_0680)

Údaje o předmětu rozhodnutí:

100 – Nakládání s vodami  
120 – Podzemní vody  
400 – Stavební povolení k vodním dílům  
440 – Vodní díla – stavby kanalizačních stok a kanalizačních objektů včetně čistíren odpadních vod  
441 – Stoková síť  
449 – Jiné objekty

**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 uveďte, 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. Odvolání se podává v počtu dvanácti stejnopisů. Nepodá-li účastník řízení odvolání v potřebném počtu stejnopisů, vyhotoví je na jeho náklady odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy.

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

**Toto rozhodnutí obdrží:**

- účastníci řízení



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. Statutární město Ostrava- Městský obvod Slezská Ostrava, Těšínská 138/35, 710 16 Ostrava, IČ 00845451  
prostřednictvím  
PPS Kania, s.r.o., Nivnická 665/10, 709 00 Ostrava, IČ 26821940 (DS)

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. Statutární město Ostrava- Městský obvod Slezská Ostrava, Těšínská 138/35, 710 16 Ostrava, IČ 00845451  
prostřednictvím  
PPS Kania, s.r.o., Nivnická 665/10, 709 00 Ostrava, IČ 26821940 (DS)
2. CETIN a.s., Českomoravská 2510/19, 190 00 Praha, IČ 04084063 (DS)
3. Ostravské komunikace, a.s., Novoveská 1266/25, 709 00 Ostrava, IČ 25396544 (DS)
4. Ostravské vodárny a kanalizace a.s., Nádražní 28/3114, 729 71 Ostrava, IČ 45193673 (DS)
5. GasNet Služby, s.r.o., Plynárenská 499/1, 602 00 Brno, IČ 27935311 (DS)
6. ČEZ Distribuce, a.s., Teplická 874/8, 405 02 Děčín, IČ 24729035 (DS)
7. T-Mobile Czech Republic a.s., Tomíčková 2144/1, 148 00 Praha 4, IČ 64949681 (DS)
8. Vodafone Czech Republic a.s., Nám. Junkových 2, 155 00 Praha 5, IČ 25788001 (DS)
9. Dopravní podnik Ostrava a.s., Poděbradova 494/2, 702 00 Ostrava, IČ 61974757 (DS)
10. Veolia Průmyslové služby ČR, a.s., Zelená 2061/88a, 709 00 Ostrava, IČ 27826554 (DS)
11. Statutární město Ostrava, Prokešovo nám. 8, 729 30 Ostrava, IČ 00845451

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

12. Statutární město Ostrava- Městský obvod Slezská Ostrava, Těšínská 138/35, 710 16 Ostrava, IČ 00845451 (DS)

- dotčené orgány

1. MMO, odbor ochrany životního prostředí – orgán ochrany přírody
2. SMO – ÚMOb Slezská Ostrava, odbor dopravy a životního prostředí (DS)

„otisk úředního razítka“

Ing. Bc. Jan Vaněk, MBA  
vedoucí oddělení  
vodního hospodářství  
*elektronicky podepsáno*