

Vaše značka:

Ze dne: 20.10.2022  
Č. j.: SMO/215741/23/OŽP/Nav  
Sp. zn.: S-SMO/706635/22/OŽP/6

Statutární město Ostrava – Městský  
obvod Slezská Ostrava  
IČ 00845451

prostřednictvím

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

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

Datum: 03.04.2023

## I. Oznámení

## II. Usnesení č. 329/23/VH

## III. Vyjádření k podkladům rozhodnutí

### I. OZNÁMENÍ

zahájení vodoprávního řízení

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

A) podle § 115 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a dle § 47 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, že na základě žádosti žadatele, kterým je Statutární město Ostrava- Městský obvod Slezská Ostrava, Těšínská 138/35, 710 16 Ostrava, IČ 00845451, bylo zahájeno vodoprávní řízení 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.**

#### Upřesnění popisu nakládání s vodami:

Je navrženo 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.

Žadatel ve své žádosti požádal o povolení k nakládání s vodami v následujícím množství:

#### Vsakovací objekt A

$Q_{\max}$	31,08	$l \cdot s^{-1}$ (max. množství odváděných dešťových vod)
$Q_{\max}$	0,319	$l \cdot s^{-1}$ (max. množství zasakováných vod)
$Q_{\text{prům}}$	110,8	$m^3 \cdot \text{měs}^{-1}$

$Q_{\text{prům}}$  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 je navrhováno nakládání s vodami: 12  
Doba, na kterou je nakládání s vodami žádáno: 10 let

Dle § 115 odst. 8 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, v platném znění, mohou dotčené orgány uplatnit svá závazná stanoviska a účastníci řízení své námitky, popřípadě důkazy ve lhůtě do 2. května 2023. K později uplatněným námitkám, popřípadě důkazům a závazným stanoviskům nebude přihlédnuto.

Účastníci řízení a dotčené správní orgány mohou v souladu s ust. § 38 zákona č. 500/2004 Sb. správní řád, ve znění pozdějších předpisů v pracovních dnech pondělí, středa a čtvrtek nahlédnout do příslušných podkladů v době od 8.00 do 11.30 a od 12.30 do 15.00hod u odboru ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy, Prokešovo nám. 8, Ostrava - Moravská Ostrava, III. patro, dveře č. 326a.

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

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

Účastníci řízení o povolení k nakládání s vodami jsou:

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

**B)** 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, podle § 115 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a dle § 112 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů, že na základě žádosti žadatele, kterým je Statutární město Ostrava- Městský obvod Slezská Ostrava, Těšínská 138/35, 710 16 Ostrava, IČ 00845451, bylo zahájeno vodoprávní řízení 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.

**Předložená projektová dokumentace řeší:**

IO 02 Splašková kanalizace vč. přípojky

Objekt řeší likvidaci splaškových vod z objektu BD. Je navržena přípojka splaškové kanalizace pro odvod splaškových vod z BD. V objektu je navržen provoz restaurace, ze kterého mají odtékat vody

znečištěné tuky. Pro předčištění vod před jejich vypouštěním do kanalizace se má osadit 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 má být napojen splaškovou kanalizací DN200 PVC KG SN10 v délce 26,3 m. Kanalizace má být ukončena plastovou revizní šachtou SŠ1 DN600 osazenou v zatravněné ploše před objektem na pozemku ve vlastnictví investora. Do šachty SŠ1 má být zaústěna svodná kanalizace z objektu.

Splašková kanalizace má být 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 porubí PVC-KG SN8 DN200 v délce 7 m. Kanalizace má být napojena na splaškovou kanalizaci do šachty SŠ1.

Dále je řešeno napojení domovní splaškové kanalizace odvádějící tukové vody z provozu restaurace. Kanalizace má být svedena do lapače tuku AS-FAKU EO/PB 7NS. Přepad z lapáku tuku má být 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 mají být uloženy na pískové lože o tl. min. 100 mm, obsyp šachet má být proveden zeminou o zrnitosti max. 15mm se zhuštěním obsypu.

Potrubí má být uloženo do šterkopískového lože tl. 100 mm. Následně se má provést obsyp šterkopískem 300 mm nad horní hranu potrubí rovnoměrně hutněný po obou stranách po vrstvách 150 mm. Po ukončení obsypu se má výkop ve zpevněné ploše (komunikace, chodníky, parkoviště) zasypat 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 má být 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 mají odtékat vody znečištěné tuky. Pro předčištění vod před jejich vypouštěním do kanalizace se má osadit odlučovač tuku.

Řešeno je napojení domovní splaškové kanalizace odvádějící tukové vody z provozu restaurace. Kanalizace má být svedena do lapače tuku AS-FAKU EO/PB 7NS. Přepad z lapáku tuku má být 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 má být korugovaná šachtová roura DN600 spolu s těsnícím kroužkem. Navrženo je plastové prefabrikované šachtové dno. Šachta

má být uložena na pískové lože o tl. min. 100 mm, obsyp šachty má být 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 má být napojena na přípojku splaškové kanalizace DN200.

Potrubí má být uloženo do štěrkopískového lože tl. 100 mm. Následně se má provést obsyp štěrkopískem 300 mm nad horní hranu potrubí, rovnoměrně hutněným po obou stranách po 150 mm. Po ukončení obsypu se má výkop ve zpevněné ploše (komunikace, chodníky, parkoviště) zasypat 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 má být hutnění prováděno na hodnotu modulu deformace zemní pláně Edef2 = 45 MPa, v parkovacích stáních Edef2 = 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 mají být svedeny vnitřní svodnou kanalizací do akumulární nádrže o objemu 10 m<sup>3</sup>, přebytečné vody mají dále odtékat areálovou kanalizací do vsakovacího objektu „A“. Vody z akumulární nádrže mají být 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 mají být kanalizací napojeny na odlučovač lehkých kapalin, který má zajistit jejich předčištění před vypouštěním do podzemních vod přes vsakovací objekt „A“. Na odlučovač má být napojena větev vnitřní svodné dešťové kanalizace odvodňující vnitřní parkoviště. Navržen je odlučovač typu GSOL-5/20.

Odvodnění zbylých zpevněných ploch je řešeno pomocí liniových štěrbinových 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 mají být 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 má být cca 3,5 m.

Vsak je navržen jako nádrž složená z akumulárních/vsakovacích boxů WAVIN Q-BIC PLUS 1200x600x600mm. Celkem má být osazeno 208ks těchto boxů. Boxy se mají uložit do předem připraveného výkopu. Na dno výkopu se má uložit vrstva zhutněné štěrkodrtě fr.0-32 mm v tloušťce 200mm (Edef=45MPa), na toto lože má být uložena další vrstva zhutněného kamenného prachu fr.0-4mm v tloušťce 50mm (Edef=45MPa). Na takto připravené lože se má rozložit ochranná geotextilie

500g/m<sup>2</sup>, která má chránit plastové vsakovací boxy. Po uložení a urovnání všech boxů se má provést napojení nátokového a odtokového potrubí a osazení revizních šachet na nádrži (2ks DN600). Boxy mají být kompletně obaleny do geotextílie. Po montáži je možné provést obsyp nádrže v tloušťce 200mm pomocí zeminy bez ostrohranných kamenů frakce 4-8mm. Poté se má provést 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 má být cca 3,5 m.

Vsak je navržen jako nádrž složená z akumulacích/vsakovacích boxů WAVIN Q-BIC PLUS 1200x600x600mm. Celkem má být osazeno 52ks těchto boxů. Boxy se mají uložit do předem připraveného výkopu. Na dno výkopu se má uložit vrstva zhutněné štěrkodrtě fr.0-32 mm v tloušťce 200mm (Edef=45MPa), na toto lože má být uložena další vrstva zhutněného kamenného prachu fr.0-4mm v tloušťce 50mm (Edef=45MPa). Na takto připravené lože se má rozložit ochranná geotextílie 500g/m<sup>2</sup>, která má chránit plastové vsakovací boxy. Po uložení a urovnání všech boxů se má provést napojení nátokového a odtokového potrubí a osazení revizních šachet na nádrži (2ks DN600). Boxy mají být kompletně obaleny do geotextílie. Po montáži je možné provést obsyp nádrže v tloušťce 200mm pomocí zeminy bez ostrohranných kamenů frakce 4-8mm. Poté se má provést 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 částecí 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 mají být uloženy na pískové lože o tl. min. 100 mm, obsyp šachet se má provést zeminou o zrnitosti max. 15mm se zhutněním obsypu.

Potrubí má být uloženo do štěrkopískového lože tl. 100 mm. Následně se má provést obsyp štěrkopískem 300 mm nad horní hranu potrubí, rovnoměrně hutněným po obou stranách po vrstvách 150 mm. Po ukončení obsypu se má výkop ve zpevněné ploše (komunikace, chodníky, parkoviště) zasypat 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 má být hutnění



prováděno na hodnotu modulu deformace zemní pláně  $E_{def2} = 45 \text{ MPa}$ , v parkovacích stáních  $E_{def2} = 30 \text{ MPa}$ .

Stavbu vodního díla je navrženo 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.

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

Účastníci řízení a dotčené správní orgány mohou v souladu s § 38 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, v pracovních dnech pondělí, středa a čtvrtek nahlédnout do příslušné dokumentace a podkladů v době od 8.00 do 11.30 hod a od 12.30 do 15.00 hod u odboru ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy, Prokešovo nám. 8, Ostrava - Moravská Ostrava, III. patro, dveře č. 326a.

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

Dle § 112 odst. 2 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů, mohou účastníci řízení uplatnit v řízení své námítky, popřípadě důkazy ve lhůtě určené speciálním stavebním úřadem v souladu s § 112 odst. 2 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů a § 36 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, usnesením č. 329/23/VH. Zároveň upozorňuje, že k později uplatněným námitkám, popřípadě důkazům nebude přihlédnuto.

Ve smyslu § 112 odst. 2 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů, mohou dotčené orgány uplatnit závazná stanoviska ve lhůtě, která je účastníkům řízení stanovena samostatným usnesením č. 329/23/VH, tj. **do 2. května 2023**. K později uplatněným závazným stanoviskům nebude přihlédnuto.

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

Účastník řízení ve svých námitkách uvede skutečnosti, které zakládají jeho postavení jako účastníka řízení a důvody podání námitek. K námitkám, které překračují výše uvedený rozsah, se nepřihlíží.

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

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

## II. USNESENÍ č. 329/23/VH

### Výroková část

Odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy, jako věcně a místně příslušný vodoprávní úřad podle § 106 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a jako příslušný speciální stavební úřad podle § 15 odst. 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,

### u r č u j e

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

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

### l h ů t u d o 2. května 2023

k uplatnění námitek v souladu s § 112 odst. 2 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů, k vodoprávnímu řízení o povolení stavby vodního díla „**Multifunkční dům Muglinov“- IO 02 Splašková kanalizace vč. přípojky, IO 03 Dešťová kanalizace, vsak**“. K později uplatněným námitkám, popřípadě důkazům nebude přihlédnuto.

### 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 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.

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

### **Poučení účastníků**

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

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

### **III. Vyjádření k podkladům rozhodnutí**

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**

Ve smyslu § 36 odst. 3 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, tímto odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy, jako příslušný vodoprávní úřad dle § 106 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a jako příslušný speciální stavební úřad, dle § 15 odst. 5 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a dle § 15 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů, dává možnost účastníkům řízení vyjádřit se k podkladům rozhodnutí ve dnech:

**3. května 2023 v době od 8.00 do 15.00 hodin**

**4. května 2023 v době od 8.00 do 15.00 hodin**



**5. května 2023 v době od 8.00 do 13.00 hodin**

na odboru ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy, Prokešovo nám. 8, Ostrava - Moravská Ostrava, III. patro, kancelář č. 326a.

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

Nechá-li se některý z účastníků řízení zastupovat, doloží jeho zástupce odboru ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy plnou moc v souladu s § 33 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, v platném znění.

**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., Tomíčkova 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*