

Vaše značka: VSB/21/080844  
Ze dne: 12. října 2021  
Č. j.: SMO/085204/22/OŽP/Po  
Sp. zn.: S-SMO/631452/21/OŽP/10

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

Dopravní podnik Ostrava a.s.  
(IČ 61974757)  
prostřednictvím  
Vysoká škola báňská – Technická univerzita  
k rukám Bc. Anna Kolářková  
17. listopadu 2172/15  
708 00 Ostrava-Poruba (DS)

Datum: 14. února 2022

## ROZHODNUTÍ č.118/22/VH

o povolení k nakládání s vodami a o společném povolení, kterým se schvaluje stavební záměr 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 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.254/2001Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, **nakládání s podzemními vodami – jiné nakládání s nimi (odvádění srážkových vod prostřednictvím vsakovacího objektu do vod podzemních)** na pozemku parc.č. 3304/21 v k.ú. Moravská Ostrava, obci Ostrava, kraji Moravskoslezském, hydrogeologický rajón 2261 Ostravská pánev-ostavská část, útvar podzemních vod 22610 Ostravská pánev-ostavská část, vrstva základní, ČHP 2-3-01-0830-0-00, v souvislosti se stavbou vodního díla „Infrastruktura pro elektromobilitu II, část 3 – Lokalita Vítkovická“, v množství:

$Q_{\text{prům}}:$	0,018	$\text{l.s}^{-1}$
$Q_{\text{max.odváděných}}:$	19,29	$\text{l.s}^{-1}$
$Q_{\text{max.zasakovaných}}:$	6,0	$\text{l.s}^{-1}$
$Q_{\text{měs}}:$	47,82	$\text{m}^3.\text{měs}^{-1}$
$Q_{\text{ročně}}:$	573,8	$\text{m}^3.\text{rok}^{-1}$

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

Doba, na kterou se povolení k nakládání vydává: 20 let ode dne nabytí právní moci tohoto rozhodnutí

Upřesnění popisu nakládání s vodami:

bude realizováno odvádění srážkových vod ze střechy trafostanice a předávací stanice a ze zpevněných ploch prostřednictvím vsakovacího objektu do vod podzemních, na pozemku parc.č. 3304/21 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 2-3-01-0830-0-00.

Určení polohy místa nakládání s vodami:

X = 1 102 495,99 Y = 470 942,54

X = 1 102 446,30 Y = 470 936,59

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. Realizaci tohoto záměru nesmí dojít k dotčení práv a právem chráněných zájmů vlastníků okolních nemovitostí.
2. Odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy si vyhrazuje právo stanovit případně další podmínky, bude-li to vyžadovat ochrana vodohospodářských zájmů.

**B)** a dle § 94j odst. 1 zákona č.183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, 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 odst. 2 zákona č.183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů, po provedeném řízení dle § 94j - § 94p zákona č.183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů, a dle § 115 odst. 1 zákona č.254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a ustanovení zákona č.500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů

**v y d á v á**

**společné povolení**, kterým se stavebníkovi, kterým je právní subjekt Dopravní podnik Ostrava a.s., se sídlem Poděbradova 494/2, 702 00 Ostrava-Moravská Ostrava, IČ 61974757, schvaluje stavební záměr stavby vodního díla „**Infrastruktura pro elektromobilitu II, část 3 – Lokalita Vítkovická**“ dle § 94p odst. 1 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 Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava, 17. listopadu 2172/15, 708 00 Ostrava-Poruba, IČ 61989100 a autorizoval pan Ing. Jaroslav Gavlas, č. autorizace ČKAIT 1100129 v červenci 2021.

### **Druh a účel stavby:**

Jedná se o stavbu dešťové kanalizace, která bude sloužit k odvádění srážkových vod ze střechy nově realizované trafostanice a předávací stanice a ze zpevněných ploch realizovaných v rámci stavby „Infrastruktura pro elektromobilitu II, část 3 – Lokalita Vítkovická“.

Dešťová kanalizace bude srážkové vody odvádět prostřednictvím nově realizovaného vsakovacího objektu do horninového prostředí.

### **Katastrální území, parcelní čísla a druh pozemků podle katastru nemovitostí, na nichž se stavba umísťuje a povoluje:**

parc. č. 3304/1 (ostatní plocha), 3304/21 (ostatní plocha) v k.ú. Moravská Ostrava.

### **Popis prostorového řešení stavby:**

#### **IO 03.1 Dešťová kanalizace**

bude tvořena stokou D.1 a stokou D.2.

##### **Stoka D.1**

bude sloužit k odvádění srážkových vod z chodníků, zpevněných ploch a přestřešení.

Stoka D.1 bude provedena z trub PVC KG SN 8 DN 200 mm v délce 87,0 m. Stoka bude zaústěna do perforovaného potrubí DN 500 mm, které je součástí vsakovacího objektu. Na trase budou osazeny 2 ks kanalizačních šachet Š1 a Š2. Do stoky D.1 budou napojeny 3 odbočky od uličních vpustí UV1-UV3 (odbočky včetně uličních vpustí nejsou součástí tohoto stavebního objektu a nejsou předmětem tohoto rozhodnutí). Dále budou do stoky D.1 napojeny 2 odbočky DP2 a DP3, které budou odvádět srážkové vody z přestřešení.

Odbočka DP2 bude provedena z trub PVC KG DN 150 mm v délce 6,5 m a odbočka DP3 bude provedena z trub PVC KG DN 150 mm v délce 6,5 m.

Součástí tohoto stavebního objektu je i odbočka DP1, která bude napojena přímo do perforovaného potrubí DN 500 mm, které je součástí vsakovacího objektu. Odbočka DP1 bude provedena z trub PVC KG DN 150 mm v délce 2,0 m.

##### **Stoka D.2**

bude sloužit k odvádění srážkových vod ze střechy trafostanice a předávací stanice.

Stoka D.2 bude provedena z trub PVC KG SN 8 DN 150 mm v délce 44,0 m. Stoka bude zaústěna do stoky D.1 v kanalizační šachtě Š1. Na trase budou osazeny 2 ks kanalizačních šachet Š3 a Š4.

Kanalizační šachty budou plastové D 425 mm. Šachty budou opatřeny poklopem pro zatížení B125. Poklapy budou osazeny na teleskopickou troubu.

Potrubí kanalizace bude ve výkopu uloženo na štěrkopískové lože tl. 100 mm. Obsyp potrubí bude proveden štěrkopískem (max. zrnitosti 8 mm) do výšky 300 mm nad vrchol potrubí. Zbývající zásyp bude proveden nestlačitelným materiálem (štěrkodrt' zrnitosti 0-63 mm) se zhutněním ve vrstvách max. 250 mm.

#### **IO 03.2 Vsakovací těleso a vrt**

pro odvádění srážkových vod bude realizován vsakovací objekt, který bude tvořen zasakovací rýhou doplněnou třemi vsakovacími vrty.

Zasakovací rýha bude provedena o půdorysných rozměrech 1,2 x 50,0 m a hloubce 1,8 m. Do rýhy bude položeno drenážní (perforované) potrubí PE-HD SN 8 DN 500 mm v délce 50,0 m. Potrubí bude obsypáno tříděným štěrskem frakce 16-32 až 32-63 mm. Zasakovací rýha bude obalena propustnou geotextílií. Geotextilie bude netkaná, se separační, ochrannou, filtrační a zpevňovací funkcí, o plošné hmotnosti 300 g.m<sup>-2</sup>.

Součástí vsakovacího objektu budou 3 ks vsakovacích vrtů.

Vsakovací vrty budou o průměru 125 mm a hloubce 12,0 m. Vsakovací vrty budou vystrojeny PVC-U studniční pažnicí DN 125 mm s hrdlovanými spoji a šterbinovou perforací do 2 mm. Perforovaný úsek pažnice určený k zasakování bude v hloubkové úrovni 4,0 – 12,0 m s volným dnem. Plný úsek pažnice bez perforace bude v úrovni 4,0 – 0,0 m. Pažnice bude vyvedeny 0,2 m nad terén a bude nastavena volně nasazenou pažnicí délky 0,8 m s víčkem z důvodu lepší viditelnosti vrtu. Obsyp mezikruží bude v hloubkové úrovni 3,0 – 12,0 m proveden praným říčním kačírkem 4/8 mm. Hloubkový úsek 3,0 – 2,5 m a 0,5 – 0,0 m pod terénem bude zatěsněn granulovaným bentonitem. Okolo vrtů bude osazena betonová prefabrikovaná šachta DN 1000 mm bez šachtového dna. Šachty budou opatřeny poklopy pro zatížení D400.

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

#### **Umístění stavby na pozemku:**

stavba se umísťuje na výše uvedených pozemcích tak, jak je zakresleno ve výkresech, které vypracoval právní subjekt Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava, 17. listopadu 2172/15, 708 00 Ostrava-Poruba, IČ 61989100 a autorizoval pan Ing. Jaroslav Gavlas, č. autorizace ČKAIT 1100129 v červenci 2021:

„Katastrální situační výkres“	č. výkresu C.2	měřítko 1:500
„Koordinační situační výkres“	č. výkresu C.3	měřítko 1:250

#### **Vymezení území dotčeného vlivu stavby:**

odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy vymezil území dotčené vlivem stavby v rozsahu stavbou dotčených pozemků 3304/1 a 3304/21 v k.ú. Moravská Ostrava, obci Ostrava, kraji Moravskoslezském.

#### **Určení polohy stavby vodního díla:**

stoka D.1

X = 1 102 549,32    Y = 470 953,26 (konec stavby)  
X = 1 102 467,85    Y = 470 939,15 (začátek stavby)

stoka D.2

X = 1 102 467,34    Y = 470 943,45 (konec stavby)  
X = 1 102 424,37    Y = 470 938,91 (začátek stavby)

odbočka DP1

X = 1 102 455,97    Y = 470 933,76 (konec stavby)  
X = 1 102 455,50    Y = 470 937,67 (začátek stavby)

odbočka DP2

X = 1 102 498,50    Y = 470 938,92 (konec stavby)  
X = 1 102 497,52    Y = 470 947,08 (začátek stavby)

odbočka DP3

X = 1 102 541,04    Y = 470 944,02 (konec stavby)  
X = 1 102 540,06    Y = 470 952,15 (začátek stavby)

vsakovací rýha

X = 1 102 446,30 Y = 470 936,59 (konec stavby)

X = 1 102 495,99 Y = 470 942,54 (začátek stavby)

vsakovací vrt 1

X = 1 102 489,36 Y = 470 941,73 (střed)

vsakovací vrt 2

X = 1 102 471,18 Y = 470 939,55 (střed)

vsakovací vrt 3

X = 1 102 452,97 Y = 470 937,37 (střed)

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 umístění stavby vodního díla:**

Stavba se umístí na pozemcích parc.č. 3304/1 a 3304/21 v k.ú. Moravská Ostrava, obci Ostrava, kraji Moravskoslezském. Podrobnosti umístění stavby jsou patrné z výkresů „Katastrální situační výkres“, č. výkresu C.2, měřítko 1:500 a „Koordinační situační výkres“, č. výkresu C.3, měřítko 1:250, které vypracoval právní subjekt Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava, 17. listopadu 2172/15, 708 00 Ostrava-Poruba, IČ 61989100 a autorizoval pan Ing. Jaroslav Gavlas, č. autorizace ČKAIT 1100129 v červenci 2021.

#### **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. července 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, vsakovací objekt) 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 pro stavbu 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, 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.
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, zařízení a dopravní značení nebude znečišťováno a poškozováno. Dojde-li při stavební činnosti ke znečištění komunikací a veřejného prostranství, budou tyto průběžně čistěny. 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 zajištěn bezpečný průchod chodců.
19. Během realizace stavby nesmí dojít k znemožnění příjezdu a výjezdu z čerpací stanice ve vlastnictví právního subjektu ČEPRO, a.s.



20. Během realizace stavby nesmí dojít k přerušení ani omezení provozu čerpací stanice ve vlastnictví právního subjektu ČEPRO, a.s.
21. Během realizace stavby budou zachovány a ochráněny veškeré podzemní sítě v areálu čerpací stanice ve vlastnictví právního subjektu ČEPRO, a.s. a současně bude zachováno odvodnění čerpací stanice.
22. Před zahájením stavebních prací budou vytyčeny trubní řady v oblasti dotčené stavbou vodního díla.
23. Ve vzdálenosti 1,0 m na každou stranu od trubního řadu musí být výkop prováděn ručně.
24. Poklopy vodovodních armatur a kanalizačních šachet v zájmovém území budou volně přístupné po celou dobu výstavby.
25. Poklopy kanalizačních šachet budou osazeny do nivelety navrhovaných úprav.
26. 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.
27. 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.
28. Při provádění zemních nebo jiných prací, které mohou ohrozit podzemní energetické vedení, komunikační vedení a plynárenská zařízení je stavebník povinen učinit veškerá opatření, aby nedošlo k poškození těchto vedení a zařízení stavebními pracemi.
29. Stavebník prokazatelně seznámí pracovníky, kteří budou provádět zemní práce, s polohou vytyčených vedení a zařízení a s postupem prací v ochranných pásmech těchto vedení a zařízení a poučí je o nebezpečí možného úrazu.
30. Stavebník písemně uvědomí příslušné správce inženýrských sítí o předpokládaném zahájení stavebních prací, min. však 15 dnů předem (u plynárenského zařízení min. 7 dnů předem).
31. Kabely energetického a komunikačního vedení musí být respektovány, ve výkopu musí být zajištěny před prověšením (např. uložení do korýtek) nebo poškozením.
32. Obnažené kabely a zařízení budou označeny výstražnými tabulkami.
33. Ve vzdálenosti min. 1,5 m na každou stranu od vyznačené trasy podzemního komunikačního vedení a ve vzdálenosti min. 1,0 m na každou stranu od vyznačené trasy energetického zařízení nebudou používány žádné mechanizační prostředky, pojížděno těžkými vozidly, budovány skládky, popř. provozována jiná činnost, která by mohla ohrozit provoz těchto vedení a zařízení.

34. Organizace provádějící zemní práce je povinna zhutnit zeminu pod kabely před jejich zakrytím (záhozem).
35. Jakékoliv odkrytí, popř. poškození inženýrských sítí, bude neprodleně nahlášeno příslušnému vlastníku nebo správci těchto inženýrských sítí.
36. 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.
37. Minimálně 10 dnů před zahájením stavebních prací oznámí stavebník prokazatelně toto zahájení všem vlastníkům stavbou dotčených pozemků a odboru ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy.
38. K žádosti o kolaudační souhlas budou odboru ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy předloženy protokoly o provedených zkouškách vodotěsnosti dešťové kanalizace, včetně kanalizačních šachet.
39. Ve smyslu ustanovení § 94p 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 provedení vsakovacích vrtů
  - Fáze výstavby po provedení pokládky drenážního potrubí a geotextílie ve vsakovací rýze před záhozem

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.

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

Společné 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. Dopravní podnik Ostrava a.s., Poděbradova 494/2, 702 00 Ostrava-Moravská Ostrava, IČ 61974757



2. CETIN a.s., Českomoravská 2510/19, 190 00 Praha-Libeň, IČ 04084063
3. Telco Pro Services, a.s., Duhová 1531/3, 140 00 Praha-Michle, IČ 29148278
4. ČEZ Distribuce, a. s., Teplická 874/8, 405 02 Děčín 4, IČ 24729035
5. GasNet, s.r.o., Klíšská 940/96, 400 01 Ústí nad Labem, IČ 27295567

## 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 subjektem Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava, 17. listopadu 2172/15, 708 00 Ostrava-Poruba, IČ 61989100, bylo zahájeno vodoprávní řízení **o povolení k nakládání s podzemními vodami – jiné nakládání s nimi** (odvádění srážkových vod prostřednictvím vsakovacího objektu 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 „Infrastruktura pro elektromobilitu II, část 3 – Lokalita Vítkovická“ a vodoprávní řízení o vydání společného povolení pro stavbu vodního díla „**Infrastruktura pro elektromobilitu II, část 3 – Lokalita Vítkovická**“ dle § 94p zákona č.183/2006Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů.

Oznámením ze dne 6. prosince 2021 vedeným pod č.j. SMO/783279/21/OŽP/Po, sp.zn. S-SMO/631452/21/OŽP/6 oznámil odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy zahájení 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 vydání společného povolení stanovil v souladu s ust. § 94m odst. 3 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. § 94m odst. 3 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 ústního jednání, neboť jsou mu dobře známy poměry staveniště a žádost poskytuje dostatečný podklad pro posouzení stavebního záměru.

### V rámci řízení bylo doloženo následující:

Vyjádření a souhlasy dotčených orgánů:

- Koordinované závazné stanovisko a vyjádření č.1667/2021, které vydal Magistrát města Ostravy, odbor územního plánování a stavebního řádu dne 17. září 2021, č.j. SMO/552020/21/ÚPaSŘ/MarJ, sp. zn. S-SMO/459013/21/ÚPaSŘ/12 a které obsahuje závazné stanovisko odboru ochrany životního prostředí ze dne 16. září 2021, závazné stanovisko odboru dopravy ze dne 19. srpna 2021 a závazné stanovisko odboru územního plánování a stavebního řádu – úřadu územního plánování ze dne 8. září 2021

- Magistrát města Ostravy, odbor dopravy ze dne 1. září 2021 č.j. SMO/495783/21/OD/Hav, sp.zn. S-SMO/480376/21/OD/2
- Ministerstvo obrany ze dne 7. září 2021 sp.zn. 116994/2021-1150-OÚZ-BR
- Krajská hygienická stanice Moravskoslezského kraje se sídlem v Ostravě ze dne 24. srpna 2021 č.j. KHSMS 57899/2021/OV/HP, sp.zn. S-KHSMS 55839/2021/OV/HP
- Hasičský záchranný sbor Moravskoslezského kraje ze dne 14. září 2021 č.j. HSOS-7539-2/2021

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

- CETIN a.s. ze dne 3. srpna 2021 č.j. 745642/21
- ČEPRO, a.s. ze dne 21. června 2021 č.j. 8888/21
- Telco Pro Services, a.s. ze dne 6. srpna 2021 zn. 21/0251; ze dne 25. května 2021 zn. 0201249166 a ze dne 25. května 2021 zn. 0201249215
- ČEZ Distribuce, a.s. ze dne 25. května 2021 zn. 0101534483; ze dne 26. května 2021 zn. 0101534407
- GasNet, s.r.o., prostřednictvím GasNet Služby, s.r.o. ze dne 26. srpna 2021 zn. 5002434126

Dále byla předložena 2 x projektová dokumentace stavby pro vydání společného povolení, kterou vypracoval právní subjekt Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava, 17. listopadu 2172/15, 708 00 Ostrava-Poruba, IČ 61989100 a autorizoval pan Ing. Jaroslav Gavlas, č. autorizace ČKAIT 1100129 v červenci 2021.

Stavebník dále předložil odboru ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy:

Kopii katastrální mapy se zakreslením stavby vodního díla.

Vyjádření právního subjektu ČEZ ICT Services, a.s. ze dne 25. května 2021 zn. 0700388259 a ze dne 25. května 2021 zn. 0700388311.

Vyjádření právního subjektu DIAMO, státní podnik ze dne 1. června 2021 zn. D500/17876/2021 a ze dne 1. června 2021 zn. D500/17875/2021.

Vyjádření právního subjektu ČD-Telematika a.s. ze dne 3. srpna 2021 č.j. 1202115216.

Vyjádření právního subjektu Telia Carrier Czech Republic a.s. ze dne 3. srpna 2021 zn. 1312101863.

Vyjádření právního subjektu SITEL, spol. s r.o. ze dne 3. srpna 2021 zn. 1112103075.

Vyjádření právního subjektu T-Mobile Czech Republic a.s. ze dne 25. května 2021 zn. E27793/21.

Vyjádření právního subjektu České Radiokomunikace a.s. ze dne 26. května 2021 zn. UPTS/OS/276334/2021.

Vyjádření právního subjektu Garant Kontrol, spol. s r.o. ze dne 31. května 2021.

Vyjádření právního subjektu OKD, a.s. ze dne 28. května 2021 zn. 263/2021.

Vyjádření právního subjektu VÍTKOVICE, a.s. ze dne 7. června 2021 zn. St.76b/049/2021.

Vyjádření právního subjektu Fine Technology Outsource, s.r.o. ze dne 26. května 2021 č.j. 30347 a ze dne 26. května 2021 č.j. 30342.

Vyjádření právního subjektu CNL INVEST s.r.o. ze dne 25. května 2021 zn. SUNE00131/21.

Vyjádření právního subjektu Green Gas DPB, a.s. ze dne 31. května 2021 zn. Mgr.Na/610/21.

Vyjádření právního subjektu UNI Promotion s.r.o. ze dne 21. června 2021 zn. 133409971 a zn. 133409974.

Vyjádření právního subjektu Ostravské komunikace, a.s. ze dne 12. srpna 2021 zn. OKAS-6316/21/TSÚ/PT.

Vyjádření právního subjektu PODA a.s. ze dne 3. srpna 2021 zn. TaV/1147/2021/Vo.

Vyjádření právního subjektu itself s.r.o. ze dne 27. srpna 2021 č.j. 21/004043.

Vyjádření právního subjektu Ostravské vodárny a kanalizace a.s. ze dne 3. září 2021 zn. 8.1/8025/9022/21/Wei.

Stanovisko správce povodí, které vydal právní subjekt Povodí Odry, státní podnik dne 11. října 2021 zn. POD/17722/2021/923/2/821.10.

Plán kontrolních prohlídek.

Údaje uvedené v žádosti pro povolení k nakládání s vodami podané dne 12. října 2021.

Kopii katastrální mapy se zakreslením místa nakládání s vodami.

Výkres situace širších vztahů.

Vyjádření osoby s odbornou způsobilostí – hydrogeologa (Ing. Radim Ptáček), dle zákona č.62/1988 Sb., o geologických pracích a o Českém geologickém úřadu, v platném znění, ze srpna 2021.

Plnou moc k zastupování pro právní subjekt Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava, 17. listopadu 2172/15, 708 00 Ostrava-Poruba, IČ 61989100.

Zmocnění pro paní Annu Kolářkovou.

Odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy ověřil vlastnická práva k pozemkům dotčeným stavbou a k pozemkům, které sousedí s pozemky dotčenými stavbou prostřednictvím dálkového přístupu do katastru nemovitostí a aktuální katastrální mapu zájmového území.

V rámci řízení o povolení k nakládání s vodami a 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

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., 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 vydání společného povolení pro stavbu 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 požadovaný stavební záměr uskutečněn (Dopravní podnik Ostrava a.s., Poděbradova 494/2, 702 00 Ostrava-Moravská Ostrava, IČ 61974757)
2. vlastník pozemku, na kterém má být požadovaný stavební záměr uskutečněn, nebo ten, kdo má jiné věcné právo k tomuto pozemku (CETIN a.s., Českomoravská 2510/19, 190 00 Praha-Libeň, IČ 04084063; Telco Pro Services, a.s., Duhová 1531/3, 140 00 Praha-Michle,

IČ 29148278; ČEZ Distribuce, a. s., Teplická 874/8, 405 02 Děčín 4, IČ 24729035; GasNet, s.r.o., Klíšská 940/96, 400 01 Ústí nad Labem, IČ 27295567)

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

3. osoba, jejíž vlastnické právo nebo jiné věcné právo k sousedním stavbám (včetně staveb technické infrastruktury) anebo sousedním pozemkům nebo stavbám na nich může být společným povolením přímo dotčeno a současně obec na jejímž území má být požadovaný stavební záměr uskutečněn (Statutární město Ostrava, Prokešovo náměstí 1803/8, 729 30 Ostrava, IČ 00845451)
4. osoba, jejíž vlastnické právo nebo jiné věcné právo k sousedním stavbám (včetně staveb technické infrastruktury) anebo sousedním pozemkům nebo stavbám na nich může být společným povolením přímo dotčeno (Správa silnic Moravskoslezského kraje, příspěvková organizace, Úprkova 795/1, 702 00 Ostrava-Přívoz, IČ 00095711; Asental Land, s.r.o., Gregorova 2582/3, 702 00 Ostrava-Moravská Ostrava, IČ 27769143; ČSAD Ostrava a.s., Vítkovická 3083/1, 702 00 Ostrava-Moravská Ostrava, IČ 45192057; ČEPRO, a.s., Dělnická 213/12, 170 00 Praha-Holešovice, IČ 60193531)

Stavba vodního díla bude realizována v povodí vodního útvaru Ostravice od toku Morávka po tok Lučina, HOD\_0600. Ekologický potenciál tohoto útvaru byl vyhodnocen jako střední. 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 předmětný záměr je možný, protože lze předpokládat, že záměrem nedojde ke zhoršení chemického stavu a ekologického potenciálu dotčených útvarů 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 20 let 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 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.

Odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy posoudil stavební záměr žadatele z hledisek uvedených v ust. §94o odst. 1 zákona č.183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů, takto:

spolu se žádostí o vydání společného povolení pro předmětnou stavbu vodního díla předložil žadatel odboru ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy závazné stanovisko orgánu územního plánování, kterým je odbor územního plánování a stavebního řádu Magistrátu města Ostravy, dle § 96b zákona č.183/2006Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů, ze dne 8. září 2021 č.j. SMO/519674/21/ÚPaSŘ/Moj, sp.zn. S-SMO/462602/21/ÚPaSŘ/2, které je součástí koordinovaného stanoviska č. 1667/2021.

Orgán územního plánování ve svém stanovisku posoudil stavební záměr žadatele takto: podklady pro posouzení záměru jsou:

- projektová dokumentace pro společné povolení stavby,
- Politika územního rozvoje České republiky ve znění Aktualizace č.5 (dále jen „PÚR ČR“), která byla schválena usnesením vlády České republiky č. 833 ze dne 17.8.2020
- Zásady územního rozvoje Moravskoslezského kraje (dále jen „ZÚR MSK“) ve znění Aktualizace č.1, jež byla vydána usnesením Zastupitelstva Moravskoslezského kraje č. 9/957 ze dne 13.9.2018
- Územní plán Ostravy, vydaný dne 21.05.2014 usnesením Zastupitelstva města Ostravy č. 2462/ZM1014/32 ve znění po Změně č.2b, vydané dne 14.04.2021 usnesením Zastupitelstva města Ostravy č.1397/ZM1822/22, která nabyla právní účinnosti dne 14.5.2021 (dále jen „ÚPO“).

Orgán územního plánování posoudil soulad výše uvedeného záměru s PÚR ČR, ZÚR MSK, ÚPO a z hlediska uplatňování cílů a úkolů územního plánování.

#### A. Posouzení souladu záměru s PÚR ČR a se ZÚR MSK

ÚPO byl vydán Zastupitelstvem města Ostravy, v souladu s ustanovením § 54 odst. 2 stavebního zákona, formou opatření obecné povahy po ověření, že není v rozporu s PÚR ČR, ani s územně plánovací dokumentací vydanou krajem (tj. ZÚR MSK).

V textové části Odůvodnění návrhu Změny č.2b ÚPO, v kapitole 1.2 *Nadřazená územně plánovací dokumentace* je dále uvedeno, že PÚR ČR ve znění Aktualizací č. 1, 2, 3 a 5 i ZÚR MSK ve znění Aktualizace č. 1 jsou návrhem Změny č.2b ÚPO respektovány.

Orgán územního plánování proto dospěl k závěru, že pokud je předmětný záměr v souladu s ÚPO, je v souladu i s PÚR ČR a ZÚR MSK v platném znění.

#### B. Posouzení souladu záměru s ÚPO

##### B1. Posouzení souladu záměru z hlediska jeho účelu užívání se stanoveným funkčním využitím plochy

Pro dotčené území je platnou územně plánovací dokumentací ÚPO, přičemž funkční využití pozemků je závazně stanoveno ve výkresu *V2–Hlavní výkres–Urbanistická koncepce* a v textové části ÚPO v kapitole 6. *Podmínky využití ploch s rozdílným způsobem využití*.

Dle ÚPO jsou záměrem dotčené pozemky součástí plochy se způsobem využití “Plochy pozemních komunikací (včetně tramvajového pásu)“.

Předmětný záměr (dle textové části ÚPO kapitoly 6. *Podmínky využití ploch s rozdílným způsobem využití*), dle vhodnosti využití „Plochy pozemních komunikací (včetně



tramvajového pásu)“ lze zařadit do kategorií „Hlavní využití“ (plochy a zařízení pro silniční a tramvajovou dopravu) a „Přípustné využití“ (technická infrastruktura).

## B2. Posouzení souladu záměru s prostorovou regulací

Požadavky ÚPO na prostorovou regulaci zástavby jsou závazně stanoveny v grafické části ÚPO ve výkresech *V1- Základní členění území* a *V2-Hlavní výkres-Urbanistická koncepce* a v textové části ÚPO v kapitolách *3.2.1 Plochy zastavěné stabilizované*, *3.2.2 Plochy přestavby*, *3.2.3 Zastavitelné plochy* a *3.8.3 Prostorová regulace v plochách zastavěných stabilizovaných*.

Záměrem dotčené pozemky se nacházejí uvnitř zastavěného území v lokalitě, kde ÚPO nestanovuje zvláštní požadavky na prostorovou regulaci zástavby.

## B3. Posouzení souladu s ostatními regulativy

ÚPO obsahuje i další speciální kapitoly, které souvisejí s funkční a prostorovou regulací ve zvláštních případech. Jde o kapitoly *3.8.1 Zásady vzájemného respektu sousedních ploch s rozdílným způsobem využití*, *3.8.2 Zásady vzájemného respektu minulého a nového územního plánu*, *3.8.4. Zásady dopravní obsluhy ploch způsobu využití Bydlení v rodinných domech*, případně některé dílčí části dalších kapitol (posuzování objemové přiměřenosti nové zástavby nebo navyšování zastavěných ploch budovami). Předmětný záměr svým umístěním a charakterem nevyvolává potřebu tyto další požadavky uplatňovat a posuzovat.

Správní orgán zhodnotil veškeré podklady jednotlivě a ve vzájemných souvislostech, na základě výše uvedeného posouzení dospěl k závěru, že předmětný záměr „Infrastruktura pro elektromobilitu II, část 3 - lokalita Vítkovická“ na pozemcích parc. č. 3304/1, 3304/11 a dalších v k.ú. Moravská Ostrava splňuje podmínky stanovené ÚPO pro dotčené území, a tedy je v souladu s ÚPO.

## C. Posouzení souladu záměru s cíli a úkoly územního plánování (§ 18 a § 19 stavebního zákona)

K naplňování cílů a úkolů územního plánování primárně slouží (s ohledem na jejich formulaci a obsah) územní plánování, tedy územně plánovací dokumentace a územně plánovací podklady. Poměry v území ani charakter záměru nejsou takové povahy, aby vyžadovaly zvláštní posouzení souladu záměru s cíli a úkoly územního plánování nad rámec obsažený v platné územně plánovací dokumentaci, kterou je ÚPO. Předmětný záměr ÚPO umožňuje a z výše uvedeného vyplývá, že je tedy v souladu i s cíli a úkoly územního plánování.

Posuzovaný stavební záměr je v souladu:

- s požadavky podle stavebního zákona a jeho prováděcích předpisů – žádost obsahuje veškeré náležitosti, které upravuje § 94l zákona č.183/2006 S., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů, žádost je v souladu s § 7a vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu, ve znění pozdějších předpisů. Dokumentace stavby je zpracována v souladu s vyhláškou č.499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů.  
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.
- s požadavky na veřejnou dopravní nebo technickou infrastrukturu k možnosti a způsobu napojení nebo k podmínkám dotčených ochranných a bezpečnostních pásem



- s požadavky podle zvláštních právních předpisů a se stanovisky dotčených orgánů podle zvláštních právních předpisů.

Odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy konstatuje, že předložená projektová dokumentace navrhovaného stavebního záměru je přehledná a úplná. Byla zpracována oprávněnou osobou a dle vyhlášky č.499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů. Pro navrhovanou stavbu vodního díla je zajištěn příjezd ke stavbě – s ohledem na charakter stavby - neklade stavba nové požadavky na dopravní a technickou infrastrukturu.

V souladu s ustanovením § 94p 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 společného povolení nebyly zahrnuty podmínky, kde povinnost jejich plnění vyplývá přímo z platných právních předpisů.

Ve smyslu ustanovení § 94o odst. 3 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.

Stavebník odboru ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy doložil plán kontrolních prohlídek předmětné stavby. V tomto plánu byly navrženy 2 kontrolní prohlídky. Odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy po prostudování žádosti stanovil s ohledem na náročnost a složitost předmětné stavby, mimo závěrečnou kontrolní prohlídku, dvě kontrolní prohlídky stavby 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.

V průběhu 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.

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.24/22/VH ze dne 19. ledna 2022.

### **Údaje o vodoprávní evidenci:**

#### **Údaje oprávněného:**

Obchodní firma nebo název:  
Sídlo:  
IČ:

Dopravní podnik Ostrava a.s.  
Poděbradova 494/2, 702 00 Ostrava-Moravská Ostrava  
61974757

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

Název vodního díla:	„Infrastruktura pro elektromobilitu II, část 3 – Lokalita Vítkovická“	
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:	2-3-01-0830-0-00	
Přímé určení polohy:		
<u>nakládání s vodami</u>	X = 1 102 495,99	Y = 470 942,54
	X = 1 102 446,30	Y = 470 936,59
<u>povolení stavby</u>		
stoka D.1	X = 1 102 549,32	Y = 470 953,26 (konec stavby)
	X = 1 102 467,85	Y = 470 939,15 (začátek stavby)
stoka D.2	X = 1 102 467,34	Y = 470 943,45 (konec stavby)
	X = 1 102 424,37	Y = 470 938,91 (začátek stavby)
odbočka DP1	X = 1 102 455,97	Y = 470 933,76 (konec stavby)
	X = 1 102 455,50	Y = 470 937,67 (začátek stavby)
odbočka DP2	X = 1 102 498,50	Y = 470 938,92 (konec stavby)
	X = 1 102 497,52	Y = 470 947,08 (začátek stavby)
odbočka DP3	X = 1 102 541,04	Y = 470 944,02 (konec stavby)
	X = 1 102 540,06	Y = 470 952,15 (začátek stavby)
vsakovací rýha	X = 1 102 446,30	Y = 470 936,59 (konec stavby)
	X = 1 102 495,99	Y = 470 942,54 (začátek stavby)
vsakovací vrt 1	X = 1 102 489,36	Y = 470 941,73 (střed)
vsakovací vrt 2	X = 1 102 471,18	Y = 470 939,55 (střed)

vsakovací vrt 3

Název a kód vodního útvaru:

X = 1 102 452,97 Y = 470 937,37 (střed)

Ostravice od toku Morávka po tok Lučina, HOD\_0600

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

449 – jiné objekty (vsakovací objekt)

**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 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 jedenácti 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. Dopravní podnik Ostrava a.s., Poděbradova 494/2, 702 00 Ostrava-Moravská Ostrava, IČ 61974757, prostřednictvím Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava, 17. listopadu 2172/15, 708 00 Ostrava-Poruba, IČ 61989100 (DS)

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

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

## **B) o společném povolení pro stavbu vodního díla**

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 Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava, 17. listopadu 2172/15, 708 00 Ostrava-Poruba, IČ 61989100 (DS)
2. CETIN a.s., Českomoravská 2510/19, 190 00 Praha-Libeň, IČ 04084063 (DS)
3. Telco Pro Services, a.s., Duhová 1531/3, 140 00 Praha-Michle, IČ 29148278 (DS)
4. ČEZ Distribuce, a. s., Teplická 874/8, 405 02 Děčín 4, IČ 24729035 (DS)
5. GasNet, s.r.o., Klíšská 940/96, 400 01 Ústí nad Labem, IČ 27295567 (DS)

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

6. Statutární město Ostrava, Prokešovo náměstí 1803/8, 729 30 Ostrava, IČ 00845451
7. Správa silnic Moravskoslezského kraje, příspěvková organizace, Úprkova 795/1, 702 00 Ostrava-Přívoz, IČ 00095711 (DS)
8. Asental Land, s.r.o., Gregorova 2582/3, 702 00 Ostrava-Moravská Ostrava, IČ 27769143 (DS)
9. ČSAD Ostrava a.s., Vítkovická 3083/1, 702 00 Ostrava-Moravská Ostrava, IČ 45192057 (DS)
10. ČEPRO, a.s., Dělnická 213/12, 170 00 Praha-Holešovice, IČ 60193531 (DS)

- dotčené orgány

1. MMO, odbor územního plánování stavebního řádu – orgán územního plánování
2. MMO, odbor ochrany životního prostředí – orgán ochrany přírody
3. MMO, odbor dopravy
4. Krajská hygienická stanice Moravskoslezského kraje se sídlem v Ostravě, Na Bělidle 7, 702 00 Ostrava (DS)
5. Hasičský záchranný sbor Moravskoslezského kraje, Výškovická 40, 700 44 Ostrava (DS)
6. Ministerstvo obrany, Tychonova 1, 160 01 Praha 6 (DS)

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

*elektronicky podepsáno*

Příloha:  
„Katastrální situační výkres“ č. výkresu C.2