

Vaše značka: Z20057/116/2020/Tuk  
Z20057/113/2020/Tuk  
Ze dne: 9. prosince 2020  
Č. j.: SMO/295077/21/OŽP/Po  
Sp. zn.: S-SMO/707196/20/OŽP/14  
  
Vyřizuje: Ing. Poláchová  
Telefon: +420 599 442 506  
E-mail: jpolachova@ostrava.cz  
  
Datum: 3. června 2021

Vysoká škola báňská-  
Technická univerzita Ostrava  
(IČ 61989100)  
  
prostřednictvím  
CITY INVEST OSTRAVA, spol. s r.o.  
28. října 2092/216  
709 00 Ostrava-Mariánské Hory

## ROZHODNUTÍ č. 595/21/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 Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava, 17. listopadu 2172/15, 708 00 Ostrava-Poruba, IČ 61989100, dle ust. § 8 odst. 1 písm. b) bod 5 zákona č.254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, **nakládání s podzemními vodami – jiné nakládání s nimi (odvádění srážkových vod ze střech a zpevněných ploch prostřednictvím vsakovacího objektu do vod podzemních)** v souvislosti se stavbou vodního díla „Centrum Energetických a Environmentálních Technologií – Explorer (CEETe)“ – SO 03 Řešení dešťových vod (SO 03.1 Akumulační nádrže, SO 03.1.1 Výtlač dešťové vody do objektu včetně technologie AN, SO 03.02.01 Úprava retence vsakování, SO 03.3 Kanalizace dešťových vod), na pozemku parc.č. 1738/15 v k.ú. Poruba, obci Ostrava, kraji Moravskoslezském, hydrogeologický rajón 1510 Kvartér Odry, útvar podzemních vod 15100 Kvartér Odry, vrstva základní, ČHP 2-02-03-0270, v množství:

Q <sub>prům</sub> :	23,25	l.s <sup>-1</sup>
Q <sub>max.odváděných</sub> :	59,03	l.s <sup>-1</sup>
Q <sub>max.zasakovaných</sub> :	0,958	l.s <sup>-1</sup>
Q <sub>měs</sub> :	407,4	m <sup>3</sup> .měs <sup>-1</sup>
Q <sub>ročné</sub> :	2 445,0	m <sup>3</sup> .rok <sup>-1</sup>

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

Doba, na kterou se povolení k nakládání vydává: 50 let ode dne nabytí právní moci tohoto rozhodnutí

Upřesnění popisu nakládání s vodami:

bude realizováno odvádění srážkových vod ze střech a zpevněných ploch stávajícího objektu IET a odvádění srážkových vod ze střechy a zpevněných ploch nově realizovaného objektu CEETe prostřednictvím vsakovacího objektu do vod podzemních, na pozemku parc.č. 1738/15 v k.ú. Poruba, obci Ostrava, kraji Moravskoslezském, hydrogeologický rajón 1510 Kvarter Odry, útvar podzemních vod 15100 Kvarter Odry, vrstva základní, ČHP 2-02-03-0270.

Určení polohy místa nakládání s vodami:

X = 1 100 940,33    Y = 479 293,66  
X = 1 100 931,79    Y = 479 289,28  
X = 1 100 934,25    Y = 479 284,47  
X = 1 100 942,79    Y = 479 288,85

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

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

**B)** a jako příslušný speciální stavební úřad podle § 15 odst. 5 zákona č.254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a podle § 15 odst. 2 zákona č.183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů, po provedeném vodoprávním řízení dle § 115 odst. 1 zákona č.254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a dle § 109 - § 115 zákona č.183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů a ustanovení zákona č.500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů

**p o v o l u j e**

žadateli, kterým je Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava, 17. listopadu 2172/15, 708 00 Ostrava-Poruba, IČ 61989100, stavbu vodního díla „**Centrum Energetických a Environmentálních Technologii – Explorer (CEETe)**“ – **SO 03 Řešení dešťových vod (SO 03.1 Akumulační nádrže, SO 03.1.1 Výtlak dešťové vody do objektu včetně technologie AN, SO 03.02.01 Úprava retence vsakování, SO 03.3 Kanalizace dešťových vod)** 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.183/2006Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů, dle projednané a ověřené projektové dokumentace, kterou vypracoval právní subjekt CHVÁLEK ATELIER, s.r.o., se sídlem Kafkova 1064/12, 702 00 Ostrava-Moravská Ostrava, IČ 05725674 a autorizoval Ing. Libor Svoboda, č. autorizace ČKAIT 1300114 a Ing. Pavel Šípek (osoba oprávněná k projektování činností prováděných hornickým způsobem), v listopadu 2020.

### **Předložený projekt řeší:**

odvádění srážkových vod ze střechy a zpevněných ploch nově realizovaného objektu CEETe v areálu Vysoké školy báňské – Technické univerzity Ostrava v Ostravě -Porubě.

Bude realizována dešťová kanalizace, která bude odvádět srážkové vody ze střechy objektu CEETe do nové akumulární nádrže, ze které budou srážkové vody odváděny výtlakem do místnosti vodního hospodářství v budově CEETe, kde bude osazena technologie úpravy srážkové vody (není předmětem tohoto rozhodnutí) a následně budou tyto vody využívány k užitným účelům (zálivka, splachování atd.).

Dále bude realizována dešťová kanalizace, která bude odvádět srážkové vody ze zpevněných ploch prostřednictvím nově realizovaného vsakovacího objektu do horninového prostředí.

Současně bude do nově realizovaného vsakovacího objektu přepojena stávající dešťová kanalizace odvádějící srážkové vody ze střech a zpevněných ploch objektu IET přes stávající odlučovač lehkých kapalin. Stávající vsakovací objekt realizovaný v rámci objektu IET bude odstraněn (není předmětem tohoto vodoprávního řízení, je předmětem vodoprávního řízení vedeným pod sp. zn. S-SMO/707194/20/OŽP).

### **SO 03.1 Akumulační nádrže**

pro akumulaci srážkových vod ze střechy objektu CEETe bude osazena akumulární nádrž o objemu 25 m<sup>3</sup>.

Akumulační nádrž bude provedena jako železobetonová monolitická jímka o vnitřních půdorysných rozměrech 4,7 x 2,5 m a světlé výšce 3,0 m. Nádrž bude ve výkopu osazena na železobetonovou desku tl. 200 mm z betonu C 25/30, pod kterou bude proveden šterkopískový polštář tl. 250 mm.

Zastropení nádrže bude provedeno prefabrikovanou stropní deskou tl. 200 mm. Vstupy do nádrže budou zajištěny dvěma kruhovými otvory tvořenými prefabrikovanými skružemi opatřenými těžkými litinovými poklopy pro zatížení D400. V akumulární nádrži bude osazeno čerpadlo, prostřednictvím kterého budou akumulované srážkové vody odváděny výtlakem (řešeno v rámci SO 03.1.1 Výtlak dešťové vody do objektu včetně technologie AN) do místnosti vodního hospodářství v budově CEETe, kde bude osazena technologie úpravy srážkové vody (není předmětem tohoto rozhodnutí).

Akumulační nádrž bude rovněž propojena s nově realizovaným vsakovacím objektem.

### **SO 03.1.1 Výtlak dešťové vody do objektu včetně technologie AN**

výtlak srážkových vod z akumulární nádrže bude proveden z potrubí PE 100 SDR 11 D 50x4,6 mm v celkové délce 52,0 m. Začátek výtlaku bude v akumulární nádrži a konec v místě uzavíracího ventilu osazeného v místnosti vodního hospodářství v budově CEETe.

V úseku mimo objekt budovy bude potrubí výtlaku ve výkopu uloženo do pískového lože tl. 100 mm. Obsyp potrubí bude proveden pískem do výšky 300 mm nad vrchol potrubí. Zbývající zásyp bude proveden přesátým materiálem z výkopu. Na potrubí výtlaku bude připevněn identifikační vodič CYKY 2 x Cu 4 mm<sup>2</sup> a na obsypu potrubí bude položena PE fólie bílé barvy.

Akumulační nádrž bude vystrojena ponorným čerpadlem o parametrech  $Q_{\max} = 1,11 \text{ l.s}^{-1}$ ,  $H_{\max} = 65 \text{ m}$ . Dále budou v akumulaci nádrži osazeny hladinové sondy (min. hladina 265,70 m, max. hladina 267,25 m). Čerpadlo bude řízeno řídicí jednotkou umístěnou v objektu CEETe.

#### **SO 03.02.01 Úprava retence vsakování**

vsakovací objekt bude proveden ze vsakovacích bloků RAINBLOC COMPACT 300 (o parametrech jednoho bloku 1,2 x 0,6 x 0,6 m) o celkovém půdorysném rozměru 9,6 x 5,4 m a výšce 3,0 m (celkem 360 ks bloků). Sestava bloků bude ve výkopu uložena v hloubce 5,5 m od upraveného terénu na štěrkopískové lože tl. 200 mm. Na lože bude položena ochranná netkaná geotextílie 250 g.m<sup>-2</sup>. Následně bude položena sestava bloků, která bude celá obalena ochrannou netkanou geotextílií 250 g.m<sup>-2</sup>. Poté bude provedena vrstva štěrku tl. 200 mm frakce 8-16 mm a zásyp výkopovou zeminou. Vsakovací objekt bude opatřen integrovanými šachtami, které budou sloužit k odvětrání a čištění sestavy. Šachty budou opatřeny mříží.

#### **SO 03.3 Kanalizace dešťových vod**

dešťová kanalizace bude tvořena dvěma větvemi.

Větev D1 bude sloužit k odvádění srážkových vod ze střechy objektu CEETe do nově realizované akumulaci nádrže.

Větev D2 bude sloužit k odvádění srážkových vod ze zpevněných ploch do nově realizovaného vsakovacího objektu.

Větev D1 bude provedena z trub PP SN 10 DN 200 mm v celkové délce 15,0 m. Na trase budou osazeny 2 ks kanalizačních šachet (Šd1, Šd2).

Větev D2 bude provedena z trub PP SN 10 DN 200 mm v celkové délce 119,0 m. Na trase budou osazeny 4 ks kanalizačních šachet (Šd3 – Šd6).

Kanalizační šachty budou provedeny z betonových prefabrikovaných dílců DN 1000 mm. Průtočná část dna šachet bude upravena do žlábků s nástupnicí. Šachty budou opatřeny stupadly s PE povlakem. Poklopy šachet budou typ BEGU bez odvětrání pro zatížení D 400.

Potrubí bude ve výkopu uloženo do pískového lože tl. 100 mm. Obsyp potrubí bude proveden štěrkopískem frakce 0-20 mm do výšky 300 mm nad vrchol potrubí. Zbývající zásyp bude proveden dobře hutnitelným materiálem.

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

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

##### **SO 03.1 Akumulační nádrže**

akumulační nádrž

X = 1 101 931,10 Y = 479 286,12 (střed)

##### **SO 03.1.1 Výtlač dešťové vody do objektu včetně technologie AN**

výtlač

X = 1 100 969,92 Y = 479 313,81 (konec stavby)

X = 1 100 930,59 Y = 479 288,14 (začátek stavby)

##### **SO 03.02.01 Úprava retence vsakování**

vsakovací objekt

X = 1 100 940,33 Y = 479 293,66

X = 1 100 931,79 Y = 479 289,28

X = 1 100 934,25    Y = 479 284,47

X = 1 100 942,79    Y = 479 288,85

### **SO 03.3 Kanalizace dešťových vod**

větev D1

X = 1 101 928,14    Y = 479 286,12 (konec stavby)

X = 1 101 937,13    Y = 479 296,24 (začátek stavby)

větev D2

X = 1 100 935,06    Y = 479 292,18 (konec stavby)

X = 1 100 982,22    Y = 479 326,12 (začátek stavby)

Stavbu vodního díla je povoleno realizovat na pozemku parc.č. 1738/15 v k.ú. Poruba, obci Ostrava, kraji Moravskoslezském, hydrogeologický rajón 1510 Kvartér Odry, útvar podzemních vod 15100 Kvartér Odry, vrstva základní, ČHP 2-02-03-0270.

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

Podmínky pro provedení stavby vodního díla:

1. Stavba vodního díla bude provedena podle ověřené projektové dokumentace. 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. ledna 2030.
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 (akumulační nádrž, výtlak, 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. Spolu s žádostí 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 stavby vodního díla.
15. Technologie stavebních prací, postup a organizace výstavby a bezpečnostní a kontrolní opatření při výstavbě musí být zvoleny a prováděny v takovém rozsahu a struktuře, aby byly vyloučeny veškeré negativní účinky a dopady na bezpečnost, zdraví a život lidí na staveništi i okolí a na bezpečnost a plynulost budoucího provozu vodního díla.
16. Silniční těleso, chodníky, zařízení a dopravní značení nebude znečišťováno a poškozováno. Dojde-li při stavební činnosti ke znečištění komunikací a veřejného prostranství, budou tyto průběžně čištěny. Žadatel je povinen provádět čištění komunikací a veřejného prostranství na své náklady. Stroje a zařízení, která mohou poškození způsobit, je zakázáno používat.
17. Během realizace stavby bude zajištěn příjezd vozidlům záchranné služby a hasičským vozidlům ke stávajícím nemovitostem v předmětném území, dále bude zajištěn bezpečný přístup a příjezd ke stávajícím nemovitostem.
18. Během realizace stavby bude zajištěn bezpečný a bezkolizní průchod chodců.
19. Před zahájením stavebních prací budou vytyčeny trubní řady v oblasti dotčené stavbou vodního díla.
20. Ve vzdálenosti 1,0 m na každou stranu od trubního řadu musí být výkop prováděn ručně.
21. Poklopy vodovodních armatur a kanalizačních šachet v zájmovém území budou volně přístupné po celou dobu výstavby.



22. Poklopy kanalizačních šachet budou osazeny do nivelety navrhovaných úprav.
23. 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.
24. Veškeré podzemní sítě a zařízení budou před zahájením stavebních prací vytýčeny a vyznačeny přímo na staveništi, v případě poškození budou narušená podzemní vedení a drenáže opraveny a před záhozem protokolárně předány správcům těchto zařízení.
25. Při provádění zemních nebo jiných prací, které mohou ohrozit podzemní energetické vedení, komunikační vedení, telekomunikační vedení a topné zařízení je stavebník povinen učinit veškerá opatření, aby nedošlo k poškození těchto vedení a zařízení stavebními pracemi.
26. Stavebník prokazatelně seznámí pracovníky, kteří budou provádět zemní práce, s polohou vytýčených vedení a zařízení a s postupem prací v ochranných pásmech těchto vedení a zařízení a poučí je o nebezpečí možného úrazu.
27. Stavebník písemně uvědomí příslušné správce inženýrských sítí o předpokládaném zahájení stavebních prací, min. však 15 dnů předem (u topného zařízení min. 7 dnů předem).
28. Kabely energetického vedení, komunikačního vedení a telekomunikačního vedení musí být respektovány, ve výkopu musí být zajištěny před prověšením (např. uložení do korýtek) nebo poškozením.
29. Obnažené kabely a zařízení budou označeny výstražnými tabulkami.
30. Ve vzdálenosti min. 1,5 m na každou stranu od vyznačené trasy podzemního komunikačního a telekomunikačního vedení a ve vzdálenosti min. 1,0 m na každou stranu od vyznačené trasy energetického zařízení nebudou používány žádné mechanizační prostředky, poježděno těžkými vozidly, budovány skládky, popř. provozována jiná činnost, která by mohla ohrozit provoz těchto vedení a zařízení.
31. Organizace provádějící zemní práce je povinna zhutnit zeminu pod kabely před jejich zakrytím (záhozem).
32. Jakékoliv odkrytí, popř. poškození inženýrských sítí, bude neprodleně nahlášeno příslušnému vlastníku nebo správci těchto inženýrských sítí.
33. 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.
34. 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.

35. 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.
36. Spolu s žádostí o vydání kolaudačního souhlasu budou odboru ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy předloženy protokoly o provedených zkouškách vodotěsnosti dešťové kanalizace, včetně kanalizačních šachet.
37. Spolu s žádostí o vydání kolaudačního souhlasu budou odboru ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy předloženy protokoly o provedených zkouškách vodotěsnosti akumulční nádrže po osazení v terénu.
38. Spolu s žádostí o vydání kolaudačního souhlasu budou odboru ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy předloženy protokoly o provedených tlakových zkouškách výtlaku.
39. Spolu se žádostí o vydání kolaudačního souhlasu bude odboru ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy předložen atest vytýčení kovového vodiče.
40. Spolu se žádostí o vydání kolaudačního souhlasu bude odboru ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy předložena revizní zpráva elektro (čerpadla osazeného v akumulční nádrži).
41. Ve smyslu ustanovení § 115 odst. 1 zákona č.183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů, bude odboru ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy, za účelem provedení kontrolní prohlídky, stavebníkem písemně oznámen termín, a to min. 7 dnů před jeho dosažením, níže uvedené fáze výstavby předmětné stavby vodního díla:
  - Fáze výstavby po uložení potrubí dešťové kanalizace ve výkopu před jeho záhozem
  - Fáze výstavby po osazení akumulční nádrže ve výkopu před jejím zásypem
  - Fáze výstavby po osazení vsakovacího objektu ve výkopu před jeho 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.

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



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

1. Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava, 17. listopadu 2172/15, 708 00 Ostrava-Poruba, IČ 61989100
2. ČEZ Distribuce, a. s., Teplická 874/8, 405 02 Děčín 4, IČ 24729035
3. CETIN a.s., Českomoravská 2510/19, 190 00 Praha-Libeň, IČ 04084063
4. Vodafone Czech Republic a.s., náměstí Junkových 2808/2, 155 00 Praha-Stodůlky, IČ 25788001

## Odůvodnění:

Na základě žádosti žadatele, kterým je Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava, 17. listopadu 2172/15, 708 00 Ostrava-Poruba, IČ 61989100, zastoupeného na základě plné moci právním subjektem CITY INVEST OSTRAVA, spol. s r.o., se sídlem 28. října 2092/216, 709 00 Ostrava-Mariánské Hory, IČ 48392928, bylo zahájeno vodoprávní řízení o povolení k nakládání s podzemními vodami – jiné nakládání s nimi (odvádění srážkových vod ze střech a zpevněných ploch 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 „Centrum Energetických a Environmentálních Technologií – Explorer (CEETe)“ – SO 03 Řešení dešťových vod (SO 03.1 Akumulační nádrže, SO 03.1.1 Výtlak dešťové vody do objektu včetně technologie AN, SO 03.02.01 Úprava retence vsakování, SO 03.3 Kanalizace dešťových vod) a o povolení stavby vodního díla „Centrum Energetických a Environmentálních Technologií – Explorer (CEETe)“ – SO 03 Řešení dešťových vod (SO 03.1 Akumulační nádrže, SO 03.1.1 Výtlak dešťové vody do objektu včetně technologie AN, SO 03.02.01 Úprava retence vsakování, SO 03.3 Kanalizace dešťových vod) 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.183/2006Sb.,o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů.

Odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy po prostudování žádosti zjistil, že žádost nemá předepsané náležitosti a z toho důvodu vyzval žadatele podle § 45 odst. 2 zákona č.500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, k odstranění nedostatků žádosti výzvou ze dne 4. února 2021 vedenou pod č.j. SMO/070873/21/OŽP/Po, sp.zn. S-SMO/707196/20/OŽP/6. Současně s výzvou k odstranění nedostatků žádosti odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy usnesením č.153/21/VH vodoprávní řízení ve věci povolení stavby vodního díla přerušil.

Žadatel ve stanovené lhůtě doplnil podanou žádost o doklady a náležitosti dle výzvy ze dne 4. února 2021 vedenou pod č.j. SMO/070873/21/OŽP/Po, sp.zn. S-SMO/707196/20/OŽP/6.

Oznámením ze dne 23. března 2021 vedeným pod č.j. SMO/155292/21/OŽP/Po, sp.zn. S-SMO/707196/20/OŽP/9 oznámil odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy zahájení vodoprávního řízení ve výše uvedené věci a stanovil účastníkům řízení o povolení k nakládání s vodami v souladu s ust. § 115 odst. 8 zákona č.254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, lhůtu k uplatnění námitek popř. důkazů a účastníkům řízení o povolení stavby vodního díla v souladu s ust. § 112 odst. 2 zákona č.183/2006

Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů, lhůtu k uplatnění námitek, popřípadě důkazů v řízení. Zároveň upozornil, že k později uplatněným námitkám, popřípadě důkazům nebude přihlédnuto. Ve smyslu ust. § 115 odst. 8 zákona č.254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů a ust. § 112 odst. 2 zákona č.183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů, stanovil odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy stejnou lhůtu dotčeným orgánům k uplatnění závazných stanovisek. Zároveň upozornil, že k později uplatněným závazným stanoviskům nebude přihlédnuto.

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

V rámci vodoprávního řízení bylo doloženo následující:

Veřejnoprávní smlouva o umístění stavby č.3/2020, kterou uzavřel se stavebníkem Magistrát města Ostravy, odbor územního plánování a stavebního řádu pod č.j. SMO/286033/20/ÚPaSŘ/Vlt, sp.zn. S-SMO/270553/20/ÚPaSŘ, a která nabyla účinnosti dne 21. července 2020.

Veřejnoprávní smlouva o změně veřejnoprávní smlouvy č.3/2020, kterou uzavřel se stavebníkem Magistrát města Ostravy, odbor územního plánování a stavebního řádu pod č.j. SMO/576745/20/ÚPaSŘ/Vlt, sp.zn. S-SMO/563251/20/ÚPaSŘ, a která nabyla účinnosti dne 27. října 2020.

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 Magistrát města Ostravy, odbor územního plánování a stavebního řádu dne 15. února 2021 pod č.j. SMO/088517/21/ÚPaSŘ/Vlt, sp.zn. S-SMO/083643/21/ÚPaSŘ.

Vyjádření a souhlasy dotčených orgánů:

- Koordinované stanovisko č.2177/2020, které vydal MMO, odbor územního plánování a stavebního řádu dne 25. ledna 2021, č.j. SMO/047761/21/ÚPaSŘ/Dvor, sp.zn. S-SMO/693901/20/ÚPaSŘ/7 a které obsahuje stanovisko odboru ochrany životního prostředí ze dne 20. ledna 2021, stanovisko odboru dopravy ze dne 15. prosince 2020, stanovisko odboru územního plánování a stavebního řádu (úřadu územního plánování) ze dne 28. prosince 2020 a stanovisko odboru územního plánování a stavebního řádu (orgánu státní památkové péče) ze dne 4. prosince 2020
- Koordinované stanovisko č.569/2020, které vydal MMO, útvar hlavního architekta a stavebního řádu dne 5. května 2020, č.j. SMO/206429/20/ÚHAaSŘ/Koz, sp.zn. S-SMO/153235/20/ÚHAaSŘ/7 a které obsahuje stanovisko odboru ochrany životního prostředí ze dne 22. dubna 2020, stanovisko odboru dopravy ze dne 21. dubna 2020, stanovisko útvaru hlavního architekta a stavebního řádu (úřadu územního plánování) ze dne 14. dubna 2020
- Obvodní báňský úřad pro území krajů Moravskoslezského a Olomouckého ze dne 7. dubna 2021 zn. SBS 11680/2021/OBÚ-05/2

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

- Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava ze dne 22. prosince 2020 č.j. VSB/20/069951

- ČEZ Distribuce, a.s. ze dne 3. prosince 2020 zn. 0101425184; ze dne 4. února 2020 zn. 0101251553
- CETIN a.s. ze dne 4. února 2020 č.j. 534765/20
- Vodafone Czech Republic a.s. ze dne 11. února 2020 zn. 200204-1455150271

Dále byla předložena 2 x projektová dokumentace stavby, kterou vypracoval právní subjekt CHVÁLEK ATELIÉR, s.r.o., se sídlem Kafkova 1064/12, 702 00 Ostrava-Moravská Ostrava, IČ 05725674 a autorizoval Ing. Libor Svoboda, č. autorizace ČKAIT 1300114 a Ing. Pavel Šípek (osoba oprávněná k projektování činností prováděných hornickým způsobem), v listopadu 2020.

Žadatel dále předložil odboru ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy:

Kopii katastrální mapy zájmového území se zakreslením stavby vodního díla.

Vyjádření právního subjektu GasNet, s.r.o. prostřednictvím GridServices, s.r.o. ze dne 17. března 2020 zn. 5002111252.

Vyjádření právního subjektu NET4GAS, s.r.o. ze dne 19. března 2020 zn. 2726/20/OVP/N.

Vyjádření právního subjektu OVANET a.s. ze dne 17. dubna 2020 zn. 20-879.

Vyjádření právního subjektu Ostravské vodárny a kanalizace a.s. ze dne 18. března 2020 zn. 3.4/8025/3167/20/Kr.

Vyjádření právního subjektu T-Mobile Czech Republic a.s. ze dne 20. března 2020 zn. E12707/20.

Vyjádření právního subjektu PODA a.s. ze dne 14. dubna 2020 zn. TaV/410/2020/Vo.

Stanovisko správce povodí, které vydal právní subjekt Povodí Odry, státní podnik dne 24. února 2021 zn. POD/3513/2021/923/2/840.10 a dne 19. května 2020 zn. POD/04948/2020/9232/849.

Plán kontrolních prohlídek stavby.

Údaje uvedené v žádosti pro povolení k nakládání s vodami podané dne 9. prosince 2020 a doplněné dne 10. března 2021.

Kopii katastrální mapy se zakreslením místa nakládání s vodami.

Výkres situace širších vztahů.

Koordinační situační výkres.

Vyjádření osoby s odbornou způsobilostí – hydrogeologa (Ing. David Muška), dle zákona č.62/1988 Sb., o geologických pracích a o Českém geologickém úřadu, v platném znění, z února 2020, včetně aktualizace ze dne 15. února 2021.

Plnou moc k zastupování pro právní subjekt CHVÁLEK ATELIÉR, s.r.o., se sídlem Kafkova 1064/12, 702 00 Ostrava-Moravská Ostrava, IČ 05725674 a pro právní subjekt CITY INVEST OSTRAVA, spol. s r.o., se sídlem 28. října 2092/216, 709 00 Ostrava-Mariánské Hory, IČ 48392928.

Odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy ověřil vlastnická práva k pozemkům dotčených povoleným nakládáním s vodami a povolovanou stavbou vodního díla a k pozemkům, které sousedí s pozemky dotčenými povolovanou stavbou vodního díla prostřednictvím dálkového přístupu katastru nemovitostí a aktuální katastrální mapu zájmového území.

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

A) o povolení k nakládání s vodami

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

1. žadatel a současně osoba, která může být rozhodnutím přímo dotčena na svých právech nebo povinnostech-vlastník pozemku, na kterém bude realizováno nakládání s vodami (Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava, 17. listopadu 2172/15, 708 00 Ostrava-Poruba, IČ 61989100)

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

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

#### B) o povolení stavby vodního díla

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

1. žadatel; vlastník pozemku, na kterém má být stavba prováděna a současně vlastník sousedního pozemku nebo stavby na něm, včetně staveb technické infrastruktury (Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava, 17. listopadu 2172/15, 708 00 Ostrava-Poruba, IČ 61989100)
2. vlastník stavby na pozemku (včetně staveb technické infrastruktury), na kterém má být stavba prováděna a ten, kdo má k tomuto pozemku nebo stavbě právo odpovídající věcnému břemenu, mohou-li být jejich práva prováděním stavby přímo dotčena (ČEZ Distribuce, a. s., Teplická 874/8, 405 02 Děčín 4, IČ 24729035; CETIN a.s., Českomoravská 2510/19, 190 00 Praha-Libeň, IČ 04084063; Vodafone Czech Republic a.s., náměstí Junkových 2808/2, 155 00 Praha-Stodůlky, IČ 25788001)

Předmětný záměr bude realizován v povodí vodního útvaru Opava od Moravice po ústí do toku Odry, HOD\_0420. Ekologický stav tohoto vodního 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 záměrem nedojde ke zhoršení chemického stavu a ekologického stavu dotčeného útvaru povrchových vod a chemického stavu a kvantitativního stavu útvarů podzemních vod, a že nebude znemožněno dosažení jejich dobrého stavu.

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 50 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.

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

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

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.

V souladu s ust. § 115 odst. 1 zákona č.183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů, stanovil odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy v podmínce č. 35 výrokové části B) tohoto rozhodnutí, že dokončenou stavbu vodního díla lze užívat jen na základě kolaudačního souhlasu.

Tato podmínka byla stanovena s ohledem na nezbytnost potřeby ověření, zda stavba vodního, zejména její stavebně technické provedení, její založení, atd., odpovídá především ověřené projektové dokumentaci a stavebnímu povolení. Je totiž nezbytné zjistit, zda provedená stavba vodního díla splňuje obecné požadavky na výstavbu a že nebude ohrožovat život a veřejné zdraví, život nebo zdraví zvířat, bezpečnost anebo životní prostředí.

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

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

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

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.134/21/VH ze dne 5. května 2021.



Žadatel odboru ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy doložil plán kontrolních prohlídek předmětné stavby vodního díla. V tomto plánu byly navrženy 3 kontrolní prohlídky. Odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy po prostudování žádosti stanovil s ohledem na náročnost a složitost předmětné stavby vodního díla, mimo závěrečnou kontrolní prohlídku, tři kontrolní prohlídky stavby vodního díla ve fázi výstavby popsané ve výrokové části B) tohoto rozhodnutí.

### **Údaje o vodoprávní evidenci:**

#### **Údaje oprávněného:**

Obchodní firma nebo název:  
Sídlo:  
IČ:

Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava  
17. listopadu 2172/15, 708 00 Ostrava-Poruba  
61989100

#### **Údaje o místě předmětu rozhodnutí:**

Název vodního díla:

„Centrum Energetických a Environmentálních  
Technologií – Explorer (CEETe)“ – SO 03 Řešení  
dešťových vod (SO 03.1 Akumulační nádrže,  
SO 03.1.1 Výtlak dešťové vody do objektu včetně  
technologie AN, SO 03.02.01 Úprava retence  
vsakování, SO 03.3 Kanalizace dešťových vod)

Identifikátor kraje:

CZ081

Název kraje:

Moravskoslezský

Identifikátor obce:

554821

Název obce:

Ostrava

Identifikátor kat.území:

715174

Název katastrálního území:

Poruba

IDVT:

-

Jméno vodního toku:

-

Číslo hydrologického pořadí:

2-02-03-0270

Hydrogeologický rajon:

1510

Přímé určení polohy:

SO 03.1 Akumulační nádrže

akumulační nádrž

X = 1 101 931,10 Y = 479 286,12 (střed)

SO 03.1.1 Výtlak dešťové vody do objektu včetně technologie AN

výtlak

X = 1 100 969,92 Y = 479 313,81 (konec stavby)

X = 1 100 930,59 Y = 479 288,14 (začátek stavby)

SO 03.02.01 Úprava retence vsakování

vsakovací objekt

X = 1 100 940,33 Y = 479 293,66

X = 1 100 931,79 Y = 479 289,28

X = 1 100 934,25 Y = 479 284,47

X = 1 100 942,79 Y = 479 288,85

SO 03.3 Kanalizace dešťových vod

větev D1

X = 1 101 928,14 Y = 479 286,12 (konec stavby)

X = 1 101 937,13 Y = 479 296,24 (začátek stavby)



větev D2

X = 1 100 935,06 Y = 479 292,18 (konec stavby)

X = 1 100 982,22 Y = 479 326,12 (začátek stavby)

Název a kód vodního útvaru:

Opava od Moravice po ústí do toku Odry, HOD\_0420

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, akumulční nádrž)

**Poučení účastníků**

Proti tomuto rozhodnutí mohou účastníci řízení podat podle § 81 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů odvolání ve lhůtě do 15 dnů ode dne jeho oznámení, ke Krajskému úřadu Moravskoslezského kraje podáním učiněným u odboru ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy. V odvolání uvede, v jakém rozsahu ho napadá a v čem je spatřován rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí nebo řízení, jež mu předcházelo. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřipustné. Odvolání se podává v počtu šesti 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, ve znění pozdějších předpisů, 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. Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava, 17. listopadu 2172/15, 708 00 Ostrava-Poruba, IČ 61989100, prostřednictvím CITY INVEST OSTRAVA, spol. s r.o., 28. října 2092/216, 709 00 Ostrava-Mariánské Hory, IČ 48392928 (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 povolení stavby vodního díla**

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

1. Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava, 17. listopadu 2172/15, 708 00 Ostrava-Poruba, IČ 61989100, prostřednictvím CITY INVEST OSTRAVA, spol. s r.o., 28. října 2092/216, 709 00 Ostrava-Mariánské Hory, IČ 48392928 (DS)
2. ČEZ Distribuce, a. s., Teplická 874/8, 405 02 Děčín 4, IČ 24729035 (DS)
3. CETIN a.s., Českomoravská 2510/19, 190 00 Praha-Libeň, IČ 04084063 (DS)
4. Vodafone Czech Republic a.s., náměstí Junkových 2808/2, 155 00 Praha-Stodůlky, IČ 25788001 (DS)

- dotčené orgány

1. MMO, odbor ochrany životního prostředí – orgán ochrany přírody
2. MMO, odbor ochrany životního prostředí – orgán odpadového hospodářství
3. Obvodní báňský úřad pro území krajů Moravskoslezského a Olomouckého, Veleslavínova 18, 702 00 Ostrava-Moravská Ostrava (DS)

"otisk úředního razítka"

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