

Vaše značka: Z20057/112/2020/Tuk  
Ze dne: 9. prosince 2020  
Č. j.: SMO/297767/21/OŽP/Po  
Sp. zn.: S-SMO/707194/20/OŽP/12

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. 602/21/VH**

o povolení odstranění 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 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, dle § 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, dle § 128 zákona č.183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů a zákona č.500/2004 Sb., správní řád, v platném znění,

### **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, odstranění stavby vodního díla „**Centrum Energetických a Environmentálních Technologii – Explorer (CEETe)**“ – **SO 03 Řešení dešťových vod – SO 03.02.02. Odstranění stavby vodního díla** dle § 15 odst.1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů a § 128 zákona č.183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů, dle předložené dokumentace bouracích prací, 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, v listopadu 2020.

### **Dokumentace bouracích prací řeší:**

odstranění stávajícího vsakovacího objektu, který slouží k odvádění srážkových vod z objektu IET (ze střech a zpevněných ploch) do horninového prostředí. V rámci nově realizované stavby vodního díla „Centrum Energetických a Environmentálních Technologii – Explorer (CEETe)“ – SO 03 Řešení dešťových vod (není předmětem tohoto rozhodnutí) bude realizován nový vsakovací objekt, který bude sloužit k odvádění srážkových vod z objektu IET a objektu CEETe.

Vsakovací objekt je tvořen ze vsakovacích voštinových bloků o rozměrech 0,6 x 0,6 x 1,2 m. Voštinové bloky jsou uloženy ve dvou řadách kladených na sebe o půdorysných rozměrech 12,0 x 6,0 m a výšce 1,2 m. Celkový akumulační objem je 82,08 m<sup>3</sup>. Vsakovací bloky jsou uloženy na geotextílii, která byla obsypána drceným štěrkem fr. 16-32 mm.

Bude odstraněna zpevněná plocha nad vsakovacím objektem, dále bude odstraněna zemina až po vsakovací bloky. Následně budou vsakovací bloky demontovány. Vykopaná zemina bude částečně použita pro zpětné zásypy výkopů a přebytek zeminy bude odvezen na řízenou skládku.

Pozemek po odstranění stavby bude využit pro realizaci stavby „Centrum Energetických a Environmentálních Technologí – Explorer (CEETe)“.

Odstranění stavby vodního díla je povoleno realizovat na pozemku parc.č. 1738/15 v k.ú. Poruba, obci Ostrava, kraji Moravskoslezském.

Toto povolení je v souladu s § 130 odst. 1 zákona č.183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů, a § 180 odst. 2 vyhlášky č.503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu, ve znění pozdějších předpisů, vydáváno za předpokladu splnění těchto podmínek:

1. Odstranění stavby bude provedeno podle předložené projektové dokumentace bouracích prací, a 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 zdejším odborem.
2. Technologie bouracích prací, jejich postup a organizace a bezpečnostní a kontrolní opatření 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.
3. Do 1 týdne od ukončení výběrového řízení oznámí žadatel odboru ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy zhotovitele stavby, vč. oprávnění k této činnosti.
4. Žadatel povede stavební deník, který je povinen předložit na požádání kontrolním orgánům.
5. Stavba vodního díla bude odstraněna do 31. ledna 2030.
6. Veškerá manipulace s vodám závadnými látkami při odstranění stavby musí být prováděna tak, aby bylo zabráněno nežádoucímu úniku těchto látek do půdy nebo jejich nežádoucímu smísení s odpadními nebo srážkovými vodami.
7. V rámci ohlášení o ukončení bouracích prací budou předloženy veškeré doklady dokazující, že s odpady vzniklými během odstraňování stavby vodního díla bylo nakládáno způsobem, který je v souladu se zákonem č.541/2020 Sb., o odpadech, včetně předpisů vydaných k jeho provedení.
8. Stavební činnost při odstraňování stavby bude probíhat pouze v době denní z důvodu ochrany obyvatel před nepříznivými účinky hluku a vibrací.

9. Během provádění bouracích prací budou výkopy ohraničeny, zajištěny proti sesuvu a pádu osob do nich, za snížené viditelnosti osvětleny a při záhozu bude zásypový materiál řádně zhutněn.
10. Při provádění bouracích prací budou hluk a prašnost eliminovány na co nejnížší míru. Při manipulaci se sypkými materiály budou dodržována protiprašná opatření (zaplachtování, zakrytování, skrápění).
11. Veškeré pozemky a stavby dotčené bouracími pracemi budou po ukončení bouracích prací uvedeny do nezávadného stavu a protokolárně předány vlastníkům. Protokol o předání bude předložen odboru ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy v rámci ohlášení o ukončení prací na odstranění stavby vodního díla.
12. Technologie bouracích 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.
13. Silniční těleso, 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.
14. Během realizace bouracích prací 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.
15. Během realizace bouracích prací bude zajištěn bezpečný průchod chodců.
16. Před zahájením bouracích prací budou vytyčeny trubní řady v oblasti.
17. Ve vzdálenosti 1,0 m na každou stranu od trubního řadu musí být výkop prováděn ručně.
18. Poklopy vodovodních armatur a kanalizačních šachet v zájmovém území budou volně přístupné po celou dobu provádění bouracích prací.
19. 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.
20. Veškeré podzemní sítě a zařízení budou před zahájením bouracích 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.
21. 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.

22. Žadatel prokazatelně seznámí pracovníky, kteří budou provádět zemní práce, s polohou vytýčených vedení a zařízení a s postupem prací v ochranných pásmech těchto vedení a zařízení a poučí je o nebezpečí možného úrazu.
23. Žadatel písemně uvědomí příslušné správce inženýrských sítí o předpokládaném zahájení stavebních prací, min. však 15 dnů předem (u teplotěrenského zařízení min. 7 dnů předem).
24. Kabele energetického vedení, komunikačního vedení a telekomunikačního vedení musí být respektovány, ve výkopu musí být zajištěny před prověšením (např. uložením do korýtek) nebo poškozením.
25. Obnažené kabely a zařízení budou označeny výstražnými tabulkami.
26. 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, pojížděno těžkými vozidly, budovány skládky, popř. provozována jiná činnost, která by mohla ohrozit provoz těchto vedení a zařízení.
27. Organizace provádějící zemní práce je povinna zhutnit zeminu pod kabely před jejich zakrytím (záhozem).
28. Jakékoliv odkrytí, popř. poškození inženýrských sítí, bude neprodleně nahlášeno příslušnému vlastníku nebo správci těchto inženýrských sítí.
29. 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 v rámci ohlášení o ukončení prací na odstranění stavby vodního díla.
30. Před zahájením bouracích prací stavby vodního díla oznámí žadatel min. 10 dnů předem prokazatelně toto zahájení všem vlastníkům dotčených pozemků, staveb, vlastníkům sousedních pozemků, jejichž práva mohou být odstraňovanou stavbou dotčena a odboru ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy,
31. Ukončení bouracích prací stavby vodního díla bude odboru ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy oznámeno do 14 dnů od dokončení a současně bude odboru ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy předána dokumentace stavby pro účely evidence a archivování.
32. Ve smyslu ustanovení § 18o odst. 2 písm. e) vyhlášky č.503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního 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 bouracích prací stavby vodního díla:
  - Fáze výstavby po obnažení vsakovacích boxů před jejich rozebráním

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

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

## 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 odstranění stavby vodního díla „**Centrum Energetických a Environmentálních Technologii – Explorer (CEETe)**“ – **SO 03 Řešení dešťových vod – SO 03.02.02. Odstranění stavby vodního díla** dle ust. § 15 odst. 1 zákona č.254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a dle ust. § 128 zákona č.183/2006 Sb., 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/070171/21/OŽP/Po, sp.zn. S-SMO/707194/20/OŽP/5. Současně s výzvou k odstranění nedostatků žádosti odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy usnesením č.152/21/VH vodoprávní řízení ve věci povolení odstranění stavby vodního díla přerušil.

Žadatel doplnil žádost o doklady a náležitosti dle výzvy ze dne 4. února 2021 vedenou pod č.j. SMO/070171/21/OŽP/Po, sp.zn. S-SMO/707194/20/OŽP/5.

Oznámením ze dne 22. března 2021 vedeným pod č.j. SMO/154171/21/OŽP/Po, sp.zn. S-SMO/707194/20/OŽP/8, oznámil odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy účastníkům řízení a dotčeným orgánům zahájení vodoprávního řízení ve výše uvedené věci. V řízení o povolení odstranění stavby vodního díla měli účastníci řízení dle § 36 odst. 1 zákona č.500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, možnost navrhnout důkazy a činit jiné návrhy po celou dobu řízení až do doby vydání rozhodnutí.

### V rámci vodoprávního řízení bylo žadatelem doloženo následující:

Vyjádření, souhlasy a závazná stanoviska dotčených orgánů:

- Koordinované stanovisko č.569/2020, které vydal MMO, útvar hlavního architekta a stavebního řádu dne 5. května 2020, č.j. SMO/206429/20/ÚHAaSR/Koz, sp.zn. S-SMO/153235/20/ÚHAaSR/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
- Koordinované stanovisko č.2177/2020, které vydal MMO, odbor územního plánování a stavebního řádu dne 25. ledna 2021, č.j. SMO/047761/21/ÚPaSR/Dvor, sp.zn. S-SMO/693901/20/ÚPaSR/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

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
- 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 2x dokumentace bouracích prací, 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, v listopadu 2020.

Stavebník dále předložil odboru ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy:

Kopii katastrální mapy zájmového území se zakreslením odstraňované stavby vodního díla.

Kopii kolaudačního souhlasu č.40/13/VH/K, který vydal odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy dne 13. května 2013 pod č.j. SMO/176979/13/OŽP/Bl, sp.zn. S-SMO/121583/13/OŽP/13.

Kopii rozhodnutí č.1204/11/VH, které vydal odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy dne 12. prosince 2011 pod č.j. SMO/399014/11/OŽP/Bl, sp.zn. S-SMO/334882/11/OŽP/11.

Plán kontrolních prohlídek.

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 dotčeným odstraňovanou stavbou vodního díla a k pozemkům, které sousedí s pozemky dotčenými odstraňovanou stavbou vodního díla prostřednictvím dálkového přístupu katastru nemovitostí a aktuální katastrální mapu zájmového území.

V rámci vodoprávního řízení o povolení odstranění stavby 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:

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

- žadatel; vlastník stavby, která má být odstraněna a současně osoba, která může být rozhodnutím přímo dotčena na svých právech nebo povinnostech (vlastník pozemku, na kterém má být stavba vodního díla odstraňována; vlastník sousedního pozemku nebo stavby na něm-Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava, 17. listopadu 2172/15, 708 00 Ostrava-Poruba, IČ 61989100)

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

- osoby, které mohou být rozhodnutím přímo dotčeny na svých právech nebo povinnostech (vlastník stavby na pozemku (včetně staveb technické infrastruktury), na kterém má být stavba vodního díla odstraňována a ten, kdo má k tomuto pozemku nebo stavbě právo odpovídající věčnému břemenu, mohou-li být jejich práva prováděním odstranění stavby přímo dotčena;

vlastník sousedního pozemku nebo stavby na něm (včetně staveb technické infrastruktury), může-li být jeho vlastnické právo prováděním odstranění stavby přímo dotčeno a ten, kdo má k sousednímu pozemku právo odpovídající věcnému břemenu, může-li být toto právo prováděním odstranění stavby přímo dotčeno – 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 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 technologickým postupem 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 tohoto rozhodnutí.

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

Dle § 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.128/21/VH ze dne 5. května 2021.

Stavebník odboru ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy doložil plán kontrolních prohlídek bouracích prací stavby vodního díla. V tomto plánu byla navržena 1 kontrolní prohlídka. Odbor ochrany životního prostředí Magistrátu města Ostravy po prostudování žádosti stanovil s ohledem na náročnost a složitost bouracích prací stavby vodního díla jednu kontrolní prohlídku bouracích prací stavby vodního díla ve fázi popsané ve výrokové části 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 místu předmětu rozhodnutí:

Název vodního díla:	„Centrum Energetických a Environmentálních Technologí – Explorer (CEETe)“ – SO 03 Řešení dešťových vod – SO 03.02.02. Odstranění stavby vodního díla
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:	X = 1 100 933,51 Y= 479 289,69 (střed)
Název a kód vodního útvaru:	Opava od Moravice po ústí do toku Odry, HOD_0420

Údaje o předmětu rozhodnutí:

870 – další správní akty správního úřadu (odstranění stavby vodního díla)

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

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

**Rozhodnutí obdrží**

- účastníci řízení

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. CETIN a.s., Českomoravská 2510/19, 190 00 Praha-Libeň, IČ 04084063 (DS)
3. Vodafone Czech Republic a.s., náměstí Junkových 2808/2, 155 00 Praha-Stodůlky, IČ 25788001 (DS)

- dotčené orgány

4. MMO, odbor ochrany životního prostředí – orgán ochrany přírody
5. MMO, odbor ochrany životního prostředí – orgán odpadového hospodářství

"otisk úředního razítka"

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