



KRAJSKÝ ÚŘAD

MORAVSKOSLEZSKÝ KRAJ

Odbor životního prostředí a zemědělství

28. října 117, 702 18 Ostrava



Čj: MSK 135904/2016
Sp. zn.: ŽPZ/31054/2016/Hrn
231.2 V20
Vyřizuje: Ing. Lenka Hrnčárková
Odbor: Odbor životního prostředí a zemědělství
Telefon: 595 622 446
Fax: 595 622 396
E-mail: posta@msk.cz
Datum: 2016-12-09

Rozhodnutí

Krajského úřadu Moravskoslezského kraje, odboru životního prostředí a zemědělství, ve věci povolení k vypouštění odpadních vod do vod povrchových.

Výroková část

Krajský úřad Moravskoslezského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství (dále jen „vodoprávní úřad“), jako věcně a místně příslušný správní orgán podle § 29 odst. 1 zákona č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení), ve znění pozdějších předpisů, a jako vodoprávní úřad podle ustanovení § 107 odst. 1 písm. l) zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vodní zákon“), po provedení správního řízení podle zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“), a podle ustanovení § 115 vodního zákona, právnické osobě **Dopravní podnik Ostrava a.s., IČO 61974757, se sídlem Poděbradova 494/2, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava**, povoluje podle ustanovení § 8 odst. 1 písm. c) nakládání s vodami:

- I. vypouštění odpadních vod z provozu areálu - přepadu dešťové zdrže, do které jsou svedeny znečištěné vody ze stání autobusů a z parkoviště osobních vozidel předčištěné v odlučovači ropných látek a srážkové vody z komunikací a příjezdů na parkovací stání autobusů, do vod povrchových, bezejmenného přítoku vodního toku Lučina (dle evidence společnosti Ostravské vodárny a kanalizace a.s., DVT 2.4 Salmovská stoka), IDVT 10214151, ř. km 0,18, ČHP 2-03-0820-0-00, na pozemku parc. č. 4124/1 v k.ú. Slezská Ostrava, název vodního útvaru – Lučina od hráze nádrže Žermanice po ústí do toku Ostravice, kód vodního útvaru HOD_0670.

Množství vypouštěných odpadních vod:

$$Q_{\text{prům}} = 1,5 \text{ l/s} \quad Q_{\text{max}} = 140 \text{ l/s} \quad Q_{\text{max}} = 800 \text{ m}^3/\text{měs} \quad Q = 7\,800 \text{ m}^3/\text{rok}$$

Množství vypouštěných srážkových vod:

$$Q_{\text{prům}} = 0,59 \text{ l/s} \quad Q_{\text{max}} = 406,7 \text{ l/s} \quad Q = 18\,652 \text{ m}^3/\text{rok}$$

Celkové množství vypouštěných odpadních vod:

$$Q_{\text{prům}} = 1,5 \text{ l/s} \quad Q_{\text{max}} = 140 \text{ l/s} \quad Q_{\text{max}} = 800 \text{ m}^3/\text{měsíc} \quad Q = 26\,452 \text{ m}^3/\text{rok}$$



Zavedli jsme systém environmentálního řízení a auditu



Hodnoty koncentrace znečištění ve vypouštěných odpadních vodách:

UKAZATEL	Hodnoty „p“ mg.l ⁻¹	Hodnoty „m“ mg.l ⁻¹	Bilanční hodnoty t.rok ⁻¹
NL	35	45	0,273
C ₁₀ – C ₄₀	0,4	0,5	0,0031

p.....přípustné hodnoty koncentrací, které mohou být v povolené míře překročeny

m.....max. hodnoty koncentrací, které nesmí být překročeny

Ve smyslu § 9 odst. 1 vodního zákona stanovuje vodoprávní úřad tyto podmínky:

1. Vzorky odpadních vod budou odebírány jako prosté, s četností 4 x ročně, rovnoměrně rozložené v průběhu roku.
2. Místo odběru vzorků odpadních vod pro kontrolu kvality se stanovuje v revizní šachtě ŠD 1 před místem napojení přepadového potrubí do vodního toku Salmovský potok.

II. vypouštění odpadních vod z provozu areálu - splaškových vod předčištěných ve dvou biologických, paralelně zapojených čistírnách odpadních vod, odpadních vod z myčky autobusů předčištěných v čistírně odpadních vod myčky autobusů, odpadních vod s obsahem tenzidů z myčky autobusů použitých k mytí interiérů autobusů, předčištěných v samostatné čistírně odpadních vod, do vod povrchových, vodního toku Lučina, ř. km 2,66, ČHP 2-03-0820-0-00, na pozemku parc. č. 4129/1 v k.ú. Slezská Ostrava, název vodního útvaru – Lučina od hráze nádrže Žermanice po ústí do toku Ostravice, kód vodního útvaru HOD_0670.

Množství vypouštěných odpadních vod:

$Q_{\text{prům}} = 1,5 \text{ l/s}$

$Q_{\text{max}} = 10 \text{ l/s}$

$Q_{\text{max}} = 800 \text{ m}^3/\text{měs}$

$Q = 10\,000 \text{ m}^3/\text{rok}$

Hodnoty koncentrace znečištění ve vypouštěných odpadních vodách:

UKAZATEL	Hodnoty „p“ mg.l ⁻¹	Hodnoty „m“ mg.l ⁻¹	Bilanční hodnoty t.rok ⁻¹
CHSK _{Cr}	120	150	1,2
BSK ₅	30	60	0,3
NL	40	70	0,4
C ₁₀ – C ₄₀	1,5	3	0,015

p.....přípustné hodnoty koncentrací, které mohou být v povolené míře překročeny

m.....max. hodnoty koncentrací, které nesmí být překročeny

Ve smyslu § 9 odst. 1 vodního zákona stanovuje vodoprávní úřad tyto podmínky:

1. Vzorky odpadních vod budou odebírány jako dvouhodinové směsné vzorky získané sléváním 8 dílčích vzorků stejného objemu v intervalu 15 minut, s četností 12x ročně, rovnoměrně rozložené v průběhu roku. Odběry vzorků budou prováděny v době největšího denního zatížení čistírny odpadních vod.
2. Místo odběru vzorků odpadních vod pro kontrolu kvality se stanovuje na vyústití stoky „A“ do vodního toku Lučina.
3. Čtyřikrát ročně bude sledován ukazatel aniontové tenzidy.

Ve smyslu § 9 odst. 1 vodního zákona stanovuje vodoprávní úřad tyto společné podmínky:

1. Odběr vzorků bude prováděn osobou odborně způsobilou k provádění odběru vzorků odpadních vod. Odběry nebudou prováděny za neobvyklých situacích, např. při silných deštích a povodních.

2. Množství vypouštěných odpadních vod bude stanoveno následovně: množství splaškových vod a odpadních vod z myčky bude stanoveno odečtem na vodoměru, množství srážkových vod bude stanoveno výpočtem podle přílohy č. 16 vyhlášky č. 428/2001 Sb., kterou se provádí zákon č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů (zákon o vodovodech a kanalizacích), ve znění pozdějších předpisů.
3. Rozbory vzorků ke zjištění koncentrace znečišťujících látek v odpadních vodách budou prováděny oprávněnou laboratoří ve smyslu § 38 odst. 4 vodního zákona dle příslušných technických norem ČSN EN, ČSN EN ISO, TNV a to pro ukazatele BSK₅, CHSK_{Cr}, NL a C₁₀ – C₄₀. Jiné alternativní analytické metody lze pro stanovení hodnot ukazatelů znečištění použít, pokud je má příslušná laboratoř pro příslušný ukazatel znečištění validovány.
4. Pro účel evidence a kontroly budou vedeny výsledky rozborů jednotlivých ukazatelů znečištění, výsledky měření objemu vypouštěných odpadních vod a zjištěné množství vypouštěných znečišťujících látek. Tyto výsledky a laboratorní protokoly o výsledcích provedených rozborů vzorků odpadních vod budou minimálně 3 roky archivovány.
5. Jednou ročně, nejpozději vždy k 31. březnu kalendářního roku bude zdejšímu vodoprávnímu úřadu, Povodí Odry, státní podnik a Výzkumnému ústavu vodohospodářskému T. G. Masaryka, pobočka Ostrava, předáno vyhodnocení měření objemu vypouštěných odpadních vod a míry jejich znečištění na základě prováděných rozborů.
6. Vodoprávní úřad si vyhrazuje právo toto rozhodnutí změnit nebo doplnit, pokud dojde ke změně podmínek rozhodných pro vydání povolení nebo bude-li to vyžadovat veřejný zájem, především z vodohospodářského hlediska.

Účastníkem společného řízení podle § 27 odst. 1 správního řádu je právnická osoba Dopravní podnik Ostrava a.s., IČO 61974757, se sídlem Poděbradova 494/2, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava.

Doba platnosti obou povolení k nakládání s vodami se podle § 9 odst. 1 vodního zákona stanovuje do **30. 11. 2020**.

Odůvodnění

Vodoprávní úřad obdržel dne 18. 10. 2016 žádosti právnické osoby Dopravní podnik Ostrava a.s., IČO 61974757, se sídlem Poděbradova 494/2, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava, zastoupené Ing. Jiřím Plačkem, datum narození 20. 4. 1974, bytem Píšť 157, 747 18 Píšť (dále též „žadatel“), o povolení k nakládání s vodami podle § 8 odst. 1 písm. c) vodního zákona, vypouštění odpadních vod do vod povrchových pravostranného přítoku vodního toku Lučina (Salmovský potok) a vypouštění odpadních vod do vod povrchových vodního toku Lučina. Žádost byla doplněna dne 15. 11. 2016. Dnem podání žádosti bylo podle § 44 odst. 1 správního řádu zahájeno správní řízení

Jedná se o vypouštění odpadních vod z provozu areálu žadatele - přepadu dešťové zdrže, do které jsou svedeny znečištěné vody ze stání autobusů a z parkoviště osobních vozidel předčištěné v odlučovači ropných látek a srážkové vody z komunikací a příjezdů na parkovací stání autobusů, do bezejmenného přítoku vodního toku Lučina (dle evidence společnosti Ostravské vodárny a kanalizace a.s., DVT 2.4 Salmovská stoka), IDVT 10214151, ř. km 0,18, ČHP 2-03-0820-0-00, na pozemku parc. č. 4124/1 v k.ú. Slezská Ostrava, název vodního útvaru – Lučina od hráze nádrže Žermanice po ústí do toku Ostravice, kód vodního útvaru HOD_0670, a o vypouštění odpadních vod z provozu areálu žadatele - splaškových vod předčištěných ve dvou biologických, paralelně zapojených čistírnách odpadních vod, odpadních vod z myčky autobusů předčištěných v čistírně odpadních vod myčky autobusů, odpadních vod s obsahem tenzidů z myčky autobusů použitých k mytí interiérů autobusů, předčištěných v samostatné čistírně odpadních vod, do vod povrchových, vodního toku Lučina, ř. km 2,66, ČHP 2-03-0820-0-00, na pozemku parc. č. 4129/1 v k.ú. Slezská Ostrava, název vodního útvaru – Lučina od hráze nádrže Žermanice po ústí do toku Ostravice, kód vodního útvaru HOD_0670.

Vzhledem k tomu, že správní řízení ve věci uvedených povolení k nakládání s vodami spolu souvisí, neboť se týkají provozu jednoho areálu a stejného žadatele, vodoprávní úřad usnesením č.j. MSK 147496/2016 ze dne 14. 11. 2016, které bylo podle § 140 odst. 4 správního řádu pouze poznamenáno do spisu, z moci úřední tato vodoprávní řízení podle § 140 odst. 1 správního řádu spojil.

Určení polohy místa vypouštění do bezejmenného přítoku vodního toku Lučina (orientačně dle souřadnic X,Y, podle JTSK):

X: -467 988 Y: -1 103 233

Určení polohy místa vypouštění do vodního toku Lučina (orientačně dle souřadnic X,Y, podle JTSK):

X: -467 937 Y: -1 103 385

Žádost o povolení k nakládání s vodami, vypouštění odpadních vod do vod povrchových, bezejmenného přítoku vodního toku Lučina, byla doložena doklady podle § 3c a přílohy č. 3 vyhlášky č. 432/2001 Sb., o dokladech žádosti o rozhodnutí nebo vyjádření a o náležitostech povolení, souhlasů a vyjádření vodoprávního úřadu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vyhláška č. 432/2001 Sb.“), zejména stanoviskem správce povodí Povodí Odry, státní podnik, zn. 13024/923/3/54.9/2016 ze dne 4. 10. 2016, vyjádřením správce drobného vodního toku IDVT 10214151 (Salmovský potok), MILNEA státní podnik v likvidaci, zastoupeného společností Ostravské vodárny a kanalizace a.s., zn. 8.2/8025/11098/16/Dan ze dne 7. 10. 2016, mapovým podkladem a doklady o přípustnosti staveb vodních děl souvisejících s nakládáním s vodami.

Žádost o povolení k nakládání s vodami, vypouštění odpadních vod do vod povrchových, vodního toku Lučina, byla doložena doklady podle § 3c a přílohy č. 3 vyhlášky č. 432/2001 Sb., zejména stanoviskem správce povodí a správce vodního toku Povodí Odry, státní podnik, zn. 13024/923/3/54.9/2016 ze dne 4. 10. 2016, mapovým podkladem a doklady o přípustnosti staveb vodních děl souvisejících s nakládáním s vodami.

Vodoprávní úřad přípisem č.j. MSK 147191/2016 ze dne 16. 11. 2016 účastníkům řízení oznámil zahájení společného vodoprávního řízení ve výše uvedených věcech. Vodoprávní úřad upustil od ústního jednání a ve smyslu § 115 odst. 8 vodního zákona dal účastníkům řízení možnost uplatnit námitky, popřípadě důkazy, a to nejpozději do 10 dnů ode dne obdržení tohoto přípisu a zároveň je upozornil, že k později uplatněným námitkám, popřípadě důkazům nebude přihlédnuto. Těchto práv nikdo nevyužil. Účastníkům řízení byla dána možnost podle § 36 odst. 3 správního řádu vyjádřit se před vydáním rozhodnutí k jeho podkladům. Této možnosti nikdo nevyužil. Vzhledem k tomu, že do vod povrchových budou vypouštěny odpadní vody z myčky autobusů s obsahem tenzidů, vodoprávní úřad stanovil podmínkou č. 3 ve výrokové části II sledování ukazatele aniontové tenzidy v četnosti 4x ročně. Vodoprávní úřad stanovil podle ustanovení § 38 odst. 4 vodního zákona společnou podmínkou č. 5 tohoto rozhodnutí četnost předávání výsledků měření skutečného množství a kvality vypouštěných odpadních vod příslušným subjektům. V souladu s ustanovením § 126 odst. 6 vodního zákona se tato povinnost plní prostřednictvím integrovaného systému plnění ohlašovacích povinností v oblasti životního prostředí (ISPOP). Platnost obou povolení byla v souladu s ustanovením § 9 odst. 2 vodního zákona omezena na 4 roky, protože do vod povrchových budou vypouštěny odpadní vody s obsahem nebezpečné látky (uhlovodíky $C_{10} - C_{40}$).

Vodoprávní úřad v průběhu společného vodoprávního řízení ve věci povolení k vypouštění odpadních vod do vod povrchových přezkoumal předložené návrhy v širších souvislostech, projednal je s účastníky řízení a zjistil, že vydáním povolení k nakládání s vodami nejsou ohroženy zájmy chráněné vodním zákonem a souvisejícími právními předpisy. V průběhu řízení v uvedených věcech nebyly uplatněny žádné námitky ani připomínky, které by bránily vydání těchto povolení. V návaznosti na tyto skutečnosti vodoprávní úřad rozhodl tak, jak je uvedeno ve výrokových částech tohoto rozhodnutí.

Účastníci řízení podle § 27 odst. 2 správního řádu, jejichž práva a povinnosti mohou být povolením k nakládání s vodami, vydaným výrokovou částí I tohoto rozhodnutí, dotčeny: statutární město Ostrava, a MILNEA státní podnik v likvidaci.

Účastníci řízení podle § 27 odst. 2 správního řádu, jejichž práva a povinnosti mohou být povolením k nakládání s vodami, vydaným výrokovou částí II tohoto rozhodnutí, dotčeny: statutární město Ostrava a Povodí Odry, státní podnik.

Poučení účastníka

Proti tomuto rozhodnutí lze podat odvolání podle § 81 a následujících správního řádu k Ministerstvu životního prostředí podáním učiněným u zdejšího vodoprávního úřadu, a to ve lhůtě 15 dnů ode dne jeho doručení (§ 83 odst. 1 správního řádu). V odvolání se uvede, v jakém rozsahu se rozhodnutí napadá a dále namítaný rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí nebo řízení. Odvolání se podává s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopis. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je na jeho náklady vodoprávní úřad. Podané odvolání má v souladu s § 85 odst. 1 správního řádu odkladný účinek. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřípustné.

Ing. Bc. Lenka Heczková
vedoucí oddělení
vodního hospodářství

Po dobu nepřítomnosti zastoupena
Ing. Jakubem Hradilem
oddělení vodního hospodářství

Rozdělovník

Účastníci řízení

1. Dopravní podnik Ostrava a.s., IČO 61974757, se sídlem Poděbradova 494/2, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava
2. Statutární město Ostrava, Prokešovo náměstí 1803/8, 729 30 Ostrava, IDDS: 5zubv7w
3. Povodí Odry, státní podnik, Varenská 49, 701 26 Ostrava - Moravská Ostrava, IDDS: wwit8gq, ke zn. 13024/923/3/54.9/2016 ze dne 4. 10. 2016
4. MILNEA státní podnik v likvidaci, Třanovského 622/11, 163 04 Praha 6 - Řepy, prostřednictvím Ostravské vodárny a kanalizace, a.s., Nádražní 28/3114, 729 71 Ostrava - Moravská Ostrava, IDDS: n8ccgg9, ke zn. 8.2/8025/11098/16/Dan ze dne 7. 10. 2016)

