



**KRAJSKÝ ÚŘAD**  
**MORAVSKOSLEZSKÝ KRAJ**  
Odbor životního prostředí a zemědělství  
28. října 117, 702 18 Ostrava



Elektronický podpis - 15.8.2019  
Certifikát autora podpisu :  
Jméno : Ing. Marek Brabec  
Vydal : PostSignum Qualified C...  
Platnost do : 12.8.2020 13:26 +02:00

Čj.: MSK 116377/2019  
Sp. zn.: ŽPZ/4843/2019/Pta  
209.1 V50 N  
Vyřizuje: Ing. David Rafaj  
Telefon: 595 622 297  
Fax: 595 622 126  
E-mail: posta@msk.cz  
Datum: 2019-08-13

## Rozhodnutí

Krajského úřadu Moravskosleského kraje, odboru životního prostředí a zemědělství, ve věci 7. změny integrovaného povolení pro zařízení „Provoz vodního hospodářství Kopřivnice“

### Výroková část

Krajský úřad Moravskosleského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství (dále „krajský úřad“), jako věcně a místně příslušný správní orgán podle § 67 odst. 1 zákona č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení), ve znění pozdějších předpisů a podle § 33 písm. a) zákona č. 76/2002 Sb., o integrované prevenci a omezení znečištění, o integrovaném registru znečišťování a o změně některých zákonů (zákon o integrované prevenci), ve znění pozdějších předpisů (dále „zákon o integrované prevenci“), po provedení správního řízení podle zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále „správní řád“) rozhodl, že integrované povolení čj. MSK 173655/2011 ze dne 25. 1. 2012, ve znění pozdějších změn (dále „integrované povolení“), vydané pro zařízení „**Provoz vodního hospodářství Kopřivnice**“, které je provozováno právnickou osobou **LIKVIDACE ODPADU CZ a.s.** se sídlem Sokolovská 675/9, 186 00 Praha 8 – Karlín, IČ 24823473 [účastník řízení dle § 27 odst. 1 správního řádu a § 7 odst. 1 písm. a) zákona o integrované prevenci, dále též „provozovatel zařízení“], se v souladu s § 19a odst. 2 zákona o integrované prevenci mění takto:

(1)

V části **II. Kapitole 1. odst. 1.2.** výrokové části integrovaného povolení bod **1.2.1. nově zní:**

„1.2.1. Emisní limity a množství odpadních vod, odlehčených odpadních vod, vypouštěných z ČOV do vodního toku Sýkoreček, v ř.km 3,8; levý břeh, číslo hydrologického pořadí 2-01-01-138, na pozemku parc. č. 587/3 v k.ú. Drnholec nad Lubinou, obci Kopřivnice, název vodního útvaru Lubina od toku Bystrý potok po ústí do toku Odry, ID vodního útvaru HOD\_0150, určení polohy místa vypouštění (orientačně dle souřadnic X, Y, podle JTSK): X: 1 126 164, Y: 481 744

a) za běžného provozu ČOV:

<b>Množství vypouštěných odpadních vod</b>			
Průměrné množství	95 l/s		
Maximální množství	210 l/s		
Maximální množství za deště	420 l/s (s ředěním 1:1)		
Roční úhrn	3 000 000 m3/rok		
<b>Emisní limity</b>			
Látka nebo ukazatel	„p“ (mg/l)	„m“ (mg/l)	t/rok
CHSK <sub>Cr</sub>	45	60	135
NL	15	30 (60*)	45
RL	550	850	1650
RAS	470	700	1410
Fe <sub>celk.</sub>	1	2	3
Cr <sub>celk.</sub>	0,05	0,1	0,15
CN <sub>celk.</sub>	0,06	0,1	0,18
Zn	0,1	0,15	0,3
Ni	0,04	0,1	0,12
C <sub>10</sub> – C <sub>40</sub>	0,25	0,5	0,75
Cu	0,05	0,1	0,15
pH	6 - 10		-

„p“ - přípustná hodnota ukazatelů znečištění odpadních vod

„m“ - nepřekročitelná hodnota ukazatelů znečištění odpadních vod

\* při odkalování nádrží

Povolení k vypouštění odpadních vod se vydává na dobu **do 29. 2. 2020.**Monitoring:

- Odběr vzorků odpadních vod bude prováděn v odtokovém žlabu na výstupu z ČOV pro všechny stanovené ukazatele hodnoty „p“ s četností 24x ročně, a to jako 24 hodinový směsný vzorek, získaný sléváním 12 objemově stejných dílčích vzorků, odebíraných v intervalu 2 hodin – typ B dle nařízení vlády č. 61/2003 Sb., o ukazatelích a hodnotách přípustného znečištění povrchových vod a odpadních vod, náležitostech povolení k vypouštění odpadních vod do vod povrchových a do kanalizací a o citlivých oblastech, ve znění pozdějších předpisů (dále „NV č. 61/2003 Sb.“). Odběr vzorků odpadních vod musí být rovnoměrně rozložen v průběhu celého roku a odběry nebudou prováděny za mimořádných situací, např. při silných deštích.
- Odběry vzorků odpadních vod budou prováděny odborně způsobilou osobou. Rozbory vzorků ke zjištění koncentrací znečišťujících látek budou prováděny laboratoří oprávněnou ve smyslu § 38 odst. 6 zákona č. 254/2001 Sb. o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon) ve znění pozdějších předpisů dle příslušných tech. norem ČSN EN, ČSN EN ISO a TNV. Jiné alternativní analytické metody lze pro stanovení hodnot ukazatelů znečištění použít, pokud je má příslušná laboratoř pro daný ukazatel validovány.
- Počet vzorků s koncentracemi přesahujícími stanovenou hodnotu „p“ v období posledních 12 měsíců nesmí být vyšší než 3. Hodnota „m“ nesmí být překročena.
- Množství odpadních vod bude měřeno měrným žlabem.

- e) Provozovatel zařízení bude v termínu do 31. března kalendářního roku zasílat Povodí Odry, státní podnik a Výzkumnému ústavu vodohospodářskému T. G. Masaryka, pobočka Ostrava vyhodnocení množství a kvality vypouštěných odpadních vod na základě prováděných rozborů a jeho porovnání s povolenými emisními limity, a to v souladu s § 126 odst. 6 vodního zákona, a to prostřednictvím integrovaného systému plnění ohlašovací povinnosti (ISPOP).
- b) po dobu odlehčování odpadních vod při extrémním nátoků odpadních vod na ČOV:

<b>Množství vypouštěných odlehčených odpadních vod</b>	
Maximální množství	1700 l/s
Maximální roční úhrn	70 000 m <sup>3</sup> /rok
<b>Emisní limity</b>	
<b>Látka nebo ukazatel</b>	<b>„m“ (mg/l)</b>
CHSK <sub>Cr</sub>	90
NL	500
RL	1000
RAS	700
Fe <sub>celk.</sub>	15
Cr <sub>celk.</sub>	0,1
CN <sub>celk.</sub>	0,25
Cu	0,4
Ni	0,1
C <sub>10</sub> -C <sub>40</sub>	6
Zn	0,3
pH	6-10

„m“ – maximální hodnoty koncentrací, které nesmí být překročeny

Povolení k vypouštění odlehčených odpadních vod se vydává na dobu **do 29. 2. 2020.**

Monitoring:

- a) Odběry vzorků odlehčovaných odpadních vod budou prováděny jako prosté a to s denní četností v případě, že odlehčování odpadních vod do vod povrchových bude v daném dnu trvat déle než 30 minut. Místem odběru vzorků bude odtokový otevřený příkop za plovoucí nornou stěnou instalovanou za vzdouvacím prahem č. II.
- b) Provozovatel povede evidenci, ze které bude patrná četnost a délka odlehčování odpadních vod do vodního toku.
- c) Odběry vzorků odlehčených odpadních vod nebudou prováděny odborně způsobilou osobou. Rozbory vzorků ke zjištění koncentrací znečišťujících látek budou prováděny laboratoří oprávněnou ve smyslu § 38 odst. 6 vodního zákona dle příslušných tech. norem ČSN EN, ČSN EN ISO a TNV. Jiné alternativní analytické metody lze pro stanovení hodnot ukazatelů znečištění použít, pokud je má příslušná laboratoř pro daný ukazatel validovány.
- d) Množství odlehčovaných odpadních vod bude měřeno v průběhu odlehčování kontinuálně.

- e) Provozovatel zařízení bude v termínu do 31. března kalendářního roku zasílat Povodí Odry, státní podnik a Výzkumnému ústavu vodohospodářskému T. G. Masaryka, pobočka Ostrava vyhodnocení množství a kvality vypouštěných odlehčených odpadních vod na základě prováděných rozborů a jeho porovnání s povolenými emisními limity, a to v souladu s § 126 odst. 6 zákona č. 254/2001 Sb. o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon) ve znění pozdějších předpisů, a to prostřednictvím integrovaného systému plnění ohlašovací povinnosti (ISPOP).
- f) Podmínka uvedená pod písm. d) této výrokové části rozhodnutí nabývá účinnosti od 1. 7. 2020, podmínka uvedená pod písm. e) této výrokové části rozhodnutí nabývá účinnosti 1. 1. 2021."

(2)

V části **II. Kapitole 1. odst. 1.2. bod 1.2.1.** výrokové části integrovaného povolení podmínka monitoringu pod písm. b) a e) **nově zní:**

- „b) Odběry vzorků odpadních vod budou prováděny odborně způsobilou osobou. Rozbory vzorků ke zjištění koncentrací znečišťujících látek budou prováděny laboratoří oprávněnou ve smyslu § 38 odst. 6 zákona č. 254/2001 Sb. o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon) ve znění pozdějších předpisů dle příslušných tech. norem ČSN EN, ČSN EN ISO a TNV. Jiné alternativní analytické metody lze pro stanovení hodnot ukazatelů znečištění použít, pokud je má příslušná laboratoř pro daný ukazatel validovány.“
- „e) Provozovatel zařízení bude v termínu do 31. března kalendářního roku zasílat Povodí Odry, státní podnik a Výzkumnému ústavu vodohospodářskému T. G. Masaryka, pobočka Ostrava vyhodnocení množství a kvality vypouštěných odpadních vod na základě prováděných rozborů a jeho porovnání s povolenými emisními limity, a to v souladu s § 126 odst. 6 vodního zákona, a to prostřednictvím integrovaného systému plnění ohlašovací povinnosti (ISPOP).“

## Odůvodnění

Krajský úřad obdržel dne 24. 1. 2019 v souladu s ustanovením § 19a odst. 2 zákona o integrované prevenci, žádost o změnu integrovaného povolení. Předmětem změny je zohlednění novelizace zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, kdy je žádáno o povolení k vypouštění odpadních vod, které při přívalových deštích nezachytí ČOV a jsou vypouštěny odlehčovacím kanálem přímo do vodního toku Sýkoreček.

Krajský úřad z důvodu scházející dokumentace - vyjádření správce dotčeného vodního toku – Povodí Odry, státní podnik, které mělo být nedílnou součástí žádosti, jak vyplývá z § 6 a přílohy č. 3 vyhlášky č. 183/2018 Sb., o náležitostech rozhodnutí a dalších opatření vodoprávního úřadu a o dokladech předkládaných vodoprávnímu úřadu (které nebylo k žádosti přiloženo) v souladu s § 64 odst. 1 písm. a) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, přerušil řízení, a to usnesením vydaným pod čj. MSK 26744/2019 ze dne 27. 2. 2019.

Dne 26. 6. 2019 provozovatel zařízení svou žádost doplnil o příslušné podklady včetně stanoviska Povodí Odry, státní podnik, vedené pod zn. POD/09163/2019/9233/54.5 ze dne 6. 6. 2019.

Krajský úřad zvážil možné dopady výše popsané změny v provozu zařízení a dospěl k závěru, že záměr vydání povolení k vypouštění odlehčovaných odpadních vod je možné, protože lze předpokládat, že vydáním



předmětného povolení k vypouštění odlehčených vod nedojde ke zhoršení chemického a ekologického stavu dotčených útvarů povrchových vod a chemického stavu a kvantitativního stavu útvarů podzemních vod, a že tak nebude znemožněno dosažení jejich dobrého stavu a nebude tak mít ani významné nepříznivé účinky na člověka nebo životní prostředí.

Na základě předložené žádosti provozovatele zařízení (uvedeno výše) oznámil krajský úřad přípisem čj. MSK 107608/2019 ze dne 16. 7. 2019 pokračování správního řízení ve věci změny integrovaného povolení. Provozovatel obdržel přípis datovou schránkou dne 17. 7. 2019 a současně Povodí Odry, státní podnik téhož dne, jakožto druhý účastník řízení. Ustanovení o nahrazení tohoto správního aktu je uvedeno v části III. kapitole C. bodu b) integrovaného povolení. V rámci uvedeného přípisu se rovněž účastníci řízení ve smyslu § 36 odst. 3 správního řádu seznámili s podklady pro vydání rozhodnutí ve věci 7. změny integrovaného povolení, vůči kterým ze strany účastníků řízení ve stanovené lhůtě nebyly vzneseny připomínky.

Z předložených podkladů vyplývá, že záměr nepředstavuje podstatnou změnu v provozu zařízení, definovanou v § 2 písm. i) bodu 1. zákona o integrované prevenci, neboť sama o sobě nedosahuje prahových hodnot uvedených v příloze č. 1 zákona o integrované prevenci. Nejedná se ani o podstatnou změnu, definovanou v § 2 písm. i) bodech 2. a 3. zákona o integrované prevenci, neboť definice podstatné změny dle bodů 2. a 3. není pro toto správní řízení relevantní.

Krajský úřad je současně toho názoru, že v rámci tohoto správního řízení dochází výhradně k souhlasnému stanovisku k vypouštění odlehčovaných odpadních vod a upřesnění textu některých částí integrovaného povolení v souladu s platnou legislativou v souvislosti s nakládání s vodami. Nedochází však k žádné faktické změně v užívání, způsobu provozu, nebo rozsahu zařízení, a proto se vliv zařízení na lidské zdraví, nebo životní prostředí v důsledku vydané změny integrovaného povolení nezmění. Proto krajský úřad po posouzení předložených podkladů a z výše uvedených důvodů dospěl k závěru, že se v daném případě nejedná o podstatnou změnu v provozu zařízení ve smyslu § 2 písm. i) zákona o integrované prevenci.

V návaznosti na stanovisko Povodí Odry (uvedeno výše), státní podnik, které bylo součástí podané žádosti ze strany provozovatele krajský úřad tímto rozhodnutím, provedl následující změny integrovaného povolení:

Výrokem (1) tohoto rozhodnutí krajský úřad změnil stávající povolení k nakládání s vodami a to tak, že povolení k vypouštění odpadních vod do vod povrchových za běžných podmínek provozu ČOV zařazeno v bodu 1.2.1. pod část a) a pod část b) uvedeného bodu je doplněno o povolení k vypouštění odpadních vod s přípustnými hodnotami ukazatelů znečištění odpadních vod vyššími než hodnoty stanovené nařízením vlády č. 401/2015 Sb., o ukazatelích a hodnotách přípustného znečištění povrchových vod a odpadních vod, náležitostech povolení k vypouštění odpadních vod do vod povrchových a do kanalizací a o citlivých oblastech, podle § 8 odst. 1 písm. c) zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, a za použití § 38 odst. 14 téhož zákona, po dobu odlehčování odpadních vod při extrémním nátoky odpadních vod na ČOV. Tato změna je vyvolaná nabytím účinnosti zákona č. 113/2018 Sb., kterým se mění zákon č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, a zákon č. 388/1991 Sb., o Státním fondu životního prostředí České republiky, ve znění pozdějších předpisů. Při běžném přítoku jsou do 500l/s odpadní vody čištěny v ČOV (mechanicko-chemická), při přívalových přítocích, kdy množství objem činí více než 500l/s jsou odpadní vody přečerpávány do dešťové zdrže o objemu 1470m<sup>3</sup> a v případě většího množství vod, než je možné zdržet, odpadní vody přetékají přes odlehčovací práh č. II a jsou odváděny odtokovým korytem společně s vyčištěnými odpadními vodami z ČOV do vodního toku. Krajský úřad tak v souladu se stanoviskem Povodí Odry, státní podnik stanovil emisní limity, množství a podmínky vypouštění, monitoring, způsoby a měření odlehčených odpadních vod v bodu 1.2.1. pod část b). Vzhledem k tomu, že se jedná o stávající vypouštění odpadních vod, které je nově legislativně ošetřeno a krajský úřad ani provozovatel nemají informace jak často a v jaké intenzitě

k odlehčování clohází, byla provozovateli uložena podmínkou pod písm. b) povinnost vést provozní evidenci, ze které bude patrna četnost a délka odlehčování odpadních vod. S ohledem na nahodilost vypouštění odlehčovaných odpadních vod do vod povrchových byl připuštěn odběr vzorků odlehčovaných odpadních vod z ČOV zaměstnanci provozovatele. Pod písm. f) byla krajským úřadem stanovena povinnost měření objemu odlehčovaných vod se zohledněním technické náročnosti instalace, souvisejících technických opatření a bezpečnostního zajištění měřícího místa s účinností od 1. 7. 2020.

Výrokem (2) stávající podmínky pro vypouštění odpadních vod za běžného provozu ČOV povolené bodem 1.2.1. část a) a vypouštění odpadních vod z ÚV Lubina povolené bodem 1.2.2. byly uvedeny do souladu s platnou právní úpravou a ustálenou rozhodovací praxí krajského úřadu.

Touto změnou integrovaného povolení nedošlo ke změně v posouzení zařízení v jednotlivých hlediscích pro určování nejlepších dostupných technik podle přílohy č. 3 zákona o integrované prevenci provedeného a popsáno v řízení o vydání integrovaného povolení.

Integrované povolení bylo změněno v částech, uvedených ve výrokové části tohoto rozhodnutí, v ostatních částech zůstává integrované povolení beze změn. Rozhodnutí o změně integrovaného povolení je vydáno v souladu s § 19a odst. 2 zákona o integrované prevenci, ustanovení příslušných souvisejících zákonů tím nejsou dotčena.

Vydání tohoto rozhodnutí o změně integrovaného povolení není předmětem poplatku ve smyslu zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů, protože vydání rozhodnutí o změně integrovaného povolení je činěno z podmětu správního úřadu (položka 96 sazebníku správních poplatků).

## Poučení

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat k Ministerstvu životního prostředí podáním učiněným u zdejšího krajského úřadu, a to ve lhůtě 15 dnů ode dne jeho doručení (§ 83 odst. 1 správního řádu). Odvolání musí mít náležitosti uvedené v § 37 odst. 2 správního řádu a musí obsahovat údaje o tom, proti kterému rozhodnutí směřuje, v jakém rozsahu ho napadá a v čem je spatřován rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí nebo řízení, jež mu předcházelo. Odvolání se podává v počtu jednoho stejnopisu. Podané odvolání má v souladu s § 85 odst. 1 správního řádu odkladný účinek. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřipustné.

Ing. Marek Brušík  
vedoucí oddělení  
ochrany ovzduší a integrované prevence

## Rozdělovník

### Účastník řízení:

- LIKVIDACE ODPADU CZ a.s., Sokolovská 675/9, 186 00, Praha 8 - Karlín
- Povodí Odry, státní podnik, Varenská 49, 701 26 Ostrava

**Na vědomí (po nabytí právní moci):**

- Moravskoslezský kraj, náměstkyně hejtmana kraje, paní Jarmila Uvírová, zde
- Město Kopřivnice, Štefánikova 1163/12, 742 21 Kopřivnice
- Městský úřad Kopřivnice, Štefánikova 1163/12, 742 21 Kopřivnice
- Krajská hygienická stanice Moravskoslezského kraje se sídlem v Ostravě, Na bělidle 7, 702 00 Ostrava
- Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Ostrava, Valchařská 15, 702 00 Ostrava
- Ministerstvo životního prostředí, odbor výkonu státní správy IX, Čs. legií 5, 702 00 Ostrava
- Ministerstvo životního prostředí, odbor posuzování vlivů na ŽP a integrované prevence, Vršovická 65, 100 10 Praha 10