



KUZLP00GSTN5

Odbor životního prostředí a zemědělství oddělení vodního hospodářství	ENERGOAQUA, a.s. 1. máje 823 756 61 Rožnov pod Radhoštěm	4 vypraveno dne
		19. 08. 2008

Zlín oprávněná úřední osoba: číslo jednací: spisová značka:
18. srpna 2008 Ing. Jitka Řezníčková KUZL 47923/2008 KUSP 47923/2008 ŽPZE-JR

Vypouštění odpadních vod s obsahem zvlášť nebezpečných a nebezpečných závadných látek do vodního toku Spojená Bečva

ROZHODNUTÍ č. 155

Krajský úřad Zlínského kraje se sídlem ve Zlíně, odbor životního prostředí a zemědělství, jako věcně a místně příslušný vodoprávní úřad podle ustanovení

- § 104 odst. 2 písm. d) a § 107 písm. l) zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen vodní zákon),
- § 10 a 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen správní řád)

p o v o l u j e

žadatelé, t.j. ENERGOAQUA, a.s.
1. máje 823
756 61 Rožnov pod Radhoštěm

podle

- § 8 odst. 1 písm. c) vodního zákona
- V souladu s nařízením vlády č. 61/2003 Sb. o ukazatelích a hodnotách přípustného znečištění povrchových vod a odpadních vod, náležitostech povolení k vypouštění odpadních vod do povrchových a do kanalizací a o citlivých oblastech, ve znění nařízení vlády č. 229/2007 Sb.

vypouštění odpadních vod s obsahem zvlášť nebezpečné a nebezpečné závadné látky do vodního toku Spojená Bečva v říčním kilometru 59,60, v hydrologickém pořadí č. 4-11-01-003 na parcelním čísle pozemku 1483/7 v katastrálním území Valašské Meziříčí.

v množství odpadních vod:

max. 70 l/s 133 340 m³/měsíc 1 600 000 m³/rok

v kvalitě odpadních vod - emisní limity:

ukazatel	„p“ mg/l	„m“ mg/l
pH	6-9	6-9
NL	30	35
RAS	1 500	1 600
CHSK _{Cr}	300	330

N-NH ₄	30	35
N-NO ₂	3	4
P _{celk.}	3	3
AOX	2	2
Fluoridy	20	22
Kyanidy celkové	1	1
Kyanidy snadno uvolnitelné	0,1	0,1
Celkový chlor (HClO)	1	1
Arsen	0,5	0,5
Cín	2	2
Kadmium	0,2	0,2
Chrom celkový	0,5	0,5
Chrom šestimocný	0,1	0,1
Měď	0,5	0,5
Baryum	2	2
Molybden	1	1
Nikl	0,5	0,5
Olovo	0,5	0,5
Rtuť	0,05	0,05
Stříbro	0,1	0,1
Zinek	2	2
Železo celkové	2	2

Stanovení přípustných koncentrací „p“ je určeno pro typ vzorku B, tj. 24 hodinový směsný vzorek získaný sléváním 12 objemově stejných dílčích vzorků odebraných v intervalu 2 hodin.

Uvedené maximální koncentrace nesmí být překročeny ve vzorku typu B ani v bodovém vzorku.

Četnost 26 x ročně (1x za 14 dní)

Společnost ENRGOAQUA, a.s. vlastní a provozuje čistírnu odpadních průmyslových vod v Průmyslovém areálu Rožnov pod Radhoštěm. Na ČOV jsou napojeny všechny společnosti v areálu, produkující odpadní průmyslové vody. Produkce je stabilizována, převažuje elektrotechnický průmysl, neutralizovány jsou rovněž vody z povrchové úpravny kovů. Odpadní vody jsou po neutralizaci odváděny odvaděčem o délce 13,5 km do Valašského Meziříčí, kde jsou rovněž do odvaděče napojeny vody ze SCHOTT CZ, a.s. Valašské Meziříčí. Společné vody jsou vypouštěny do recipientu Spojené Bečvy ve Valašském Meziříčí – Juřince.

Pro povolení k vypouštění odpadních vod s obsahem zvlášť nebezpečných a nebezpečných závadných látek do vodního toku Spojená Bečva se stanovují tyto podmínky:

1. Povolení k vypouštění odpadních vod z odvaděče je časově omezeno a platí do 31.8.2012
2. Množství odpadních vod bude měřeno v měrném žlabu na odtoku před zaústěním odvaděče do toku.
3. Odběr vzorků (typu A i B) a rozbory vypouštěných odpadních vod budou prováděny podle příslušných platných technických norem 1x za 14 dnů (min. 26x za rok) v rozsahu: pH, NL, RAS, CHSK_{Cr}, N-NH₄, N-NO₂, P_{celk.}, AOX, fluoridy, kyanidy celkové, kyanidy snadno uvolnitelné, celkový chlor (HClO), arsen, cín, kadmium, chrom celkový, chrom šestimocný, měď, baryum, molybden, nikl, olovo, rtuť, stříbro, zinek, železo celkové
4. Rozbory odpadních vod budou prováděny oprávněnou laboratoří pověřenou Ministerstvem životního prostředí.
5. Výsledky měření množství a jakosti vypouštěných odpadních vod bude vlastník objektu, ve kterém vznikají odpadní vody s obsahem zvlášť nebezpečných závadných látek, předávat pravidelně 1x ročně: příslušnému vodoprávnímu úřadu (tj. Krajský úřad Zlínského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, tř. T. Bati 21, 761 90 Zlín); správci povodí (tj. Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 11, 601 75 Brno); a pověřeným odborným subjektům (tj. Výzkumný ústav vodohospodářský T.G. Masaryka, Podbabská 30, 160 02 Praha 6, Český hydrometeorologický ústav, Na Šabatce 17, 143 06 Praha 4)

Odůvodnění

Krajský úřad Zlínského kraje se sídlem ve Zlíně, odbor životního prostředí a zemědělství obdržel dne 11.7.2008 žádost společnosti ENERGOAQUA, a.s., se sídlem 1. máje 826, 756 61 Rožnov pod Radhoštěm, IČO 15503461, o povolení vypouštění odpadních vod s obsahem zvlášť nebezpečných a nebezpečných závadných látek do vodního toku Spojená Bečva.

K žádosti byly doloženy následující doklady:

- vyjádření Městského úřadu Valašské Meziříčí, orgánu ochrany přírody ze dne 20.6.2008 s č.j. MěÚVM31178/2008 OŽP/Gáš,
- vyjádření Českého rybářského svazu, výboru územního svazu pro Severní Moravu a Slezsko ze dne 15. 7. 2008 se zn. 1253/08,
- vyjádření Českého rybářského svazu MO Valašské Meziříčí ze dne 20.7.2008 se značkou 07/08-Ma,
- stanovisko správce povodí Povodí Moravy, s. p. Brno ze dne 1.7.2008 se značkou PM029225/2008-203/Še,
- mapový podklad v měřítku 1:50 000 se zakreslením ČOV a místa vypouštění,
- kopii katastrální mapy místa vypouštění,
- imisní výpočet (směšovací rovnici) ovlivnění toku Spojené Bečvy.

Přípisem vodoprávního úřadu ze dne 15.7.2008 pod č.j. KUZL 48890/2008 byla informována občanská sdružení Unie pro řeku Moravu, Občanské sdružení Nature a Moravský ornitologický spolek-středomoravská pobočka ČSO o předmětné žádosti a vyzvána ke sdělení, zda žádají o postavení účastníka řízení. V zákonem stanovené osmi denní lhůtě se do řízení občanská sdružení nepřihlásila.

Odbor životního prostředí a zemědělství Krajského úřadu Zlínského kraje, jako příslušný vodoprávní úřad, oznámil přípisem č.j. KUZL 53342/2008 ze dne 5. 8. 2008 všem účastníkům řízení a dotčeným orgánům státní správy zahájení vodoprávního řízení ve výše uvedené věci. V oznámení stanovil lhůtu pro podání případných námitek nebo připomínek. Do vydání rozhodnutí nebyly u vodoprávního úřadu podány žádné námítky ani připomínky.

Krajský úřad Zlínského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, jako příslušný vodoprávní úřad, přezkoumal předloženou žádost ve smyslu vodního zákona a souvisejících předpisů. Dospěl k závěru, že návrh předložený žadatelem, neohrožuje ani nepoškozuje vodohospodářské ani obecné zájmy a práva jiných nad míru danou zákonnými předpisy a proto rozhodl jak je uvedeno ve výrokové části tohoto rozhodnutí.

Poučení o odvolání

Proti tomuto rozhodnutí mohou účastníci řízení podle § 81 odst. 1 a § 83 odst. 1 správního řádu podat, ve lhůtě 15 dnů ode dne jeho oznámení odvolání k Ministerstvu životního prostředí, s uvedením rozsahu, v jakém je rozhodnutí napadáno, namítaného rozporu s právními předpisy nebo s uvedením nesprávnosti rozhodnutí či řízení, jež mu předcházelo. Odvolání se podává u Krajského úřadu Zlínského kraje, odboru životního prostředí a zemědělství v počtu 4 stejnopisů. Nepodá-li účastník řízení potřebný počet stejnopisů svého odvolání, vyhotoví je na jeho náklady správní orgán, který rozhodnutí napadené odvoláním vydal (§ 82 odst. 2 správního řádu). Podané odvolání má v souladu s § 85 odst. 1 správního řádu odkladný účinek. Odvolání podané jen proti odůvodnění rozhodnutí je podle § 82 odst. 1 správního řádu nepřipustné.



RNDr. Alan Urc
vedoucí odboru



Rozdělovník:

Účastníci řízení:

ENERGOAQUA, a.s., 1. máje 823, 756 61 Rožnov pod Radhoštěm

Město Valašské Meziříčí, Náměstí 7/5, 757 01 Valašské Meziříčí

Povodí Moravy, s. p., Dřevařská 11, 601 75 Brno

Český rybářský svaz, výbor územního svazu pro Severní Moravu a Slezsko, Jahnova 14, 709 00 Ostrava 9

Dotčený orgán státní správy:

Městský úřad Valašské Meziříčí, odbor životního prostředí, Soudní 1221, 757 01 Valašské Meziříčí -
orgán ochrany přírody

Na vědomí:

Český rybářský svaz, MO Valašské Meziříčí, Podlesí 279, 757 01 Valašské Meziříčí

Česká inspekce životního prostředí, Olomouc, Tovární 41, 772 00 Olomouc