



KUCBX00K4ZKH

K R A J S K Ý Ú Ř A D

J I H O Č E S K Ý K R A J

ODBOR ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ, ZEMĚDĚLSTVÍ A LESNICTVÍ

Čj.: KUJCK 63945/2016//OZZL/5
Sp. zn.: OZZL 43158/2016/hery

datum: 10.5.2016

vyřizuje: Ing. Helena Rybková

telefon: 386 720 733



ROZHODNUTÍ

Krajský úřad – Jihočeský kraj, odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví, jako věcně a místně příslušný vodoprávní úřad podle § 67 odst. 1 písm. g) zákona č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení), ve znění pozdějších předpisů, podle § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, a § 107 písm. k) zákona č. 254/2001Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, na návrh

**Města Kaplice, Náměstí 70, 382 41 Kaplice, IČO: 00245941 zastoupené společností ČEVAK a.s., České Budějovice, Severní 8/2264, PSČ 370 10, IČO: 60849657
mění podle § 12 odst. 2 vodního zákona**

výrok II rozhodnutí Okresního úřadu Český Krumlov, referátu životního prostředí, č.j. ŽP-6164 02r-Ná ze dne 15.11.2002 vydané podle § 8 odst. 1 písm. c) vodního zákona k vypouštění odpadních vod z ČOV Kaplice, počet napojených EO 12 308, v kraji Jihočeském, okrese Český Krumlov, v obci Kaplice, v k.ú. Blansko u Kaplice, na pozemku parc. č. dle KN 670, orientačně podle souřadnic x: 1191277, y: 757340 takto:

Druh odpadních vod vypouštěných do vod povrchových:

Městské odpadní vody

Charakteristika výrobní činnosti a její označení podle Klasifikace ekonomických činností (CZ-NACE):

37.00 činnosti související s odpadními vodami

Určení místa vypusti:

Bezejmenný drobný vodní tok, IDVT 10271311 č.h.p. 1-06-02-0230-0-00, říční kilometr 0,1, ID útvaru HVL_0260, název útvaru Malše od Kamenice po tok Černá, v kraji Jihočeském, okrese Český Krumlov, v obci Kaplice, v k.ú. Blansko u Kaplice, na pozemku parc. č. dle KN 670, orientačně podle souřadnic x: 1191277, y: 757340

Povolení se vydává na dobu do 31.12.2021.**Povolení se vydává v následujícím rozsahu a za následujících podmínek a povinností:**

1. Stanovené emisní limity:

Ukazatel	mg/l – hodnota „p“	mg/l – hodnota „m“	balance – t/rok
BSK ₅	15	25	10
CHSK _{Cr}	60	110	40
NL	18	30	14
	mg/l – průměr	mg/l – hodnota „m“	
N _{celk}	15	30	12
P _{celk}	1	3	0,8

2. Maximální objem vypouštěných odpadních vod:

94 l/s 185 000 m³/měsíc 800 000 m³/rok

3. Četnost odběru vzorků: 26 x ročně

Typ vzorku: 24 hodinový směsný vzorek získaný sléváním 12 dílčích vzorků odebíraných v intervalu 2 hodin o objemu úměrném aktuální hodnotě průtoku v době odběru dílčího vzorku

Místo odběru: na odtoku z ČOV z měrné šachty vyčištěné odpadní vody

Měření objemu: kontinuálně měrným Parshallovým žlabem s registrací průtoku

Časový interval pro kontrolu způsobilosti měrného systému: 6 let

4. Rozbory vypouštěných odpadních vod budou prováděny ve stanovených ukazatelích znečištění podle příslušné technické normy.

5. Protokoly o výsledcích rozborů a údaje o měřeném objemu vypouštěných odpadních vod budou uchovávány nejméně 5 let.

Vyhodnocení bude provedeno tabelárně. V tabulce budou uvedeny tyto hodnoty:

Všechny naměřené hodnoty znečištění v jednotlivých ukazatelích, stanovené emisní limity, povolený objem vypouštěných odpadních vod za stanovená období, objem vypouštěných odpadních vod za stanovená období.

6. Výsledky měření budou předány vodoprávnímu úřadu, příslušnému správci povodí a Výzkumnému ústavu vodohospodářskému T.G. Masaryka prostřednictvím integrovaného systému plnění ohlašovacích povinností v oblasti životního prostředí nebo datové schránky ministerstva určené k plnění ohlašovacích povinností v oblasti životního prostředí podle zákona o integrovaném registru znečišťování životního prostředí a integrovaném systému plnění ohlašovacích povinností v oblasti životního prostředí a o změně některých zákonů každoročně vždy k 31.3.

7. Podle ustanovení § 11 odst. 3 nařízení vlády č. 401/2015 Sb., Nařízení vlády 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, dále jen nařízení vlády, bude sledován ukazatel N -NH₄⁺ s četností 26 x ročně 24 hodinový směsný vzorek získaný sléváním 12 dílčích vzorků odebíraných v intervalu 2 hodin o objemu úměrném aktuální hodnotě průtoku v době odběru dílčího vzorku.

Toto rozhodnutí nahrazuje výrok II rozhodnutí Okresního úřadu Český Krumlov, referátu životního prostředí, č.j. ŽP-6164 02r-Ná ze dne 15.11.2002.

Odůvodnění:

Krajský úřad – Jihočeský kraj, odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví, jako příslušný vodoprávní úřad obdržel dne 31.3.2016 žádost Města Kaplice, Náměstí 70, 382 41 Kaplice, IČO: 00245941 zastoupeného společností ČEVAK a.s., České Budějovice, Severní 8/2264, PSČ 370 10, IČO: 60849657, o změnu povolení k nakládání s vodami podle § 12 odst. 2 vodního zákona vydaného výrokem II rozhodnutí Okresního úřadu Český Krumlov, referátu životního prostředí, č.j. ŽP-6164 02r-Ná ze dne 15.11.2002 vydané podle § 8 odst. 1 písm. c) vodního zákona k vypouštění odpadních vod z ČOV Kaplice, v kraji Jihočeském, okrese Český Krumlov, v obci Kaplice, v k.ú. Blansko u Kaplice, na pozemku parc. č. dle KN 670, orientačně podle souřadnic x: 1191277, y: 757340.

Vodoprávní úřad písemností č.j. KUJCK 52528/2016/OZZL/3 ze dne 19.4.2016 oznámil zahájení vodoprávního řízení v předmětné věci a nařídil ústní jednání spojené s místním šetřením na den 9.5.2016 s tím, že na námítky, které nebudou sděleny při ústním jednání, nebude brán zřetel. Při ústním jednání byly projednány náležitosti povolení k vypouštění a připomínky Povodí Vltavy, státní podnik.

K žádosti bylo přiloženo stanovisko Povodí Vltavy, státní podnik, zn. 13919/2016-143 ze dne 11.3.2016, podle kterého je povolení k vypouštění možno vydat po splnění 7 následujících připomínek.

1. Pro ukazatel fosfor celkový P_{cel} požadujeme stanovit limitní hodnotu „m“ 2 mg/l.

2. Kontrolní vzorky budou odebírány s četností min. 12 x ročně na odtoku z ČOV (Parshallův žlab). S tímto profilem lze souhlasit za předpokladu, že na výstupu do toku nebude zhoršená kvalita vypouštěné odpadní vody, a to ani v deštném období.

3. Odlehčované srážkové vody budou nadále odváděny přes dešťovou zdrž a následně do Jarošovského rybníka. Bude dodržena povinnost provozovat aerační zařízení na dešťové zdrži v případě odlehčování odpadních vod.

4. Budou zahájeny práce na provedení vyčištění Jarošovského rybníka a dešťové zdrže – jedná se o realizaci plánovaného záměru provozovatele, na základě jehož požadavku z roku 2008 byla akce zahrnuta do plánu oblasti

povodí I. plánovacího období a jako nerealizovaná akce z let 2010 – 2015 byla převedena do plánu dílčího povodí Horní Vltavy nového plánovacího období 2016 – 2021 (viz přílohy).

5. Po vyčištění rybníka bude obnoven původní stav ve věci vypouštění odpadních vod, tj. přes Jarošovský rybník (nebudou-li tomu bránit jiné okolnosti). Do doby vyčištění rybníka provozovatel zodpovídá za stav dešťové zdrže a za stav Jarošovského rybníka. Bude provádět příslušná opatření, aby nedošlo ke vzniku anaerobních stavů, které by měly podstatný vliv na okolí rybníka a kvalitu odtékající vody z rybníka.

6. Pro ČOV bude zpracován aktualizovaný provozní řád, který požadujeme předložit k vyjádření.

7. S ohledem na výše uvedené doporučujeme vydat povolení k vypouštění odpadních vod na dobu do 31.12.2021.

Připomínka č. 1 nebyla převzata do rozhodnutí, neboť v souladu s § 38 odst. 10 vodního zákona vyžadují-li to cíle stanovené v příslušném plánu povodí nebo cíle ochrany vod či normy environmentální kvality, stanovené přímo použitelným předpisem Evropských společenství, vodoprávní úřad stanoví přísnější přípustné hodnoty ukazatelů znečištění odpadních vod než hodnoty stanovené nařízením vlády. Takto stanovené hodnoty, které vláda stanoví nařízením, nesmí být přísnější než hodnoty dosažitelné použitím nejlepších dostupných technologií v oblasti zneškodňování odpadních vod uvedené v příloze 7 nařízení vlády.

Připomínka č. 2 nebyla převzata do rozhodnutí, neboť podle § 11 odst. 2 nařízení vlády v povolení k vypouštění městských odpadních vod stanoví vodoprávní úřad minimální četnost sledování a typ vzorku podle hodnot uvedených v příloze č. 4, tj. pro velikost zdroje znečištění (EO) 10 000 – 100 000: četnost 26 x ročně typem vzorku C (24 hodinový směsný vzorek získaný sléváním 12 dílčích vzorků odebíraných v intervalu 2 hodin o objemu úměrném aktuální hodnotě průtoku v době odběru dílčího vzorku).

Připomínka 3 konstatuje současný stav. Provoz aeračního zařízení bude dle zástupce ČEVAK a.s. zahrnut po projednání s vlastníkem rybníka (ve stanovisku označeném jako dešťová zdrž) do provozního řádu.

Připomínky 4 a 5 nelze řešit v tomto řízení, neboť se týkají majetku jiných vlastníků a nelze je řešit v řízení o vypouštění odpadních vod, které nebude realizováno přes tyto rybníky. Na nutnost řešit situaci na předmětných rybnících byl při ústním jednání upozorněn zástupce města Kaplice, který je vlastníkem jednoho z rybníků.

Připomínku 6 nelze převzít do rozhodnutí, neboť podle § 59 odst. 1 vodního zákona je vlastník vodního díla povinen dodržovat provozní řád zpracovaný podle vyhlášky Ministerstva zemědělství, která stanovuje jeho náležitosti. Vodoprávní úřad však provozní řády neschvaluje.

Připomínka 7 byla žadatelem převzata do žádosti a je zahrnuta do rozhodnutí.

Na základě zjištěných skutečností vodoprávní úřad rozhodl tak, jak je uvedeno ve výroku tohoto rozhodnutí.

Poučení účastníků:

Proti tomuto rozhodnutí lze podat odvolání k Ministerstvu životního prostředí ČR, odboru výkonu státní správy II v Českých Budějovicích a to do 15 dnů ode dne doručení rozhodnutí podáním učiněným u Krajského úřadu - Jihočeského kraje, odboru životního prostředí, zemědělství a lesnictví.

Ing. Karel Černý
vedoucí odboru životního prostředí,
zemědělství a lesnictví

„otisk úředního razítka“

Do vlastních rukou obdrží účastníci:

1. Město Kaplice, Náměstí 70, 382 41 Kaplice, v zastoupení společnosti ČEVAK a.s., České Budějovice, Severní 8/2264, PSČ 370 10, adresa pro doručování ČEVAK a.s., Provozní oblast Sever, Kosova 2894, 390 02 Tábor (Ds)
2. Povodí Vltavy, státní podnik, Holečkova 8, 150 21 Praha 5 prostřednictvím závodu Horní Vltava, Litvínovická silnice 5, 371 21 České Budějovice (Ds)
3. Město Kaplice, Náměstí 70, 382 41 Kaplice (Ds)