

Severočeské vodovody a kanalizace, a.s.
Útvar projekce
Sladovnická 1082
463 11 LIBEREC – VRATISLAVICE NAD NISOU

VÁŠ DOPIS ZNAČKY/ZE DNE
GR-45000/688/13 /
16. 9. 2013

NAŠE ZNAČKA
KULK 62549/2013

VYŘIZUJE/LINKA/E-MAIL
Ing. Dana Kozlovská
dana.kozlovska@kraj-lbc.cz

LIBEREC
26. 9. 2013

Krajský úřad Libereckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství jako příslušný orgán podle § 22 písm. a) zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon), vydává podle § 6 odst. 3 zákona

SDĚLENÍ

k oznámení podlimitního záměru:

„Chrastava, ČOV – intenzifikace“

Dne 18. 9. 2013 obdržel Krajský úřad Libereckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství oznámení zpracované podle přílohy č. 3a zákona k výše uvedenému podlimitnímu záměru.

Záměrem je rekonstrukce ČOV Chrastava s cílem jejího zkapacitnění na stav 3500 EO. Navrženo je takové řešení, které zachovává stávající provoz. Rekonstrukce bude probíhat za provizorního provozu ČOV. Je navržena mechanicko-biologická ČOV s dostavbou objektu strojně stíraných česlí na přítokovém potrubí DN 400 s předsazeným prohloubeným prostorem jako náhrady za lapák šterku a obtokem ČOV DN 400. Ve vstupní čerpací stanici budou vyměněna stávající čerpadla. Dále bude provedena dostavba druhé biologické jednotky v otevřené výkopové jámě se 2 ks čerpacích studní (snižování HPV) o stejných rozměrech jako stávající, ale v modernějším a variabilnějším řešení. Interní recirkulace bude probíhat samovolně. Aktivační nádrž bude cca z 1/2 osazena jemnobublinnou aerací a míchadly. Dodávka vzduchu bude řízena od kyslíkové sondy. Dosazovací nádrž bude řešena současným ověřeným způsobem, tj. shrabovacím mostem průběžným přes aktivační nádrž, nátoková flokulační zóna, ofuk a ostřík hladiny a odtah plovoucích látek do jímky v objektu hrubého předčištění. Vratný kal bude odtahován do připravené jímky. Do přítokového žlabu na druhou biologickou linku bude osazen Parshallův žlab. Budou vyměněna čerpadla vratného a přebytečného kalu a příslušná potrubí v objektu česlovny za potrubí v antikoročním provedení. Na ČOV je navržena chemická eliminace fosforu pro výhledový stav. Na ČOV budou doplněny komunikace pro příjezd k nové biologické lince, chodník kolem biologické linky a síranu železitého a opraveny stávající asfaltové komunikace po doplnění trubních rozvodů. Záměr se dotkne pozemků st. p. 260, 261, 386, 387, parc. č. 367/4, 405/11, 405/12 a 814/7 v k. ú. Dolní Chrastava. Na základě upřesňující informace ze dne 26. 9. 2013 bylo zjištěno, do areálu ČOV bude nově umístěna nádrž na síran železitý o objemu 10 m³.

Oznamovatelem záměru je Severočeská vodárenská společnost a.s., sídlem Přítkovská 1689, Teplice, IČ 49099469, zastoupená na základě plné moci Ing. Ivetou Žabkovou ze společnosti Severočeské vodovody a kanalizace, a.s., sídlem Sladovnická 1082, Liberec – Vratislavice.

Záměr je podlimitní k dikci bodu 1.9 „Čistírny odpadních vod s kapacitou od 10 000 do 100 000 ekvivalentních obyvatel, kanalizace od 5 000 do 50 000 napojených obyvatel nebo průmyslové kanalizace o průměru větším než 500 mm“ uvedeného v příloze č. 1 zákona, kategorii II.

Na základě předloženého oznámení a vyjádření orgánu ochrany přírody vylučující možný vliv na území soustavy Natura 2000 a s přihlédnutím k zásadám uvedeným v příloze č. 2 zákona bylo zjištěno, že záměr:

**může mít významné vlivy na životní prostředí a veřejné zdraví
a podléhá zjišťovacímu řízení podle § 7 citovaného zákona.**

Na základě upřesňující informace ze dne ze dne 26. 9. 2013 bylo zjištěno, že do areálu bude nově umístěna nádrž na síran železitý o objemu 10 m³. Tato chemická látka je klasifikována jako žíravá a zdraví škodlivá. Za předpokladu využití celé skladovací kapacity nádrže 10 m³ bude v areálu skladováno cca 15 tun látky. Z hlediska zákona je proto záměr zařaditelný dle přílohy č. 1, kat. II, pod bod 10.4 Skladování vybraných nebezpečných chemických látek a chemických přípravků (vysoce toxických, toxických zdraví škodlivých, žíravých dráždivých, senzibilizujících, karcinogenních, mutagenních, toxických pro reprodukci, nebezpečných pro životní prostředí a pesticidů) v množství nad 1 t; kapalných hnojiv, farmaceutických výrobků, barev a laků, v množství nad 100 t.

V souladu s § 4 odst. 1 písm. c) zákona výše zmíněný záměr **vyžaduje provedení zjišťovacího řízení** dle § 7 zákona, které je zahájeno podáním oznámení záměru písemně a na technickém nosiči dat, popřípadě může být zasláno elektronickou poštou, a to v počtu vyhotovení stanoveném dohodou s příslušným úřadem (viz § 6 odst. 4 zákona). Příslušným správním úřadem k vedení řízení je krajský úřad. Pro účely zjišťovacího řízení požaduje krajský úřad předložení 6 ks oznámení zpracovaného **dle přílohy č. 3 zákona** (včetně povinných příloh) a 1 ks jeho elektronické podoby. Pokud kapacita oznámení včetně všech příloh nepřesáhne 10 MB, postačí 2 ks oznámení v písemné podobě a CD (Při kapacitě do 10 MB bude dokument rozeslán správním orgánům do datových schránek).

Vzhledem ke skutečnosti, že byl vyloučen vliv na soustavu Natura 2000, záměr nenaplnuje dikci ust. § 4 odst. 1 písm. e) zákona a tedy jej není nutné posuzovat z hlediska vlivu na evropsky významné lokality ptací oblasti.

Bez závěru zjišťovacího řízení nebo stanoviska podle tohoto zákona nelze vydat rozhodnutí nebo opatření nutná k provedení záměru v žádném správním ani jiném řízení (§ 10 odst. 4 zákona).

Toto vyjádření se vydává postupem podle části čtvrté správního řádu, a tedy nejde o správní rozhodnutí, proti kterému by bylo možné se odvolat.

Toto sdělení není rozhodnutím ani souhlasem ve smyslu zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, a proto se proti němu nelze odvolat. Sdělení rovněž nenahrazuje vyjádření dotčených orgánů státní správy ani příslušná povolení dle zvláštních předpisů, jako např. zákon o ochraně ovzduší, stavební zákon. Sdělení je dostupné na internetové stránce www.cenia.cz/eia, kód podlimitního záměru je LBK372P.

S pozdravem

Otisk úředního razítka

RNDr. Jitka Šádková
vedoucí oddělení posuzování vlivů na ŽP a IPPC

Na vědomí:

Městský úřad Chrastava, stavební úřad

- datová schránka