

# Krajský úřad Ústeckého kraje

Velká Hradební 3118/48, 400 02 Ústí nad Labem  
odbor životního prostředí a zemědělství

Terén Design, s.r.o.  
Ing. Jiří Čechura  
Dr. Vrbenského 2874/1  
415 01 Teplice

Datum: 3. 12. 2014  
JID: 161846/2014/KUUK  
Č.j. 4244/ZPZ/2014  
Vyřizuje/linka: Ing. Jan Koutecký/970  
E-mail: koutecky.j@kr-ustecky.cz

## SDĚLENÍ

### **k záměru dle § 6 odst. 3 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, v platném znění (dále jen „zákon“)**

Krajský úřad Ústeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství obdržel dne 20.11.2014 oznámení podlimitního záměru s názvem „Kohinoor – Mariánské Radčice, Biotechnologický systém ČDV z MR1“ oznamovatele Palivový kombinát Ústí, státní podnik, Hrbovická 2, 403 39 Hrbovice zastoupeného na základě plné moci firmou Terén Design, s.r.o., Dr. Vrbenského 2874/1, 415 01 Teplice.

Záměrem oznamovatele je stavba biotechnologického systému pro čištění čerpaných důlních vod, u kterých došlo ke zvýšení obsahu nerozpuštěných látek, železa, NH<sub>3</sub>, solí, manganu a dalších látek a nejsou tak vyhovující pro vypouštění do recipientu. Stavba se skládá z provzdušňovacího (přívodního) objektu, usazovacích a čistících nádrží a jedné stabilizační a dočišťovací nádrže před vypuštěním do recipientu. Součástí stavby je dále obslužná komunikace, vegetační kalové pole o ploše 2200 m<sup>2</sup>, trubní přívod důlní vody DN 400 o délce cca 37 m, gravitační trubní odvod vyčištěné vody DN 500 v délce cca 605 m a technologickými součástmi stavby jsou dále přívod a rozvod elektrické energie v délce 650 m, čerpací stanice pro vyčištěné vody a 4 kusy dmychadel o průtoku vzduchu 200 - 400 m<sup>3</sup>/h. Maximální kapacita čerpání důlních vod je 180 l/s (3ks čerpadel o výkonu 60 l/s).

Současné vypouštění čerpaných důlních vod vede přes lagunu na výsypce nad jezerem Most do zbytku koryta Mračného potoka. Navržená úprava důlních vod umožní gravitační odtok do Radčického potoka a jako alternativu možnost převedení vyčištěné vody přes Růžodolsko-Kopistskou výsypku do dílčího povodí Mračného potoka, resp. do jezera Most.

Umístění záměru: kraj: Ústecký  
obec: Mariánské Radčice  
k.ú.: Mariánské Radčice

Z hlediska zákona se jedná o podlimitní záměr k bodu 1.8 „Odběr vody nebo převod vody mezi povodími nebo mezi dílčími částmi povodí, pokud je množství odebírané nebo převáděné vody od 10 do 100 mil. m<sup>3</sup> za rok, nebo pokud dlouhodobý průměrný průtok v povodí, odkud se voda převádí, je od 200 do 2 000 mil. m<sup>3</sup> za rok v případě, že objem převedené vody přesahuje 5 % tohoto průtoku; čerpání podzemní vody nebo umělé doplňování zásob podzemní vody v objemu od 1 do 10 mil. m<sup>3</sup> za rok.“ kategorie II, přílohy č. 1 k zákonu.

Tel.: +420 475 657 111  
Fax: +420 475 200 245

Url: www.kr-ustecky.cz  
E-mail: urad@kr-ustecky.cz

IČ: 70892156  
DIČ: CZ70892156

Bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s.  
č. ú. 882733379/0800

Po prostudování předložených podkladů, tj. oznámení podlimitního záměru, zpracovaného podle přílohy č. 3a zákona, stanoviska orgánu ochrany přírody dle § 45i zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny v platném znění, že záměr nebude mít samostatně ani ve spojení s jinými záměry významný vliv na předmět ochrany nebo celistvost jednotlivých evropsky významných lokalit nebo ptačích oblastí, stanoviska příslušného stavebního úřadu z hlediska územně plánovací dokumentace a s přihlédnutím k zásadám uvedeným v příloze č. 2 zákona, Krajský úřad Ústeckého kraje, který podle § 20 zákona vykonává státní správu v oblasti posuzování vlivů na životní prostředí, jako příslušný úřad podle § 6 odst. 3 zákona konstatuje, že záměr vzhledem ke svému charakteru a rozsahu dle § 1 odst. 2 zákona

**nepodléhá** zjišťovacímu řízení podle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, ve znění pozdějších předpisů.

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 podle zvláštních předpisů.

Ing. Pavel Sedlecký  
vedoucí oddělení ochrany prostředí a udržitelného rozvoje