



13/57
18-02-2013

Povodí Ohře

VÁŠ DOPIS ZN.: he13/003
ZE DNE: 21.01.2013
NAŠE ZN.: 037200-3299/2013

VYŘIZUJE: *12-4*
Pavel Nedelka
TEL.: 474 636 282
MOBIL:
E-MAIL: nedelka@poh.cz

DATUM: 12.02.2013

HELIKA, a. s.
Architektonická, projektová a inženýrská
společnost
Beranových 65
P. O. BOX 4
199 21 PRAHA 9 - LETŇANY

Vědeckotechnický park Karlovarského kraje, Karlovy Vary – areál Dvory - vyjádření k vodoprávnímu řízení

K Vaší žádosti o vyjádření k výše uvedené akci, kterou jsme obdrželi dne 1. února 2013, Vám sdělujeme naše stanovisko, které platí dva roky ode dne vydání.

Zájmová lokalita se nachází ve vodním útvaru povrchových vod "Ohře po soutok s tokem Teplá" ID 14126000 a ve vodním útvaru podzemních vod "Sokolovská pánev" ID 21200.

Realizace uvedené akce je z hlediska plánování v oblasti vod možná. Je nutno dodržet následující podmínky:

I. Vyjádření z hlediska Plánu hlavních povodí ČR (PHP) a Plánu oblasti povodí Ohře a dolního Labe (POP):

1. V souladu s ustanovením čl. 1.1.1. odst. a) závazné části PHP:
 - a) bude umožněn odběr vzorků vypouštěné odpadní vody za odlučovači ropných látek (odběrné místo s volným paprskem přepadající vody),
 - b) bude provedena 1x ročně kontrolní prohlídka stavu a funkčnosti odlučovačů ropných látek oprávněnou osobou (výrobce, resp. dodavatel ORL nebo jím pověřená osoba), přičemž o kontrolní prohlídce bude zpracován protokol hodnotící provozuschopnost odlučovačů, navrhuje případná servisní opatření (protokoly o servisní prohlídce budou 1x za rok předloženy Povodí Ohře, státní podnik Chomutov a vodoprávnímu úřadu),
 - c) provozovatel bude odlučovače provozovat dle pokynů výrobce a v souladu s doporučeními uvedenými v protokolu o servisní prohlídce.
2. V souladu s ustanovením čl. 1.1.2. odst. a) závazné části PHP:
 - a) do zprovoznění stavby bude vyřešena likvidace zachycených ropných látek a ropou kontaminovaných kalů z odlučovačů ropných látek (smlouva s provozovatelem vhodného zařízení pro likvidaci těchto odpadů),
 - b) po dokončení osazení budou odlučovače ropných látek odzkoušeny na nepropustnost dle ČSN 75 0905 „Zkoušky vodotěsnosti vodárenských a kanalizačních nádrží“,
 - c) u přípojky dešťové kanalizace napojené na odlučovač ropných látek bude provedena a zdokumentována zkouška těsnosti podle ČSN 75 6909 v celém rozsahu.

II. Stanovisko z hlediska správce povodí:

1. Vypouštěné vody budou vyhovovat kanalizačnímu řádu.

III. Vyjádření z hlediska Povodí Ohře, s. p.:

1. Vlastní technické řešení zaústění do stávajících kanalizací bude ještě v konceptu konzultováno s jejími správci, kteří budou ručit za kvalitu vypouštěných vod v souladu s platným povolením k vypouštění vod.
2. Součástí provozního řádu odlučovačů bude jméno osoby zodpovědné za jeho provoz.
3. Provozní řád odlučovačů ropných látek bude před kolaudací předložen k vyjádření našemu závodu Povodí Ohře, státní podnik v Karlových Varech (Horova 12, 360 01 Karlovy Vary).

Povodí Ohře, státní podnik

Bezručova 4219 tel 474 636 111
430 03 Chomutov fax 474 624 200

e-mail info@poh.cz
www.poh.cz

IČ 70889988
DIČ CZ70889988

Bankovní spojení

KB, a. s., Chomutov, č. ú. 9137441/0100
ČS, a. s., Chomutov, č. ú. 3930932/0800

Zapsán v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Ústí nad Labem v oddílu A, vložce č. 13052

Předmětem vyjádření je vědeckotechnický park Karlovarského kraje, Karlovy Vary – areál Dvory (investor Karlovarský kraj). Splaškové vody budou svedeny do stávající kanalizace zakončené MČOV Karlovy Vary. Dešťové vody je navrženo svést do stávající dešťové kanalizace. Dešťové vody ze dvou parkovišť s možností kontaminace ropnými látkami budou do kanalizace svedeny přes odlučovače ropných látek. Lokalita leží území mimo záplavové území.



Povodí Ohře, státní podnik (67)
Bezručova 4219 Chomutov 430 03
IČ. 70889988 DIČ. CZ70889988
web, www.poh.cz

Ing. Vlastimil Zahrádka
vedoucí odboru VH plánování

Přílohy
Podklady

Rozdělovník
POh, s. p. závod Karlovy Vary
VHE 11-21-23/7434, CE 1-13-01-001 (GIS 853606 ; 1011663)
chrono
vlastní