

Váš dopis zn.: 543/EKO-Če/18
Ze dne: 19.03.2018
Naše zn.: POH/13552/2018-02/032300

Vyřizuje: RNDr. Pavel Poledníček
Tel.: 474 636 279
Mobil:
E-mail: polednicek@poh.cz

Datum: 06.04.2018

Vodní zdroje Ekomonitor spol. s r. o.
Ing. Jana Červenková
Píšťovy 820
537 01 Chrudim III

Nový Bor – Vodní zdroj pro HZS

K Vaší žádosti o vyjádření k výše uvedené akci, kterou jsme obdrželi dne 23. března 2018, Vám sdělujeme naše stanovisko, které platí dva roky ode dne vydání.

I. Vyjádření z hlediska Národního plánu povodí Labe a Plánu dílčího povodí Ohře, dolního Labe a ostatních přítoků Labe:

Z hlediska zájmů daných platným NPP a PDP (ustanovení § 24 a § 26 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, dále vodní zákon) je uvedený záměr možný, protože lze předpokládat, že záměrem nedojde ke zhoršení chemického stavu a ekologického stavu dotčených útvarů povrchových vod a chemického a kvantitativního stavu útvarů podzemních vod, a že nebude znemožněno dosažení jejich dobrého stavu.

Toto hodnocení vychází z posouzení souladu daného záměru s výše uvedenými platnými dokumenty.

Požadujeme, aby doba platnosti povolení k nakládání s vodami vydaného příslušným vodoprávním úřadem byla omezena do r. 2028.

S realizací uvedené akce souhlasíme za předpokladu dodržení následujících podmínek:

II. Stanovisko z hlediska správce povodí a z hlediska Povodí Ohře, státní podnik:

1. Pokud celkový odběr podzemní vody pro požární účely, sanační čerpání a závlivku městské zeleně přesáhne 500 m³ za měsíc nebo 6 tis. m³ za rok, musí být v souladu s § 10 odst. 1, § 22 odst. 2 a § 126 odst. 6 vodního zákona měřen, výsledky měření budou předány správci povodí prostřednictvím Integrovaného systému pro plnění ohlašovacích povinností (ISPOP - www.ispop.cz) postupem dle § 4 zákona č. 25/2008 Sb., o ISPOP.
2. Pokud odběr podzemní vody pro účel závlivky městské zeleně (evidenci je nutné vést samostatně) přesáhne výše uvedených hodnot, podléhá zpoplatnění dle § 88 odst. 7 vodního zákona. Vybírání poplatku vykonávají finanční úřady na základě výměrů vydaných Českou inspekcí životního prostředí.
3. Vrt musí nadále sloužit pro potřebná pozorování daná analýzou rizika zpracovanou pro areál bývalého závodu ZPA Nový Bor.

Souřadnice jsou na základě předložených podkladů a zákresu do katastrální mapy dle Centrální evidence vodních toků X = 969 816, Y = 723 340 (vrt HG-1).

Předmětem vyjádření jsou projektové a průzkumné práce pro přestavbu stávajícího vrtu na studnu, pro výstavbu nové podzemní akumulární nádrže o objemu 50 m³, nové úpravy vody v objektu hasičské zbrojnice pro odstranění perchlorethylenu a trubního propojení mezi studnou, úpravou vody, vodojemem a výdejním stojanem v garážích hasičské zbrojnice. Součástí prací je i napojení na zdroj NN a elektrické rozvody. Rekonstruovaný vrt HG-1 a stavba vodojemu se nacházejí na p. č. 30/19 v k. ú. Arnultovice u Nového Boru. Nátok do vodojemu je z úpravy vody. Stavba se nachází v aktivní zóně záplavového území vodního toku Šporka (IDVT 10100280, ř. km 20,57). Stavební objekty jsou navrženy jako podzemní (nezbytná technická infrastruktura), nebo jsou umístěny ve stávající budově.

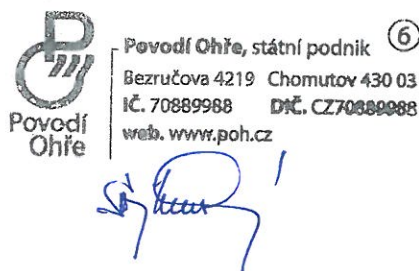
12. 04. 2018 / 613

Účelem stavby je zásobení HZS nezávadnou vodou pro požární a technické účely. Předpokládá se rovněž využití vody pro kropení komunikací nebo zeleně technickými službami města.

Dalším účelem je snížení ekologické zátěže čerpáním podzemních vod kontaminovaných chlorovanými uhlovodíky. Vrt HG-1 v areálu hasičů je zároveň součástí soustavy vrtů vybudovaných v rámci zpracování analýzy rizik pro zhodnocení možných zdrojů kontaminace v areálu závodu ZPA. Vrt slouží jako kontrolní pro sledování, zda se kontaminace CIU nešíří do okolí. Koncentrace CIU ve vrtu HG-1 je minimální a má sestupnou tendenci. Pro vyčištění je zařazena za odběr stripovací kolona, která vodu pro výše uvedené účely upravuje.

Stavebníkem je Město Nový Bor, Náměstí Míru 1, 437 01 Nový Bor.

Lokalita se nachází v HGR 4650. ČHP: 1-14-03-0550-0-00. Vodní útvar povrchových vod ID OHL_1010 Šporka od pramene po ústí do Ploučnice. Vodní útvar podzemních vod ID 46500 Křída Dolní Ploučnice a Horní Kamenice.



Ing. Václav Svejkovský
vedoucí odboru VR

Příloha

PD – DUR+DSP, „Nový Bor – Vodní zdroj pro HZS“, Vodní zdroje Ekomonitor spol. s r. o., č. z. 763117041, únor 2018.

Rozdělovník

POh, s. p., závod Terezín
POh, s. p., provoz Česká Lípa
VHE: 02-24/5073 1-14-03-055 723350/969799 (HG-1)
vlastní