

Váš dopis zn.:
Ze dne: 02.02.2023
Naše zn.: POH/06542/2023-2/032300

Ing. Jaroslav Bíba
Tisová 49
362 21 Nejdek

Vyřizuje: Ing. Michal Kalčík
Tel.: 474 636 286
Mobil:
E-mail: kalcik@poh.cz

dvy33yh

Datum: 10.02.2023

Revitalizace kempu Lesík na pozemku p. č. 501/5 a 503/1 v k. ú. Lesík

K Vaší žádosti o vyjádření k výše uvedené akci ze dne 2. února 2023, kterou jsme obdrželi dne 3. února 2023, Vám sdělujeme naše stanovisko, které platí dva roky ode dne vydání.

I. Vyjádření z hlediska Národního plánu povodí Labe (NPP) a Plánu dílčího povodí Ohře, dolního Labe a ostatních přítoků Labe (PDP)

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 a ekologického stavu dotčeného útvaru povrchových vod a chemického a kvantitativního stavu útvaru podzemních vod, a že nebude znemožněno dosažení jejich dobrého stavu. Toto hodnocení vychází z posouzení souladu daného záměru s výše uvedenými platnými dokumenty.

II. Vyjádření z hlediska zájmů daných Plánem pro zvládání povodňových rizik v povodí Labe (PpZPR)

Záměr se nenachází v oblasti s významným povodňovým rizikem.

III. Stanovisko z hlediska správce povodí

S realizací stavby a odběrem podzemní vody souhlasíme za předpokladu dodržení následujících podmínek:

1. Při křížení stavby s korytem bezejmenného vodního toku (IDVT 10226445) budou dodržena ustanovení ČSN 75 2130 „Křížení a souběhy vodních toků s dráhami, pozemními komunikacemi a vedeními“.
2. Technické řešení křížení stavby s korytem vodního toku bude předloženo k odsouhlasení správci vodního toku, kterým jsou Lesy ČR, s. p.
3. Během realizace a provozu studny bude respektována ČSN 75 5115 "Jímání podzemní vody", zejména články týkající se vystrojení, údržby studny a údržby jejího bezprostředního okolí.
4. Odběrem nebudou negativně ovlivněny okolní zdroje podzemních vod ani přetěžována vlastní zvědeň.
5. Ve vodoprávním povolení budou uvedeny limity odebíraných množství podzemních vod odpovídající požadovaným potřebám (tj. **540 m³/rok**). Nastavené limity odběru (max. odběry) nesmí překračovat vydatnost zdroje.
6. Doba platnosti povolení k nakládání s vodami vydaného příslušným vodoprávním úřadem bude omezena **do konce r. 2043**.

Upozorňujeme Vás, že likvidace odpadních vod musí být řešena v souladu s § 5 vodního zákona.

Sdělujeme Vám, že vlastní povolení k odběru vody Povodí Ohře, státní podnik, nevydává. To musí být vyžádáno u příslušného vodoprávního úřadu a toto vyjádření slouží jako jeden z podkladů pro jeho vydání.

IV. Vyjádření z hlediska Povodí Ohře, státní podnik

Bez připomínek.

Předmětem vyjádření je vystrojení průzkumného vrtu na vrtanou trubní studnu, výstavba venkovního vodovodu a úpravní vody na pozemcích p. č. 501/5 a 503/1 v k. ú. Lesík. Vrt byl proveden do hloubky 30 m. Hladina podzemní vody byla naražena v hloubce cca 6, 18 a 26 m p. t. Vrtaná studna má být využívána pro zásobování sociálního zařízení kempu v Lesíku pitnou vodou. Předpokládaná potřeba vody má činit dle projektové dokumentace prům. 0,03 l/s, max. 0,22 l/s, max. 62 m³/měsíc a max. 254 m³/rok. Účelem úpravní vody je snížit obsah železa a manganu v jímané podzemní vodě. Vodohospodářské řešení odstranění odpadních vod z úpravní vody je navrženo, po zahuštění kalů v akumulární jímce, jejich odvozem do zařízení stavebníka – ČOV v Nejdku. Potrubí surové vody kříží bezejmenný vodní tok IDVT 10226445, který je ve správě Lesy ČR, s.p. Objekt má být odkanalizován prostřednictvím septiku se zemním filtrem. Lokalita se nenachází v ochranném pásmu vodního zdroje.

Podklady: Závěrečná zpráva geologického úkolu, Lesík, p.p.č. 503/1 - kemp, Mgr. Martin Štěřík, 07/2022; PD – Revitalizace kempu Lesík – VODNÍ ZDROJ, D.1 VODOHOSPODÁŘSKÁ ČÁST, Ing. J. Bíba, 11/2022, DSP.

Investor: Město Nejdek, náměstí Karla IV 239, 362 21 Nejdek.

HGR: 6111. ČHP: 1-13-01-1620-0-00. Vodní útvar povrchových vod: OHL_0360 - „Nejdecký potok od pramene po ústí do toku Rolava“. Vodní útvar podzemních vod: 61110 - „Krystalinikum Smrčin a západní části Krušných hor“.

Ing. Václav Svejkovský
vedoucí odboru VR
podepsáno elektronicky

Rozdělovník

1121 9355 -860897, -1000170