

VÁŠ DOPIS ZN.:
ZE DNE: 10.03.2023
NAŠE ZN.: POH/13225/2023-2/037200

DPT projekty Ostrov s. r. o.
Klínovecká 1407
363 01 Ostrov

VYŘIZUJE: Ing. Lucie Davidová
TEL.: 474 636 354
MOBIL:
E-MAIL: davidova@poh.cz

ID DS: f94i2me

DATUM: 20.03.2023

Revitalizace kempu Lesík na p. p. č. 501/5, 503/1, 51, 183 v k. ú. Lesík

K Vaší žádosti ze dne 10. března 2023 o vyjádření k výše uvedené akci Vám sdělujeme naše stanovisko, které platí dva roky ode dne vydání.

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

Z hlediska zájmů daných platným Národním plánem povodí Labe a Plánem dílčího povodí Ohře, dolního Labe a ostatních přítoků Labe (ustanovení § 24 až § 26 vodního zákona) **je uvedený záměr možný**, protože lze předpokládat, že záměrem nedojde ke zhoršení chemického stavu a ekologického stavu dotčených útvarů povrchových vod a chemického stavu 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.

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

Záměr se nenachází v oblasti s významným povodňovým rizikem.

Při realizaci uvedené akce je nutno dodržet následující podmínky:

III. Stanovisko správce povodí

1. V souladu s kap. IV.1.1 NPP Labe bude zajištěno měření množství vypouštěných vod a umožněn odběr vzorků.
2. V souladu s kap. IV.2. NPP Labe a s ohledem na opatření NPP Labe OHL30700004 „Zásady čištění odpadních vod a odkanalizování komunálních zdrojů“ a stav vodního útvaru bude septik s filtrem realizován pouze v případě, že splaškové vody nelze svést do veřejné kanalizace zakončené obecní ČOV a bude umístěn a řešen tak, aby bylo možné výhledově napojit kemp na stokovou síť.
3. V souladu s ustanovením kap. IV.1.1 NPP Labe a s ohledem na hodnocení stavu vodního útvaru:
 - a) budou ve vypouštěných vodách dodrženy následující limitní hodnoty vypouštěného znečištění garantované projektem:

	$Q_{\max.} [l/s]$	$Q_d [m^3/d]$	$Q_{r \max.} [m^3/r]$
	0,2	0,69	254
	$p [mg/l]$	$m [mg/l]$	balance [kg/r]
BSK ₅	40	70	8,1
CHSK _{Cr}	150	200	30,5
NL	40	70	8,1

- b) pokud nebudou během zkušebního provozu dosaženy požadované limity, bude technologie doplněna o další stupeň čištění nebo změněna,
 - c) bude zajištěn kontrolní rozbor vypouštěných vod s četností 2x ročně, zjištěné hodnoty budou 1x ročně předloženy vodoprávnímu úřadu,
 - d) bude pro kontrolní rozbor odebírán dvouhodinový směsný vzorek získaný sléváním 8 dílčích vzorků stejného objemu v intervalu 15 minut,
 - e) bude odběr vzorků a jejich rozbor prováděn akreditovanou osobou,
 - f) bude provedena 1x ročně servisní prohlídka stavu a funkčnosti septiku s filtrem oprávněnou osobou (odborně způsobilá osoba, autorizovaná osoba, výrobce, nebo odborná firma),
 - g) bude septik s filtrem provozován dle provozního řádu a v souladu s doporučeními uvedenými v protokolu o servisní prohlídce.
4. V souladu s kap. IV.2. NPP Labe a s ohledem na opatření NPP Labe OHL30700004 „Zásady čištění odpadních vod a odkanalizování komunálních zdrojů“ bude septik s filtrem zrušen po vybudování veřejné kanalizace, která bude napojena na obecní ČOV. Odpadní vody pak budou bez předčištění odváděny do veřejné kanalizace.

IV. Vyjádření z hlediska Povodí Ohře, státní podnik

1. Vlastní technické řešení vyústění přečištěných vod z ČOV do bezejmenného vodního toku (IDVT 10226445), bude ještě v konceptu, v průběhu prací na projektu stavby, projednáno se správcem tohoto vodního toku, kterým je dle našich podkladů státní podnik Lesy ČR.
2. Platí podmínky uvedené v kapitole III.

Předmětem vyjádření je revitalizace kempu Lesík na p. p. č. 501/5, 503/1, 51, 183 v k. ú. Lesík (investor Město Nejdek). Kemp bude využíván v průměru 5 měsíců v roce. Splaškové odpadní vody z hygienického zázemí budou přečištěny ve dvou zemních filtrech ZF20 EK a dvou tříkomorových septicích SK5 EK. Přečištěné odpadní vody budou svedeny do bezejmenného vodního toku (IDVT 10226445), který je ve správě Lesy ČR, státní podnik. Dotčený vodní tok je přítokem vodní nádrže Lesík. Jako zdroj pitné vody je navržena studna s vodárnou a s úpravnou vody. K vystrojení průzkumného vrtu na vrtanou trubní studnu, výstavbě vodovodu a úpravně vody bylo vydáno stanovisko zn. POH/06542/2023-2/032300 ze dne 10. února 2023. Srážkové vody budou svedeny do akumulární nádrže a využívány pro zálivku zeleně. Přepad nádrže je zaústěn do vsakovacího příkopu. V místě stavby není vybudovaná veřejná kanalizace zakončená ČOV.

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. Lenka Bartošová
vedoucí odboru VH plánování
podepsáno elektronicky

Rozdělovník
1121/9378, GIS (-860949, -1000137)