

Váš dopis zn.: -

Ze dne: 01.03.2022

Naše zn.: [redacted]

GEOREAL spol. s r.o.



Vyřizuje: Ing. Jan Belda

Tel.: [redacted]

Mobil: [redacted]

E-mail: [redacted]

Datum: 06.04.2022

Kontaktní

adresa:

Závod Terezín, [redacted]

Svodný příkop OP1, tůň VN1 a VN2 v k. ú. Milčeves a k. ú. Železná u Libořic

Vážení,

k Vaší žádosti o vyjádření, kterou jsme obdrželi elektronicky dne 8. března 2022, Vám sdělujeme následující stanovisko, které platí 2 roky ode dne vydání.

Z hlediska zájmů daných platným Národním plánem povodí Labe a Plánem dílčího povodí Ohře, dolního Labe a ostatních přítoků Labe (ustanovení § 24 a § 26 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách, v platném znění) 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.

S realizací předmětné akce souhlasíme bez připomínek.

Povodí Ohře, státní podnik, neodpovídá za škody způsobené vodou včetně škod způsobených ledovými jevy.

Předmětem vyjádření je vybudování příkopů se 2 průtočnými tůňmi v k. ú. Milčeves (např. ppč. 301) a k. ú. Železná u Libořic (např. ppč. 1235). Jedná se o trvalou novou stavbu k protieroznímu účelu, k odvádění povrchové vody svodným příkopem do navržených tůní, stavba bude také sloužit ke zvýšení biodiverzity. Na příkop km 0,00 bude napojen cestní příkop – stavbu polní cesty s příkopem řeší samostatná PD. Stavba je členěna na 2 stavební objekty: SO 1 Příkop s tůňmi (SO 1.1 – Příkop a tůň, SO 1.2 – Příkop a tůň, SO 1.3 – Záchytný příkop) a SO 2 Výsadba dřevin. Dojde k vytvoření miskovitého příkopu s hloubkou cca 0,35 m (resp. 0,27-0,9 m u SO 1.2), hloubka se mění dle členitosti terénu, šířkou cca 2 m (resp. 2,29-3,23 m u SO 1.2) a sklony svahů 1:2. Příkop bude ohumusován a oset hydroosivem. Dojde k vytvoření tůní se sklony 1:3 - 1:5 s maximální hloubkou 1,5 metru. V místě nátoky a výtoku dojde k opevnění svahu lomovým kamenem z důvodu zabránění vymílání. Tůň VN1: plocha při Hnorm 192 m², objem při Hnorm 109 m³, tůň VN2: plocha při Hnorm 199 m², objem při Hnorm 115 m³. Odtěžená zemina bude odvážena a uložena na nejbližší skládku. Záchytný příkop: dojde k vytvoření trojúhelníkového příkopu s hloubkou cca 0,35 m, hloubka se mění dle členitosti terénu, šířkou cca 2 m a sklony svahů 1:2. Příkop bude ohumusován a oset hydroosivem. Dále dojde k výsadbě několika skupin dřevin o půdorysných rozměrech 10x3 metru. Investorem akce je SPÚ. Jako podklad pro vyjádření jsme obdrželi elektronicky PD – vypracoval žadatel v 02/2022. ČHP: 1-13-03-0881-0-00, vodní útvar povrchových vod: OHL_0650 – Blšanka od toku Očihovecký potok po ústí do Ohře.

S pozdravem

Ing. Martin Holý
vedoucí technické skupiny
podepsáno elektronicky



Rozdělovník

POh – odbor VR

Chrono

VHE: 1211/..., -804941/-1013362