


REGIONÁLNÍ PRACOVISŤE
SPRÁVA CHKO ČESKÉ STŘEDOHORÍ
Michalská 260/14
412 01 Litoměřice

www.nature.cz
DS: 6npdyiv

Vodohospodářský atelier s.r.o.


Růženec 54
644 00 Brno
DS: rz4a5mz

NAŠE ČÍSLO JEDNACÍ: SR/1618/CS/2014-13
VAŠE ČÍSLO JEDNACÍ: ---

VYŘIZUJE: Stuchlík
UKLÁDACÍ ZNAK:

DATUM: 20. 7. 2022

Věc: Vyjádření k dokumentaci stavby „Dopravní opatření na Verneřicku, Odvodnění svodnými příkopy“

Agentura ochrany přírody a krajiny ČR, regionální pracoviště Správa CHKO České středohoří (dále jen „Agentura“), jako orgán ochrany přírody podle ust. § 75 odst. 1 písm. e) ve spojení s ust. § 78 odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb. o ochraně přírody a krajiny v platném znění (dále jen zákon), na základě žádosti Státního pozemkového úřadu, Krajského pozemkového úřadu pro Ústecký kraj, pobočky Děčín, 28. října 979/19, 405 01 Děčín, zastoupeného na základě plné moci společností Vodohospodářský atelier s.r.o., Růženec 54, 644 00 Brno (dále jen „žadatel“), doručené dne 28. 6. 2022 pod ev. č. 04714/UL/22 o stanovisko k výše uvedenému záměru, jako dotčený orgán podle ust. § 136 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, v platném znění (dále jen správní řád), vydává ve smyslu § 2 písm. h) zákona toto

Vyjádření

Agentura obdržela žádost Státního pozemkového úřadu, Krajského pozemkového úřadu pro Ústecký kraj, Pobočka Děčín zastoupeného na základě plné moci společností Vodohospodářský atelier s.r.o., žádost o vyjádření k dokumentaci stavby „Dopravní opatření na Verneřicku, Odvodnění svodnými příkopy“ zpracované v souladu se schválenými Komplexními pozemkovými úpravami v k. ú. Loučky u Verneřic. Stavba je umístěna na vymezených plochách ZT – zemědělské plochy (trvalé travní porosty), PP – plochy přírodní a ZS – zeleň sídelní.

Území navrhované stavby se nachází v extravilánu k. ú. Loučky u Verneřic. Lokalita se nachází ve III. a IV. zóně CHKO České Středohoří. Staveniště se nachází v nezastavěném území, hraničí s intravilánem města Verneřice. Území má přirozený spád pro odtok srážkových vod. Při velkých deštích může docházet ke splachu ornice z okolních zemědělských pozemků.

Plochy určené k výstavbě svodných příkopů jsou ve vlastnictví města Verneřice. Návrh opatření vychází z koncepce PSZ v k. ú. Loučky u Verneřic, který byl zpracován v rámci návrhu komplexních úprav v k. ú. Loučky u Verneřic. Nadmořská výška lokality je v rozmezí cca 520–457 m n. m. Okolní pozemky zájmové lokality jsou v současné době zemědělsky obhospodařovány.

Jedná se o novostavbu terénních úprav – svodných příkopů SP1 a SP5 za účelem zlepšení odtokových poměrů v zájmové lokalitě. Stavba je navržena jako samostatný stavební objekt v rámci akce „Dopravní opatření na Verneřicku“.

SO 3.1 – Svodný příkop SP1

Hlavním účelem rekonstrukce svodného příkopu SP1 je zlepšení odvádění srážkových vod z okolních pozemků a odvedení akumulované vody z navržených cestních drenáží odvodňujících vedlejší polní cestu VC1A-R.

Příkop je lichoběžníkového tvaru s šířkou dna 0,3 m, hloubkou 0,4-1,2 m a sklony svahu 1:1,5. Délka příkopu je cca 640 m. Příkop je v celé své délce opevněn kamennou rovinaninou do 80 kg s urovnáním líce. Rovnanina bude provedena tak, aby kameny většího průměru byly uloženy ve dně příkopu a menšího průměru postupně ode dna nahoru do maximální výše 0,6 m. Pro zajištění stability bude na konci každého úseku s měnícím se podélným sklonem vybudován stabilizační práh z lomového kamene.

Součástí příkopu je navržený propustek P33. Je tvořen nátokovými a výtakovými čely z vodostavebního betonu. Pohledové části čel budou vyzděny z lomového kamene v tl. 0,1 m. Spáry budou vyspárovány cementovou maltou. Propustek DN 600 je navržen z železobetonové trouby délky 10,0 m s obetonováním a vyztužením KARI sítí. Propustek bude v délce 2,5 m před vtokem i za výtokem opevněn kamennou dlažbou tl. 0,25 m do betonu tl. 0,1 m s vyspárováním cementovou maltou. Opevnění je ukončeno stabilizačními prahy z vodostavebního betonu. Nad tělesem propustku P33 je navržen hospodářský sjezd, který je součástí komunikace VC7-R. Konec příkopu je vedený lokálním biocentrem.

SO 3.2 – Svodný příkop SP5

Zasakovací příkop navazuje propustkem P33 na svodný příkop SP1. Hlavním účelem stavby příkopu SP5 je odvádění srážkových vod z okolních pozemků a zlepšení odtokových poměrů v lokalitě.

Příkop je lichoběžníkového tvaru s šířkou dna 0,3 m, hloubkou 0,45-1,4 m a sklony svahu 1:1,5. V úseku od km 0,110 do km 0,170 je navržen levostranný sklon svahu 1:1,2. Délka příkopu je cca 302 m. Příkop je v celé své délce opevněn kamennou rovinaninou do 80 kg s urovnáním líce. Rovnanina bude provedena tak, aby kameny většího průměru byly uloženy ve dně příkopu a menšího průměru postupně ode dna nahoru do maximální výše 0,6 m. Pro zajištění stability bude na konci každého úseku s měnícím se podélným sklonem vybudován stabilizační práh z lomového kamene.

Na navrženém příkopu bude provedena výstavba propustku P30, který převádí vodu z povodí do příkopu. Je tvořen nátokovými a výtakovými čely z vodostavebního betonu vyztužený KARI sítí. Pohledové části čel budou vyzděny z lomového kamene v tl. 0,1 m. Spáry budou vyspárovány cementovou maltou MC 25. Propustek DN 600 je navržen z železobetonové trouby délky 13,5 m s obetonováním a vyztužením KARI sítí. Propustek je na vtoku opevněn kamennou dlažbou tl. 0,25 m do betonu tl. 0,1 m s vyspárováním cementovou maltou v délce 9,85 m a ukončen stabilizačním prahem z vodostavebního betonu. Obdobně je opevněn i na výtoku v délce 9,7 m se zakončením stabilizačním prahem ve svahu navrženého příkopu SP5.

Součástí příkopu je rekonstrukce propustku P10, jež prochází pod místní komunikací III. třídy (označení – 24091) v intravilánu k. ú. Loučky u Verneřic. Je tvořen nátokovými a výtakovými čely z vodostavebního betonu vyztužený KARI sítí. Pohledové části čel budou vyzděny z lomového kamene v tl. 0,1 m. Spáry budou vyspárovány cementovou maltou. Propustek DN 800 je navržen z železobetonové trouby délky 10,0 m s obetonováním a vyztužením KARI sítí. Propustek bude v délce 2,2 m za výtokem opevněn záhozem z lomového kamene o hmotnosti 200–500 kg a ukončen stabilizačním prahem, za kterým dále pokračuje masivní zához z lomového kamene (200–500 kg) až ke korytu Bobřího potoka. Propustek bude v délce 2,5 m před vtokem opevněn kamennou dlažbou tl. 0,25 m do betonu tl. 0,1 m s vyspárováním cementovou maltou. Opevnění je ukončeno stabilizačními prahy z vodostavebního betonu.

Po prostudování předložené dokumentace a se znalostí místních poměrů Agentura sděluje, že nemá k výše uvedenému záměru a jeho realizaci námitek. K vlastní realizaci pouze dáváme tyto požadavky:

- Během výstavby bude účinně zabráněno znečišťování a zakalování navazující vodoteče stavebními materiály (včetně pojiv a výplachů), pohonnými hmotami, mazivy apod., stavebníkem budou provedena dostatečná opatření k zamezení těchto negativních vlivů.
- Pokud realizace stabilizačního prahu mezi propustkem P10 a Bobřím potokem jakkoliv ovlivní vlastní vodní tok, bude tato pracovní plocha ochráněna a od toku oddělena hrázkováním.

Otisk úředního razítka

(podepsáno elektronicky)



Vedoucí Oddělení ochrany přírody a krajiny,
RP Správa CHKO České středohoří

