



MUJNX011H2NL



MAGISTRÁT MĚSTA JABLONEC NAD NISOU
ODBOR STAVEBNÍ A ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ, ODDĚLENÍ ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ
A STÁTNÍ PAMÁTKOVÉ PÉČE

Mírové náměstí 3100/19, 466 01 Jablonec nad Nisou

Spisová značka: 1009/2020/SPR/OŽP/Něm

Č. j.: 31396/2020
Vyřizuje: Ing. Petra Němečková
Tel.: 483 357 376
Fax: 483 357 353
E-mail: pnemeckova@mestojablonec.cz
Datum: 14. 04. 2020

Povodí Labe, státní podnik
Víta Nejedlého č. p. 951/8
500 03 Hradec Králové 3

ZÁVAZNÉ STANOVISKO

Magistrát města Jablonec nad Nisou, odbor stavební a životního prostředí, oddělení životního prostředí a státní památkové péče, jako orgán státní správy lesů (dále jen „správní orgán“) podle § 47 odst. 1 písm. a) zákona č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně doplnění některých zákonů, v platném znění (dále jen „lesní zákon“), příslušný § 48 odst. 2 písm. c) lesního zákona dle § 14 odst. 2 téhož zákona, na základě předložené žádosti ze dne 17. 02. 2020 od státního podniku Povodí Labe, s. p., IČO 70890005, Víta Nejedlého 951/8, Slezské Předměstí, 500 03 Hradec Králové,

souhlasí

se stavbou s názvem **„VD Josefův Důl, oprava portálu štoly“**, která se nachází na pozemcích st. p. č. 411 a p. č. 699 a 703 v k. ú. Josefův Důl u Jablonce nad Nisou v obci Josefův Důl. Tato stavba je ve vzdálenosti do 50 od okraje lesních pozemků p. č. 626/3 a 702 v k. ú. Josefův Důl u Jablonce nad Nisou,

za následujících podmínek:

- 1) Kmeny stromů, které rostou na pozemcích určených k plnění funkcí lesa, budou v případě rizika poškození ochráněny např. vypořádávaným bedněním z fošen. Pokud přesto dojde k jejich poškození, poranění bude bezodkladně odborně ošetřeno fungicidním přípravkem.
- 2) Pokud při provádění stavby (např. výkopové práce) dojde k poškození kořenů stromů rostoucích na lesních pozemcích, s průměrem přesahující 3 cm, poranění bude bezodkladně ošetřeno fungicidním přípravkem. V případě rozsáhlejšího poranění budou poškozené části kořenu nejprve rovně seříznuty.
- 3) Stavbou nebudou dotčeny ani omezeny okolní lesní pozemky p. č. 626/3 a 702 v k. ú. Josefův Důl u Jablonce nad Nisou, které jsou ve správě Lesů České republiky, s. p.
- 4) Materiál na stavbu ani odpad z ní nebudou skladovány na pozemcích p. č. 626/3 a 702 v k. ú. Josefův Důl u Jablonce nad Nisou, které jsou ve správě Lesů České republiky, s. p.

Odůvodnění:

Orgán státní správy lesů obdržel dne 17. 02. 2020 žádost od státního podniku Povodí Labe, s. p., IČO 70890005, Víta Nejedlého 951/8, Slezské Předměstí, 500 03 Hradec Králové o vydání závazného stanoviska dle ustanovení § 14 odst. 2 lesního zákona na výše uvedenou stavbu opravy výústního portálu vodního díla Josefův Důl s názvem „VD Josefův Důl, oprava portálu štolý“. Žádost byla správnímu orgánu doručena se všemi náležitostmi pro posouzení dané věci. Stavba se nachází na pozemkových parcelách st. p. č. 411 a p. č. 699 a 703 v k. ú. Josefův Důl u Jablonce nad Nisou přibližně 5 – 32 m od okraje lesních pozemků p. č. 626/3 a 702 v k. ú. Josefův Důl u Jablonce nad Nisou. Tyto pozemky jsou ve vlastnictví Lesů České republiky, s. p., IČO 42196451, Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové, 500 08 Hradec Králové.

Součástí žádosti bylo souhlasné vyjádření Lesů ČR, s. p., z 02. 03. 2020, katastrální situace a situace širších vztahů z března 2020, souhrnná technická zpráva a průvodní zpráva z února 2020, zodpovědný projektant Ing. Petr Kunc.

Předmětem stavby, která leží v korytě upraveného toku, v záplavovém území je celková oprava portálu štolý. Návrh sanace vychází ze zaměření skutečného stavu, vizuálního posouzení rozsahu poškozených povrchů, dílčích sond do betonových konstrukcí prováděných pomocí pneumatického kladiva se sekáčem i vrtákem, doplněným orientačním měřením pevnosti betonu pomocí Schmidtova kladívka. Průsaky a netěsnosti byly vyhodnoceny na základě dlouhodobého pozorování obsluhou VD. V pohledu železobetonové desky je téměř v celém rozsahu plochy obnažena korodující výztuž a vlivem koroze dochází k odpadávání krycí vrstvy betonu. Konstrukce je vlivem dlouhodobého zatékání částečně pokryta řasou, s akcelerací degradace povrchu. V dosedací ploše ocelového poklopu manipulačního otvoru jsou vlivem zatékání a odmrzání nesoudržné části betonů. V místě pracovní spáry pravé stěny uzavřeného profilu portálu a v místě napojení portálu na štolu jsou viditelné průsaky. Betony na koruně otevřené části portálu jsou také degradované, zejména u přístupového žebříku na levém břehu. Za lamelovou clonou na vnitřní straně portálu se nachází při podhledu ukotvený silně zkorodovaný nosný ocelový profil původní dřevěné clony. Ve stěnách vnitřní části portálu jsou odhalené pruty výztuže, vlivem jejich koroze dochází k erozi navazujícího betonu. V dilatační spáře mezi portálem a odpadní štolou vystupují zbytkové části původního dřevěného bednění.

Veškeré uvedené poruchy jsou v rámci projektové dokumentace navrženy k sanaci. Pohled portálu bude celoplošně sanován reprofilací do tl. 50 mm, nesoudržné části betonu budou odbourány, konstrukce očištěna tlak. vodou, odhalená výztuž bude opískována a opatřena povrchovou úpravou. Na pomocné kotvy bude umístěna dodatečná výztuž sítí z čedičových vláken, stříkáním bude v několika krocích aplikována reprofilační malta a poté finální sjednocující stěrka. Tímto bude zajištěno dostatečné krytí nosné výztuže objektu. Na svislých stěnách portálu bude bodově sanována vystupující zkorodovaná výztuž obroušením, nanesením protikorozní ochrany a aplikací reprofilační malty. Obě pracovní spáry, cca 3 m nad podlahou portálu, budou tlakově zainjektovány jednosložkovou pryskyřicí, do šikmých vrtů v rozteči cca 150 mm, hl. 800 mm.

Součástí stavby je i oprava přemostění portálu. Vozovka je znečištěna vrstvou nánosů, odvodnění vozovky a předpolí mostu je nefunkční, konstrukčně špatně řešené, spádové poměry odvodnění jsou porušené nebo nedostatečné. Povrchové a uzavírací vrstvy vozovky jsou degradované nebo zcela chybí, izolační vrstva je dle vápenných výluhů podhledu poškozená nebo chybí. Poškozené jsou i betony chodníku, což způsobuje zatékání do konstrukce vozovky a parapetní zdi, v které vznikla průběžná trhлина při patě výtokové strany. Veškeré povrchy jsou silně erodované.

Stávajíc rám manipulačního otvoru bude vybourán, spolu s navazujícím nesoudržným betonem, až na nosnou výztuž. Bude dobetonován nový zvýšený železobetonový okraj manipulačního otvoru, převýšený 100 – 140 mm nad opravený vnější povrch portálu. Okraj bude opatřen dosedacími plechy pro položení nového poklopu nad otvor - ocelový rám nebude znovu

osazován. Vybourána bude parapetní zeď a související zvýšený chodník, pod úroveň porušené pracovní spáry. Stávající plocha vozovky přemostění bude odbourána na soudržný beton. Odhalená výztuž bude opískována a ošetřena proti korozi. Podkladní vrstva nové vozovky bude betonována z bet. C30/37 XC4, ve sklonu 1,5 % do čela portálu. Nově bude betonována rovněž železobetonová parapetní zídka, která bude osazena trubkovým zábradlím. Skladba nové vozovky bude opatřena hydroizolačním souvrstvím a obrusnou vrstvou jemného asfaltobetonu. Zřízen bude i příčný železobetonový odvodňovací práh ve vozovce komunikace, navazující na objekt. Bude zhotoven nový ocelový žebřík v parametrech původního, s upevněním na chemické kotvy.

Orgán státní správy lesů v této věci vykonal dne 14. 04. 2020 terénní pochůzku a stanovil doplňující podmínky, aby předešel možné negativní interakci mezi realizovanou stavbou a lesním porostem. V současné době extrémního sucha a kůrovcových kalamit je velice důležité předcházet jakémukoliv vzniku poškození porostu. Poškozený a neošetřený porost rychleji slábne, stupeň ohrožení škodlivými činiteli je vyšší, tudíž je daleko náchylnější k potencionálnímu riziku, než porost zdravý nebo porost odborně a včas ošetřený.

Vzhledem k tomu, že vydání souhlasu podle § 14 odst. 2 lesního zákona není samostatným rozhodnutím ve správním řízení, ale jedná se o úkon učiněný orgánem státní správy lesů, jehož obsah je závazný pro výrokovou část rozhodnutí příslušného stavebního úřadu, vydává správní orgán uvedený souhlas ve formě závazného stanoviska ve smyslu ustanovení § 149 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, v platném znění. Žádost obsahovala všechny podklady nezbytné pro její posouzení, a proto bylo po provedeném šetření v terénu rozhodnuto tak, jak je uvedeno ve výroku tohoto stanoviska.

Poučení:

Závazné stanovisko nemá povahu samostatného správního rozhodnutí, proto není možné se proti němu odvolat. Jeho obsah lze napadnout pouze v rámci odvolání podaného proti rozhodnutí ve věci samé, a to u příslušného stavebního úřadu.

Otisk úředního razítka

Ing. Mgr. Ivana Řimnáčová v. r.

vedoucí odboru stavebního a životního prostředí

Za správnost vyhotovení: Mgr. Jana Vrabcová

Obdrží:

Povodí Labe, státní podnik, IDDS: dbyt8g2

sídlo: Víta Nejedlého č. p. 951/8, 500 03 Hradec Králové 3