



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: 1579/2021/SPR/OŽP/Něm
Č.j.: 54108/2021
Vyřizuje: Ing. Petra Němečková
Tel.: 483 357 376
Fax: 483 357 353
E-mail: pnemeckova@mestojablonec.cz
Datum: 06.07.2021

Povodí Labe, s. p.
Víta Nejedlého č. p. 951/8
Slezské Předměstí
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“) ve smyslu § 47 odst. 1 písm. a) zákona č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů, v platném znění (dále jen „lesní zákon“), příslušný dle § 48 odst. 2 písm. c) lesního zákona a podle § 10 a 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“), vydává dle § 14 odst. 2 lesního zákona a v souladu s § 149 odst. 1 správního řádu, na základě předložené žádosti ze dne 08.06.2021 od státního podniku Povodí Labe, IČO 70890005, Víta Nejedlého č. p. 951/8, Slezské Předměstí, 500 03 Hradec Králové 3,

souhlas

s celkovou rekonstrukcí tří šachtových vstupů v různých částech VD Josefův Důl, která se nachází na pozemcích st. p. č. 411 v k. ú. Josefův Důl u Jablonce nad Nisou, dle předložené souhrnné technické zprávy s názvem „**VD Josefův Důl, rekonstrukce domku průsakoměrných šachet pod hlavní hrází**“, vypracované v dubnu 2021, pod č. stavby 219180018, Ing. Petrem Kuncem. Tato stavba je ve vzdálenosti do 50 m od okraje lesních pozemků parc. č. 626/3 a 702 v k. ú. Josefův Důl u Jablonce nad Nisou a parc. č. 1130/1 v k. ú. Janov nad Nisou,

za následujících podmínek:

1) Stavbou nebudou dotčeny ani omezeny sousední lesní pozemky parc. č. 626/3 a 702 v k. ú. Josefův Důl u Jablonce nad Nisou a parc. č. 1130/1 v k. ú. Janov nad Nisou, ve správě Lesů ČR, s. p.

2) Materiál na stavbu ani odpad z ní nebudou skladovány na lesních pozemcích parc. č. 626/3 a 702 v k. ú. Josefův Důl u Jablonce nad Nisou a parc. č. 1130/1 v k. ú. Janov nad Nisou, ve správě Lesů ČR, s. p.

Odůvodnění:

Orgán státní správy lesů obdržel dne 08.06.2021 žádost od státního podniku Povodí Labe, IČO 70890005, Víta Nejedlého č. p. 951/8, Slezské Předměstí, 500 03 Hradec Králové 3, o vydání závazného stanoviska dle ustanovení § 14 odst. 2 lesního zákona na výše uvedenou rekonstrukci tří šachtových vstupů v různých částech VD Josefův Důl. Žádost byla správnímu orgánu doručena se všemi náležitostmi pro posouzení dané věci. Stavba se nachází na pozemkové parcele st. p. č. 411 v k. ú. Josefův Důl u Jablonce nad Nisou 6 – 50 m od okraje lesních pozemků parc. č. 626/3 a 702 v k. ú. Josefův Důl u Jablonce nad Nisou a parc. č. 1130/1 v k. ú. Janov nad Nisou. Tyto pozemky jsou ve vlastnictví Lesů ČR, s. p., IČO 42196451, Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové, 500 08 Hradec Králové.

Součástí žádosti byla informace o pozemku, katastrální situace z února 2021, souhrnná technická zpráva s názvem „VD Josefův Důl, rekonstrukce domku průsakoměrných šachet pod hlavní hrází“, z dubna 2021, pod č. stavby 219180018, zodpovědný projektant Ing. Petr Kunc a dokumentace PS04 – Rekonstrukce elektroinstalace, z května 2021, vypracované Ing. Martinem Kameníkem.

Předmětem stavby je celková rekonstrukce tří šachtových vstupů v různých částech VD, v horní pravobřežní, horní levobřežní a drenážní štola. Pod patou hlavní hráze prochází injekční štola, do které je umožněn přístup šachtami na levém a pravém zavázání hráze. Přístupové šachty tvoří koncový železobetonový monoblok koncových částí injekční štoly, podzemní část je obdélníkového půdorysu světlosti 1,55 x 3,32 m. Nadzemní části vstupů tvoří přízemní objekty kruhového půdorysu, železobetonové, vnitřního průměru 2,15 m s monolitickou ŽB kuželovou střechou s vrchním oplechováním. Přístup šachty na kótě je 7,46 m od terénu, což zajišťuje ocelové vřetenové schodiště, kotvené vřetenem na dno šachty a nástupní podestou v horní části. Na kótě 3,5 m se nachází mezipodesta. Přístup do nadzemního zhlaví je umožněn ocelovými dveřmi, okna se zde nenachází, osvětlení zajišťují nástěnná svítidla. Shodný typ přístupové šachty s rozdílnou niveletou podlahy se nachází pod hlavní hrází, umístěný při vyústění odtokové štoly spodních výpustí, který zajišťuje přístup k měrnému profilu drenážní štoly hlavní hráze.

Injekční štola je zásadní funkční součástí systému monitoringu VD, zajištění TBD. Schodišťové šachty jsou k přístupu obsluhy do štol využívány běžně několikrát denně. Stav ocelových konstrukcí schodišť nezaručuje, vzhledem k rozsahu napadení korozi, bezpečný provoz VD a do budoucna hrozí riziko úrazu obsluhy při jeho ponechání ve stávajícím stavu. Poruchy jsou popsány v zápise z periodické prohlídky TBD na vodním díle v říjnu 2018. Realizace oprav zajistí bezpečný a provozuschopný stav součástí významného VD I. kategorie TBD.

SO 01 – šachtový vstup, horní, pravobřežní

Bude provedeno snesení původní poškozené ŽB stropnice domku, včetně krytiny. Dále bude snesen původní plášť domku. Vnitřní opláštění bude rovněž sнесeno. Vybourán bude také stávající rám zakrytí manipulačního otvoru. Stávající schodiště včetně zábradlí bude kompletně rozebráno. Spodní patka musí být hladce odříznuta, bez poškození podlahy. Stávající nosníky ve stěnách budou odřezány a přestěrkovány cementovou správkovou hmotou. Stávající rozvaděč v 1 PP bude odpojen demontován, včetně stávajících rozvodů a osvětlení.

V rámci stavebních úprav bude osazen nový rám zakrytí manipulačního otvoru. Osazení bude vyřešeno vlepanými kotvami ze řebříčkové oceli R12. Vzhledem k velmi špatnému stavu ostění rámu, bude nutné zcela odbourat na soudržný beton a zcela nové vytvořit celé ostění kolem rámu manipulačního otvoru. Ve stěnách domku budou na protilehlých stranách provedeny prostupy pro odvětrání interiéru. Bude osazeno nové vřetenové schodiště se dvěma podestami. Konstrukci bude tvořit nosná tyč kotvená patní deskou do objektu. Zároveň bude proveden nový vnější obklad nadzemní části domku. Po osazení schodiště bude osazena nová

ŽB prefabrikovaná stříška, rozměrově odpovídající té původní, vyrobená z lehčeného betonu a výztuží z kompozitního nekorozního materiálu.

SO 02 – šachtový vstup, horní, levobřežní

Bude provedeno snesení původní poškozené ŽB stropnice domku, včetně krytiny. Dále bude snesen původní plášť domku. Stávající schodiště včetně zábradlí bude kompletně rozebráno. Spodní patka musí být hladce odříznuta, bez poškození podlahy. Stávající nosníky ve stěnách budou odřezány a přestěrkovány cementovou správkovou hmotou. Stávající rozvaděč v 1 PP bude odpojen demontován, včetně stávajících rozvodů a osvětlení.

Odbourán bude poškozený vnější svrchní povrch stropnice šachty. Jedná se o spádový beton v předpokládané tl. Do 100 mm. Bude vybudován v celé ploše nový, vyztužený spádový beton. Během výstavby bude nutné ponechávané stropní prefabrikáty staticky zajistit vystojkováním do podlahy objektu. Ve stěnách domku budou na protilehlých stranách provedeny prostupy pro odvětrání interiéru. Bude provedena oprava podlahy v 1 PP, kdy stávající povrch bude mechanicky odsekán až na soudržený beton. Odhalená výztuž bude ošetřena. Bude osazeno nové vřetenové schodiště se dvěma podestami. Konstrukci bude tvořit nosná tyč kotvená patní deskou do objektu. Zároveň bude proveden nový vnější obklad nadzemní části domku. Po osazení schodiště bude osazena nová ŽB prefabrikovaná stříška, rozměrově odpovídající té původní, vyrobená z lehčeného betonu a výztuží z kompozitního nekorozního materiálu.

SO 03 – šachtový vstup, drenážní šachta

Bude provedeno snesení původní poškozené ŽB stropnice domku včetně krytiny. Vnitřní opláštění bude také sneseno. Vybourán bude rovněž stávající rám zakrytí manipulačního otvoru. Stávající schodiště včetně zábradlí bude kompletně rozebráno. Spodní patka musí být hladce odříznuta, bez poškození podlahy. Stávající nosníky ve stěnách budou odřezány a přestěrkovány cementovou správkovou hmotou. Stávající rozvaděč v 1 PP bude odpojen demontován, včetně stávajících rozvodů a osvětlení.

Pro zamezení zatékání vlivem nízko položeného prahu dveří bude ve vzdálenosti cca 350 mm před prahem zvnějšku osazen odvodňovací žlábek. Dojde k odfrézování svrchního spádového betonu v drážce. Ve stěnách domku budou na protilehlých stranách provedeny prostupy pro odvětrání interiéru. V rámci stavebních úprav bude osazen nový rám zakrytí manipulačního otvoru. Osazení bude vyřešeno vlepuvanými kotvami ze řebříčkové oceli R12. Nový rám je oproti původnímu menší a osazen je oproti původnímu mimoosově. Vzhledem k velmi špatnému stavu ostění rámu (nekázeň při provádění a dlouhodobé zatékání), bude nutné zcela odbourat až na soudržený beton a zcela nově vytvořit celé ostění kolem rámu manipulačního otvoru. Bude osazeno nové vřetenové schodiště se dvěma podestami. Konstrukci bude tvořit nosná tyč kotvená patní deskou do objektu. Zároveň bude proveden nový vnější obklad nadzemní části domku. Po osazení schodiště bude osazena nová ŽB prefabrikovaná stříška, rozměrově odpovídající té původní, vyrobená z lehčeného betonu a výztuží z kompozitního nekorozního materiálu.

Stavba v rámci PS 04 – elektroinstalace zahrnuje kompletní výměnu vnitřního osvětlení, kompletní výměnu vnitřních rozvodů NN, výměnu rozváděčů a dosazení nových zásuvkových skříní v každém SO. Veškeré el. Instalace budou nově navrženy s krytím IP 65, zásuvky s bajonetovým uzávěrem.

VD Josefův Důl je významnou vodárenskou nádrží Jablonecka a Liberecka, I. kategorie TBD, která zásobuje surovou vodou úpravnu vody Bedřichov. VD Josefův Důl sestává ze dvou zemních hrází, tzv. hlavní a boční. Hlavní hráz je vybavena dvěma spodními výpustmi a šachtovým bezpečnostním přelivem, společně vyústěnými do odpadní štol, která odvádí průtoky do koryta vodního toku Kamenice po hrází VD.

Rekonstrukce šachtových vstupů se nachází v ochranném pásmu lesních pozemků parc. č. 626/3 a 702 v k. ú. Josefův Důl u Jablonce nad Nisou a parc. č. 1130/1 v k. ú. Janov nad Nisou. Převážně se jedná o rozlehlé lesní porosty, které jsou složeny z více porostních skupin. Nejblíže ke stavbě se vyskytují porostní skupiny obsahující z většiny smrk ztepilý

s příměsí buku lesního, břízy bělokoré, vrby jívy a jeřábu ptačího. V případě smrku ztepilého se jedná o velmi citlivou dřevinu, u které může jakékoliv poškození vést k sekundárnímu napadení stromu samotného, což by mohlo v důsledku učinit následný rozvoj hniloby vedoucí ke znehodnocení dřeva a snížení mechanické stability.

Orgán státní správy lesů v této věci nevykonal ohledání na místě, neboť je s touto věcí dostatečně obeznámen a stanovil doplňující podmínky č. 1 a 2, 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.

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 správního řádu. Žádost obsahovala všechny podklady nezbytné pro její posouzení, a proto bylo 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: Ing. Lucie Vavrušková

Obdrží:

Povodí Labe, státní podnik, IDDS: dbyt8g2

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