

58 194

Rozhodnutí nabylo právní moci

dnem 30. 12. 2016



MĚSTSKÝ ÚŘAD MĚLNÍK
odbor životního prostředí a zemědělství

Nám. Míru 1, PSČ 276 50 Mělník

Povodí Labe, státní podnik HRADEC KRÁLOVÉ	
1.12.2016	58144/2016/PLa
Katum:	
C.j. 16/43543	
listy	anotace
sest. znak	sk. znak
hřada	

Spis.zn. 3004/ZP/16/LETO
Č.j.: 3749/ZP/16/LETO
Vyřizuje: ing. Lenka Tomanová
TEL.: 315 635 368
FAX: 315635110
E-MAIL: l.tomanova@melnik.cz

Mělník, dne 30.11.2016

Povodí Labe, státní podnik
Víta Nejedlého 951
500 03 Hradec Králové

VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA ROZHODNUTÍ

Výroková část:

Městský úřad Mělník, odbor životního prostředí a zemědělství, jako vodoprávní úřad příslušný podle § 104 odst. 2 písm.c) a § 106 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "vodní zákon") a speciální stavební úřad příslušný podle § 15 odst. 4 vodního zákona a § 15 odst. 1 písm.d) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), místně příslušný podle § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád ve správním řízení posoudil žádost o povolení stavby vodního díla, kterou dne 23.9.2016 podal

Povodí Labe, státní podnik, IČO 70890005, Víta Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové, kterého zastupuje Valbek, spol. s r.o., IČO 48266230, Vaňurova 505, 460 07 Liberec

(dále jen "žadatel"), a na základě tohoto posouzení:

I. Podle § 15 vodního zákona a podle § 115 stavebního zákona

vydává stavební povolení

ke stavbě vodního díla:

Labe, Mělník, Protipovodňová ochrana - II.etapa Mělník, K Mostu

(dále jen "stavba"). parc. č. 2285/1, 2291/1, 2291/2, 2291/3, 2314/1, 2320, 2323, 2325, 2326/1, 2329/1, 2329/2, 2329/3, 2329/5, 2329/14, 2329/15, 2329/16, 2336, 2339, 2340/1, 2350/3, 2354/1, 2371/2, 2376/1, 2376/10, 2511/1, 2511/4, 2511/21, 2511/22, 2514/1, 2514/5, 2625/6, 2625/8, 2625/10, 2626/2, 2627/3, 2627/4, 2636/9, 2636/10, 2638/3, 2638/4, 2640/3, 2640/4, 2646/6, 2646/8, 2646/9, 2646/10, 2651/5, 2651/6, 2651/11, 2651/13, 2658/1, 2658/2, 2663/2, 2663/4, 2664/2, 2671/10, 2770/28, 2770/31, 2770/63, 2770/64, 2770/65, 2770/66, 2770/67, 2770/68, 2770/69, 2770/70, 2770/71, 2770/72, 2770/73, 2770/74, 2770/75, 2770/76, 2770/77, 2770/81, 2770/82, 2770/83, 2770/84, 2770/85, 2770/86, 2770/87, 2770/88, 2770/89, 2770/90, 2780/2, 2780/3, 2781/2, 2781/3, 2988/74, 2988/166, 2988/168, 2988/170, 2988/172, 2988/174, 2988/177, 2988/178, 2988/179, 2988/180, 2988/181, 2999, 7890/1, 7890/5, 7891, 7894, 7896/1, 7896/2, 7913/1, 8055/1, 8055/2, 8056/1, 8153/1, 8153/2, 8153/4, 8154/1, 8154/2, 8154/4, 8154/8, 8155/1, 8156/1 v katastrálním území Mělník

Druh a účel umísťované stavby: Stavba na ochranu před povodněmi

Číslo hydrogeologického rajonu: 4522

Určení polohy vodního díla: Y: 736055, X: 1012652

Vodním útvar :OHL_0030 – Labe od toku Vltava po tok Ohře

Popis stavby:

Předmětem stavby je navýšení vybudovaných protipovodňových opatření na ochranu částí města Mělníka před velkými vodami z řeky Labe na základě změny úrovně hladiny Q100 dle posouzení DHI z 03/2015. Tato opatření jsou navrhována v těchto lokalitách - Mlazice, Přístav, Vinařství, Rybáře. Všechny lokality jsou nedílnou součástí protipovodňových opatření města Mělníka.

Stavba obsahuje tyto stavební objekty a provozní soubory:

SO 01 - Lokalita Mlazice - ochrana na Q100 + 30

SO 01.1 Hráz

Navrhovaná opatření spočívají v dobudování ochranné ŽB zídky výšky max. 0,80 m nad niveletu hráze v ose koruny. V místech stávajících přejezdů polních cest přes korunu hráze jsou navrženy mobilní hrazení dl. 12 m v rámci PS 1.6. Celková délka zdi bude 1712 m.

SO 02 Lokalita Přístav – ochrana na Q100 + 30

SO 2.1 Zed' nad Pšovkou

Vybudování úhlové zdi dosahující navýšení PPO na Q100+30cm. Úhlová zed' bude umístěna na levou stranu hrázové komunikace (vzdálenější od břehu). Bude kopírovat její tvar. Byla navržena úhlová zed' s ostruhou. Výška zdi nad hrázovou komunikací bude 0,5 – 0,9 m, v místech, kde zídka obchází stožáry a jiná technologická zařízení bude výška dosahovat až 2,0 m. V navrhované zídce budou provedena schodiště navazující na stávající schodišťové výstupy z přístavní bermy na hrázovou komunikaci. Délka navrhovaného opatření je 964,0 m.

Součástí tohoto objektu bude rovněž navýšení a zajištění obslužné a manipulační plochy u SO 2.4 Zaústění do Pšovky v rozsahu 37 x 6 m. Navýšení plochy bude provedeno do návrhové úrovně tak, aby i za povodňových stavů Q100 bylo možno přijet k prostoru vrat. Současně plocha bude sloužit pro uskladnění provizorního hrazení vrat. Navýšení bude provedeno ŽB úhlovou zdí. Povrchy upravené komunikace budou provedeny z asfaltových krytů. Napojení plata pro příjezd jeřábu bude provedeno rampou na nově navrhované plochy UT. V komunikaci jsou situovány poklopy kanálových šachet, která budou nahrazena novým vodotěsnými z důvodu nové úrovně komunikace. Napojení bude provedeno na mobilní stěnu PS 2.7.3 a ukončeno na ohlaví SO 2.4.

SO 2.2. Zed' nad Pšovkou

Bude řešeno vybudováním úhlové zdi dosahující navýšení PPO na Q100+30. Úhlová zed' bude umístěna na levou stranu hrázové komunikace (vzdálenější od břehu). Bude kopírovat její tvar. Pro zídku je navržena konstrukce úhlové zdi s ostruhou. Výška zdi nad úrovní komunikace dosahuje 0,54 – 0,90 . V návrhové zídce budou provedena schodiště navazující na stávající schodišťové výstupy z přístavní bermy na hrázovou komunikaci. Délka navrhovaného opatření je 288,0 m. Napojení bude provedeno na objekt nátoky SO 2.5 a ukončeno pod novým mostem přechodem na val SO 2.9 zemní val na Pšovku.

SO 2.3 Zeď v ulici Rybáře

Navýšení je provedeno více technologickými postupy. Zavázání do násypu Českých přístavů bude upraveno nastavením štětovnic na kóty návrhové úrovně v celém rozsahu již vybudovaného zavázání. Délka navrhovaného opatření je 25,0 m. Navýšení stávající zdi na ocelových štětovnicích bude provedeno sejmutím celého obetonování a provedení nového, dosahující návrhové úrovně Q100+30. Na návodní straně bude provedeno opevnění příspy betonovými tvarovkami. Délka navrhovaného opatření je 60,0 m. Navýšení stávajících úhlových zdí bude provedeno částečným odbouráním zdí, nastavením výztuže a dobetonováním. Na návodní straně bude provedeno opevnění příspy betonovými tvarovkami. Délka navrhovaného opatření je 57,0 m. Doplnění opatření v úseku konec stávající zdi a zavázání do terénu bude vybudováním nové konstrukce úhlových zdí s přísypu. Délka navrhovaného nového opatření je 15,0 m.

SO 2.4 Zaústění Pšovky

Řešení je rozděleno na levou a pravou stranu. Pravá je uvažována ve směru říčního toku. Pravá strana bude řešena odbouráním ohlaví zdí a navýšením zdi ohlaví na návrhovou úroveň Q100+30. Všechny prvky opancéřování ohlaví budou přesunuty a prodlouženy. Součástí stavebních úprav bude provedení přeložky zábradlí v celém rozsahu. Levá strana bude řešena demolicí dlažby zpevněné plochy, odbouráním ohlaví zdí a nábrežní zdi. Dále navýšením zdi ohlaví na úroveň Q100+30. Všechny prvky opancéřování ohlaví budou přesunuty a prodlouženy. Zpevněné plochy budou dosypány a provedeny dle původní skladby a tvaru. Bude provedeno přeložení zábradlí a doplněno ocelové schodiště v celém rozsahu pravé strany. Napojení bude provedeno na SO 2.1 Zeď pod Pšovkou a ukončeno napojením na navýšenou zeď SO 2.5 Čerpací stanice.

SO 2.5 Čerpací stanice

Navýšení bude provedeno vybudováním ŽB zídky nad vnější obvodovou zdí. Obvodová zeď bude navýšena o 1,1 m. Součástí objektu bude zvýšení ventilačních komínů do výšky 0,5 m nad úroveň hladiny a instalace ocelového schodiště mezi čerpací stanicí a zaústěním Pšovky. Délka navrhovaného opatření je 18 m. Napojení čerpací stanice na nově vytvořené UT bude provedeno v místě ocelové lávky přes nátok ČS. Lávka bude nahrazena novou lávkou se schodištěm. Stávající ŽB schodiště z ochozu ČS bude prodlouženo do úrovně UT ŽB ramenem. Napojení bude provedeno na SO 2.4 a ukončeno napojením na obvodovou zeď SO 2.6 trafostanice.

SO 2.6. Trafostanice

Navýšení této budovy bude provedeno změnou zastřešení budovy. Stávající zastřešení bude odstraněno, budou navýšeny zdi budovy a bude provedeno nové zastřešení vyztuženou stropní ŽB deskou. Zastřešení bude provedeno shodně se stávajícím stavem o 0,5 m výše. Délka navrhovaného opatření je 8,0 m (diagonálně 12,0 m) Napojení bude provedeno na navýšenou stěnu SO 2.5 a ukončeno napojením na úhlovou zeď SO 2.2.

SO 2.7. Vjezd do přístavu

Řešení je rozděleno na levou a pravou stranu. Pravá strana je uvažována ve směru říčního toku. Pravá strana bude řešena demolicí zpevněných ploch, odbouráním ohlaví zdí vjezdu do přístavu. Navýšením schodišť o podestu a 3 stupně a navýšením zdi ohlaví o 0,54 m, tj. na návrhovou úroveň Q100+30. Všechny prvky opancéřovaného ohlaví budou přesunuty a prodlouženy. Zpevněné plochy budou dosypány na návrhovou úroveň a provedeny dle původní skladby. Součástí stavebních úprav bude provedení prodloužení zábradlí a oplocení v celé délce rozsahu pravé strany. Levá strana bude řešena demolicí 1/2 zpevněných ploch, odbouráním zdí vjezdu do přístavu. Navýšením schodišť o 1 stupeň a částečným navýšením zdi ohlaví o 0,54 m, tj. na návrhovou úroveň Q100+30. Všechny prvky opancéřování ohlaví budou přesunuty a prodlouženy. Zpevněné plochy budou dosypány a provedeny s jednostranným sklonem vně zdí ohlaví. Původní skladba bude

zachována. Součástí stavebních úprav bude provedení přeložek zábradlí a doplnění 2 ocelových schodišť v celém rozsahu levé strany. Napojení levostranného plata na nové plochy UT bude provedeno zemní rampou s asfaltovým krytem. Součástí prací je doplnění PS 2.7.4 Mobilní hrazení na vratech přístavu. Napojení bude provedeno na stěnu SO 2.8 a ukončeno napojením na stěnu SO 2.1.

SO 2.8 Nájezd na uzávěr přístavu

Dojde k navýšení stávající ŽB zdi na návrhovou úroveň a také dojde ke změně nivelety nájezdu na objekt vjezdu do přístavu. Součástí změny nájezdu bude i změna říms na štětové stěně 2, změna uspořádání svodidel, změna oplocení na štětové stěně 1.S předmětem SO souvisí navýšení SO 2.8 Mobilní hrazení v nájezdu na uzávěr přístavu. Napojení bude provedeno na hráz s korunní zídou lokality Mlázice a ukončeno napojením na SO 2.7. Navýšení zdi v délce 110,0 m.

SO 2.9. Zemní hráz nad Pšovkou – **nový úsek**

V prostoru od konce SO 2.2 Zeď nad Pšovkou směrem proti proudu řeky bude provedena nová ŽB zeď dosahující kóty PPO Q100+30cm. Úhlová zeď bude vedena v koruně stávajícího břehu. Pro zídou bude použita konstrukce úhlové zdi s ostruhou, jako v případě SO 2.1 a 2.2. Rozhodujícím zatížením je v tomto případě přitížení zdi povodňovou vlnou. Výška zdi nad stávajícím terénem bude v rozmezí 0,8 -1,1 m. Délka navrhovaného opatření bude 177,0 m. V předmětném SO budou řešeny 2 průjezdy pro místní komunikaci, požadované z hlediska požárního přístupu k řece a z hlediska přístupu obsluhy skladovací haly č.10. Oba průjezdy budou řešeny mobilním hrazením. Zavázání zdi do stávajícího násypu ČP bude provedeno štětovou stěnou délky 20,0 m. Součástí tohoto SO bude provedení prostupu el. vedení k hale č.10, provedení silničního propustku účelové komunikace s ŽB čelem, šoupětem a zpětnou klapkou a dále provedení rubové drenáže a jejího odvodnění do stávajícího terénu. Uvození úseku bude provedeno napojením na stěnu SO 2.2 a ukončeno zavázáním do zvýšeného terénu násypu ČP pomocí štětové stěny

SO 2.10 Sedimentační objekt na Pšovce – **nový stavební objekt**

Jedná se o nový stavební objekt. Záměrem objektu je minimalizace množství sedimentu usazujícího se ve vratech zaústění Pšovky a nátoky čerpací stanice. Sedimentační objekt byl navržen v prostoru lesíka nad soumostím. Objekt je navržen jako jímka ve dně Pšovky hloubky 1-1,5 m se zpevněným dnem. Jímka je tvořena ocelovými štětovnicemi. Úměrně hloubce jímky je navrženo svahování břehů. Upravené břehy koryta Pšovky i dno jímky budou opevněny. K jímce je navržena přístupová komunikace šířky 3,0 m ze ŽB panelů. Přístupová komunikace bude provedena se sklony cca 10% a mimo obsluhy sedimentačního objektu umožňuje i přístup do prostoru soumostí. Svahování břehů Pšovky je navrženo ve sklonech 1:1,5. Pravobřežní úprava koryta a přístupová komunikace budou ohrazeny zábradlím a komunikace bude z bezpečnostních důvodů uzavřena bránou nebo závorou.

SO 03 Lokalita Vinařství – ochrana na Q20+30

SO 03.1 Úprava nivelety komunikace u vjezdu do Vinařství

Bude provedena úprava nivelety komunikace v ul. Rybáře v okolí horního vjezdu do areálu vinařství. V úseku 15,0 m bude zmírněn podélný sklon komunikace na 1% a v navazujícím úseku délky 10,0 m bude sklon 10% k napojení na stávající niveletu. Bude provedena rekonstrukce komunikace v délce 25,0 m. Povrch – asfaltový beton pro obrusné vrstvy.

SO 03.4 Nová revizní a čerpací šachta

Na křížení s přípojkou kanalizace k domu p. Řeháka bude vybudována nová revizní a čerpací šachta min. DN800 ve vzdálenosti cca 1,0 m nad betonovou zdí linie PPO.

SO 03.5 PPO u domu p. Řeháka – nový objekt

V tomto úseku je navrženo doplnění vedení linie PPO a jeho uzavření zavázáním do tělesa opěry starého mostu. Nová větev bude začínat u stávajícího ŽB sloupku pro MH u křížení linie PPO s komunikací Rybáře a bude vedena napříč zahradou p. Řeháka a ve staničení 23,70 m se lomí podél hrany pozemku a ve staničení 31,50 m bude ukončena v místě terénu, který je již nad úrovní. Q20+30. Celý nový úsek bude tvořit ŽB zeď betonovaná ve dvou etapách. Délka nového úseku je 31,50 m. Pro propojení dolní a horní části zahrady budou vybudovány betonové schody ve staničení 10,0 až 11,0 m. Šířka schodů bude 1,00 m. V patě schodů bude okolní terén zpevněn ze zámkové dlažby v šířce cca 50 cm po obvodu. V betonové zdi budou osazeny po stranách schodů dvě odvodňovací trubky DN 1000 pro odvod dešťových vod. Do těchto trubek bude přivedena povrchová voda žlabovkami osazenými na horní hrabě zdi v úrovni terénu se spádem vedeným k odvodňovacím trubkám.

SO 04 Lokalita Rybáře ochrana na Q100+30

SO 04.1 Zídka - Úsek 1

Zídka nad opěrnou zdí, která tvoří zároveň poprsní zeď u domu č.11 bude navýšena o 40 cm. Navýšení bude provedeno z bezpečnostního skla osazeného do kovových rámců, které budou kotveny pomocí lepených kotevních prvků do stávající koruny zdi.

SO 04.2 Základy pro mobilní hrazení - Úsek 2

Křížení s komunikací v ul. Rybáře. Stávající ŽB sloupek bude navýšen min. o 80 cm. Mobilní hrazení bude zvýšeno na výšku hrazení 4,80 m, tzn. budou vyměněny všechny slupice a doplněny hrádla (PS 4.8)

SO 04.3 Nábřežní zeď – Úsek 3

Budou nahrazeny všechny sloupky MH za prvky se vzpěrou, která bude prodloužena o výšku poprsní zdi. Budou doplněny hrádla, pro dolní část u polí z výškou nad 3,0 m ze zesílených profilů (PS 4.8). Část s výškou hrazení polí nad 3,0 m bude ještě dokotvena tyčovými kotvami dl. 8,0 m, týká se DC 6,7, a 8.

SO 04.4 Základy pro mobilní hrazení – Úsek 4

V tomto úseku bude v celé délce provedena náhrada všech slupic výšky 3,0 m za slupice 4,0 m se vzpěrou, hrádla do spodní části – 1,0 m budou doplněny ze zesílených profilů. (PS 4.8). v konci úseku bude nový sloupek MH na rohovém kotevním plechu, ale linie PPO bude dále pokračovat přímo kolem budovy VK.

SO 04.5 Rekonstrukce komunikace

V celé délce úseku SO 04.6 bude provedena obnova betonového povrchu komunikace v celé její šířce u větve „A“ a u větve „B“ v šířce zásahu do stávajícího povrchu (3,0)

SO 04.6 PPO loděnice VK – nový objekt

Tento úsek řeší dokončení a uzavření linie PPO v ul. Rybáře. Linie PPO je řešena v části větve „A“ jako ŽB základový práh pro MH výšky hrazení 4,0 m. V části „B“ je konstrukce linie PPO tvořena základovým kotevním prahem a dvojicí krajních ŽB sloupků s úložnou drážkou pro MH. Výška hrazení MH na větvi „B“ je

2,0 m, rozteč dvou polí je 3,0 a 4,0 m. Koncový ŽB sloupek bude pomocí tyčových kotev zavázán do skalního svahu se zárubní zdí u loděnice VK.

SO 04.7 Opatření na stávajících inženýrských sítích

V úseku SO 04.6 bude provedeno kolmé křížení nového ŽB prahu se stávajícím plynovodem.

Provozní soubory

Lokalita Mlázice

PS 1.5 Mobilní čerpadla

PS 1.6 Mobilní hrazení

Lokalita Přístav

PS 2.3 Mobilní hrazení v ul. Rybáře

PS 2.4.1 Uzávěr na Pšovce

PS 2.4.2 Pohony vrat a rozvody

PS 2.5.1 Čerpací stanice

PS 2.5.2 Motorové rozvody

PS 2.6 Trafostanice

PS 2.7.1 Vrata do přístavu

PS 2.7.2 Pohony vrat, rozvody

PS 2.7.3 Mobilní hrazení na vratech přístavu

PS 2.8 Mobilní hrazení na vratech přístavu

Lokalita Vinařství

PS 3.6 Mobilní čerpadla.

V prostoru dvorku bude na stávající přípoje kanalizace vybudována nová revizní šachta min. DN800 a současně bude vybavena zpětnou klapkou z návodní strany.

Lokalita Rybáře

PS 4.8 Mobilní hrazení a čerpání vnitřních vod.

U zadního rohu budovy loděnice bude zřízena nová čerpací šachta o DN800 a světlé hloubce min. 1,0 m.

Účel stavby:

Cílem stavby je ochránit přilehlé objekty na úroveň Q_{100} s převýšením 0,3 m, resp. na úroveň Q_{20} s převýšením 0,3 m u lokality Vinařství. Realizací stavby dojde ke změně hranic záplavových území do úrovně navržené ochrany.

II. Stanoví povinnosti a podmínky pro provedení stavby:

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace ověřené ve vodoprávním řízení, kterou vypracoval ing. Jiří Vaneč, Valbek, spol. s r.o., Vaňurova 505, 460 07 Liberec, Bc.M.Mudra, AZ Consult, spol. s r.o., Klášská 1334, 400 01 Ústí nad Labem, hlavní inženýr projektu ing. David Landa, případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení vodoprávního úřadu.
2. Musí být respektovány příslušné vodohospodářské, stavební a bezpečnostní předpisy a související závazné normy. Musí být dodržen zákon č. 309/2006 Sb., zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a nařízení vlády č. 591/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů, a bude dbáno o ochranu zdraví osob na staveništi. Musí být respektovány podzemní a nadzemní inženýrské sítě a zařízení včetně jejich ochranných pásem a podmínky jejich správců. Nesmí dojít k poškození těchto sítí a zařízení. Musí být dodržena ČSN 73 6005 Prostorová úprava vedení technického vybavení. Před zahájením prací musí být provedeno jejich vytyčení včetně ručních sond. Zemní práce se budou v místech souběhu a křížení se stávajícími podzemními investicemi provádět ručně. Zakrývací práce budou zahájeny po udělení souhlasu správců těchto investic (do stavebního deníku).

3. Práce bude provádět dodavatelsky odborná firma se způsobilostí k provádění uvedené stavby a zahájení prací bude v předstihu ohlášeno vodoprávnímu úřadu.
4. Stavbou dotčené pozemky budou uvedeny do původního stavu, nebo budou provedeny úpravy podle předložené projektové dokumentace.
5. Vystane-li v průběhu stavebních prací nutnost provést vodní dílo s podstatnými změnami oproti předložené projektové dokumentaci, stavebník požádá o povolení vodoprávní úřad podle ustanovení § 68 stavebního zákona. Veškeré odchylky od předložené projektové dokumentace budou zakresleny a předloženy ke kolaudaci.
6. Svahování břehů u SO 2.10. provedeno bude kamennou dlažbou do betonu.

**7. Investor zajistí splnění podmínek MÚ Mělník – Odbor ŽP a zemědělství, 31.10.2016
značka: 3284/ZP/16/DIMA**

- Nově budovaný stavební objekt PPO „Sedimentační opatření na Pšovce“ – protože se jedná o přírodní lokalitu, požadujeme tuto část (objekt) řešit v přírodě blízkém charakteru. Celý objekt je navržen pouze jako technické dílo. Svahování břehů a samotné břehy lze řešit např. kamenným záhozem. Upozorňujeme, že v prostoru opatření SO 2.9 Zemní hráz nad Pšovskou je vydáno platné územní i stavební povolení v rámci stavby ekologizace Přístavů Mělník – 1. stavba. Tato dokumentace je v rozporu s tímto stavebním rozhodnutím. PD řeší kácení dřevin rostoucích mimo les podél Pšovky. Během stavebního řízení musí být upřesněn rozsah kácení (počty a druhy jednotlivých stromů, plocha keřů) a předložen OŽPaZ.
- Veškeré produkované odpady budou v místě samém podrobeny vizuální kontrole a v případě potřeby před odvozem nebo předáním vytríděny dle druhů a kategorií. Odpady budou přednostně recyklovány, případně předány k recyklaci. Původce odpadu je povinen odpady, které sám nemůže využít nebo odstranit v souladu s tímto zákonem a prováděcími právními předpisy, převést do vlastnictví pouze osobě oprávněné k jejich převzetí podle § 12 odst. 3, a to buď přímo, nebo prostřednictvím k tomu zřízené právnické osoby. O množství vzniklých odpadů a způsobu nakládání s nimi (včetně případného vyloučení nebezpečných vlastností) bude vyhotovena písemná zpráva, tato bude zaslána po dokončení rekonstrukce nebo v dostatečném předstihu před vydáním kolaudačního souhlasu odboru životního prostředí včetně dokladů o předání odpadu – vážní lístek, faktura atd. Na základě předložené písemné zprávy vydá úsek odpadového hospodářství stanovisko ke kolaudačnímu souhlasu.

**8. Investor zajistí splnění podmínek KŘ POLICIE STŘEDOČESKÉHO KRAJE 19.10.2016 Č.j. KRPS
– 916-177/ČJ-2016-010606**

- Pevné překážky mohou být umístěny v min. bezpečnostním odstupu 0,5 m od okraje pozemní komunikace.
- V rámci stavby musí být dodrženy platné ČSN a nesmí docházet ke znečišťování pozemních komunikací.
- Technologie budou voleny tak, aby docházelo k co nejmenšímu omezení provozu na pozemních komunikacích.
- Přečhodná úprava provozu na pozemních komunikacích spojená se stavbou bude stanovena po předchozím písemném stanovisku PČR DI Mělník.

9. Investor zajistí splnění podmínek POVODÍ OHŘE s.p. z 31. 10. 2016 značka: POH/39880/2016-2/301100

1. K SO 2.10 – Sedimentační opatření na Pšovce máme následující připomínky:
 - 1.1 Zhlaví štětovic vedených napříč korytem vodního toku Pšovka bude opatřeno betonovým prahem s kamenným obkladem s lícem v úrovni dna koryta. Tento práh bude plynule navazovat na stávající dlažbu ve dně.
 - 1.2 Do výkresu a technické zprávy požadujeme doplnit konkrétní způsob opevnění břehů vodního toku Pšovka, které jsou navrženy ve sklonu 1:1,5 a u nichž zcela chybí popis způsobu opevnění.
 - 1.3 Zábradlí na pravém břehu Pšovky na začátku sedimentačního opatření (zalomená část před štětovou přepážkou v délce 5ti metrů), zasahuje do aktivní zóny záplavového území vodního toku Pšovka. Tuto krátkou část zábradlí požadujeme z návrhu vypustit.
 - 1.4 Upravený výkres a doplněná technická zpráva ve smyslu bodů 1.1 až 1.3 bude zaslán k odsouhlasení provoznímu středisku Povodí Ohře, státní podnik v Terezíně (Petik@poh.cz)
 - 1.5 Bude nám umožněn přístup na příjezdovou komunikaci k SO 2.10 pro údržbu přilehlého úseku koryta vodního toku Pšovky (tj. předány klíče od vjezdové brány nebo závory).
 - 1.6 Zásahy do břehového porostu včetně zajištění podmínek pro jeho odtěžení a vysazení náhradní zeleně budou projednány s provozním střediskem Povodí Ohře, státní podnik v Terezíně (kontakt viz níže) a odsouhlaseny příslušným orgánem ochrany přírody.
2. Stavebními pracemi nedojde k narušení opevnění koryta vodního toku a pozemků v naší správě nad rámec předmětné stavby. Případné poškození bude neprodleně nahlášeno Povodí Ohře, státní podnik, provoznímu středisku Terezín, a uvedeno do náležitého stavu.
3. Povodí Ohře, státní podnik, nepřevzme do své správy a nebude provozovat žádný z navrhovaných objektů předmětné stavby.
4. Zahájení a ukončení prací bude s dostatečným časovým předstihem (min. 7 dní) oznámeno provoznímu středisku Povodí Ohře, státní podnik v Terezíně – Pražská 319, 411 55 Terezín, tel. Ing. Pětík: 416 707 839, 606 757 553.
5. Po kompletním ukončení prací bude přizván pracovník provozního střediska v Terezíně ke kontrole provedené stavby, bude mu předána dokumentace skutečného provedení stavby a konečný stav bude tímto pracovníkem protokolárně odsouhlasen.

10. Investor zajistí splnění podmínek ŘEDITELSTVÍ VODNÍCH CEST ČR 10.10.2016 Č.j.: ŘVC/330/2013/OPR-23

- V souvislosti s plánovaným vybudováním veřejného sjezdu do vody, bude zajištěn průjezd ulic Rybáře a Vinařství, z důvodu možnosti vytažení plavidel z vody a jejich odvozu, a to i po zastavení plavby. Průjezd bude zajištěn do 550 cm vodního stavu Mělník.
- ŘVC ČR bude předložena dokumentace skutečného konečného provedení stavby

11. Investor zajistí splnění podmínek STÁTNÍ PLAVEBNÍ SPRÁVA – POBOČKA PRAHA 27.10.2016 značka: 9959/PH/16

- Stavba bude provedena v souladu s předpisy o vnitrozemské plavbě.
- Státní plavební správě bude předložen harmonogram stavby. Termín zahájení stavby musí být oznámen minimálně 30 dní předem na Státní plavební správu.
- Plavební provoz na přilehlé vodní cestě nesmí být vlastní stavbou zastaven a ohrožen.
- Případné omezení plavebního provozu během stavby musí být projednáno se Státní plavební správou v dostatečném předstihu.
- Veškeré plavební značení použité během stavby musí být projednáno se Státní plavební správou v dostatečném předstihu.

12. Investor zajistí splnění podmínek Středočeských vodáren a.s. 31.10.2016 značka: P16710020172

- Budou respektovány „Všeobecné podmínky“ platné pro kolize vodohospodářského zařízení s jinými stavbami, které tvoří nedílnou součást tohoto vyjádření. Případné odchylky může povolit příslušný provoz s ohledem na konkrétní situaci v místě stavby.
- Do stávajícího vodohospodářského zařízení mohou zasahovat pouze určení pracovníci naší společnosti. Rovněž požadujeme přizvat příslušný provoz při zásahu do přípojek kanalizace na veřejném prostranství. U vodovodních přípojek pak v úseku od napojení na vodovodní řad po fakturační vodoměr.
- Případné osazení poklopů na stávajícím vodohospodářském zařízení do nové nivelity musí být provedeno společností SV, a.s., která toto uskuteční na základě závazné objednávky adresované příslušnému provozu. Poklopy do nové nivelity může osadit také zhotovitel stavby se souhlasem příslušného provozu. Poklopy musí být jednotné a musí odpovídat Technickému standardu vodohospodářských staveb platných v působnosti provozovatele.
- Minimálně 10 dní (30 dní u staveb většího rozsahu) před zahájením stavby je nutné informovat příslušný provoz, který zajistí posouzení stavu vodohospodářské infrastruktury v místech kolidujících se stavbou. Po ukončení stavby minimálně 10 dní (30 dní u staveb většího rozsahu) před kolaudací je nutné objednat stejné posouzení stavu vodohospodářské infrastruktury, aby byla vyloučena možnost poškození tohoto zařízení stavbou.
- Budou splněny **Všeobecné podmínky** – kolize s podzemními sítěmi (elektro kabely, sdělovací a optické kabely, plynovody, horkovody a jiné inženýrské sítě), se stavbou nebo rekonstrukcí komunikací, chodníků a jiných ploch nebo s nadzemními stavbami různého rozsahu.
- Zákres stávajícího vodohospodářského zařízení provozovaného Středočeskými vodárenskými, a.s. (dále jen SV, a.s.) provedený do zaslané situace, eventuálně předaný v digitální formě, je vždy pouze orientační. Pro upřesnění průběhu je nutno požádat o vytyčení na místě. Termín je třeba dohodnout alespoň 7 dní předem s provozem/provozy SV, a.s. s působností v lokalitě stavby (kontakty: www.svas.cz, tel. 840 121 121).
- Vodohospodářské zařízení nesmí být v souvislosti se stavbou poškozeno.
- V souběhu vodohospodářských zařízení s jinými podzemními sítěmi požadujeme min. vzdálenost 1,0 m mezi povrchy a křížení dle ČSN 73 6005 (Prostorové uspořádání sítí technického vybavení). Kabel elektro v místě křížení uložit do chráničky sahající min. 1,5 m na obě strany od povrchu potrubí. Menší souběžné vzdálenosti při nedostatku prostoru je nutno prokazatelně dohodnout s manažerem útvaru technického vyjadřování a příslušným provozem SV, a.s. podle konkrétní situace v místě stavby.
- Požadujeme přizvat ke kontrole příslušný provoz SV, a.s. na místo před záhozem, pokud dojde k odkrytí vodovodního/kanalizačního potrubí při stavbě. Vyjádření provozu bude provedeno zápisem ve stavebním deníku.
- Je nutné respektovat ochranné pásmo vodovodu a kanalizace – pro DN do 500 mm včetně v rozsahu 1,5 m a pro DN nad 500 mm v rozsahu 2,5 m – na všechny strany od pláště potrubí. Je-li potrubí vodovodu/kanalizace o průměru 200 mm a více, uloženo v hloubce větší než 2,5 m, zvětšuje se rozsah OP o 1 m na obě strany. Činnost v ochranném pásmu (dále jen OP) je vymezena Zákonem o vodovodech a kanalizacích č. 274/01 Sb.
V tomto prostoru platí následující podmínky:
 - 1.1. Požadujeme neumísťovat žádné ani drobné nadzemní stavby. Mezi půdorysnými obrysy základů stavby a potrubí musí být min. vzdálenost 1,5 m nebo 2,5 m podle dimenze potrubí.
 - 1.2. Požadujeme prokazatelně dohodnout změny nivelity a použití hutnicí techniky s příslušným provozem SV, a.s. podle konkrétní situace na místě.

- 1.3. Vzdálenost základů sloupů (podpěrné body elektro, veřejného osvětlení apod.) od potrubí a hloubku založení je nutné posoudit z hlediska možného narušení jejich stability při opravách potrubí (výkopové práce).
 - 1.4. Požadujeme nepokládat betonové panely a nezpevňovat povrch nad vodními díly armovaným betonem.
 - 1.5. Požadujeme nevysazovat dřeviny – stromy a keře nebo jiné trvalé porosty. Výsadbu v blízkosti OP je zároveň účelné zvažovat tak, aby budoucí rozsah vzrostlé dřeviny do pásma nezasahoval a dřevina nemohla být poškozena při opravách porubí
 - 1.6. Požadujeme neprovádět činnosti, které omezují přístup k vodohospodářskému zařízení nebo by mohly ohrozit jeho technický stav a plynulé provozování.
- Veškeré poklady na vodohospodářském zařízení musí být upraveny při změně nivelity do nové výšky
 - Požadujeme před zahájením prací na stavbě/rekonstrukci komunikace, chodníku nebo při úpravě povrchů jiných ploch předat všechny povrchové prvky vodovodu/kanalizace příslušnému provozu SV, a.s. Toto musí být provedeno písemným protokolem potvrzeným příslušným provozem. V okruhu 1 m od povrchového prvku je nezbytné provádět veškeré zemní práce ručně. Po skončení prací bude proveden zápis o předání povrchových prvků ve stavebním deníku nebo protokolu. Případné nalezení dalšího neoznačeného povrchového prvku je nutné oznámit příslušnému provozu.
 - Připojení nových přípojek děšť. Vpustí na veřejnou jednotnou kanalizaci požadujeme uskutečnit navrtávkou. Realizaci navrtávky mohou provádět pouze pracovníci SV, a.s. Práci je nutné u příslušného provozu objednat.
 - Izolace horkovodu v místě křížení a souběhu s vodovodem požadujeme na stejné úrovni jako při křížení se silovými, sdělovacími kabely a plynovody podle ČSN 73 6005 (odst. 4.7.).
 - Přípojky vodohospodářského zařízení jsou podle zákona č. 274/01 Sb. O vodovodech a kanalizacích majetkem jejich investorů (obvykle majitelů napojených nemovitostí). V souvislosti s přípojkami doporučujeme dodržet stejné podmínky jako pro veřejné sítě

13. Investor zajistí splnění podmínek společnosti ČEZ Distribuce 1089455713/632 z 7.10.2016

- Při realizaci stavby je nutno respektovat ochranná pásma energetických zařízení dle zák.č.458/2000 Sb. §46
- V ochranném pásmu podzemních zařízení v majetku ČEZ Distribuce a.s. **je zakázáno používat strojní techniku**
- V případě výskytu energetického zařízení se nesmí zvyšovat ani snižovat niveleta terénu a nesmí být narušena stabilita podpěrných bodů nadzemního vedení. Dále je třeba dodržet PNE 33 3302 a 33 3301
- Při křížení či souběhu s kabelovým vedením je nutno dodržet ČSN 73 6005. Pokud při stavbě dojde ke křížení, souběhu či odkrytí kabelového vedení je před záhozem nutná kontrola pracovníkem společnosti ČEZ Distribuce a.s. se zápisem do stavebního deníku.
- Pokud při stavbě dojde ke kolizi se zařízením distribuční soustavy bude nutné toto zařízení přeložit, případně ochránit proti mechanickému poškození na základě podané žádosti o přeložku energetického zařízení.
- Budou splněny podmínky pro provádění činností v ochranných pásmech podzemních a nadzemních vedení(příloha vyjádření)
- Budou splněny podmínky pro provádění činností v ochranných pásmech elektrických stanic

14. Investor zajistí splnění podmínek společnosti GridServices s.r.o. č. j. 5001407654 ze dne 9. 11. 2016

- při souběhu a křížení IS požadujeme dodržení odstupových vzdáleností dle ČSN 73 6005
- před zahájením stavby bude provedeno vytyčení PZ viz.odst.3 - poskytnutý zákres je pouze ORIENTAČNÍ
- pokud stavba vyvolá výškovou nebo směrovou úpravu trasy plynárenského zařízení, bude zpracována PD přeložek plynárenských zařízení.
- v ochranném pásmu plynovodů (1+1 m) budou práce prováděny výhradně ručním způsobem

- během stavby nesmí dojít k poškození nebo přemístění PZ
 - všechny nové protipovodňové hráze požadujeme umístit mimo ochranné pásmo PZ
 - Po odstranění konstrukce povrchů v úrovni zemní pláně požadujeme chránit plynovodní přípojky a plynovody umístěné v površích před mechanickým poškozením při pojiždění betonovými panely, popř. ocelovými plechy o tloušťce min. 3 cm.
 - Požadujeme zachovat stávající niveletu povrchů.
 - Dopravní značení musí být umístěno od stávajícího plynárenského zařízení v minimální vzdálenosti 1 m.
 - Pokud při rekonstrukci povrchů bude zjištěno, že některé plynovody nebo přípojky budou mít vůči nové niveletě krytí menší jak 100 cm, bude nutné provést přeložku těchto plynárenských zařízení tak, aby bylo dosaženo požadovaného krytí. Tyto práce budou provedeny v souladu se zákonem č. 458/2000 Sb. v platném znění jako přeložka plynárenského zařízení na náklady investora.
 - Při vysazování stromů a okrasných dřevin požadujeme dodržet od stávajícího plynárenského zařízení vzdálenost minimálně 2 metry na obě strany od osy plynovodu.
 - Po odtěžení stávající konstrukce povrchů bude podstatně sníženo krytí stávajícího plynovodu a přípojek. Proto je vyloučeno použití těžké mechanizace (zejména válců s trny, zemních fréz atd.) přímo nad potrubím. Zejména je třeba věnovat při provádění prací zvýšenou pozornost a opatrnost u míst s odbočkami, kde navrtávací odbočkový Tkus vyčnívá nad vlastní potrubí a mohlo by dojít k jeho odtržení. Dále je třeba ověřit polohu přípojek, které jsou nad vlastním potrubím plynovodního řádu a navíc zpravidla uloženy kolmo na plynovod. Plynárenské zařízení a plynovodní přípojky jsou dle ust. § 2925 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, provozovány jako zařízení zvlášť nebezpečné a z tohoto důvodu jsou chráněny ochranným pásmem dle zákona č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů.
- Nedodržení podmínek uvedených v tomto stanovisku zakládá odpovědnost stavebníka za vzniklé škody. Rozsah ochranného pásma je stanoven v zákoně 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

Při realizaci uvedené stavby budou dodrženy podmínky pro provádění stavební činnosti:

- 1) Za stavební činnosti se pro účely tohoto stanoviska považují všechny činnosti prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (tzn. i bezvýkopové technologie a terénní úpravy) a činnosti mimo ochranné pásmo, pokud by takové činnosti mohly ohrozit bezpečnost a spolehlivost plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (např. trhací práce, sesuvy půdy, vibrace, apod.).
- 2) Stavební činnosti je možné realizovat pouze při dodržení podmínek stanovených v tomto stanovisku. Nebudou-li tyto podmínky dodrženy, budou stavební činnosti, považovány dle § 68 zákona č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů za činnost bez našeho předchozího souhlasu. Při každé změně projektu nebo stavby (zejména trasy navrhovaných inženýrských sítí) je nutné požádat o nové stanovisko k této změně.
- 3) Před zahájením stavební činnosti bude provedeno vytyčení trasy a přesné určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Vytyčení trasy provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na www.gridservices.cz nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. O provedeném vytyčení trasy bude sepsán protokol. Přesné určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek je povinen provést stavebník na svůj náklad. Bez vytyčení trasy a přesného určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek stavebníkem nesmí být vlastní stavební činnosti zahájeny. Vytyčení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek považujeme za zahájení stavební činnosti.
- 4) Bude dodržena mj. ČSN 73 6005, TPG 702 04, zákon č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů, případně další předpisy související s uvedenou stavbou.
- 5) Pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami.
- 6) Při provádění stavební činnosti, vč. přesného určení uložení plynárenského zařízení je stavebník povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození plynárenského zařízení a plynovodních přípojek nebo ovlivnění jejich bezpečnosti a spolehlivosti provozu. Nebude použito nevhodného nářadí, zemina bude těžena pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových nářadí.
- 7) Odkryté plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečeny proti jejich poškození.
- 8) V případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno úplné obnažení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek v místě křížení na náklady stavebníka. V případě, že nebude tato podmínka dodržena, nesmí být použita bezvýkopová technologie.

9) Stavebník je povinen neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození plynárenského zařízení nebo plynovodních přípojek (vč. izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie atd.) na telefon 1239.

10) Před provedením zásypu výkopu bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti, kontrola plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Kontrolu provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na www.gridservices.cz nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Povinnost kontroly se vztahuje i na plynárenské zařízení, které nebylo odhaleno. O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být plynárenské zařízení a plynovodní přípojky zasypány. V případě, že nebudou dodrženy výše uvedené podmínky, je stavebník povinen na základě výzvy provozovatele plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, nebo jeho zástupce doložit průkaznou dokumentaci o nepoškození plynárenského zařízení a plynovodních přípojek během výstavby nebo provést na své náklady kontrolní sondy v místě styku stavby s plynárenským zařízením a plynovodními přípojkami.

11) Plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou před zásypem výkopu řádně podsypány a obsypány těženým pískem, bude provedeno zhutnění a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, vše v souladu s ČSN EN 12007-1-4, TPG 702 01, TPG 702 04.

12) Neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklopy a nadzemní prvky plynárenského zařízení a plynovodních přípojek.

13) Poklopy uzávěrů a ostatních armatur na plynárenském zařízení a plynovodních přípojkách, vč. hlavních uzávěrů plynu (HUP) na odběrném plynovém zařízení udržovat stále přístupné a funkční po celou dobu trvání stavební činnosti.

14) Případné zřizování staveníště, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).

15) Bude zachována hloubka uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).

16) Při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů zabezpečit případný přejezd přes plynárenské zařízení a plynovodní přípojky uložení panelů v místě přejezdu plynárenského zařízení.

Platí pouze pro území vyznačené v příloze tohoto stanoviska a to 24 měsíců ode dne jeho vydání.

V případě dotčení pozemku v majetku některé ze společností innogy v ČR kontaktujte prosím GasNet, s.r.o. Kontakt naleznete na adrese www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/, činnost "Smluvní vztahy - pozemky a budovy plynárenských zařízení", případně na NONSTOP zákaznické lince 800 11 33 55.

15. Investor zajistí splnění podmínek Správa železniční dopravní cesty č. j. 19401/2016 – SŽDC – OŘ UNL – SOPS ze dne 13.10.2016

- Během stavby učiní investor na vlastní náklady taková opatření, aby nebyla ohrožena stabilita drážního tělesa a bezpečnost provozu na železnici a nedošlo k narušení ani omezení jakékoliv drážní činnosti
- Stavbou nesmí být nepříznivě ovlivněny drážní objekty ani žádné zařízení v majetku ČR – SŽDC, s. o. (např. zařízení železničního spodku včetně jeho staveb, zařízení železničního svršku, zabezpečovacího a sdělovacího zařízení, silnoproudých a trakčních zařízení, zařízení železničních úrovnových přejezdů, mostní objekty, propustky, opěrné, zárubní a obkladní zdi, protihluková opatření atd.)
- Stavba bude realizována takovým způsobem, aby ani v budoucnu nebyla poškozována a nebylo omezeno její užívání vlivem provozu dráhy
- Stavba musí být v souladu s aktuálně platnými stavebními a dalšími obecně právními předpisy (stavební zákon, zákon o drahách a jeho prováděcí vyhlášky v platném znění atd.), nařízeními, vyhláškami, technickými normami a ostatními předpisy, s využitím nejnovějších technických řešení, technologií provádění, pracovních postupů a materiálů s cílem dosáhnout, při dodržování zásad hospodárnosti a ochrany životního prostředí, co nejvyšší kvality a životnosti stavby
- Při vykonávání prací na výše uvedené stavbě odpovídá zhotovitel za dodržování bezpečnostních předpisů dle platné legislativy a předpisů SŽDC
- Upozorňujeme, že SŽDC, OŘ UNL se nijak nevyjadřuje k správnosti použitých technologických postupů prací, ani žádným způsobem nepřebírá odpovědnost za následky způsobené pochybením zhotovitele použitím zvoleného postupu při realizaci díla

- V případě zásahů do drážního tělesa a nebo dalších drážních zařízení si SŽDC, OŘ UNL vyhrazuje právo na dočasné zastavení stavebních prací v případě ohrožení bezpečnosti provozování dráhy a drážní dopravy
- Pokud při realizaci prací související s výše uvedenou stavbou vznikne (i přes výše uvedené) škoda na majetku (zařízení) ve správě SŽDC (vznikne např. potřeba omezení rychlosti jízdy kolem pracovního místa, výluky koleje nebo trakčního vedení), zhotovitel o této skutečnosti neprodleně informuje SŽDC, OŘ UNL (p. Bušek) a zajistí uvedeného dotčeného zařízení či úseku dráhy do původního stavu, a není – li to možné, do stavu odpovídajícího původního účelu nebo užití dotčeného zařízení či úseku dráhy a to na vlastní náklady
- Požadujeme, aby veškerá činnost v souvislosti s výše uvedenou stavbou proběhla mimo drážní pozemek
- Upozorňujeme, že při realizaci stavby musí být všechna zařízení, pracovní pomůcky, nářadí a ostatní materiál umístěny a uloženy vždy takovým způsobem, aby nejenže nezasahovaly do průjezdného průřezu a volného schůdného manipulačního prostoru přilehlé koleje (tj. prostor mezi stavbami, pevnými zařízeními nebo jinými překážkami a průjezdným průřezem, který je stanoven pro přilehlou kolej a který musí být zachován pro bezpečný pohyb osob a manipulaci s materiálem), ale bude rovněž dodržena podmínka, že při realizaci stavby bude minimální vzdálenost osob a mechanizačních prostředků atd. 5,0 m od osy krajní koleje
- Zahájení stavby bude ohlášeno minimálně 14 dní před započatím prací SŽDC, OŘ UNL, Správa tratí Ústí nad Labem, vedoucí provozního střediska STO Štětí, p. Bušek, tel. Č. 724 346 595 nebo 972 256 307, a poté i oznámení ukončení prací. Výše jmenovaný p. Bušek zajistí drážní dohled ze strany SŽDC, OŘ UNL (upozorňujeme, že drážní dohled nenahrazuje stavební dozor stavebníka, státní stavební dohled drážního správního orgánu podle §98 až 104 č. 50/1976 Sb. Ve znění zákona č. 103/1990 Sb. A zákona č. 262/1992 Sb.)
- Stavebník rovněž písemně oznámí zahájení stavby minimálně 14 dní předem na adresu SŽDC, OŘ UNL, Železničářská 31, 400 03 Ústí nad Labem. Před ukončením prací na stavbě (před konáním závěrečné kontrolní prohlídky, místního šetření či jiného ukončení stavby) si stavebník písemně požádá o stanovisko SŽDC, OŘ UNL, Oddělení přípravy staveb, k ukončení stavby v ochranném pásmu dráhy.
- Toto stanovisko bude předáno zhotoviteli stavby, který zajistí splnění všech podmínek souhrnného stanoviska.
- Případně doplňky a změny , pokud budou v ochranném pásmu dráhy nebo na dráze, budou zvlášť projednány.

16. Investor zajistí splnění podmínek MěÚ Mělník - Odbor školství a kultury 1135/SKOL/14/MAFO z 13.7.2016:

- Při opravě spárování zůstane zachován stávající způsob spárování a barevnost výplně spár, která je přizpůsobena barevnosti zdiva.
- Kamenný obklad nadbetonované opěrné zídky v úseku 1, SO Lokalita Rybáře, bude charakterem sjednocen se stávající kamennou opěrnou zdí (materiál, způsob spárování apod.), zůstane zachován materiál koruny zdi.
- Termín zahájení prací bude s předstihem 14 dnů písemně oznámen na MÚ Mělník, oddělení památkové péče.

17. Investor zajistí splnění podmínek České telekomunikační infrastruktury, č.j. 533094/16 ze dne 11.2.2016:

- Podmínky ochrany SEK jsou stanoveny v tomto Vyjádření a ve Všeobecných podmínkách ochrany SEK společnosti Česká telekomunikační infrastruktura, a.s., které jsou nedílnou součástí tohoto vyjádření. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen řídit se těmito Všeobecnými podmínkami ochrany SEK společnosti Česká telekomunikační infrastruktura, a.s.

- stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen pouze pro případ, že

a) existence a poloha SEK, jež je zakreslena v příloženém výřezu/výřezech z účelové mapy SEK společnosti Česká telekomunikační infrastruktura, a.s. nebo

b) toto Vyjádření, včetně všeobecných podmínek ochrany SEK

nepředstavuje dostatečnou informaci pro záměr, pro který podal shora označenou žádost nebo pro zpracování projektové dokumentace stavby, která koliduje se SEK, nebo zasahuje do Ochranného pásma SEK, vyzvat písemně společnost Česká telekomunikační infrastruktura, a.s. k upřesnění podmínek ochrany SEK, a to

prostřednictvím zaměstnance společnosti Česká telekomunikační infrastruktura, a.s. pověřeného ochranou sítě – Roman Krivka, e-mail: roman.krivka@cetin.cz (dále jen POS)

- přeložení SEK zajistí její vlastník, společnost Česká telekomunikační infrastruktura, a.s.

Stavebník, který vyvolal překládku SEK je dle ustanovení § 104 odst. 17 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů povinen uhradit společnosti Česká telekomunikační infrastruktura, a.s. veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku SEK, a to na úrovni stávajícího technického řešení

- pro účely přeložení SEK dle bodu (3) tohoto Vyjádření je stavebník povinen uzavřít se společností Česká telekomunikační infrastruktura, a.s. smlouvu o realizaci překládky SEK

- společnost Česká telekomunikační infrastruktura, a.s. prohlašuje, že žadateli byly pro jím určené a vyznačené zájmové území poskytnuty veškeré, kde dni podání shora označené žádosti, dostupné informace o SEK

- žadateli převzetím tohoto Vyjádření vzniká povinnost poskytnuté informace a data užít pouze k účelu, pro který mu byla poskytnuta. Žadatel není oprávněn poskytnuté informace a data rozmnožovat, rozšiřovat, pronajímat, půjčovat či jinak užívat bez souhlasu společnosti Česká telekomunikační infrastruktura, a.s. V případě porušení těchto povinností vznikne žadateli odpovědnost vyplývající z platných právních předpisů, zejména předpisů práva autorského.

18. Investor zajistí splnění podmínek Archeologického ústavu AV ČR Praha, č.j. ARUP-4300/2016 ze dne 6.5.2016:

Sdělujeme, že předmětný stavební záměr proběhne na území s archeologickými nálezy ve smyslu zákona č. 20/1987 Sb. o státní památkové péči v platném znění. Vzniká zde tedy zákonná povinnost provedení záchranného archeologického výzkumu. Vlastní zemní práce je nezbytné provádět při zajištění odborného archeologického dohledu. Zahájení zemních a výkopových prací musí být oznámeno Archeologickému ústavu AV ČR, Praha, v. v. i. v předstihu nejméně 14 dnů.

19. Investor zajistí splnění podmínek ČEZ Teplárenská, a. s., ze dne 31.5.2016:

Se stavbou souhlasíme za předpokladu respektování našeho zařízení. Ve vyznačeném území se nachází horkovod EMĚ-Mělník. Jedná se o hlavní horkovodní řád 2xDN600, kterým je přiváděno teplo do Mělníka. Horkovod je umístěn na vysokých podpěrách/spodek potrubí je cca 5,5m nad rostlým terénem/. Horkovod se nachází v městské části Mlázice a protipovodňová hráz pod ním prochází.

20. Investor zajistí splnění podmínek Drážního úřadu, sekce stavební – územní odbor Praha, č.j. MP-SOP1364/16-2/Ck; DUCR-39002/16/Ck ze dne 22.6.2016:

- Stavba bude provedena podle projektové dokumentace předložené a odsouhlasené Drážním úřadem. Případné změny této dokumentace je stavebník povinen předem projednat s Drážním úřadem.

- Stavbou nesmí být nepříznivě ovlivněny drážní objekty a zařízení.

- Při provádění stavby se nesmí být ohrožena bezpečnost a plynulost železničního provozu.

- Na stavbě nesmějí být umístěna taková světla nebo barevné plochy, které by mohly vést k záměně s drážními znaky nebo mohly jinak ohrozit provoz dráhy.

- Drážní úřad upozorňuje, že část stavby – SO 02 Lokalita „Přístav“, je nezbytné koordinovat se stavbou „Přístav Mělník, aktualizace DUR, 1 a 2., Stavby ekologizace“.

21. Stavba bude dokončena nejpozději do 31.12.2019.

Odůvodnění:

Dne 23.9.2016 podal žadatel žádost o stavební povolení na výše uvedenou stavbu, uvedeným dnem bylo zahájeno vodoprávní řízení. Veřejná vyhláška o oznámení o zahájení řízení ve věci byla vyvěšena dne 18.10.2016 a vyvěšena na úřední desce byla do 3.11.2016. Byla stanovena 15-ti denní lhůta k podání námitek a důkazů.

Žádost byla doložena všemi povinnými doklady podle ustanovení § 61 odst. 4 vodního zákona a § 6 vyhlášky č. 432/2001 Sb., o dokladech žádosti o rozhodnutí nebo vyjádření a o náležitostech povolení, souhlasů a vyjádření vodoprávního úřadu, a dalšími doklady, a to:

- Projektová dokumentace
- Doklad o zaplacení správního poplatku
- Územní rozhodnutí stavebního úřadu
- Souhlas stavebního úřadu podle § 15 odst. 2 stavebního zákona
- Smluvní vztahy s vlastníky pozemků
- Plná moc pro zastupování společnosti Povodí Labe, st. podnik se sídlem Víta Nejedlého 951, Hradec Králové udělená společnosti Valbek, spol.s.r.o. se sídlem Vaňurova 505/17, Liberec pro inženýrskou činnost
- Geofyzikální průzkum a posouzení protipovodňové funkce hráze z března 2016, č. zakázky 15/376, zhotovitel AZ Consult, spol.s.r.o.
- Stanoviska, rozhodnutí, vyjádření správců sítí a DO v dotčeném území

Projektovou dokumentaci stavby Labe, Mělník Protipovodňová ochrana II. etapa vypracoval Valbek, spol. s r.o., Vaňurova 505, 460 07 Liberec, AZ Consult, spol. s r.o., Klášská 1334, 400 01 Ústí nad Labem (identifikační číslo 48266230) v 08/2016 číslo zakázky 15-UL01-011, 15/292 v 08/2016.

K žádosti byla předložena stanoviska dotčených orgánů, odborná posouzení, sdělení, vyjádření:

České přístavy- souhlas ze dne 13.10.2016

Policie ČR, KRP Středočeského kraje, OOP Mělník KRPS - 916 - 177/ČJ - 2016 – 010606 24.10.2016

Archeologický ústav AV ČR ARUP - 4300/2016 z 6.5.2016

Krajská hygienická stanice Mělník S - KHSSC 51632/2016 7.10.2016

MěÚ Mělník - Odbor školství a kultury 1135/SKOL/14/MAFO

MěÚ Mělník - Odbor životního prostředí 3284/ZP/16/DIMA 1.11.2016

MěÚ Mělník - Odbor dopravy 90034/DSA/16/HAKU 19.10.2016

MěÚ Mělník- odd. služeb, správy a údržby komunikací zn. 163485/SÚK/16/EVEG z 11.1.2016, 51768/SUK/16/MIKL z 3.10.2016

Ministerstvo obrany ČR, sekce ekonomická a majetková ÚP - 497/7 - 936/2016 - 8201 - OÚZ – LIT z 9.5.2016, 86067/2016-8201-OÚZ-Lit u 24.2.2016

Správa železniční dopravní cesty, s. o. 19401/2016 - SŽDC - OŘ UNL – SOPS 13.10.2016

Ředitelství vodních cest ŘVC/330/2013/OPR – 23 10.10.2016,

Technické služby města Mělníka- vyjádření k výkresové dokumentaci č. 20 z 29.4.2016

Povodí Ohře POH/39880/2016-2/301100 z 31.10.2016

HZS ČR event.č. ME-883-2/2016/PD

Krajská hygienická stanice Stř. kraje č.j. KHSSC 51632/2016 z 7.10.2016

Státní plavební správa ČR 27.10.2016 značka: 9959/PH/16

Drážní úřad MP - SOP1364/16 - 2/Ck z 22.6.2016

Povodí Labe, s. p. PVZ/16/35176/Fa/0 13.10.2016, PVZ/16/35226/KI/0 z 11.10.2016

ČD Telematika č.j. 1201600943 z 24.2.2016

CETIN č.j. 533094/16 z 11.2.2016

České radiokomunikace a.s. zn. UPTS/OS/131701/2016 z 5.4.2016

ČEZ Distribuce 1089455713/632 12.10.2016, zn. 1085950474 z 16.6.2016, 0100525849 z 11.2.2016

ČEZ ITC Services a.s. z 11.2.2016
ČEZ Teplárenská, a. s. V/Mart 31.5.2016
RWE ,GridServices s.r.o. 500125829 z 7.3.2016, Č. j. 5001407654 ze dne 9. 11. 2016
Vodafone ev.č. 167484 z 7.3.2016
UPC Česká republika s.r.o., event.č. E002569/16 z 9.2.2016
Twigonet č.j. 698/2016KM z 8.2.2016
Trionet 15.1.2016
T-Mobile Czech Republic a.s. zn. E04093/16 z 8.2.2016
Středočeské vodárny, a. s. zn. P16710003409 z 3.3.2016, 31.10.2016 značka: P16710020172
Město Mělník – VO 51768/SUK/16/MIKL 3.10.2016
RIO Media a.s. zn.vyj.-2016-0457 z 16.3.2016

K záměru stavby vydal Městský stavební úřad Mělník územní rozhodnutí pod spis.zn. Výst. 12-2819/16/Tě z 21.10.2016 a 2-7-1710/VYS/16/Tě z 29.9.2016 a souhlas se stavbou podle § 15 odst. 2 stavebního zákona pod spis.zn. Výst. 2989/16/Tě dne 14.10.2016

Posouzení vodoprávního úřadu:

Vodoprávní úřad v provedeném řízení přezkoumal předloženou žádost z hledisek uvedených v ustanoveních vodního zákona a stavebního zákona, projednal ji s účastníky řízení a s dotčenými správními úřady a zjistil, že jejím uskutečněním nebo užíváním nejsou ohroženy zájmy chráněné zákony a zvláštními předpisy. Při přezkoumání žádosti, projednání věci s účastníky řízení a na základě shromážděných právně významných skutečností nebyly shledány důvody bránící povolení.

Ve vydaném oznámení o zahájení řízení byly uvedeny pozemky, které byly součástí žádosti a dodatečně bylo zjištěno, že tyto pozemky nebudou stavbou dotčeny. Jedná se o pozemek č. 8153/5, 8154/5, 8154/10, 2651/12 a 2340/2 k.ú. Mělník. Na základě této písemné informace od žadatele byla vodoprávnímu úřadu předána upravená průvodní zpráva stavby a situační výkresy se zákresem změny. Změny nemají vliv na vydání stavebního povolení.

Vodoprávní úřad rozhodl, jak je uvedeno ve výroku rozhodnutí, za použití ustanovení právních předpisů ve výroku uvedených.

Vypořádání s návrhy a námitkami účastníků:

- Účastníci neuplatnili návrhy a námitky.

Vypořádání s vyjádřeními účastníků k podkladům rozhodnutí:

- Účastníci se k podkladům rozhodnutí nevyjádřili.

Poučení účastníků:

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat do 15 dnů ode dne jeho oznámení ke Krajskému úřadu Stč. Kraje v Praze podáním u zdejšího správního orgánu.

Odvolání se podává s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopis. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je správní orgán na náklady účastníka.

Odvoláním lze napadnout výrokovou část rozhodnutí, jednotlivý výrok nebo jeho vedlejší ustanovení. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřípustné.

Stavba nesmí být zahájena, dokud stavební povolení nenabude právní moci. Stavební povolení pozbývá platnosti, jestliže stavba nebyla zahájena do 2 let ode dne, kdy nabylo právní moci.

ing.Lenka Tomanová v.r.
úředně oprávněná osoba

Toto oznámení musí být vyvěšeno po dobu 15 dnů a po jeho sejmutí vráceno zpět MěÚ Mělník.

Vyvěšeno dne:

Sejmuto dne:

Razítko, podpis orgánu, který potvrzuje vyvěšení a sejmutí oznámení.

Poplatek:

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích položky 18 odst. 1 písm. h) ve výši 3000 Kč byl zaplacen.

Obdrží:**účastníci stavebního řízení dle ust. § 109 a) a b) stavebního zákona:**

Povodí Labe, státní podnik, IDDS: dbyt8g2 (doručuje se na základě plné moci Valbek, spol. s r.o., IDDS: bebs53h)

Město Mělník, náměstí Míru č.p. 1/1, 276 01 Mělník 1

Doručení veřejnou vyhláškou

účastníci stavebního řízení dle ust. § 109 c) stavebního zákona:

Vlastník pozemku na kterých bude stavba realizována:

Ing. Danuše Krausová, Přístavní č.p. 1282/30, 276 01 Mělník 1

Lesy České republiky, s.p., IDDS: e8jcfns

ŘEHÁK, spol. s r.o., IDDS: tqyyng2

Michael Růžicka, Nezvalova č.p. 2676/22, 276 01 Mělník 1

Martin Šubrt, Vodárenská č.p. 3463, 276 01 Mělník 1

České přístavy, a.s., IDDS: vvbdksw

TOP COMMUNICATIONS s.r.o., IDDS: vnn7qb8

Správci technické infrastruktury vyskytující se v daném území:

ČEZ Teplárenská, a.s., IDDS: 943dk9e

Česká telekomunikační infrastruktura a.s., IDDS: qa7425t

Středočeské vodárny, a.s., IDDS: qztgg8d

RWE Distribuční služby, s.r.o., IDDS: jnnyjs6

GridServices s.r.o. IDDS: jnnyjs6

Správa železniční dopravní cesty s.o., Oblastní ředitelství Ústí nad Labem, IDDS: uccchjm

ČEZ Distribuce, a. s., IDDS: v95uqfy

Ředitelství vodních cest ČR, IDDS: ndn5skh

Povodí Ohře, státní podnik, IDDS: 7ptt8gm

účastníci stavebního řízení dle ust. § 109 e) stavebního zákona- osoby s vlastnickými nebo jinými věcnými právy k sousedním pozemkům a stavbám:

SO 01:

2651/12, 2645, 2647, 2650, 2655, 2656, 2657, 2659, 2660, 2661, 2662, 2673, 2728, 2765, 2789, 2790, 2792, 2842, 2901, 2903, 2904, 2907, 2909, 2910, 2913, 2948, 2951, 2952, 2953, 2955, 2982, 2995, 3007, 3041, 3042, 3044, 3048, 7889, 7895, 7897, 8036, 2514/1, 2625/1, 2625/3, 2625/7, 2626/1, 2627/1, 2627/2, 2636/1, 2636/8, 2638/1, 2638/2, 2640/1, 2640/2, 2643/1, 2644/1, 2646/1, 2646/2, 2646/3, 2646/5, 2646/7, 2651/1, 2651/2, 2651/3, 2651/4, 2651/6, 2663/1, 2663/3, 2664/1, 2671/5, 2671/7, 2671/8, 2671/9, 2674/3, 2674/4, 2681/2, 2682/1, 2682/2, 2683/1, 2683/2, 2684/1, 2685/3, 2686/1, 2770/1, 2770/16, 2770/26, 2770/27, 2770/29, 2770/30, 2770/32, 2770/33, 2770/34, 2770/35, 2770/36, 2770/37, 2770/38, 2770/39, 2770/4, 2770/40, 2770/41, 2770/42, 2770/43, 2770/46, 2770/48, 2770/49, 2770/5, 2770/50, 2770/51, 2770/52, 2770/53, 2770/54, 2770/55, 2770/56, 2770/57, 2770/58, 2770/59, 2770/6, 2770/60, 2770/61, 2770/62, 2770/7, 2770/79, 2770/8, 2780/1, 2781/1, 2793/1, 2841/5, 2843/1, 2843/10, 2843/19, 2843/28, 2902/1, 2905/1, 2944/2, 2950/1, 2974/1, 2974/2, 2974/3, 2976/1, 2977/1, 2977/2, 2977/3, 2978/1, 2978/2, 2978/3, 2981/2, 2985/1, 2985/2, 2985/3, 2988/1, 2988/10, 2988/11, 2988/131, 2988/133, 2988/134, 2988/135, 2988/136, 2988/137, 2988/161, 2988/162, 2988/167, 2988/171, 2988/173, 2988/175, 2988/176, 2988/2, 2988/41, 2988/43, 2988/44, 2988/45, 2988/46, 2988/6, 2988/75, 2988/76, 2988/77, 2988/82, 2988/83, 2988/84, 2988/85, 2988/86, 2988/87, 3031/1, 3031/7, 3040/1, 3043/1, 3049/7, 3054/1, 3054/2, 627/2, 7893/2, 7899/1, 8035/5, 8116/1, 8116/2, 8116/3, 8154/4, 8154/8

SO 02:

2523, 2336, 2349, 2351, 2353, 2411, 2431, 2432, 2442, 2449, 2450, 2451, 2453, 2458, 2460, 2461, 2469, 2470, 2471, 2473, 2475, 2479, 2481, 2482, 2484, 2510, 2512, 2513, 2650, 8063, 8064, 8112, 2329/10, 2329/17, 2329/19, 2329/20, 2329/7, 2331/1, 2331/2, 2331/4, 2340/2, 2340/5, 2348/1, 2348/9, 2350/4, 2354/2, 2354/4, 2354/5, 2355/2, 2367/3, 2369/1, 2369/12, 2369/2, 2369/22, 2369/23, 2369/24, 2369/7, 2371/1, 2371/10, 2371/13, 2371/14, 2371/15, 2371/16, 2371/18, 2371/19, 2371/21, 2371/44, 2371/49, 2371/51, 2371/60, 2372/4,

2372/5, 2372/6, 2373/1, 2373/2, 2373/3, 2374/1, 2376/2, 2376/5, 2377/1, 2377/2, 2378/1, 2378/4, 2382/1, 2382/2, 2407/2, 2408/2, 2408/3, 2410/1, 2410/2, 2412/1, 2414/1, 2414/2, 2441/1, 2441/2, 2441/3, 2441/4, 2443/1, 2443/3, 2443/5, 2443/7, 2443/9, 2444/1, 2444/2, 2448/1, 2448/2, 2448/4, 2456/1, 2456/2, 2467/1, 2467/2, 2477/4, 2485/1, 2485/2, 2485/3, 2511/12, 2511/13, 2511/14, 2511/15, 2511/16, 2511/19, 2511/20, 2511/3, 2511/8, 2511/9, 2514/2, 2514/3, 2514/4, 2517/1, 2517/16, 2517/19, 2517/25, 2517/37, 2517/38, 2517/53, 2519/10, 2525/12, 2525/13, 2625/10, 2625/7, 2626/1, 2626/2, 2651/1, 2651/10, 2651/12, 2651/14, 2651/16, 2651/2, 2651/22, 2651/27, 2651/3, 2651/4, 7913/2, 7913/3, 7913/4, 7915/1, 7915/2, 7915/3, 7916/7, 8035/5, 8054/1, 8054/2, 8054/3, 8054/4, 8054/5, 8054/6, 8055/3, 8055/4, 8056/2, 8056/5, 8056/7, 8056/9, 8083/4, 8100/4, 8100/5, 8101/12, 8101/13, 8101/14, 8102/1, 8102/3, 8153/1, 8153/2, 8154/12, 8156/1

SO 03:

2324, 2326/2, 2327/3, 2327/4, 2328/3, 2329/1, 2329/10, 2329/16, 2329/4, 2330/3, 2330/4, 2331/1, 2331/3, 2331/4, 2338/1, 2340/2, 7916/7, 8156/2, 8156/6

SO 04:

2285/1, 2280, 2294, 2299, 2300, 2301, 2303, 2306, 2307, 2308, 2310, 2311, 2312, 2313, 2315, 2316, 2317, 2320, 8062, 2281/1, 2281/2, 2285/2, 2285/3, 2286/1, 2286/2, 2286/3, 2289/3, 2290/1, 2290/2, 2291/1, 2291/2, 2291/3, 2292/2, 2309/1, 2314/1, 2314/2, 2319/1, 2319/2, 2329/11, 2329/20, 2329/4, 7916/3, 7916/7, 8028/1, 8155/1

dotčené orgány státní správy

MÚ Mělník - odbor ŽP a zemědělství, ochrana přírody a krajiny, náměstí Míru č.p. 1/1, 276 01 Mělník 1

MÚ Mělník - odbor ŽP a zemědělství, odpadové hospodářství, náměstí Míru č.p. 1, 276 01 Mělník 1

MÚ Mělník - odbor školství a kultury, odd.památkové péče, náměstí Míru č.p. 1/1, 276 01 Mělník 1

Krajská hygienická stanice Středočeského kraje se sídlem v Praze, IDDS: hhcai8e

Hasičský záchranný sbor Středočeského kraje, IDDS: prqhp9p

Krajské ředitelství policie Středočeského kraje, dopravní inspektorát Mělník, IDDS: 2dtai5u

Krajský úřad Středočeského kraje, odbor ŽP a zemědělství, IDDS: keebyyf

Drážní úřad, sekce stavební, IDDS: 5mjaatd

Státní plavební správa, IDDS: pwzaih7

Ministerstvo obrany ČR, Oddělení ochrany územních zájmů Praha, Sekce ekonomická a majetková MO, IDDS: hjyaavk

na vědomí

Valbek, spol. s r.o., Vaňurova č.p. 505/17, Liberec III-Jeřáb, 460 07 Liberec 7

AZ Consult, spol. s r.o., IDDS: z9vp5js

MÚ Mělník, oddělení služeb, správy a údržby komunikací, náměstí Míru č.p. 1/1, 276 01 Mělník 1

MÚ Mělník, stavební úřad

MÚ Mělník, vnitřní odbor- žádost o vyvěšení

M Ě S T S K Ý Ú Ř A D M Ě L N Í K
odbor životního prostředí a zemědělství

Nám. Míru 1, PSČ 276 01 Mělník

Spis.zn. 3004/ZP/16/LETO
Č.j.: 33/ZP/17/LETO
Vyřizuje: ing. Lenka Tomanová
TEL.: 315 635 368
FAX: 315635110
E-MAIL: l.tomanova@melnik.cz

Mělník, dne 2.1.2017

Povodí Labe, státní podnik
Víta Nejedlého 951
500 03 Hradec Králové

SDĚLENÍ

Městský úřad Mělník, odbor životního prostředí a zemědělství, jako příslušný správní orgán Vám sděluje, že rozhodnutí ze dne 30.11.2016 č.j. 3749/ZP/16/LETO

n a b y l o p r á v n í m o c i

ve smyslu ustanovení § 73 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů **dne 30.12.2016** a je vykonatelné.

ing.Lenka Tomanová
oprávněná úřední osoba

Obdrží:

Povodí Labe, státní podnik, IDDS: dbyt8g2
Valbek, spol. s r.o., IDDS: bebs53h

