

# Městský úřad Frýdlant

## odbor stavebního úřadu a životního prostředí

nám. T. G. Masaryka 37, 464 13 FRÝDLANT, tel. +420 488 886 111

Spis.zn.: 2736/2018/OSUZP/Kun

Ve Frýdlantě dne 16.1.2019

Č.j.: PDMUFT 1028/2019

MUF 2736/2019/OSUZP/4/Kun-231.2

Vyřizuje:

Tel.:

E-mail:

### ROZHODNUTÍ

#### Výroková část:

Městský úřad Frýdlant, odbor stavebního úřadu a životního prostředí, jako vodoprávní úřad příslušný podle §104 odst.2 písm.c) a § 106 odst.1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "vodní zákon"), jako místně příslušný vodoprávní úřad podle ustanovení § 11 zákona č.500/2004 Sb., správní řád (správní řád) ve znění pozdějších předpisů a jako speciální stavební úřad příslušný podle § 15 odst. 5,6 vodního zákona a § 15 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), ve správním řízení posoudil žádost, kterou dne 22.6.2018 podal

**Státní pozemkový úřad, Krajský pozemkový úřad pro Liberecký kraj, IČO 01312774,  
Husinecká č.p. 1024/11a, Žižkov, 130 00 Praha 3**

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

#### I. Vydává podle § 8 odst. 1 písm. a) č. 2 vodního zákona

##### p o v o l e n í

k nakládání s povrchovými vodami - k jejich vzdouvání a akumulaci (dále jen "nakládání s vodami") na pozemku parc. č. 1508, 1510 v katastrálním území Heřmanice u Frýdlantu.

v tomto rozsahu:

#### *Vodní nádrž (horní)*

<i>Kóta normálního nadržení</i>	<i>344,20 m n. m</i>
<i>Plocha při normálním nadržení</i>	<i>2501,0 m<sup>2</sup></i>
<i>Kóta nadržení Q100</i>	<i>344,70 m n. m</i>
<i>Plocha při Q 100</i>	<i>3454,0m<sup>2</sup></i>
<i>Kóta dna u výpustě</i>	<i>341,62 m n. m</i>
<i>Kóta koruny hráze</i>	<i>345,10 m n. m</i>
<i>Délka koruny hráze</i>	<i>126 m</i>
<i>Sklon návodního svahu</i>	<i>1:3</i>
<i>Sklon vzdušného svahu</i>	<i>1:2</i>
<i>Profil výpustného potrubí</i>	<i>600 mm</i>
<i>Délka výpustného potrubí</i>	<i>18,6 m</i>
<i>Délka bezpečnostního přelivu</i>	<i>15 m</i>
<i>Kóta bezpečnostního přelivu</i>	<i>344,30 m n. m</i>

*Minimální zůstatkový průtok* - 12,0 l.s<sup>-1</sup>

*Vodní nádrž (spodní)*

<i>Kóta normálního nadržení</i>	<i>352,60 m n. m</i>
<i>Plocha při normálním nadržení</i>	<i>6494,0 m<sup>2</sup></i>
<i>Kóta nadržení Q100</i>	<i>353,10 m n. m</i>
<i>Plocha při Q 100</i>	<i>7984,0m<sup>2</sup></i>
<i>Kóta dna u výpustě</i>	<i>348,19 m n. m</i>
<i>Kóta koruny hráze</i>	<i>353,50 m n. m</i>
<i>Délka koruny hráze</i>	<i>125 m</i>
<i>Sklon návodního svahu</i>	<i>1:3</i>
<i>Sklon vzdušného svahu</i>	<i>1:2</i>
<i>Profil výpustného potrubí</i>	<i>600 mm</i>
<i>Délka výpustného potrubí</i>	<i>18,5 m</i>
<i>Délka bezpečnostního přelivu</i>	<i>15 m</i>
<i>Kóta bezpečnostního přelivu</i>	<i>352,70 m n. m</i>
<i>Minimální zůstatkový průtok</i>	<i>- 12,0 l.s<sup>-1</sup></i>

Jedná se o dvě průtočné nádrže na vodním toku Heřmanický potok (IDVT 10184536), které slouží k zadržení vody v krajině, snížení průtoku velkých vod, jako krajínotvorný prvek a ke zvýšení biodiverzity. Stavba se nachází ve vodním útvaru číslo LNO\_0200 Oleška od pramene po státní hranici, na souřadnicích YX = 688737 960673.

## **II. Stanoví povinnosti a podmínky pro nakládání s vodami:**

1. Doba povoleného nakládání s vodami: po dobu životnosti vodního díla.

## **III. Vydává podle § 15 vodního zákona**

### **s t a v e b n í   p o v o l e n í**

ke stavbě vodního díla:

#### **2 vodní nádrže v k.ú. Heřmanice u Frýdlantu**

(dále jen "stavba") na pozemku parc. č. 1508, 1510 v katastrálním území Heřmanice u Frýdlantu. Uvedeným dnem bylo zahájeno stavební a vodoprávní řízení.

Stavební objekty:

- SO 01 – Hráz
- SO 02 - Zdrž
- SO 03 – Výpustné zařízení
- SO 04 – Bezpečnostní přeliv
- SO 05 – Hráz
- SO 06 – Zdrž
- SO 07 – Výpustné zařízení
- SO 08 – Bezpečnostní přeliv



Údaje o předmětu rozhodnutí:

### **SO-01 Hráz**

V prostoru budoucí hráze bude sejmuta vrstva nevhodných zemín o tl. 50 cm. Tato zemina bude použita na dosypání vzdušného svahu hráze. Vlastní zemník bude otevřen dle inženýrsko-geologického průzkumu v prostoru zdrže. Plánuje se odtěžení zeminy zemními stroji, kdy bagry budou vhodný materiál nakládat na nákladní vozy. Tyto vozy budou zeminu odvážet k prostoru tělesa hráze, kde bude zemina vyklápěna a ponechána na mezideponii k odvodnění. Následně bude zemina pomocí bagru a dožeru rozrovnávána na vrstvy do 30cm a hutněna pojezdy válce.

Samotná hráze bude provedena z vhodného materiálu (dle ČSN 75 2410 - jíly CS, velmi vhodné do homogenních hrází). Při výstavbě hráze je nutné počítat s nutností čerpání zvýšené hladiny podzemní vody. Základová spára hráze musí být zavázána až do pevného podloží. Vodorys bude opevněn makadamem frakce 63-125 a bude mít tl. 30 cm. Návodní svah bude kamenivem vysvahován ve sklonu 1:3. Vzdušný svah je navržen ve sklonu 1:2. Celková délka hráze je 125m. Opevnění bude dosahovat až po korunu hráze. Koruna hráze bude urovňována na kótu 345, 10 m n. m. a upravena na šířku 3,0 m a oseta. Koruna hráze včetně svahů a lavice bude ohumusována a oseta.

V patě vzdušného svahu je navržen patní dren z flexibilu DN 160, celkové délky 105 m, který je obsypán šterkem tl. 100 cm. Patní dren bude vyústěn do výtokového čela 15cm nad dnem potrubí od spodní výústě. Při provádění sypaní hráze je nutno dbát čl.7 ČSN 75 2410 - malé vodní nádrže.

### **SO-02 Zdrž**

Dno nádrže bude vyspádováno k ose rybníka a v podélném směru k výpusti. Hlavní stoka bude vytvarována od výpusti ke vtoku do nádrže. Při výstavbě zdrže a výpustního zařízení je nutno učinit taková opatření, aby nedocházelo k splavování zeminy, nebo jemných částic dále po toku (viz níže).

Svahy ve zdrži jsou proměnné ve sklonu cca 1:3 - 1:5. Dno je vyspádováno v podélném směru ve zdrži z důvodu snadnějšího vypouštění nádrže. V nátokové části nádrže bude vytvořeno mělkovodní (litorální) pásmo. Samotný nátok bude opevněn kamenným záhozem s velikostí zrn 80kg - 14,6m<sup>3</sup>. Po dobu provádění zemních prací na zdrži (zemnicích) a hrázi bude stálý průtok převeden potrubím DN 600 tak, aby nedocházelo k odnášení jemných plavenin dále po toku. Potrubí bude z PVC trubek délky 160m. Trouby budou použity nejprve u horní nádrže a následně demontovány a použity u horní nádrže. Nátok do potrubí bude zahrázován zemní jílovou ucpávkou (cca 5m<sup>3</sup> jílové zeminy).

### **SO-03 Výpustné zařízení**

Pro manipulaci se stálou hladinou a pro vypouštění nádrže je navržen prefabrikovaný požerák - typ Kora, půdorysného rozměru 1400 x 1230 mm, výšky 3,38 m s betonovým základem (2,6 x 2,6 x 1,2m). Kbel je hrazen trojitou dlužovou stěnou (dubové fošny tl. 4 cm) a je opatřen uzamykatelným nerezovým poklopem. Na požeráku bude dále ukotveno železné trubkové, žárově pozinkované zábradlí. Nátok do požeráku bude stabilizován srubovou stěnou výšky 1,8m dl. 3,6m. Tato stěna bude provedena z jedlové nebo modřínové kulatiny prům. 250mm. Dno nátoky bude zpevněno kamenným záhozem.

Výpustné potrubí je navrženo korugované PVC 600/14,6/1000 mm v délce 13,8 m, které jsou osazeny na betonových pražcích 10/10/60 cm á 1,25 m a tyto jsou uloženy na betonové podkladní desce tl. 10 cm z betonu C10/15. Trouby jsou v celé délce obetonovány C20/25XF3 XA2- S3. Výpustné potrubí je ukončeno betonovým výtokovým čelem o rozměrech 5,5 x 0,5 x 2,7 m. Do tohoto čela bude dále vyústěn patní dren cca 15cm nad dno potrubí spodní výpusti. Vývařiště pod výtokovým čelem bude stabilizováno kamenným záhozem (vel. zrn 80-120 kg) s urovňáním líce. Tento vývar bude ukončen betonovým prahem 6,5 x 2,6 x 0,3m. Do tohoto vývaru je dále zaústěn průleh od bezpečnostního přelivu.

Pro zpřístupnění manipulačního objektu je navržena ocelová lávka. Délka lávky bude 5,35m a k manipulačnímu objektu je přichycená šrouby a kovovým L — profilem. Pro zajištění bezpečnosti bude k lávky přichyceno oboustranné ocelové zábradlí. Veškeré prvky budou opatřeny ochranným nátěrem. Na stěnu požeráku bude umístěna vodočetná lať s vyznačením kóty normální a maximální hladiny.

Pro převedení minimálního zůstatkového průtoku bude ve výpustném zařízení osazena dluž s výřezem 40x8 cm. Tento otvor převede cca 12,05 l.s<sup>-1</sup>, což odpovídá průtoku Q330.



#### **SO-04 Bezpečnostní přeliv**

Bezpečnostní přeliv je navržen jako soustava dvou železobetonových práhů + kamenné dlažby. Jako výztuž je použita svařovaná síť 100/100/6,5 mm po obou stranách práhů. Na vtoku do bezpečnostního přelivu je navrženo opevnění makadamem f 63-125. Délka přelivné hrany je 15 m. Je tvořena žlb. prahem 500(800)/1500(2300)/22800mm, a je na kótě 344,30 m. Od tohoto prahu je navržena přes těleso hráze kamenná dlažba do betonu tl. 20cm + 10cm beton. Tato dlažba je opět ukončena žlb. prahem 500(800)/1500(2300)/22800mm, na kótě 344,30 m. Od tohoto prahu je dále svah hráze opevněn opět kamennou dlažbou ukončenou prvním prahem v průlehu. Průleh je dále opevněn kamenným záhozem (250kg) až do prostoru vývaru. Kamenný zához bude na celé ploše ohumusován a oset jetelo-travní směsí. Stabilita kamenného záhozu je zajištěna železobetonovými prahy (2ks) 500(900)/2000(2660-3590)/14180 a 500(900)/2000(2700-3760)/I 6350

Dilatace je navržena u všech žlb. prvku prahu - Pěnový polystyren tl. 10mm + zatmelení (např. SikaFlex). Jako těsnění jsou navrženy pvc pásy (např. Sika 0-25). Rozmístění jednotlivých dilatačních spár je patrné z výkresové části PD.

#### **SO-05 Hráz**

V prostoru budoucí hráze bude sejmuta vrstva nevhodných zemín o tl. 50 cm. Tato zemina bude použita na dosypání vzdušného svahu hráze. Vlastní zemník bude otevřen dle inženýrsko-geologického průzkumu v prostoru zdrže. Plánuje se odtěžení zeminy zemními stroji, kdy bagry budou vhodný materiál nakládat na nákladní vozy. Tyto vozy budou zeminu odvážet k prostoru tělesa hráze, kde bude zemina vyklápana a ponechána na mezideponii k odvodnění. Následně bude zemina pomocí bagru a dožeru rozrovnávána na vrstvy do 30cm a hutněna pojezdy válce.

Samotná hráze bude provedena z vhodného materiálu (dle ČSN 75 2410 - hlíny ML, jíly CS, velmi vhodné do homogenních hrází). Při výstavbě hráze je nutné počítat s nutností čerpání zvýšené hladiny podzemní vody. Základová spára hráze musí být zavázána až do pevného podloží

Vodorys bude opevněn makadamem frakce 63-125 a bude mít tl. 30 cm. Návodní svah bude kamenivem vysvahován ve sklonu 1:3. Vzdušný svah je navržen ve sklonu 1:2. Celková délka hráze je 126m. Opevnění bude dosahovat až po korunu hráze. Koruna hráze bude urovnána na kótu 353,50m n. m. a upravena na šířku 3,0 m a oseta. Koruna hráze včetně svahů a lavice bude ohumusována a oseta.

V patě vzdušného svahu je navržen patní drén z flexibilu DN 160, celkové délky 99 m, který je obsypán štěrkem tl. 100 cm. Patní dřín bude vyústěn do výtokového čela 15cm nad dnem potrubí od spodní výustě. Při provádění sypání hráze je nutno dbát čl. 7 ČSN 75 2410 - malé vodní nádrže.

#### **SO-06 Zdrž**

Dno nádrže bude vyspádováno k ose rybníka a v podélném směru k výpusti. Hlavní stoka bude vytvarována od výpusti ke vtoku do nádrže. Při výstavbě zdrže a výpustního zařízení je nutno učinit taková opatření, aby nedocházelo k splavování zeminy, nebo jemných částic dále po toku (viz níže).

Svahy ve zdrži jsou proměnné ve sklonu cca 1:3 - 1:5. Dno je vyspádováno v podélném směru ve zdrži z důvodu snadnějšího vypouštění nádrže. V nátokové části nádrže bude vytvořeno mělkovodní (litorální) pásmo. Samotný nátok bude opevněn kamenným záhozem s velikostí zrn 80kg - 14,6m<sup>3</sup> Po dobu provádění zemních prací na zdrži (zemnicích) a hrázi bude stálý průtok převeden potrubím DN 600 tak, aby nedocházelo k odnášení jemných plavenin dále po toku. Potrubí bude z PVC trubek délky 160m. Trouby budou použity nejprve u horní nádrže a následně demontovány a použity u horní nádrže. Nátok do potrubí bude zahrázován zemní jílovou ucpávkou (cca 5m<sup>3</sup> jílové zeminy).

#### **SO-07 Výpustné zařízení**

Pro manipulaci se stálou hladinou a pro vypouštění nádrže je navržen prefabrikovaný požerák - typ Kora, půdorysného rozměru 1400 x 1230 mm, výšky 5,21 m s betonovým základem (2,6 x 2,6 x 1,2m). Kbel je hrazen trojitou dlužovou stěnou (dubové fošny tl. 4 cm) a je opatřen uzamykatelným nerezovým poklopem. Na požeráku bude dále ukotveno železné trubkové, žárově pozinkované zábradlí. Nátok do požeráku bude stabilizován srubovou stěnou výšky 2,9m dl. 5,8m. Tato stěna bude provedena z jedlové nebo modřínové kulatiny prům. 250mm. Dno nátoky bude zpevněno kamenným záhozem.

Výpustné potrubí je navrženo korugované PVC 600/14,6/1000 mm v délce 18,5 m, které jsou osazeny na betonových pražcích 10/10/60 cm á 1,25 m a tyto jsou uloženy na betonové podkladní desce tl. 10 cm z betonu C10/15. Trouby jsou v celé délce obetonovány C20/25XF3 XA2- S3. Výpustné potrubí je



ukončeno betonovým výtokovým čelem o rozměrech 5,5 x 0,5 x 2,7 m. Do tohoto čela bude dále vyústěn patní drén cca 15cm nad dno potrubí spodní výpusti. Vývěřiště pod výtokovým čelem bude stabilizováno kamenným záhozem (vel. zrn 80-120 kg) s urovnáním líce. Tento vývar bude ukončen betonovým prahem 6,5 x 2,6 x 0,3m. Do tohoto vývaru je dále zaústěn průleh od bezpečnostního přelivu.

Pro zpřístupnění manipulačního objektu je navržena ocelová lávka. Délka lávky bude 5,35m a k manipulačnímu objektu je přichycená šrouby a kovovým L — profilem. Pro zajištění bezpečnosti bude k lávce přichyceno oboustranné ocelové zábradlí. Veškeré prvky budou opatřeny ochranným nátěrem. Na stěnu požeráku bude umístěna vodočetná lať s vyznačením kóty normální a maximální hladiny.

Pro převedení minimálního zůstatkového průtoku bude ve výpustném zařízení osazena dluž s výřezem 40x8 cm. Tento otvor převede cca 12,05 l.s<sup>-1</sup>, což odpovídá průtoku Q330.

#### **SO-08 Bezpečnostní přeliv**

Bezpečnostní přeliv je navržen jako soustava dvou železobetonových práhů + kamenné dlažby. Jako výztuž je použita svařovaná síť 100/100/6,5 mm po obou stranách práhů. Na vtoku do bezpečnostního přelivu je navrženo opevnění makadamem f 63-125. Délka přelivné hrany je 15 m. Je tvořena žlb. prahem 500(800)/1500(2300)/23800mm, a je na kótě 352,70 m. Od tohoto prahu je navržena přes těleso hráze kamenná dlažba do betonu tl. 20cm + 10cm beton. Tato dlažba je opět ukončena žlb. prahem 500(800)/1500(2300)/24700mm, na kótě 352,70 m. Od tohoto prahu je dále svah hráze opevněn opět kamennou dlažbou ukončenou prvním prahem v průlehu. Průleh je dále opevněn kamenným záhozem (250kg) až do prostoru vývaru. Kamenný zához bude na celé ploše ohumusován a oset jetelo-travní směsí. Stabilita kamenného záhozu je zajištěna železobetonovými prahy (3ks) 500(900)/2000(2640-4030)/13360, 500(900)/2000(2640-2900)/11260 a 500(900)/2000(2710-2790)/11050

Dilatace je navržena u všech žlb. prvku prahu - Pěnový polystyren tl. 10mm + zatmelení (např. SikaFlex). Jako těsnění jsou navrženy pvc pásy (např. Sika 0-25). Rozmístění jednotlivých dilatačních spár je patrné z výkresové části projektové dokumentace. Rozměry a přesné umístění jednotlivých prvků je patrné z výkresové části projektové dokumentace. Z důvodu následného hutnění jsou všechny železobetonové prahy navrženy ve sklonu 10:1.

Jedná se o dvě průtočné nádrže na vodním toku Heřmanický potok (IDVT 10184536), které slouží k zadržení vody v krajině, snížení průtoku velkých vod, jako krajinotvorný prvek a ke zvýšení biodiverzity. Stavba se nachází ve vodním útvaru číslo LNO\_0200 Oleška od pramene po státní hranici, na souřadnicích YX = 688737 960673..

#### **IV. Stanoví povinnosti a podmínky pro provedení stavby:**

1. S Stavba bude provedena podle projektové dokumentace ověřené ve vodoprávním řízení, kterou vypracoval [redacted] (autorizovaný technik pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství [redacted] v březnu 2018; případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení vodoprávního úřadu.
2. Při provádění stavby musí být dodrženy požadavky dotčených orgánů:
  - a) Závazné stanovisko MěÚ Frýdlant, OSUZP – státní správa lesů vydané dne 20.7.2018 pod č.j.: MUF 2374/2018/OSUZP/2/Ku a to:
    - Před započítím stavby bude přesně stanovena vlastnická hranice mezi parcelami p.p.č. 1475 a 1508 v k.ú. Heřmanice u Frýdlantu.
    - Před započítím stavby bude v terénu vytyčen průběh rekonstruované polní cesty HPC 4 - v úseku 1,115 až 1,536 km (vlastnická hranice s p.p.č. 593, 648, 649, 652/1 a 1025 v k.ú. Kristiánov.)
    - Polní cesta HPC 4 bude konstrukčně napojena na p.p.č. 1095 v k.ú. Kristiánov tak, aby nebylo omezeno její užívání k lesnickým účelům.
    - Započítí stavby bude oznámeno na LS Frýdlant s 14denním předstihem, aby nedošlo ke konfliktu a těžbou a odvozem dřevní hmoty.
  - b) Koordinované závazné stanovisko MěÚ Frýdlant, OSUZP vydaném dne 21.3.2018 pod č.j.: MUF 327/2018/OSUZP/5/Bu a MUF 327/2018/OSUZP/6/Bu ze dne 18.10.2018 a to:



Nakládání s odpady:

Upozorňujeme, na povinnost nakládat s odpady, které budou v průběhu stavebních prací vznikat, v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb. o odpadech a změně některých dalších zákonů v platném znění a předpisů souvisejících:

1. Odpady je třeba **důsledně třídit** dle jednotlivých druhů a kategorií a předávat je pouze oprávněné osobě, která je provozovatelem zařízení k využití nebo k odstranění nebo ke sběru nebo k výkupu určeného druhu odpadu. **Každý je povinen zjistit, zda osoba, které odpady předává, je k jejich převzetí oprávněna.**
2. K obsypům, zásypům a případným terénním úpravám nebudou použity žádné odpady (stavební suť, odpady z demolice, plasty, obalové materiály, trubky, odpadní kabely nebo jiné odpady). K terénním úpravám je možné použít pouze čistou výkopovou zeminu z místa stavby.
3. O vzniku a způsobu nakládání s odpady je podnikatelský subjekt provádějící stavbu povinen vést evidenci odpadů, jejíž náležitosti stanoví vyhl.č. 383/2001 Sb., o podrobn. nakládání s odpady. Doklady o předání veškerých odpadů oprávněné osobě z realizace záměru je třeba archivovat pro případnou kontrolu a pro předložení k žádosti o kolaudační souhlas nebo souhlas s užíváním.

Státní památková péče:

Upozorňujeme na skutečnost, že předmětná stavba se bude provádět na území s archeologickými nálezy (zóna III. dle Státního archeologického seznamu). Dle ust. §22 odst. 2 zákona č. 20/1987 sb. o státní památkové péči, jsou stavebníci již od doby přípravy stavby povinni tento záměr oznámit Archeologickému ústavu Akademie věd ČR (Letenská 4, 118 01 Praha 1) a umožnit jemu, nebo oprávněné organizaci provést na dotčeném území **záchranný archeologický výzkum** (oprávněná organizace pro toto území – Severočeské muzeum v Liberci, Masarykova 11, 460 01 Liberec).

3. Při provádění stavby budou dodrženy tyto další podmínky a povinnosti:
  - a) Vyjádření společnosti **Česká telekomunikační infrastruktura a.s.** o existenci sítě elektronických komunikací č.j.: 677314/17 ze dne 28.7.2017:

**Ve vyznačeném zájmovém území se nenachází síť elektronických komunikací společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. (dále SEK) nebo její ochranné pásmo.**

**Všeobecné podmínky ochrany SEK společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.****Obecná ustanovení**

1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen při provádění jakýchkoliv činností, zejména stavebních nebo jiných prací, při odstraňování havárií a projektování staveb, řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy a učinit veškerá opatření nezbytná k tomu, aby nedošlo k poškození nebo ohrožení sítě elektronických komunikací ve vlastnictví společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. a je výslovně srozuměn s tím, že SEK jsou součástí veřejné komunikační sítě, jsou zajišťovány ve veřejném zájmu a jsou chráněny právními předpisy.
2. Při jakékoliv činnosti v blízkosti vedení SEK je stavebník, nebojím pověřená třetí osoba, povinen respektovat ochranné pásmo SEK tak, aby nedošlo k poškození nebo zamezení přístupu k SEK. Při křížení nebo souběhu činností se SEK je povinen řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy. Při jakékoliv činnosti ve vzdálenosti menší než 1,5 m od krajního vedení vyznačené trasy podzemního vedení SEK (dále jen PVSEK) nesmí používat mechanizačních prostředků a nevhodného nářadí.
3. Pro případ porušení kterékoliv z povinností stavebníka, nebojím pověřené třetí osoby, založené Všeobecnými podmínkami ochrany SEK společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. je stavebník, nebojím pověřená třetí osoba, odpovědný za veškeré náklady a škody, které společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. vzniknou porušením jeho povinností.
4. V případě, že budou zemní práce zahájeny po uplynutí doby platnosti tohoto Vyjádření, nelze toto Vyjádření použít jako podklad pro vytyčení a je třeba požádat o vydání nového Vyjádření.
5. Bude-li žadatel na společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. požadovat, aby se jako účastník správního řízení, pro jehož účely bylo toto Vyjádření vydáno, vzdala práva na odvolání proti rozhodnutí vydanému ve správním řízení, pro jehož účely bylo toto Vyjádření vydáno, je povinen kontaktovat POS.

**V. Součinnost stavebníka při činnostech v blízkosti SEK**

1. Započetí činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen oznámit POS. Oznámení bude obsahovat číslo Vyjádření, k němuž se vztahují tyto podmínky.
2. Před započatím zemních prací či jakékoliv jiné činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zajistit vyznačení tras PVSEK na terénu dle polohopisné dokumentace. S vyznačenou trasou PVSEK prokazatelně seznámí všechny osoby, které budou a nebo by mohly činnosti provádět.
3. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen upozornit jakoukoliv třetí osobu, jež bude provádět zemní práce, aby zjistila nebo ověřila stranovou a hloubkovou polohu PVSEK příčnými sondami, a je srozuměn s tím, že možná odchylka uložení středu trasy PVSEK, stranová i hloubková, činí +/- 30 cm mezi skutečným uložení PVSEK a



polohovými údaji ve výkresové dokumentaci.

4. Při provádění zemních prací v blízkosti PVSEK je stavebník, nebojím pověřená třetí osoba, povinen postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání PVSEK. Odkryté PVSEK je stavebník, nebojím pověřená třetí osoba, povinen zabezpečit proti prověšení, poškození a odcizení.

5. Při zjištění jakéhokoliv rozporu mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností je stavebník, nebojím Pověřená třetí osoba, povinen bez zbytečného odkladu přerušit práce a zjištění rozporu oznámit POS. V Přerušených pracích lze pokračovat teprve poté, co od POS prokazatelně obdržel souhlas k pokračování v pracích.

6. V místech, kde PVSEK vystupuje ze země do budovy, rozváděče, na sloup apod. je stavebník, nebojím pověřená třetí osoba, povinen vykonávat zemní práce se zvýšenou mírou opatrnosti s ohledem na ubývající krytí nad PVSEK. Výkopové práce v blízkosti sloupů nadzemního vedení SEK (dále jen NVSEK) je povinen provádět v takové vzdálenosti, aby nedošlo k narušení jejich stability, to vše za dodržení platných právních předpisů, technických a odborných norem, správné praxi v oboru stavebnictví a technologických postupů.

7. Při provádění zemních prací, u kterých nastane odkrytí PVSEK, stavebník, nebojím pověřená třetí osoba před zakrytím PVSEK vyzve POS ke kontrole. Zához je stavebník oprávněn provést až poté, kdy prokazatelně obdržel souhlas POS.

8. Stavebník, nebojím pověřená třetí osoba, není oprávněn manipulovat s kryty kabelových komor a vstupovat do kabelových komor bez souhlasu společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s.

9. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasu PVSEK mimo vozovku přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací, a to až do doby, než PVSEK řádně zabezpečí proti mechanickému poškození. Stavebník, nebojím pověřená třetí osoba, je povinen projednat s POS způsob mechanické ochrany trasy PVSEK. Při přepravě vysokého nákladu nebo mechanizace pod trasou NVSEK stavebník, nebojím pověřená třetí osoba, povinen respektovat výšku NVSEK nad zemí.

10. Stavebník, nebojím pověřená třetí osoba, není oprávněn na trase PVSEK (včetně ochranného pásma) jakkoliv měnit niveletu terénu, vysazovat trvalé porosty ani měnit rozsah a konstrukci zpevněných ploch (např. komunikací, parkovišť, vjezdů aj.).

11. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen manipulační a skladové plochy zřizovat v takové vzdálenosti od NVSEK, aby činnosti na/v manipulačních a skladových plochách nemohly být vykonávány ve vzdálenost menší než 1m od NVSEK.

12. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn užívat, přemísťovat a odstraňovat technologické, ochranné a pomocné prvky SEK.

13. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn bez předchozího projednání jakkoliv manipulovat s případně odkrytými prvky SEK, zejména s ochrannou skříní optických spojek, optickými spojkami, technologickými rezervami či jakýmkoliv jiným zařízením SEK.

14. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození či krádež SEK neprodleně od okamžiku zjištění takové skutečnosti, oznámit POS na telefonní číslo: 602 413 278 nebo v mimopracovní době na telefonní číslo 238 462 690.

## VI. Práce v objektech a odstraňování objektů

1. Stavebník, nebojím pověřená třetí osoba, je povinen před zahájením jakýchkoliv prací v budovách a jiných objektech, kterými by mohl ohrozit stávající SEK, prokazatelně kontaktovat POS a zajistit u společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. bezpečné odpojení SEK.

2- Při provádění činností v budovách a jiných objektech je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen v souladu s právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy provést mimo jiné průzkum vnějších i vnitřních vedení SEK na omítce i Pod ní.

## VII. Součinnost stavebníka při přípravě stavby

1. Pokud činností stavebníka, nebojím pověřené třetí osoby, k níž je třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, dojde k ohrožení či omezení SEK, je stavebník, nebojím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat POS a předložit zakreslení SEK do příslušné dokumentace stavby (projektové, realizační, koordinační atp.).

2. V případě, že pro činnosti stavebníka, nebojím pověřené třetí osoby, není třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu je stavebník, nebojím pověřená třetí osoba, povinen předložit zakreslení trasy SEK i s příslušnými kótami do zjednodušené dokumentace (katastrální mapa, plánec), ze které bude zcela patrná míra dotčení SEK.

3. Při projektování stavby, rekonstrukce či přeložky vedení a zařízení silových elektrických sítí, elektrických trakcí vlaků a tramvají, nejpozději však před zahájením správního řízení ve věci povolení stavby, rekonstrukce či přeložky vedení a zařízení silových elektrických sítí, elektrických trakcí vlaků a tramvají, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen provést výpočet rušivých vlivů, zpracovat ochranná opatření a předat je POS.

4. Při projektování stavby, při rekonstrukci, která se nachází v ochranném pásmu radiových tras společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s. a překračuje výšku 15 m nad zemským povrchem, a to včetně dočasných objektů zařízení staveniště (jeřáby, konstrukce, atd.), nejpozději však před zahájením správního řízení ve věci



povolení takové stavby, je stavebník nebojím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat POS. Ochranné pásmo radiových tras v šíři 50m je zakresleno do situačního výkresu. Je tvořeno dvěma podélnými pruhy o šíři 25 m po obou stranách radiového paprsku v celé jeho délce, resp. 25 m kruhem kolem vysílacího radiového zařízení.

5. Pokud se v zájmovém území stavby nachází podzemní silnoproudé vedení (NN) společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s., je stavebník, nebojím pověřená třetí osoba, před zahájením správního řízení ve věci povolení správního orgánu k činnosti stavebníka, nebojím pověřené třetí osoby, nejpozději však před zahájením stavby, povinen kontaktovat POS.

6. Pokud by navrhované stavby (produktovody, energovody aj.) svými ochrannými pásmy zasahovaly do prostoru stávajících tras a zařízení SEK, či do jejich ochranných pásem, je stavebník, nebojím pověřená třetí osoba, povinen realizovat taková opatření, aby mohla být prováděna údržba a opravy SEK, a to i za použití mechanizace, otevřeného plamene a podobných technologií.

#### I. Křížení a souběh se SEK

1. Stavebník, nebojím pověřená třetí osoba, je povinen v místech křížení PVSEK se sítěmi technické infrastruktury, pozemními komunikacemi, parkovacími plochami, vjezdy atp. ukládat PVSEK v zákonných předpisy stanovené hloubce a chránit PVSEK chráničkami s přesahem minimálně 0.5 m na každou stranu od hrany křížení. Chráničku je povinen utěsnit a zamezit vnikání nečistot.

2. Stavebník nebojím pověřená třetí osoba, je výslovně srozuměn s tím, že v případě, kdy hodlá umístit stavbu sjezdu či vjezdu, je povinen stavbu sjezdu či vjezdu umístit tak, aby metalické kabely SEK nebyly umístěny v hloubce menší než 0,6 m a optické nebyly umístěny v hloubce menší než 1 m.

3. Stavebník, nebojím pověřená třetí osoba, je povinen základy (stavby, opěrné zdi, podezdívky apod.) umístit tak, aby dodržel minimální vodorovný odstup 1,5 m od krajního vedení, případně kontaktovat POS.

4. Stavebník, nebojím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasy PVSEK znepřístupnit (např. zabetonováním).

5. Stavebník, nebojím pověřená třetí osoba, je při křížení a souběhu stavby nebo sítí technické infrastruktury s kabelovodem povinen zejména:

- pokud plánované stavby nebo trasy sítí technické infrastruktury budou umístěny v blízkosti kabelovodu ve vzdálenosti menší než 2 m nebo při křížení kabelovodu ve vzdálenosti menší než 0,5 m nad nebo kdekoli pod kabelovodem, předložit POS zakreslení v příčných řezech,
- do příčného řezu zakreslit také profil kabelové komory v případě, kdy jsou sítě technické infrastruktury či stavby umístěny v blízkosti kabelové komory ve vzdálenosti menší než 2 m,
- neumísťovat nad trasou kabelovodu v podélném směru sítě technické infrastruktury,
- předložit POS vypracovaný odborný statický posudek včetně návrhu ochrany tělesa kabelovodu pod stavbou, ve vjezdu nebo pod zpevněnou plochou,
- nezakrývat vstupy do kabelových komor, a to ani dočasně,
- projednat s POS, nejpozději ve fázi projektové přípravy, jakékoliv výkopové práce, které by mohly být vedeny v úrovni či pod úrovní kabelovodu nebo kabelové komory a veškeré případy, kdy jsou trajektorie podvrtnů a protlaků ve vzdálenosti menší než 1,5 m od kabelovodu.

b) Vyjádření KSS LK, p.o. ze dne 12.12.2018 zn.: KSS LK/9271/2018 a ze dne 15.8.2018 zn.: KSS LK/6113/2018 a to zejména:

#### Obecné technické podmínky zásahu do komunikace

1. Stavba bude provedena dle předložené projektové dokumentace a dle našich podmínek, případné změny je nutno s námi předem konzultovat.
2. **Zhotovitel musí postupovat dle technických zásad a podmínek pro zásahy do povrchu komunikací pro ukládání inženýrských sítí. Technické podmínky jsou veřejně přístupné na <http://www.ksslk.cz>.**
3. Stavba musí být prováděna v souladu se zněním vyhlášky č. 104/97 Sb., § 12, kterou se provádí zákon o pozemních komunikacích č. 13/97 Sb. (ve znění jeho pozdějších předpisů) o pozemních komunikacích.
4. Stavební uspořádání napojení a jeho odvodnění musí být takové, aby zabránilo stékání srážkové vody na těleso komunikace a naopak, viz. odst. 5) tech. podmínek.
5. Šířka připojení musí umožňovat vozidlům plynulé odbočení ze silnice a výjezd na ni.
6. Připojení musí být zřízeno se zpevněním, které bude vyhovovat předpokládanému zatížení dopravou a se snadno čistitelným vozovkovým krytem.
7. Vlastník připojované nemovitosti je stavebníkem a následným vlastníkem připojení, z čehož mu vyplývá povinnost zajišťovat jeho řádnou údržbu, tj. udržívat dobrý stavební stav, včetně odvodnění.
8. Před zahájením prací investor požádá Městský úřad Frýdlant, odbor dopravy o vydání povolení k připojení na silnici III/03513.
9. Správce komunikace požaduje, aby stavební práce v komunikaci nebyly povoleny v zimním období, tj. od 1. listopadu do 31. března následujícího roku.



10. Zhotovitel doloží po skončení stavebních prací dokumentaci ve stupni DSPS včetně fotodokumentace, která bude předána správci komunikace v tištěné podobě/elektronické podobě (formát \*.dwg, \*.pdf).

#### Specifické technické podmínky zásahu do komunikace

1. Stavbou nesmí dojít k zásahu do konstrukčních vrstev vozovky krajské silnice ev.č. III/03513, neboť zde byla provedena oprava krajské silnice v rámci povodňové akce „Obnova silnice po povodni 2010, III/03513 a III/03515 Heřmanice“ (stavba z dotací - MMR), která je v záruce, v udržitelnosti.
  2. V případě, že bude docházet k zahlcení propustu pod kr.silnicí (a vtokové jímky tj. stávající šachty) vybuduje vlastník napojované polní cesty na své náklady kapacitnější propust pod krajskou silnicí (a kapacitnější vtokovou jímku).
  3. Zpevnění sjezdu musí být provedeno až ke sníženým obrubníkům lemujícím asfaltový koberec vozovky krajské silnice. K těmto obrubníkům bude dotažen asfaltový kryt napojení PC. Pracovní spára mezi asfaltovým kobercem komunikace a obrubníkem bude vyplněna homogenním materiálem (živičnou směsí z obaleného kameniva), **spáry musí být ošetřeny technologií zálivkové hmoty za horka dle TP 115** - Opravy trhlin na vozovkách s asfaltovým povrchem, styčné plochy musí být předem ošetřeny asfaltovým spojovacím nátěrem dle ČSN 73 6129. **V žádném případě nesmí dojít k zásahu do obrusu komunikace!**
  4. V době stavby, před finální úpravou, budou provedena taková opatření, aby nedocházelo k znečišťování uvedené silnice. Případné znečištění způsobené staveništní dopravou bude neprodleně odstraňováno.
  5. Veškeré narušené silniční příslušenství bude uvedeno do původního, funkčního stavu.
  6. Nové dopravní značení při krajské komunikaci III/03513 bude zhotoveno na náklady investora, dle DIO odsouhlaseného Policií ČR Liberec- dopravní inspektorát a podléhá „Stanovení místní úpravy provozu na pozemních komunikacích“, vydaného odborem dopravy při Městském úřadu v Frýdlantě. Po uvedení stavby do užívání bude nové dopravní značení stavebníkem předáno bezúplatně na základě předávacího protokolu do správy KSSLK p.o.
- c) Vyjádření občanského sdružení Český rybářský svaz, z.s., Severočeský územní svaz – zn.: 229-2/18 ze dne 21.2.2018 a to zejména:
- Voda v toku nesmí být probíhající stavební činností jakkoliv kontaminována stavebními, pohonnými ani provozními hmotami.
  - Vypouštěcí zařízení bude striktně zabezpečeno jemnými česlemi proti nežádoucímu úniku kaprovitých a vedlejších druhů ryb do Heřmanického potoka.
  - Alespoň dva týdny před plánovaným zahájením stavebních prací bude ČRS, Severočeský územní svaz informován o této skutečnosti z důvodu zajištění odlovu obsádky ryb a její přemístění mimo úsek dotčený stavbou. Odlov obsádky ryb bude proveden na náklady investora.
- d) Vyjádření správce vodního toku **Povodí Labe s.p.** – č.j: PVZ/18/4234/Me ze dne 23.2.2018 a to:
- Stavba bude provedena v souladu s ČSN 752410 – Malé vodní nádrže, TNV 752401 Vodní nádrže a zdrže, ČSN 752310 – Sypané hráze, TNV 752935 Posuzování bezpečnosti vodních děl při povodni, TNV 752415 – Suché nádrže.
  - Celá stavba zůstane v majetku investora, včetně následné údržby.
  - Odtěžením nánosů nesmí být narušena těsnost a stabilita vodní nádrže ani hrázového tělesa.
  - Bude zamezeno úniku ropných látek z použité techniky do vodního toku a okolí.
- e) Vyjádření správce vodního toku **Lesy ČR, s.p., správa toků – oblast povodí Labe** – č.j: LCR953/001150/2018 ze dne 26.2.2018 a to:
- Výstavbou malých vodních nádrží nebudou negativně ovlivněny či zhoršeny odtokové poměry v lokalitě.
  - Správce toku bude o zahájení prací informován 3 dny předem a bude přizván ke kontrole dokončených prací.
  - Po celou dobu stavby i následně při užívání MVN bude dodržen minimální zůstatkový průtok .
  - Při realizaci nesmí dojít k ohrožení kvality vody ve vodním toku, nař. kontaminace ropnými látkami z mechanizace a bude zabráněno splavování hrubých splavenin, stavebních materiálů do vodního toku.



- Při realizaci nebudou stavební materiály, vzniklé odpady a zemina z výkopu ukládány na březích. Bude zabezpečeno, aby při zvýšených průtocích a srážkách nedošlo k jejich splachování do koryta vodního toku.
  - Plochy dotčené zemními pracemi ( břehy vodního toku a přilehlé pozemky) budou ohumusovány a osety travním semenem, vrátí se do původního stavu.
  - Vodní dílo včetně všech jeho součástí bude v majetku vlastníka stavby a Lesy ČR s.p. neponesou odpovědnost za poškození této stavby vlivem klimatických podmínek.
  - Stavbou ani stavenišťem nebude dotčen pozemek p.p.č. 1475 (lesní pozemek) s právem hospodařit LČR s.p..
4. Stavba bude dokončena nejpozději do 31.12.2020.
  5. Stavbu lze užívat pouze na základě kolaudačního souhlasu.
  6. Nejpozději k žádosti o vydání kolaudačního souhlasu bude doložen schválený manipulační řád tohoto vodního díla.

V. Podle § 61 odst. 5 vodního zákona rozhoduje o zařazení stavby (stavebních objektů) do kategorie technickobezpečnostního dohledu (TBD):

#### IV.kategorie,

v rozsahu podle § 5 vyhlášky č. 471/2001 Sb., o technickobezpečnostním dohledu nad vodními díly se zřetelem k § 62 vodního zákona.

Účastníci řízení, na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu:

Státní pozemkový úřad, Krajský pozemkový úřad pro Liberecký kraj, Husinecká č.p. 1024/11a, Žižkov, 130 00 Praha 3

#### Odůvodnění:

Dne 22.6.2018 podal Státní pozemkový úřad, Krajský pozemkový úřad pro Liberecký kraj, Husinecká č.p. 1024/11a, Žižkov, 130 00 Praha 3 žádost o stavební povolení na výše uvedenou stavbu **2 vodní nádrže v k.ú. Heřmanice u Frýdlantu** na pozemcích 1508, 1510 v k.ú.Heřmanice u Frýdlantu, včetně povolení k nakládání s vodami.

Uvedeným dnem bylo zahájeno stavební a vodoprávní řízení na výše uvedenou stavbu „**2 vodní nádrže v k.ú. Heřmanice u Frýdlantu**“ na pozemcích 1508, 1510 v k.ú.Heřmanice u Frýdlantu. Žádost (přiložené materiály) neposkytovala dostatečný podklad pro posouzení žádosti o stavebního povolení k vodním dílům. Stavebník byl proto vyzván k doplnění žádosti dne 1.8.2018 pod č.j.: MUF 2736/2018/OSUZP/3/Kun a z tohoto důvodu bylo též přerušeno řízení do 31.10.2018.

#### K řízení byly postupně doloženy tyto doklady:

- 2x projekt ke stavebnímu povolení vypracovaný Jakubem Vodsedálkem (autorizovaný technik pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství ČKAIT 0501222) v březnu 2018,
- výpisy z katastru nemovitostí včetně snímku z katastrální mapy,
- rozhodnutí KÚLK, odboru ŽP a zemědělství jako orgánu veřejné správy v oblasti ochrany přírody ze dne 7.5.2018 č.j.: KULK 38211/2018 OŽPZ 258/2018 o povolení výjimky ze základních ochranných podmínek zvláště chráněných druhů,
- závazné stanovisko Městského úřadu Frýdlant, OSUZP, jako orgán státní správy lesů ze dne 20.7.2018, č.j.: MUF 2374/2018/OSUZP/2/Ku – souhlas se stavbou ve vzdálenosti do 50 m od okraje pozemku určeného k plnění funkce lesa,
- koordinované závazné stanovisko MěÚ Frýdlant, OSUZP, jako orgán veřejné správy v oblasti odpadového hospodářství, v oblasti ochrany přírody vydané dne 21.3.2018 a 18.10.2018, č.j. MUF 327/2018/OSUZP/5,6/Bu,
- vyjádření a zakres podzemních zařízení ve vlastnictví a správě FVS, a.s., ul. Zahradní 768, Frýdlant ze dne 29.1.2018 č.j. FVS-D/457/3/2017/Ba,
- archeologické stanovisko Severočeského muzea v Liberci ze dne 31.1.2018,



- vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací a všeobecné podmínky ochrany sítě elektronických komunikací společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s., ze dne 28.7.2017, č.j.: 677314/17,
- sdělení o existenci energetického zařízení spol. ČEZ Distribuce a.s. ze dne 16.11.2018 pod č.j. 0101019601,
- sdělení o existenci komunikačního vedení spol. Telco Pro Services, a.s., ze dne 28.7.2017 pod č.j.: 0200629972,
- stanovisko o existenci podzemních sítí od společnosti GridServices, s.r.o. ze dne 22.8.2017 pod č.j. 5001557800,
- vyjádření správce vodního toku LESY ČR s.p., Správa toků – oblast povodí Labe ze dne 26.2.2018, č.j.: LCR953/0001150/2018,
- stanovisko správce povodí Povodí Labe s.p. vydané dne 23.2.2018 pod č.j.: PVZ/18/4234/Me/0,
- posudek TBD na vodní dílo retenční nádrž „Nádrž č.1 v k.ú.Heřmanice u Frýdlantu a Nádrž č.2 v k.ú.Heřmanice u Frýdlantu“ vydaný společností Vodní díla – TBD a.s. dne 24.4.2018,
- smlouva o udělení souhlasu k provedení stavby č.741-2018-541201 mezi ČR – Státním pozemkovým úřadem a Obcí Heřmanice,
- rozhodnutí Obecního úřadu Heřmanice ze dne 22.10.2018 č.j.: 115/2018, kterým se povoluje kácení v k.ú.Heřmanice u Frýdlantu,
- plán kontrolních prohlídek,
- rozhodnutí Státního pozemkového úřadu, Krajský pozemkový úřad pro Liberecký kraj ze dne 17.9.2014 č.j.: SPU 254979/2014, kterým je schválen návrh komplexních pozemkových úprav.

Vodoprávní úřad po doplnění podkladů žádosti 5.12.2018 oznámil zahájení řízení dne 24.1.2018 pod č.j.: MUF 2736/2018/OSUZP/4/Kun-zah. známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům. Vodoprávní úřad podle ustanovení §115 odst.8 a § 112 odst. 2 stavebního zákona upustil od ohledání na místě a ústního jednání, protože mu poměry byly dobře známy a žádost poskytovala dostatečné podklady pro posouzení, a stanovil, že ve lhůtě do 10 dnů od doručení tohoto oznámení mohou účastníci řízení uplatnit své námítky a dotčené správní úřady svá stanoviska. Současně je upozornil, že na později podané námítky nebude možno brát zřetel. Účastníci řízení měli právo před vydáním rozhodnutí ve věci vyjádřit se k podkladům rozhodnutí podle § 36 odst. 3 správního řádu.

Speciální stavební úřad v průběhu stavebního řízení přezkoumal předloženou žádost o stavební povolení z hledisek uvedených § 111 stavebního zákona, projednal ji s účastníky řízení a dotčenými orgány, stanovil podmínky pro provedení stavby a posoudil shromážděná stanoviska a připomínky. Zjistil, že projektová dokumentace stavby byla zpracována osobou s příslušnou autorizací. Stavebník doložil doklady o majetkovém vypořádání pozemků pro stavbu v potřebném rozsahu. Od vydání územního rozhodnutí o umístění stavby bylo upuštěno v souladu s §12 odst.3 zákona č.136/2002 Sb. o pozemkových úpravách a pozemkových úřadech ve znění pozdějších předpisů. Bylo doloženo rozhodnutí Státního pozemkového úřadu, Krajský pozemkový úřad pro Liberecký kraj ze dne 17.9.2014 č.j.: SPU 254979/2014, kterým je schválen návrh komplexních pozemkových úprav v katastrálním území Heřmanice u Frýdlantu a Kristiánov. Toto rozhodnutí nabylo právní moci 30.10.2014. Vyhotovení návrhu komplexních pozemkových úprav předcházelo dle §9 odst.8 zákona č.136/2002 Sb. o pozemkových úpravách a pozemkových úřadech ve znění pozdějších předpisů vypracování plánu společných zařízení, který řeší opatření sloužící ke zpřístupnění pozemků, protierozních opatření na ochranu půdy, vodohospodářská opatření a opatření k ochraně životního prostředí.

Jednotlivá stanoviska dotčených orgánů uplatněných ve stavebním řízení byla zvážena a využita při stanovení podmínek tohoto rozhodnutí. Podmínky z vyjádření účastníků řízení a majetkových správců inženýrských sítí byly zapracovány do podmínek rozhodnutí (bod 3) pouze pokud přímo souvisely s povolovanou stavbou a souvisejícího nakládání s vodami.

Speciální stavební úřad stanovil i další podmínky, kterými zabezpečil ochranu veřejných zájmů především z hledisek ochrany života a zdraví osob, ochrany životního prostředí, z hledisek minimalizace negativních vlivů stavební činnosti na okolí, z hledisek bezpečnosti práce a technických zařízení. Podmínky rovněž v nezbytné míře stanoví požadavky na provádění stavby z hlediska organizace výstavby ve vztahu k ochraně přírody a krajiny.

Podle § 109 stavebního zákona je účastníkem stavebního řízení:

- a) stavebník,
- b) vlastník stavby, na níž má být provedena změna, není-li stavebníkem,
- c) vlastník pozemku, na kterém má být stavba prováděna, není-li stavebníkem, může-li být jeho vlastnické právo k pozemku prováděním stavby přímo dotčeno,



- d) vlastník stavby na pozemku, na kterém má být stavba prováděna, a ten, kdo má k tomuto pozemku nebo stavbě právo odpovídající věcnému břemenu, mohou-li být jejich práva prováděním stavby přímo dotčena;
- e) vlastník sousedního pozemku nebo stavby na něm, může-li být jeho vlastnické právo prováděním stavby přímo dotčeno,
- f) ten, kdo má k sousednímu pozemku právo odpovídající věcnému břemenu, může-li být toto právo prováděním stavby přímo dotčeno,
- g) osoba, o které tak stanoví zvláštní právní předpis, pokud mohou být stavebním povolením dotčeny veřejné zájmy chráněné podle zvláštních právních předpisů a o těchto věcech nebylo rozhodnuto v územním řízení.

Při posuzování vlastnického právo nebo jiného práva speciální stavební úřad vycházel z dostupných údajů katastru nemovitostí Katastrálního úřadu pro Liberecký kraj, Katastrální pracoviště Frýdlant, a věci mu známých z jeho úřední činnosti – např. stavebníci a správci sítí technického vybavení. Při posuzování dotčení existujícího práva vzal v úvahu druh, rozsah a účel předmětné stavby včetně možného způsobu jejího provádění, dopad a zájmy chráněné stavebním zákonem a jeho prováděcími předpisy. Musí však být splněna podmínka, že práva nebo povinnosti mohou být rozhodnutím přímo dotčeny, tedy bezprostředně, nepostačuje dotčení práv nepřímo, prostřednictvím jiné osoby nebo prostřednictvím jiné právní skutečnosti, do které se obsah rozhodnutí ve správním řízení promítá a kterážto právní skutečnost se teprve postavení dotčené osoby přímo dotýká. Samotná realizace stavby nemá ani nemůže mít dopad na vlastnická práva dalších majitelů pozemků nebo staveb na nich. Tato stavba nemůže sousední pozemek ani zastínit, nemůže způsobit estetické závady ani jinak se dotýkat vlastnických práv.

Správní úřad posoudil okruh účastníků stavebního řízení podle § 109 stavebního zákona a současně podle § 27 správního řádu tak, že účastníky tohoto řízení ve smyslu § 27 odst. 1 správního řádu; rozsáhlé stavby se považuje Státní pozemkový úřad, Krajský pozemkový úřad pro Liberecký kraj, IDDS: z49per3, dále vlastník stavby, na níž má být provedena změna, není-li stavebníkem, dále vlastníci pozemku, na kterém má být stavba prováděna, není-li stavebníkem, může-li být jeho vlastnické právo k pozemku prováděním stavby přímo dotčeno, a vlastník stavby na pozemku, na kterém má být stavba prováděna, a ten, kdo má k tomuto pozemku nebo stavbě právo odpovídající věcnému břemenu, mohou-li být jejich práva prováděním stavby přímo dotčena. Za tyto účastníky správní orgán považuje: Obec Heřmanice, IDDS: swkbz9f.

Za účastníky řízení ve smyslu § 27 odst. 2 správního řádu, v návaznosti na § 109 písm. e), f) a g) stavebního zákona, kterými jsou další dotčené osoby, pokud mohou být rozhodnutím přímo dotčeny ve svých právech a povinnostech, považuje správní úřad vlastníky sousedních pozemků nebo staveb na nich, může-li být jejich vlastnické právo prováděním stavby přímo dotčeno, dále ty, kdo mají k sousedním pozemkům právo odpovídající věcnému břemenu, může-li být toto právo prováděním stavby přímo dotčeno, a osoby, o kterých tak stanoví zvláštní právní předpis, pokud mohou být stavebním povolením dotčeny veřejné zájmy chráněné podle zvláštních předpisů a o těchto věcech nebylo rozhodnuto v územním rozhodnutí. Dále je takovým účastníkem osoba, o které tak stanoví zvláštní právní předpis, pokud mohou být stavebním povolením dotčeny veřejné zájmy chráněné podle zvláštních právních předpisů a o těchto věcech nebylo rozhodnuto v územním řízení. Za tyto účastníky správní orgán považuje: Lesy České republiky, s.p., Správa toků-oblast povodí Labe, IDDS: e8jcfns, ČEZ Distribuce, a. s., IDDS: v95uqfy, Farmy Frýdlant a.s., IDDS: cq3d3j2, Lesy České republiky, s.p., IDDS: e8jcfns,



Krajská správa silnic Libereckého kraje, příspěvková organizace, IDDS: bdnkk7w, Český rybářský svaz, Severočeský územní svaz, Střekovské nábřeží č.p. 975/51, Střekov, 400 03 Ústí nad Labem 3.

Speciální stavební úřad v provedeném stavebním řízení přezkoumal žádost o stavební povolení a připojené podklady a zjistil, že:

- Projektová dokumentace je úplná, přehledná, a jsou v ní v odpovídající míře řešeny obecné požadavky na výstavbu.



- Projektová dokumentace byla zpracována oprávněnou osobou.
- Předložené podklady vyhovují požadavkům uplatněnými dotčenými orgány.

#### Soulad projektové dokumentace s požadavky zvláštních předpisů:

Projektová dokumentace je v souladu s požadavky zvláštních předpisů, podle nichž posuzují návrh dotčené orgány. Výše uvedená předložená stanoviska dotčených orgánů byla souhlasná. Stanoviska dotčených orgánů byla zkoordinována a zahrnuta do podmínek tohoto rozhodnutí.

Vypořádání s návrhy a námitkami účastníků:

- Účastníci neuplatnili návrhy a námitky.

Vypořádání s vyjádřeními účastníků k podkladům rozhodnutí:

- Účastníci se k podkladům rozhodnutí nevyjádřili.

Speciální stavební úřad zajistil úplnost podkladů pro rozhodnutí, umožnil účastníkům se s nimi seznámit a uplatnit k navržené stavbě námitky. Speciální stavební úřad ve výroku tohoto rozhodnutí stanovil podmínky pro provedení stavby, kterými zabezpečil ochranu veřejných zájmů při výstavbě (i pro budoucí užívání stavby) a respektování požadavků dotčených orgánů, které hájí veřejné zájmy podle zvláštních předpisů a schválil plán kontrolních prohlídek. Stavebník doložil doklady o majetkovém vypořádání pozemků pro stavbu v potřebném rozsahu.

Na základě posudku TBD na vodní dílo „Nádrž č.1 v k.ú.Heřmanice u Frýdlantu a Nádrž č.2 v k.ú.Heřmanice u Frýdlantu“ vydaného společností Vodní díla – TBD a.s. dne 24.4.2018 bylo výše uvedené vodní dílo zařazeno do IV.kategorie.

Speciální stavební úřad došel po provedeném stavebním řízení k závěru, že uskutečněním stavby s názvem „2 vodní nádrže v k.ú. Heřmanice u Frýdlantu " na pozemku parc. č. 1508, 1510 v katastrálním území Heřmanice u Frýdlantu, ve výše specifikovaném rozsahu stavebních objektů nebudou ohroženy veřejné zájmy ani nepřiměřeně omezena či ohrožena práva a oprávněné zájmy účastníků.

Projektová dokumentace stavby je v souladu s požadavky zvláštních předpisů, podle nichž posuzují návrh dotčené orgány. Výše uvedená stanoviska dotčených orgánů byla souhlasná.

Vzhledem k tomu, že uskutečněním stavby nejsou ohroženy zájmy chráněné stavebním zákonem, předpisy vydanými k jeho provedení a zvláštními předpisy, rozhodl speciální stavební úřad tak, jak je uvedeno ve výroku rozhodnutí.

Rozhodnutí je vydáváno v termínu nejpozději do 90 dnů ode dne zahájeného řízení podle § 115 odst. 11 vodního zákona.

#### **Upozornění pro stavebníka:**

→ Stavba nesmí být zahájena, pokud stavební povolení nenabude právní moci. Stavební povolení dle § 115 odst. 4 stavebního zákona pozbývá platnosti, jestliže stavba nebude zahájena do dvou let ode dne, kdy nabylo právní moci.

→ Stavební povolení dle § 115 odst. 4 pozbývá platnosti též dnem, kdy speciální stavební úřad obdrží oznámení stavebníka o tom, že od provedení svého záměru upouští; to neplatí, jestliže stavba již byla zahájena.

→ Dobu platnosti stavebního povolení může stavební úřad prodloužit na odůvodněnou žádost stavebníka podanou před jejím uplynutím. Podáním žádosti se staví běh lhůty platnosti stavebního povolení.

→ Stavební povolení je podle § 73 odst. 2 správního řádu závazné i pro právní nástupce účastníků řízení.

→ Při provádění stavby je nutno dbát na ochranu proti hluku dle nařízení vlády č. 148/2006 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací.

→ Upozorňujeme na povinnost nakládat s odpady, které budou v průběhu stavebních prací vznikat, v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech a změně některých dalších zákonů v platném znění a předpisů souvisejících. Odpady budou důsledně tříděny podle druhu a kategorií a budou předávány pouze právnické nebo fyzické osobě oprávněné k podnikání, která je provozovatelem zařízení k využití, odstranění nebo ke sběru a výkupu určeného druhu odpadu. Původce odpadu má povinnost zjistit, zda osoba, které jsou předávány odpady, je k jejich převzetí oprávněna. O vzniku a způsobu nakládání s odpady bude vedena průběžná evidence odpadů s náležitostmi dle vyhl. MŽP č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady.



→ Předmětná stavba (stavební činnost) se bude provádět na území s možností výskytu archeologických nálezů, proto upozorňujeme na ust. § 22 odst. 2 zák. č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, kdy jsou stavebníci již od doby přípravy stavby povinni tento záměr oznámit Archeologickému ústavu Akademie věd ČR (Letenská 4, 118 01 Praha 1) a umožnit jemu nebo oprávněné organizaci provést na dotčeném území záchranný archeologický výzkum (oprávněná organizace – Severočeské muzeum v Liberci, Masarykova 11, 460 01 Liberec).

→ Stavební zákon (HLAVA IV) soustřeďuje ustanovení, ve kterých jsou souhrnně stanoveny povinnosti a odpovědnosti právnických a fyzických osob, které jsou standardně hlavními aktéry procesu přípravy, provádění a užívání staveb a zařízení (§ 152 – 155). Připojena jsou zde ustanovení o požadavcích na stavby a o stavebním deníku (§ 156, 157).

#### **Poučení:**

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat dle §83 odst.1 zákona č.500/2004 Sb., správní řád, do 15 dnů ode dne jeho oznámení ke Krajskému úřadu Libereckého kraje, odboru životního prostředí a zemědělství, 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. Podané odvolání má v souladu s ustanovením § 85 odst. 1 správního řádu, odkladný účinek.

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

Bližší podrobnosti týkající se odvolání jsou řešeny v hlavě VIII – Odvolací řízení zákona č.500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů §81 - §93.

Vodopravní úřad po dni nabytí právní moci stavebního povolení zašle stavebníkovi jedno vyhotovení ověřené projektové dokumentace a štítek obsahující identifikační údaje o povolené stavbě. Další vyhotovení ověřené projektové dokumentace zašle vlastníkově stavby, pokud není stavebníkem.

Stavebník je povinen štítek před zahájením stavby umístit na viditelném místě u vstupu na staveniště a ponechat jej tam až do dokončení stavby, případně do vydání kolaudačního souhlasu; rozsáhlé stavby se mohou označit jiným vhodným způsobem s uvedením údajů ze štítku.

Otisk úředního razítka



oprávněná úřední osoba  
vedoucí odboru stavebního úřadu a  
životního prostředí

#### **Poplatek:**

Správní poplatek nebyl vybrán. Dle § 8 odst. 1 písm. a) zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích ve znění pozdějších předpisů jsou státní orgány osvobozeny.

#### **Obdrží:**

Účastník řízení dle § 109 písm. a) stavebního zákona, s právy účastníka řízení dle § 27 odst. 1 písm. a) správního řádu - stavebník:

Státní pozemkový úřad, Krajský pozemkový úřad pro Liberecký kraj, IDDS: z49per3

Účastníci řízení dle § 109 písm. b), c) a d) stavebního zákona, s právy účastníků řízení dle § 27 odst. 1 písm. b) správního řádu (těmto účastníkům řízení se toto rozhodnutí doručí ve smyslu § 113 odst. 3 stavebního zákona jednotlivě)  
Obec Heřmanice, IDDS: swkbz9f



**dotčené správní úřady**

MěÚ Frýdlant, stavební úřad, nám. T. G. Masaryka č.p. 37, 464 13 Frýdlant

MěÚ Frýdlant, odbor životního prostředí, nám. T. G. Masaryka č.p. 37, 464 01 Frýdlant

MěÚ Frýdlant, odbor dopravy, nám. T. G. Masaryka č.p. 37, 464 13 Frýdlant

Liberecký kraj, odbor životního prostředí a zemědělství, IDDS: c5kbvkw

**Účastníci řízení dle § 109 písm. e), f) a g) stavebního zákona, s právy účastníků řízení dle § 27 odst. 2 správního řádu**

Lesy České republiky, s.p., Správa toků-oblast povodí Labe, IDDS: e8jcfsn

ČEZ Distribuce, a. s., IDDS: v95uqfy

Farmy Frýdlant a.s., IDDS: cq3d3j2

Lesy České republiky, s.p., IDDS: e8jcfsn



Krajská správa silnic Libereckého kraje, příspěvková organizace, IDDS: bdnkk7w

Český rybářský svaz, Severočeský územní svaz, Střekovské nábřeží č.p. 975/51, Střekov, 400 03 Ústí nad Labem 3

**ostatní**

Povodí Labe, státní podnik, IDDS: dbyt8g2

VODNÍ DÍLA - TBD a.s., IDDS: yu8gxtd







# STAVBA POVOLENA



ROZHODNUTÍM ODBORU STAVEBNÍHO ÚŘADU A ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ MĚÚ FRÝDLANT

Číslo jednací: MUF 2436/2018/OSUZP/4/Ken-231.2

Nabytí právní moci dne: 14. 02. 2019

Označení, účel stavby: RN Heřmanice

Stavba se provádí - dodavatelsky.

Jméno stavebníka: STÁTNÍ POZEMKOVÝ ÚŘAD

Termín dokončení stavby: 31. 12. 2020

Označení stavebního podnikatele:

(pokud není znám – zaznamená stavebník před zahájením a oznámí stavebnímu úřadu)





