

Městský úřad Frýdlant

odbor stavebního úřadu a životního prostředí

nám. T. G. Masaryka 37, 464 13 FRÝDLANT, tel. 00420 482 464 011, fax 00420 482 464 020

Spis.zn.: 3578/2016/OSUZP/Kun

Ve Frýdlantě dne 22.12.2016

Č.j.: PDMUFT 29518/2016

MUF 3578/2016/OSUZP/4/Kun-231.2

Vyřizuje: Ing.Hana Kunclová

Tel.: 482 464 025

E-mail: hana.kunclova@mu-frydlant.cz

ROZHODNUTÍ

Výroková část:

Městský úřad Frýdlant, odbor stavebního úřadu a životního prostředí, jako vodoprávní úřad příslušný podle § 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"), a speciální stavební úřad příslušný podle § 15 odst. 4 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 o povolení stavby vodního díla, kterou dne 25.10.2016 podaly

Lesy České republiky, s.p., IČO 42196451, Přemyslova č.p. 1106/19, Nový Hradec Králové, 500 08 Hradec Králové 8,

které zastupuje

Projektový ateliér Dlabáček s.r.o., IČ 28817613, Gončárova třída 535, 500 02 Hradec Králové,

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

I. Podle § 8, odst. 1, písm. a), bod 2 **k akumulaci** povrchových vod ve vodní nádrži na pozemcích:

p.č.	druh pozemku	vlastník
394/3	lesní pozemek	Lesy České republiky, s.p.
398/3	lesní pozemek	Lesy České republiky, s.p.
393	lesní pozemek	Lesy České republiky, s.p.
2669/2	lesní pozemek	Lesy České republiky, s.p.
394/2	lesní pozemek	Lesy České republiky, s.p.
395/1	lesní pozemek	Lesy České republiky, s.p.
445/3	lesní pozemek	Lesy České republiky, s.p.
444/3	lesní pozemek	Lesy České republiky, s.p.
443/4	lesní pozemek	Lesy České republiky, s.p.
443/3	lesní pozemek	Lesy České republiky, s.p.
445/1	lesní pozemek	Lesy České republiky, s.p.
444/2	lesní pozemek	Lesy České republiky, s.p.
443/2	lesní pozemek	Lesy České republiky, s.p.
444/1	lesní pozemek	Lesy České republiky, s.p.
443/1	lesní pozemek	Lesy České republiky, s.p.

vše k.ú. Dolní Řasnice,

obec Dolní Řasnice, kraj Liberecký, YX=679029 953919, na vodním toku Arnoltický potok (IDVT 10185156), ř.km 4,6, vodní útvar LNO_0270 Bulovský potok od pramene po ústí toku Smědá, ČHP 2-04-10-025, v tomto rozsahu:

Provozní hladina

- 358,30 m n. m

Maximální hladina

- 358,90 m n. m

<i>Plocha hl. při provozní hladině</i>	<i>- 0,9065 ha</i>
<i>Délka vzdutí při maximální hladině</i>	<i>- 207 m</i>
<i>Objem akumulované vody při provozní hladině</i>	<i>- 15360 m³</i>
<i>Objem akumulované vody při maximální hladině</i>	<i>- 22862 m³</i>
<i>Neovladatelný retenční prostor</i>	<i>- 7502,0m³</i>
<i>Minimální zůstatkový průtok</i>	<i>- 19,00 l.s⁻¹</i>

Jedná se průtočnou nádrž na vodním toku Arnoltický potok (IDVT 10185156), která slouží k zadržení vody v krajině, transformaci povodňových průtoků, vznik nových mokřadních biotopů a vznik nových přírodních krajinných prvků.

Platnost povolení se uděluje na dobu životnosti stavby vodního díla.

II. Podle § 15 vodního zákona

v y d á v á s t a v e b n í p o v o l e n í

ke stavbě vodního díla:

Retenční nádrž „Na pískách“ k.ú. Dolní Řasnice

v tomto rozsahu:

Plánované stavby se nachází v prostoru údolní nivy Arnoltického potoka v lesním komplexu Na pískách. Hráz je navržena v místě lokálního zúžení údolí. Území je z velké části zalesněné a napříč prochází lesní cesta. nadmořská výška terénu je 355 až 360 m n.m. Arnoltický potok dotčené území protéká v korytě o šíři cca 1,5m a hl. cca 0,5m. Průtočná retenční nádrž bude využívána pro zadržení vody v krajině, transformaci povodňových průtoků, vznik nových vodních a mokřadních biotopů a vznik nových přírodních krajinných prvků.

Stavební objekty:

- **SO 01 – Zátopa**
- **SO 02 – Hráz**
- **SO 03 - Sdružený funkční blok**
- **SO 04 - Příjezdová komunikace**

SO 01 – Zátopa

Příčný a podélný sklon dna zátopy bude upraven dle jednotlivých příčných profilů od 0,53% do 3,22%. Kóta normální hladiny bude 358,30 m n.m. a kóta max. hladiny bude 358,90m n.m. Průměrná hloubka vody bude 1,7m. Délka zátopy bude cca 216,0m a šířka cca 65,0m (u hráze). Vytěžený materiál bude uložen na mezideponii v rámci staveniště, bude využit při rekultivaci staveniště nebo uložen v zemníku.

Umístění:

na částech p.p.č. 394/3, 398/3, 393, 2669/2, 394/2, 395/1, 445/3, 444/3, 443/4, 443/3, 445/1, 444/2, 443/2, 444/1, 443/1 k.ú. Dolní Řasnice

SO 02 – Hráz

Hráz o délce cca 70,0m a šíři v koruně cca 4,0m bude sypaná zemní nehomogenní s jílovým těsnícím jádrem a stabilizační částí se sklonem návodní líce 1:3 a vzdušné líce 1:2. Šířka v koruně bude 4,0 m. Návodní líce bude zpevněna pohozelem z kameniva dvou frakcí. Spodní vrstva bude mít funkci filtru. Vzdušná líce bude ohumusována a oseta. Kóta koruny hráze 359,5 m n.m. V koruně hráze povede cesta, která bude využívána jako obslužná komunikace o šířce 3,0m pro retenční nádrž. Hráz bude založena standardním způsobem, prostřednictvím mělkého zavazovacího zářezu do nepropustné jílové vrstvy. Hlubší zavázání hráze není doporučeno z důvodů rizika odkrytí propustných hlinitých písků. V patě hráze bude veden patní drén PVC FLEXI DN 150.

Zemník:

Pro násyp hráze bude využit zemník na p.č. 443/1 a 443/2 o ploše 2 680 m².

Zemník bude umístěn na JV okraji navržené zátopy na částech p.č. 443/1, 443/2 a 443/3 k.ú. Dolní Řasnice. Jedná se o využitelnosti zemin o ploše cca 2 680 m² jako zemníku do násypového tělesa hráze.

Umístění:

Hráz - na částech p.p.č. 398/3, 394/3, 393, 2269/2, 395/1, 394/2 k.ú. Dolní Řasnice

Zemník - na částech p.p.č. 443/1, 443/2 a 443/3 k.ú. Dolní Řasnice

SO 03 - Sdružený funkční blok (SFB)

Manipulaci s vodní hladinou a převádění povodňových průtoků bude zajišťovat sdružený funkční blok (dále jen SFB). SFB bude sestávat z bezpečnostního přelivu uspořádaného do dvou rovnoběžných přelivných stěn z monolitického armovaného vodostavebního betonu situovaných kolmo k ose hráze propojených přední nátokovou stěnou se vsazeným dvoudlužovým uzávěrem (požerákem). Bezpečnostní přeliv je dimenzován na převedení průtoku $Q_{100} = 10,1 \text{ m}^3/\text{s}$. Celková délka přelivné hrany bezpečnostního přelivu bude cca 14,5 m. Při průtoku Q_{100} bude výška přelivného paprsku 0,6 m.

Odtok vody ze SFB bude propustkem ze stěn z monolitického armovaného vodostavebního betonu zakrytým stropní deskou shodné konstrukce. Vnitřní rozměr propustku bude: šířka 2,0 m, výška 1,65 m a spád 1%. Propustek bude opatřen nátokovým a výtokovým čelem z armovaného stavebního betonu. Celý objekt včetně propustku bude usazen na monolitické železobetonové základové desce. Dno spadiště a propustku bude opevněno dlažbou z lomového kamene do cementové malty. Přístup k dlouhým požeráku bude po ocelové manipulační lávce z koruny hráze.

Vyústění z propustku na vzdušném líci bude do vývaru o délce 8m zpevněného dlažbou z lomového kamene do cementové malty. Vývar bude na výtoku zpevněn stabilizačními prahy z lomového kamene do cementové malty. Ve vývaru dojde ke zmírnění kinetické energie vody, která bude následně svedena korytem lichoběžníkového profilu o šířce dna 1,5 m a sklonu břehů 1:1,2 do stávajícího koryta Arnoltického potoka a údolní nivy. Nové koryto bude pod vývarem zpevněno kamenným záhozem až k místu napojení na staré koryto Arnoltického potoka.

Umístění:

na částech p.p.č. 394/2, 2269/2, 394/3 a 393 k.ú. Dolní Řasnice

SO 04 - Příjezdová komunikace

Příjezdová komunikace bude vedena ze severu odbočením ze stávající lesní cesty až na korunu hráze. Komunikace bude vedena po koruně hráze (km 0,080 – 0,140m v 0 podélném sklonu) a do místa jižního zavázání hráze do stávajícího svahu. Celková délka komunikace bude 140 m. Volná šířka komunikace bude 4,0 m s jedním jízdním pruhem o šířce 3,0 m. Příčný sklon cesty bude 3%, příčný sklon krajnice 6%, směrový oblouk $R=65,5\text{m}$. Maximální podélný sklon bude v krátkém (cca 14,0m) úseku činit 20 %. Komunikace bude opatřena čtyřmi příčnými svodnicemi a jednostranným příkopem (sklon svahů 1:1,5, dno o šířce 30cm a hl. 20cm pod přílehlou hraní pláň).

Příjezdová komunikace je navržena jako lesní cesta kategorie 3L.

Umístění:

na částech p.p.č. 394/2, 2269/2, 394/3, 398/3 a 393 k.ú. Dolní Řasnice

Dočasná komunikace pro účely stavby bude délce cca 220,0m, s jedním jízdním pruhem o šířce 3,0m a příčným sklonem 3,0%. Maximální podélný sklon bude v krátkém úseku činit cca 21 %. Bude ze dvou konstrukčních vrstev a to: hutněná a urovnaná pláň, vrstva z ŠD (frakce 0-125mm) – 400mm. V trase komunikace bude zřízeno obratiště o rozměru 6,0m x 15,0m.

Umístění:

na částech p.p.č. 394/2, 444/3, 444/2, 445/3 a 393 k.ú. Dolní Řasnice

III. Stanoví povinnosti a podmínky pro provedení stavby:

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace ověřené ve vodoprávním řízení, kterou vypracoval Ing. Josef Samek (zodpovědný projektant Ing. Jaroslav Dlabáček ČKAIT 0600353) v prosinci 2015; případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení vodoprávního úřadu.
2. Při provádění stavby musí být dodrženy požadavky dotčených orgánů:
 - a) Koordinované závazné stanovisko MěÚ Frýdlant, OSUZP vydaném dne 15.7.2016 pod čj.: MUF 2026/2016/OSUZP/3/Bu 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.: 654195/16 ze dne 8.7.2016:

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.

IV. 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 započítím 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 skříňí 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.

V. 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.

VI. 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, plánek), 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 zákonnými 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 správce vodního toku **Lesy ČR, s.p., správa toků – oblast povodí Labe** – č.j.: LCR953/00003769/2016 ze dne 2.8.2016:

Při realizaci stavby nesmí dojít k ohrožení kvality vody ve vodním toku, např. kontaminace ropnými látkami z mechanizace a bude zabráněno splavování hrubých splavenin do vodního toku.

c) Vyjádření správce ochranného pásma vodního zdroje vrt Bulovka – **Frydlantské vodárenské společnosti a.s.** č.j.:FVS/1342/2016/OI ze dne 14.7.2016:

- Během provádění budou dodrženy veškeré podmínky dané rozhodnutím o stanovení ochranného pásma vodního zdroje vrt Bulovka.
 - Bude zajištěno, aby se nedostávalo jakékoli znečištění do horninového prostředí.
 - V případě jakéhokoli znečištění ochranného pásma bude správce ochranného pásma vyrozuměn.
 - Bude zpracován havarijný plán pro dobu výstavby.
 - V případě poškození ochranného pásma či přímo vodního zdroje bude vše uvedeno do původního stavu nebo kompletně nahrazeno na náklady investora či dodavatele stavby.
4. Stavba bude dokončena nejpozději do 2 let ode dne nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.
5. Stavbu lze užívat pouze na základě kolaudačního souhlasu

Účastníci řízení na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu:

Lesy České republiky, s.p., Přemyslova č.p. 1106/19, Nový Hradec Králové, 500 08 Hradec Králové 8, které zastupuje Projektový ateliér Dlabáček s.r.o., IČ 28817613, Gončárova třída 535, 500 02 Hradec Králové

Odůvodnění:

Dne 25.10.2016 podaly Lesy České republiky, s.p., Přemyslova č.p. 1106/19, Nový Hradec Králové, 500 08 Hradec Králové 8, které zastupuje Projektový ateliér Dlabáček s.r.o., IČ 28817613, Gončářova třída 535, 500 02 Hradec Králové žádost o stavební povolení na výše uvedenou stavbu retenční nádrže v Dolní Řasnici, včetně povolení k nakládání s vodami.

Uvedeným dnem bylo zahájeno stavební a vodoprávní řízení

K řízení byly doloženy tyto doklady:

- 2x projekt ke stavebnímu povolení vypracovaný Ing. Josefem Samkem zodpovědný projektant Ing. Jaroslav Dlabáček autorizovaný inženýr pro vodohospodářské stavby (ČKAIT – 0600353),
- kopii pověření Ing. Ludvíka Řičáře, ředitele Krajského ředitelství LBC generálním ředitelem Ing. Danielem Szórádem, Ph.D., stát. podniku Lesy ČR, s.p.,
- plnou moc pro spol. Projektový ateliér Dlabáček s.r.o. k zastupování stát. podniku Lesy ČR ze dne 27.6.2016,
- výpis z obchodního rejstříku, vedeného Krajským soudem v Hradci Králové, odd. AXII, vložka 540 obchodní firmy: Lesy ČR, s.p.,
- výpis z obchodního rejstříku, vedeného Krajským soudem v Hradci Králové, odd. C, vložka 29166 obchodní firmy: Projektový ateliér Dlabáček s.r.o.,
- výběr ze seznamu autorizovaných inženýrů a techniků – Ing. Jaroslav Dlabáček autorizovaný inženýr pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství (ČKAIT – 0600353),
- výpisy z katastru nemovitostí včetně snímku z katastrální mapy,
- koordinované stanovisko vydané MěÚ Frýdlant, OSUZP, nám. T.G.Masaryka dne 15.7.2016 pod č.j.: 2026/2016/OSUZP/3/Se,
- závazné stanovisko vydané KULK, odbor ŽP a zemědělství jako příslušný orgán státní správy lesů v přenesené působnosti ze dne 11.8.2016, zn. KULK 65478/2016,
- rozhodnutí vydané KULK, odbor ŽP a zemědělství jako příslušný orgán státní správy lesů v přenesené působnosti ze dne 12.12.2016, zn. KULK 94895/2016
- vyjádření k záměru vydané KULK, odbor ŽP a zemědělství jako příslušný orgán ochrany přírody ze dne 26.8.2016, zn. KULK 69667/2016,
- vyjádření k záměru vydané KULK, odbor ŽP a zemědělství jako příslušný orgán ochrany přírody ze dne 12.9.2016, zn. KULK 71304/2016,
- závazné stanovisko MěÚ Frýdlant, OSUZP příslušného orgánu ochrany přírody vydané dne 3.8.2016 pod č.j.: MUF 2175/2016/OSUZP/4/Po-004,
- stanovisko Povodí Labe s.p. vydané dne 12.8.2016 pod č.j.: PVZ/16/21650/Řa/0,
- vyjádření správce vodního toku LESY ČR, s.p. Správa toků – oblast povodí Labe ze dne 2.8.2016, č.j.: LCR953/00003769/2016,
- posudek TBD na vodní dílo retenční nádrž „Na pískách“ vydaný společností Vodní díla – TBD a.s. dne 16.11.2016
- stanovisko dotčeného orgánu na úseku požární ochrany HZSLK ze dne 23.9.2016, č.j.: HSLI-2635-3/KŘ-P-PRE-2016,
- vyjádření k existenci podzemních zařízení a správce ochranného pásma vodního zdroje vydané FVS, a.s., ul. Zahradní 768, Frýdlant ze dne 14.7.2016 pod č.j.: FVS/1342/2016/OI, včetně zákresu vodovodu a kanalizace,
- vyjádření společnosti Česká telekomunikační infrastruktura a.s., o existenci sítě elektronických komunikací č.j.: 654195/16 ze dne 8.7.2016,
- sdělení o existenci energetického zařízení spol. ČEZ Distribuce a.s. ze dne 8.7.2016 pod č.j. 0100598841,
- sdělení o existenci komunikačního vedení spol. ČEZ ICT Services, a.s., ze dne 8.7.2016 pod č.j.: 0200472176,
- stanovisko o existenci podzemních sítí od společnosti RWE Distribuční služby, s.r.o. ze dne 8.7.2016 pod č.j. 5001339428,
- vyjádření vlastníka ropovodu spol. MERO ČR, a.s. ze dne 8.7.2016, č.j.: 2016/07/9599,
- sdělení o existenci zařízení ve vlastnictví spol. ČEPRO, a.s., ze dne 8.7.2016, č.j.: 6662/16,
- správní poplatek zaplacen přímou platbou v pokladně MěÚ Frýdlant dne 14.12.2016, č. dokladu 10187

Vodoprávní úřad oznámil zahájení řízení dne 1.12.2016 pod č.j.: MUF 3578/2016/OSUZP/3/Kun-zah. známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům. Vodoprávní úřad podle ustanovení § 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. Byl rovněž doložen souhlas dotčeného obecního stavebního úřadu podle § 15 stavebního zákona. Jednotlivá stanoviska dotčených orgánů uplatněných ve stavebním řízení byla zvážena a využita při stanovení podmínek tohoto rozhodnutí.

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 je stavebník, t. j. Lesy České republiky, s.p., Přemyslova č.p. 1106/19, Nový Hradec Králové, 500 08 Hradec Králové 8 které zastupuje Projektový ateliér Dlabáček s.r.o., IČ 28817613, Gončárova třída 535, 500 02 Hradec Králové, 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 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 právních 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: Frýdlantská vodárenská společnost, a.s., IDDS: wvfd68b, Povodí Labe, státní podnik, IDDS: dbyt8g2, Obec Dolní Řasnice, IDDS: c9dajfj, 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 námítky.

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. Byl rovněž doložen souhlas dotčeného obecního stavebního úřadu podle § 15 stavebního zákona.

Na základě posudku TBD na vodní dílo retenční nádrž „Na pískách“ vydaného společností Vodní díla – TBD a.s. dne 16.11.2016 bylo výše uvedené vodní dílo zařazeno do IV.kategorie.

Speciální stavební úřad došel po provedeném stavebním řízení k závěru, že uskutečněním stavby s názvem „Retenční nádrž „Na pískách“ k.ú. Dolní Řasnice“, 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 nepřípustné.

Vodoprávní 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

Zdeňka Prokopová
oprávněná úřední osoba
vedoucí odboru stavebního úřadu a
životního prostředí

Poplatek:

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích položky 18 odst. 1 písm. c) a h) ve výši 3500 Kč byl zaplacen dne 14.12.2016.

Obdrží:

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

Lesy České republiky, s.p., IDDS: e8jcfsn, které zastupuje Projektový ateliér Dlabáček s.r.o., IČ 28817613, Gončárova třída 535, 500 02 Hradec Králové

dotčené správní úřady

Hasičský záchranný sbor Libereckého kraje, IDDS: hv4ai vj

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

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

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

Frýdlantská vodárenská společnost,a.s., IDDS: wvfd68b

Povodí Labe, státní podnik, IDDS: dbyt8g2

Obec Dolní Řasnice, IDDS: c9dajfj

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