

17 461

# Městský úřad Frýdlant

odbor stavebního úřadu a životního prostředí  
ODDĚLENÍ ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

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

Spis.zn.: 581/2015/OSUZP/Hd

Ve Frýdlantě dne 6. 5. 2015

Č.j.: MUF 581/2015/OSUZP/4/Hd-231.

Vyřizuje: Ing. Hudousková Ivana vedoucí oddělení životního prostředí OSUZP

Tel.: 482 464 024

E-mail: ivana.hudouskova@mu-frydlant.cz

Rozhodnutí nabylo právní moci dne: 6. 6. 2015  
a je vykonatelné.

## 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"), místně příslušný podle § 11 odst. 1 písm. b) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, ve správním řízení posoudil žádost, kterou dne 3. 3. 2015 podalo

**Povodí Labe, státní podnik, IČO 70890005, Víta Nejedlého č. p. 951/8, 500 03 Hradec Králové 3,**  
a na základě tohoto posouzení:

I. Podle § 15 vodního zákona

### vydává stavební povolení

ke stavbě vodního díla:

#### "Višňová, Víška - Výstavba suché nádrže na Krčelském potoce"

v tomto rozsahu:

Jedná se o trvalou stavbu suché nádrže (poldru), která bude sloužit ke zmírnění následků povodňových průtoků do velikosti  $Q_{20}$  na Krčelském potoce.

Základní údaje o stavbě:

Objem vody ovladatelného prostoru (retenční prostor):	48 000 m <sup>3</sup>
Kóta vodní hladiny ovladatelného prostoru nádrže:	259,0 m n. m.
Plocha vodní hladiny retenčního prostoru:	22 000 m <sup>2</sup>
Objem vody při maximální hladině $Q_{100}$ :	60 000 m <sup>3</sup>
Kóta vodní hladiny při $Q_{100}$ :	259,5 m n. m.
Plocha vodní hladiny při $Q_{100}$ :	25 000 m <sup>2</sup>

Hrázové těleso:

Typ hráze:	zemní homogenní
Kóta koruny hráze:	260,0 m n. m.
Šířka hráze v koruně:	3,5 m
Šířka hráze v patě:	52 m
Max. výška hráze od stávajícího terénu:	8,0 m
Délka hráze v ose koruny:	215,8 m
Slon návodního svahu:	1 : 3,7
Slon vzdušného svahu:	1 : 2,5
Plánovaná transformace povodňové vlny:	$Q_{20}$

Povodí Labe, státní podnik HRADEC KRÁLOVÉ				
Datum:	7.5.2015	17461/2015/PLa		
Č.j.:	15/12821			
listy	přílohy	spis. znak	sk. znak	lhůta
3				

*Sdružený objekt:*

*Železobetonový sdružený objekt - bezpečnostní přeliv a spodní výpust*

*Bezpečnostní přeliv - oboustranný celkové dl. 20 m, max. výška přepadového paprsku při  $Q_{100}$  0,5 m*

*Spodní výpust - DN 800 - vtok do sdruženého objektu, 2 x DN 1200 - odtok z bezpečnostního přelivu, výpust pod hrází*

*Kóta koruny BP:* 259,0 m n. m.

*Výška přelivního paprsku při  $Q_{100}$ :* 0,5 m

*Průměr vtokového potrubí:* DN 800

*Plánovaný neškodný odtok:* 0,6 m<sup>3</sup>/s

**SO 01 – Zemní sypaná hráz a zátapa** – koruna hráze bude pojezdna se sklonem 2% směrem do nádrže a bude pro občasný pojezd (v rámci údržby a provozu vodního díla) zpevněna vybudováním komunikace o šířce 3,0 m. Opevnění návodního lince je navrženo kamenným záhozem tl. 0,4 m, směrem ke koruně hráze bude tloušťka záhozu přecházet v 0,3 m. Pod záhozem bude umístěna filtrační geotextilie, která bude v patě zavázána pod patní drén. V patě návodního lince je navržena drenážní pata a patní drén s drenážním potrubím, v jehož trase budou umístěny kontrolní šachty. K propojení koruny hráze se dnem brodu před vtokovým objektem jsou navrženy schody z kamenných stupňů, usazených do betonové konstrukce. Na koruně pravé zdi, která je součástí konstrukce schodů, bude osazena vodočetná lat.

**SO 02 Sdružený objekt a vývar** – jedná se o objekt zahrnující spodní výpusti, bezpečnostní přeliv, výpustné potrubí a vývar. Sdružený objekt je navržen jako monolitická konstrukce z vodostavebního betonu s ocelovou výztuží, osazená na desce z podkladního betonu. Bezpečnostní přeliv bude koncipován jako šachtový sdružený objekt s hrazenou výpustí. Na konstrukci bezpečnostního přelivu navazuje výpustné potrubí, výtok z potrubí je opatřen výtakovým objektem (vývarem). Koruna bezpečnostního přelivu je vedena na kótě 259,00 m n. m. Přepadová šachta bezpečnostního přelivu je navržena pravoúhlá, obdélníkového půdorysu, délka přelivné hrany je 2 x 10,10 m, dno bude opevněno masivní kamennou dlažbou. Pro převádění běžných M-denních průtoků, manipulaci s hladinou retenčního prostoru a redukci průtoků při povodňových stavech bude v čelní nátokové stěně provedena výpust DN 800 s manipulovatelným uzávěrem

Stavba bude realizována na pozemku parc. č. 240/9, 240/8, 240/20, 154/4, 154/6, 195/3, 154/7, 423, 146/2, 154/3, 240/6, 154/5, 419/7, 146/5, 153/3, 153/1, 419/3, 195/1, 413/1, 100/2, 413/2, 130/5, 97/4 v katastrálním území Víška u Frýdlantu, obec Višňová, kraj Liberecký, ČHP 2-04-10-021 YX=687022 954396, v rozsahu dle geometrického plánu č. 140-28/2015. Bude sloužit k transformaci povodňových průtoků a tím ke snížení povodňových škod na Krčelském potoce.

## II. Stanoví povinnosti a podmínky pro provedení stavby:

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace ověřené ve vodoprávním řízení, kterou vypracovala firma HG partner s.r.o., zodpovědný projektant Ing. Jaroslav Vrzák, v prosinci 2014; případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení vodoprávního úřadu.
2. Při provádění stavby musí být dodrženy požadavky dotčených orgánů:

### a) Koordinované stanovisko MěÚ Frýdlant zn.:2124/2014/OSUZP/3/Bu z 5. 9. 2014:

Z hlediska státní památkové péče upozorňujeme na skutečnost, že předmětná stavba se bude provádět na území s možností výskytu archeologických nálezů (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).

Z hlediska 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. S nebezpečnými odpady, které v průběhu stavby vzniknou (např. zemina a suť znečištěné nebezpečnými látkami, nádoby od nátěrových hmot, impregnací, tmelů, montážních pěn apod.), bude nakládáno dle jejich skutečných vlastností a budou odstraněny v zařízeních k tomu určených.
  4. 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.
3. Při provádění stavby budou dodrženy tyto další podmínky a povinnosti:

**a) Krajská správa silnic Libereckého kraje zn.:30/14/F/177/5462 z 6. 8. 2014:**

Před zahájením stavby bude stávající napojení MK a krajské silnice zdokumentováno, po ukončení provozu staveništní dopravy bude na základě dokumentace a aktuálního stavu provedena případná oprava tohoto napojení dle podmínek správce (KSSSK). Dokumentace bude doložena správci krajské silnice.

V době stavby poldru budou provedena taková opatření, aby nedocházelo k znečišťování krajské silnice III/0353. Případné znečištění silnice, způsobené staveništní dopravou, bude neprodleně odstraňováno.

**b) Český rybářský svaz SÚS Ústí nad Labem z 18. 4. 2013:**

Alespoň 3 týdny před plánovaným započatím prací bude tato skutečnost oznámena na adresu sekretariátu ČRS SÚS Ústí nad Labem.

**c) O2 Czech Republic a.s. č. j.:657834/14 z 12. 8. 2014:**

**Všeobecné podmínky ochrany SEK společnosti O2 Czech Republic a.s.**

**I. Obecná ustanovení**

1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen bez zbytečného odkladu poté, kdy zjistil, že jeho záměr, pro který podal shora označenou žádost, je v kolizi se *SEK* anebo zasahuje do ochranného pásma *SEK*, nepozději však před počátkem zpracování projektové dokumentace stavby, která koliduje se *SEK* nebo zasahuje do ochranného pásma *SEK*, vyzvat společnost *O2 Czech Republic a.s.* ke stanovení konkrétních podmínek ochrany *SEK* a k přeložení *SEK*, a to prostřednictvím *POS*.
2. Nastane-li skutečnost uvedená v bodu 1., zajistí přeložení *SEK* její vlastníky, společnost *O2 Czech Republic a.s.* Pro účely přeložení *SEK* je stavebník povinen uzavřít se společností *O2 Czech Republic a.s.* Smlouvu o realizaci překládky *SEK*.
3. 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 *SEK* ve vlastnictví společnosti *O2 Czech Republic a.s.* a je výslovně srozuměn s tím, že *SEK* je součástí veřejné komunikační sítě, je zajišťována ve veřejném zájmu a je chráněna právními předpisy. Ochranné pásmo podzemního komunikačního vedení činí 1,5 m po stranách krajního vedení.
4. Při projektování výstavby, rekonstrukce či přeložky vedení a zařízení silových elektrických sítí, elektrických trakcí vlaků a tramvají je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen před zahájením řízení na správním úřadě kontaktovat pracovníka *POS* ve věci posouzení nebezpečných a rušivých vlivů. Obdobně je stavebník nebo jím pověřený subjekt povinen postupovat při projektování výstavby, rekonstrukce či přeložky produktovodů s katodovou ochranou.
5. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození či krádež *SEK* neprodleně od okamžiku zjištění takové skutečnosti, oznámit *POS* nebo poruchové službě společnosti *O2 Czech Republic a.s.*, telefonní číslo 800 184 084, pro oblast Praha lze užít telefonní číslo 241 400 500.
6. Bude-li žadatel na společnosti *O2 Czech Republic 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*.

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

1. Při jakékoliv činnosti v blízkosti vedení *SEK* je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat ochranné pásmo *SEK* tak, aby nedošlo k poškození nebo zamezení přístupu k *SEK*.
2. Na trasách *PVSEK* do vzdálenosti 1,5 m od krajního vedení trasy nesmí stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, provádět žádné terénní úpravy. Nad trasami *SEK* musí nechat volný prostor.
3. Stavebník, nebo jím 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.).
4. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen výkopové práce v blízkosti sloupů *NVSEK* provádět v takové vzdálenosti, aby nedošlo k narušení jejich stability, to vše za dodržení platných právních předpisů, technických a odborných norem (včetně doporučených), správné praxí v oboru stavebnictví a technologických postupů.
5. Při přepravě vysokého nákladu nebo mechanizace pod trasou *NVSEK* je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat výšku vedení nad zemí, případně potřebnou změnu výšky vedení projednat s *POS*.
6. 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.

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

### III. Práce v objektech a odstraňování objektů

1. 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.

#### d) Marie Skalická, Víska 86 z 18. 3. 2015:

Jako vlastník rybníků a pozemků nad plánovanou suchou nádrží požadují, aby mi byl umožněn přístup na tyto nemovitosti jak v průběhu stavby, tak po jejím dokončení.(i v době zaplavení nádrže).

4. Stavba bude dokončena nejpozději do 31. 12. 2020.
5. Stavbu lze užívat na základě kolaudačního souhlasu.

### III. Podle § 61 odst. 5 vodního zákona rozhoduje o zařazení stavby vodního díla " Višňová, Víska - Výstavba suché nádrže na Krčelském potoce "

do IV. kategorie technickobezpečnostního dohledu (TBD)

za podmínky:

TBD bude prováděn dle vyhlášky č.471/2001/Sb., o technickobezpečnostním dohledu nad vodními díly, v platném znění.

Účastník řízení, na nějž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu:

- Povodí Labe, státní podnik, IČO 70890005, Váta Nejedlého č. p. 951/8, 500 03 Hradec Králové 3

### Odůvodnění:

Dne 3. 3. 2015 podal státní podnik Povodí Labe žádost o stavební povolení na výše uvedenou stavbu suché nádrže na Krčelském potoce ve Višňové, Vísce.

Uvedeným dnem bylo zahájeno řízení.

K žádosti byly doloženy tyto doklady:

- Projektová dokumentace vypracovaná firmou HG partner s.r.o. v prosinci 2014, odpovědný projektant Ing. Jaroslav Vrzák
- Kopie katastrální mapy a výpisy z katastru nemovitostí
- Územní rozhodnutí, vydané MěÚ Frýdlant dne 11. 12. 2013 pod č. j.:2258/2013/OSUZP/6/Si – Ú 037
- Souhlas stavebního úřadu s vydáním stavebního povolení zn.2059/2014/OSUZP/Si z 6. 8. 2014
- Smlouvy – souhlas se stavbou uzavřené s vlastníky jednotlivých pozemků dotčených stavbou (Obec Višňová, Libuše Tomanová, Dana Svobodová, Josef Dembický, Jiří Hloušek, Alexander Hejduk, Věra Vokurková, Státní pozemkový úřad, Marie Skalická, Jaroslav Čurda, Pavel Čurda, Drahomíra Mazačová)
- Geometrický plán pro rozdělení pozemku č. 140-28/2015
- Závazné stanovisko k zásahu do VKP, vydané MěÚ Frýdlant dne 13. 8. 2014 zn.:MUF 2134/2014/IOSUZP3/Po-012
- Koordinované stanovisko MěÚ Frýdlant zn.:MUF 2124/2014/OSUZP/3/Bu z 5. 9. 2014
- Souhlasné závazné stanovisko Hasičského záchranného sboru Libereckého kraje č. j. HSLI-2337-2/KŘ-P-PRE-2014 z 12. 9. 2014
- Vyjádření Krajské správy silnic Libereckého kraje zn.:30/2014/F/177/5462 z 6. 8. 2014
- Vyjádření Českého rybářského svazu SÚS Ústí nad Labem z 18. 4. 2013
- Vyjádření správců sítí (ČEZ Distribuce, ČEZ ICT Services, FVS, RWE Distribuční služby, NET4GAS, O2 Czech Republic)
- Posudek k zařazení vodního díla do kategorie, vypracovaný firmou VODNÍ DÍLA – TBD a.s. dne 26. 1. 2015

Vodoprávní úřad oznámil zahájení řízení 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 námitky a dotčené správní úřady svá stanoviska. Současně je upozornil, že na později podané námitky nebude možno brát zřetel.

Vodoprávní úřad v provedeném řízení přezkoumal předloženou žádost z hledisek uvedených v ustanoveních vodního zákona a stavebního zákona a zjistil, že jejím uskutečněním nebo užíváním nejsou ohroženy zájmy chráněné zákony a zvláštními předpisy. Při přezkoumání žádosti a na základě shromážděných právně významných skutečností nebyly shledány důvody bránící povolení výše uvedené stavby.

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

#### Účastníci řízení:

Povodí Labe, státní podnik, Obec Višňová, Libuše Tomanová, Dana Svobodová, Josef Dembický, Jiří Hloušek, Alexander Hejduk, Věra Vokurková, Státní pozemkový úřad, Marie Skalická, Jaroslav Čurda, Pavel Čurda, Drahomíra Mazačová, Český rybářský svaz, Severočeský územní svaz, Ing. Václav Kořínek, Emilie Krkošková

#### Vypořádání s návrhy a námitkami účastníků:

- Účastníci neuplatnili návrhy a námitky.

#### Vypořádání s vyjádřeními účastníků k podkladům rozhodnutí:

K podkladům rozhodnutí se v uvedené lhůtě vyjádřila paní Marie Skalická – viz podmínka 3. d) výrokové části rozhodnutí.

#### **Poučení účastníků:**

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat do 15 dnů ode dne jeho oznámení k odboru životního prostředí a zemědělství Krajského úřadu Libereckého kraje podáním u zdejšího správního orgánu.

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

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

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

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. h) ve výši 3000,- Kč byl zaplacen dne 16. 3. 2015.

**Obdrží:**účastníci (dodejky)

Povodí Labe, státní podnik, IDDS: dbyt8g2

Obec Višňová, IDDS: rdfbjq9

Libuše Tomanová, Skřivánčí č. p. 1357, 464 01 Frýdlant

Dana Svobodová, Víška č.p. 8, Višňová, 464 01 Frýdlant

Josef Dembický, Víška č.p. 60, Višňová, 464 01 Frýdlant

Jiří Hloušek, Víška č.p. 53, Višňová, 464 01 Frýdlant

Alexander Hejduk, Víška č.p. 62, Višňová, 464 01 Frýdlant

Věra Vokurková, Minkovice č.p. 55, Višňová, 464 01 Frýdlant

Marie Skalická, Víška č.p. 86, Višňová, 464 01 Frýdlant

Jaroslav Čurda, Poustka č.p. 83, Višňová, 464 01 Frýdlant

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

Pavel Čurda, Víška č.p. 69, Višňová, 464 01 Frýdlant

Drahomíra Mazačová, Nerudova č.p. 325, 464 01 Frýdlant

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

Ing. Václav Kořínek, Nad Šálkovnou č.p. 1532/17, Praha 4-Braník, 147 00 Praha 47

Emilie Krkošková, Černousy č.p. 59, 463 73 Habartice

dotčené správní úřady

MěÚ Frýdlant, stavební úřad

Krajský úřad Libereckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství