



Vaše žádost zn./ze dne: 6.9.2011  
Spis.zn: 231.8  
Skart.zn.: A/50  
Č.j.: MUKK/51501/2011  
Spis.zn.: ŽP/ 240/2011/Kal  
Vyřizuje: Michal Kalčík  
Tel: 474 319 558  
E-mail: michal.kalcik@mesto-kadan.cz  
Datum: 9.11.2011

## **R O Z H O D N U T Í**

Městský úřad Kadaň, odbor životního prostředí, jako příslušný vodoprávní úřad podle ustanovení § 106 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů a dále jako příslušný speciální stavební úřad podle ustanovení § 15 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů

**žadatelé tj: Lesy České republiky, s.p., správa toků –  
oblast povodí Ohře, Dr. Vrbenského 2874/1,  
415 01 Teplice, IČ 42196451, telefon: 417594111**

### **I. vydává stavební povolení**

podle ustanovení § 15 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů a ustanovení § 115 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů k provedení stavby vodního díla **”HB Donínský potok ř. km 3.15 – 3.87“** na p.p.č. 297, 298, 299/1, 299/2, 304/1, 304/2, 443/2, 444/2, 454, 587, 631, 635 k.ú. Pastviny, v kraji Ústeckém, obci Kadaň – osada Brodce, vodní tok Donínský potok, č.h.p. 1-13-02-107, ř.km **3,57170; 3,80380; 3,62340; 3,84955; 3,15 – 3,92; HGR 612**

**v členění na tyto stavební objekty:**

**SO 1 – Retenční přehrážka v ř. km 3,57170**

**SO 2 – Retenční přehrážka v ř. km 3,80380**

**SO 3 – Rekonstrukce skluzů v ř. km 3,62340 a 3,84955**

**SO 4 – Obslužná komunikace**

**SO 5 – Oprava lokálních poruch koryta toku a břehových zdí ř. km 3,15 – 3,92**

**Údaje o povolené stavbě vodního díla:**

SO 1 a SO 2– retenční přehrážky v ř.km 3,57170 a 3,80380

Jedná se o objekty retenčních přehrážek výšky 2,0 m o objemu retenčního prostoru cca 500 m<sup>3</sup> u SO 1, resp. 900 m<sup>3</sup> u SO 2. Těleso přehrážek je navrženo jako opěrná tíhová zeď z lomového kamene na MC25. Přeliv přehrážek je navržen jako lichoběžníkový s průtočnou kapacitou odpovídající vodě stoleté. Výška přelivu nade dnem koryta toku je 2,0 m, délka v

úrovni přelivu je 6,2 m, délak přelivu v koruně přehrážky je 9,6 m. Dno přelivu je tvarováno do misky o hloubce 100 mm, sklon svahů boků přelivu je 1 : 1,3, hloubka přelivu je 1,4 m.

SO 3 - rekonstrukce skluzů v ř. km 3,62340 a 3,84955

Bývalý vzdouvací objekt mlýnského náhonu má zachovalou skluzovou plochu. Koryto mlýnského náhonu je nefunkční a bude zrušeno. Je navrženo zajištění vtoku a výtoku ze skluzu zajišťovacím prahem z lomového kamene na MC25 o hloubce založení prahu 1,0 m a šířce prahu 0,7 m. Břehy skluzu budou zpevněny zdivem z lomového kamene na sucho o zrnitosti D = 0,4 – 0,8 m.

SO 5 - oprava lokálních poruch koryta toku a břehových zdí ř. km 3,15 – 3,92

V celé délce zájmového úseku toku bude proveden úklid inundace od dřevního odpadu. V místech lokálních poruch dna bude provedena oprava výmolů těžkým kamenným záhozem do 500 kg. Nevhodně umístěné balvany ležící v korytě toku budou přemístěny k patě svahu. Bude provedeno pročištění koryta od šterkových náplav. V nezbytně nutné míře bude provedena oprava lokálních poruch břehových zdí z kamenného zdiva na sucho vyklínováním uvolněných zrn kamene, resp. Obnova porušeného zdiva. V ř. km 3,731 bude provedeno vybourání torza zříceného mostku k bývalému mlýnu.

#### **Účel užívání povolené stavby vodního díla:**

Zvýšení protipovodňové ochrany, zpevnění a stabilizace koryta, zachycení splavenin nesených tokem.

## **II. stanovuje podmínky pro provedení stavby vodního díla:**

**Pro provedení stavby vodního díla se podle ustanovení § 15 odst. 3 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů a ustanovení § 115 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů současně stanoví tyto podmínky a povinnosti:**

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace z 12/2010 vypracované autorizovaným inženýrem pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, pozemní stavby Ing. Ludvík Křejičik, ČKAT – 0301276 a ověřené ve vodoprávním řízení.
2. Stavebník zajistí vytyčení prostorové polohy stavby vodního díla .
3. Při provádění stavby vodního díla budou dodržena také ustanovení českých technických norem.
4. Okolí stavby a používané komunikace nesmí být znečišťovány provozem stavby.
5. Stavební materiál může být skladován a stavba prováděna pouze na pozemcích nebo na částech pozemků, které byly předmětem projednání ve vodoprávním řízení o povolení této stavby.
6. Stavba bude provedena dodavatelsky odbornou firmou na základě výběrového řízení.

7. Před zahájením stavby investor sdělí vodoprávnímu úřadu MěÚ Kadaň, dodavatele (zhotovitele) stavby a předloží jeho osvědčení o odborné způsobilosti (autorizaci), včetně živnostenského listu.
8. Stavbu vodního díla a její změny může provádět jen právnická nebo fyzická osoba oprávněná k provádění stavebních nebo montážních prací jako předmětu své činnosti podle zvláštních předpisů.
9. Z hlediska zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů ve znění pozdějších změn a doplňků a předpisů souvisejících:
  - Veškeré odpady vzniklé stavební činností budou využity nebo odstraněny vytríděné podle druhů a kategorií odpadů dle vyhl. MŽP č. 381/2001 Sb., Katalog odpadů, ve znění vyhl. MŽP č. 503/2004 Sb. a to pouze prostřednictvím oprávněných fyzických nebo právnických osob a výhradně v zařízeních k tomu určených a technicky způsobilých dle § 10, 12 zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech ve znění pozdějších předpisů.
  - V případě vzniku nebezpečných odpadů s nimi bude nakládáno v souladu s ust. § 12 výše uvedeného zákona a vyhl. č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady.
  - Nejpozději při kolaudačním řízení budou investorem doloženy doklady o odstranění, případném dalším využití všech odpadů vzniklých při stavbě.
  - Investor, příp. dodavatel stavebních prací požádá o souhlas k nakládání s nebezpečným odpadem dle § 16 zákona č. 185/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů popř. bude předložena smlouva o servisním způsobu odstraňování odpadu. Tento bod platí pouze za předpokladu vzniku nebezpečných odpadů.
10. Během výstavby ani provozem díla nedojde k významnému znečištění vod, zvláště ropnými látkami.
11. Ke kolaudačnímu řízení bude předloženo geodetické zaměření skutečného provedení stavby. Bude vypracován geometrický plán.
12. Před zahájením stavby vodního díla bude na viditelném místě u vstupu na staveniště umístěn štítek "Stavba povolena", který obdrží stavebník, jakmile toto rozhodnutí nabude právní moci. Štítek musí být chráněn před povětrnostními vlivy, aby údaje na něm uvedené zůstaly čitelné a ponechán na staveništi do kolaudace stavby vodního díla.
13. Při provádění stavby vodního díla musí být dodrženy podmínky závazného stanoviska, které vydal Vojenský lesní úřad, Praha 6 ze dne 29.3.2011 č.j. 1\_25/2011-4707 v tomto znění:
  1. Dodržovat základní povinnosti ochrany pozemků určených k plnění funkcí lesa, uvedených v ustanovení §13 odst. 3 lesního zákona.
  2. Během stavby nebudou poškozovány okolní lesní pozemky, na lesní pozemky nebude vyvážen stavební odpad ani výkopová zemina.
  3. Během stavby nedojde na lesních pozemcích VLS ČR, s.p. bez jeho vědomí ke kácení nebo poškozování stromů, nebo porušení kořenového systému vzrostlých stromů.
  4. Před zahájením stavby požádá investor stavby VLsÚ o dočasné odnětí pozemků určených k plnění funkcí lesa. Žádost bude mít náležitosti vyhlášky Ministerstva zemědělství č. 77/1996 Sb., o náležitostech žádosti o odnětí nebo omezení a o podrobnostech o ochraně pozemků určených k plnění funkcí lesa. Bez rozhodnutí VLsÚ o dočasném odnětí pozemků určených k plnění funkcí lesa nelze na lesních pozemcích zahájit stavební práce.

14. Budou dodrženy požadavky uvedené v závazném stanovisku, které vydal Krajský úřed Ústeckého kraje, orgán ochrany přírody a krajiny č.j. 1972/ZPZ/2010/VKP-007 ze dne 29.11.2010 a č.j. 3304/ZPZ/2010NPO-049 ze dne 17.12.2010 v tomto znění:

1. Při realizaci stavby nebude zasahováno do okolních pozemků mimo samotnou stavbu; zejména zde bude omezen pojezd těžké techniky a skladování stavebního materiálu či výkopové zeminy. Dále nebudou budovány další přístupové a obslužné cesty nad rámec přístupových komunikací, tak jak je uvedeno v projektové komunikaci.
2. Odstranění dřevin proběhne mezi 1. listopadem a 28. únorem roku následujícího, tj. v období mimo hlavní vegetační sezónu.
3. Veškeré stavební práce budou realizovány v období mezi 1. zářím a 31. březnem následujícího roku, tj. v období mimo hnízdění ptáků.
4. Materiál používaný na stavbu bude pocházet z místních zdrojů z Doupovských hor.

15. Budou dodrženy podmínky uvedené ve vyjádření Českého rybářského svazu, SÚS Ústí nad Labem ze dne 2.3.2011 zn. 496/11:

- Štěrkové přehrážky budou migračně prostupné za všech průtoků v průběhu roku. V případě zanesení porostu, určeného pro migraci organismů správce toku přistoupí k odtěžení sedimentu, které bude předem oznámeno ČRS SÚS Ústí nad Labem.
- V celém předmětném úseku bude zachováno původní štěrkopískové dno, vyjma těsné blízkosti příčných objektů a přehrážek.
- Pod skluzy bude ponechán prostor pro vytvoření přirozeného výmolu.
- Vyrovnání dna kamenným záhozem bude provedeno v nezbytně nutné míře v těsné blízkosti technických objektů. V ostatních profilech od vyrovnání dna bude ustoupeno.
- Dno celého úseku nebude výrazně přerovnááno, zvláště pak nesmí dojít k vytvoření plochého a nepřirozeně širokého profilu kynety.
- Min. 1 měsíc předem bude oznámeno započetí stavebních prací ČRS SÚS Ústí nad Labem, který zajistí slovení ryb z daného úseku toku.

16. Budou respektovány podmínky vyjádření Agentury ochrany přírody a krajiny České republiky, správa CHKO Labské pískovce ze dne 31.10.2011 č.j. 02008/LP/2011/AOPK:

Z důvodů hnízdění ptáků v lokalitě záměru je nutno veškeré kácení dřevin provést v době vegetačního klidu. Ze stejného důvodu by veškeré následné stavební práce měly být provedeny v mimo období 15.3. – 15.8. příslušného roku.

Z důvodu možného výskytu zvláště chráněných druhů živočichů, zejména obojživelníků, je vhodné aby investor zajistil po celou dobu trvání akce stavebně – ekologický dozor.

17. Budou dodrženy podmínky uvedené ve vyjádření ČEZ Distribuce, a.s. Teplická 874/8, Děčín ze dne 21.10.2011 zn. 001029888011:

Ochranné pásmo nadzemního vedení podle § 46, odst. (3), Zák. č. 458/2000 Sb. v platném znění je souvislý prostor vymezený svislými rovinami vedenými po obou stranách vedení ve vodorovné vzdálenosti měřené kolmo na vedení, které činí od krajního vodiče vedení na obě jeho strany:

- a. u napětí nad 1kV a do 35kV včetně  
pro vodiče bez izolace 7 metru, (resp. 10 metru u zařízení postaveného do 31.12.1994)  
pro vodiče s izolací základní 2 metry  
pro závěsná kabelová vedení 1 metr
- b. u napětí nad 35 kV do 110 kV včetně 12 metru, (resp. 15 metru u zařízení postaveného do 31.12.1994)

V ochranné pásmu nadzemního vedení je podle §46 odst. (8) a (9) uvedeného zákona zakázáno:

1. zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umísťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky
2. provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce
3. provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob
4. provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením
5. vysazovat chmelnice a nechávat růst porosty nad výšku 3 metry

Pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma nadzemního vedení, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení na základě §46, odst. (8) a (11) Zákona č. 458/2000 Sb..

V ochranných pásmech nadzemních vedení je třeba dále dodržovat následující podmínky:

1. při pohybu nebo prací v blízkosti elektrického vedení vysokého napětí se nesmí osoby, předměty, prostředky nemající povahu jeřábu přiblížit k živým částem – vodičům blíže než 2 metry dle ČSN EN 50 110-1
2. jeřáby a jim podobná zařízení musí být umístěny tak, aby v kterékoli poloze byly všechny jejich části mimo ochranné pásmo vedení a musí být zamezeno vymrštění lana
3. je zakázáno stavět budovy nebo jiné objekty v ochranných pásmech nadzemních vedení vysokého napětí
4. je zakázáno, provádět veškeré pozemní práce, při kterých by byla narušena stabilita podpěrných bodů – sloupů nebo stožárů
5. je zakázáno upevňovat antény, reklamy, ukazatele apod. pod, přes nebo přímo na stožáry elektrického vedení
6. dodavatel prokazatelně seznámí své pracovníky, jichž se to týká s ČSN EN 50 110-1 ed. 2
7. pokud není možno dodržet body č. 1 až 4., je možné požádat příslušný provozní útvar provozovatele distribucí soustavy o další řešení ( zajištění odborného dohledu pracovníka s elektrotechnickou kvalifikací dle Vyhl. č. 50/78 Sb., vypnutí a zajištění zařízení, zaizolování živých částí) pokud nejsou tyto podmínky již součástí jiného vyjádření ke konkrétní stavbě
8. v případě požadavku na vypnutí zařízení po nezbytnou dobu provádění prací je nutné požádat minimálně 20 dní před požadovaným termínem. V případě nadzemního vedení nízkého napětí je možné též požádat o zaizolování části tohoto vedení

Případné nedodržení uvedených podmínek bude řešeno příslušným stavebním úřadem nebo nahlášeno Státní energetické inspekci v souladu s § 93, Zákon č. 458/00 Sb. v platném znění jako porušení zákazu provádět činnosti v ochranných pásmech dle § 46 téhož zákona.

18. Budou dodrženy podmínky Telefonica O2, Praha č.j. 122749/49/10 ze dne 8.10.2009 v tomto znění:

### **Podmínky ochrany *SEK* společnosti *Telefónica O2***

#### **I. 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 sítí elektronických komunikací ve vlastnictví společnosti Telefónica O2 a je výslovně srozuměn s tím, že SEK jsou součástí veřejné komunikační sítě, jsou zajišťovány ve veřejném zájmu a jsou chráněny právními předpisy. Ochranné pásmo podzemního komunikačního vedení činí 1,5 m po stranách krajního vedení.

2. Při jakékoliv činnosti v blízkosti vedení SEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat ochranné pásmo PVSEK a NVSEK 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 nejméně 1,5 m od krajního vedení vyznačené trasy PVSEK je povinen nepoužívat mechanizačních prostředků a nevhodného nářadí.

3. Pro případ porušení kterékoliv z povinností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, založené "Podmínkami ochrany SEK společnosti Telefónica O2", je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, odpovědný za veškeré náklady a škody, které společnosti Telefónica O2 vzniknou porušením jeho povinnosti.

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

1. Započítí činnosti je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen oznámit POS. Oznámení dle předchozí věty je povinen učinit elektronicky, či telefonicky na telefonní číslo shora uvedené, přičemž takové 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 trasy 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 uložením PVSEK a polohovými údaji ve výkresové dokumentaci.

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

5. Při zjištění jakéhokoliv rozporu mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen bez zbytečného odkladu zastavit práce a zjištění rozporu oznámit POS a v přerušovaných pracích pokračovat teprve poté, co od POS prokazatelně obdržel souhlas k pokračování v přerušovaných pracích.

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

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

8. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn manipulovat s kryty kabelových komor a vstupovat do kabelových komor bez souhlasu společnosti Telefónica O2.

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, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen projednat s POS způsob mechanické ochrany trasy PVSEK. Při přepravě vysokého nákladu nebo mechanizace pod trasou NVSEK je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen respektovat výšku NVSEK nad zemí.

10. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn na trase PVSEK (včetně ochranného pásma) jakkoliv měnit nivelitu 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, je povinen obrátit se na POS v průběhu stavby, a to ve všech případech, kdy by i nad rámec těchto "Podmínek ochrany SEK společnosti Telefónica O2" mohlo dojít ke střetu stavby se SEK.

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

14. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn bez předchozího projednání s POS jakkoliv manipulovat s případně odkrytými prvky SEK, zejména s ochrannou skříní optických spojek, optickými spojkami, technologickými rezervami či jakýmkoliv jiným zařízením SEK. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je výslovně srozuměn s tím, že technologická rezerva představuje několik desítek metrů kabelu stočeného do kruhu a ochranou optické spojky je skříň o hraně cca 1m.

15. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození či krádež SEK ihned, nejpozději však do 24 hodin od okamžiku zjištění takové skutečnosti, oznámit POS. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen oznámení učinit na poruchové službě společnosti Telefónica O2, s telefonním číslem 800 184 084, pro oblast Praha lze užít telefonní číslo 241 400 500.

### **III. Práce v objektech a odstraňování objektů**

1. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen před zahájením jakýkoliv prací v objektu, kterými by mohl ohrozit stávající SEK, prokazatelně kontaktovat POS a zajistit u společnosti Telefónica O2 bezpečné odpojení SEK a bude-li to vyžadovat ochrana stávající SEK, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen zabezpečit dočasné, případně trvalé přeložení SEK.

2. Při provádění činností v objektu 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.

### **IV. Součinnost stavebníka při přípravě stavby**

1. Pokud by činností stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, k níž je třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, mohlo dojít k ohrožení či omezení SEK, je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat POS a předložit zakreslení SEK do příslušné dokumentace stavby (projektové, realizační, koordinační atp.). V případě, že pro činnosti stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, není třeba povolení správního orgánu dle zvláštního právního předpisu, je stavebník, nebo jím 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.

2. 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 kontaktovat POS, předat dokumentaci stavby a výpočet nebezpečných a rušivých vlivů (včetně návrhu opatření) ke kontrole. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn do doby, než obdrží od POS vyjádření o správnosti výpočtu nebezpečných a rušivých vlivů, jakož i vyjádření k návrhu opatření, zahájit činnost, která by mohla způsobit ohrožení či poškození SEK. Způsobem uvedeným v předchozí větě je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, povinen postupovat také při projektování stavby, rekonstrukce či přeložky produktovodů s katodovou ochranou.

3. Při projektování stavby, při rekonstrukci, která se nachází v ochranném pásmu radiových tras společnosti Telefónica O2 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 nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat POS za účelem projednání podmínek ochrany těchto radiových tras. 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.

4. Pokud se v zájmovém území stavby nachází podzemní silnoproudé vedení (NN) společnosti Telefónica O2 je stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, před zahájením správního řízení ve věci povolení správního orgánu k činnosti stavebníka, nebo jím pověřené třetí osoby, nejpozději však před zahájením stavby, povinen kontaktovat POS.

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

## **V. Přeložení SEK**

1. V případě nutnosti přeložení SEK nese stavebník, který vyvolal překládku nadzemního nebo podzemního vedení SEK, náklady nezbytné úpravy dotčeného úseku SEK, a to na úrovni stávajícího technického řešení.

2. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen bez zbytečného odkladu poté, kdy zjistí potřebu přeložení SEK, nejpozději však před počátkem zpracování projektu stavby, která vyvolala nutnost přeložení

SEK, kontaktovat POS za účelem projednání podmínek přeložení SEK.

3. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen uzavřít se společností Telefónica O2 "Smlouvu o provedení vynucené překládky SEK".

## **VI. Křížení a souběh se SEK**

1. Stavebník nebo jím 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 jak 0,6 m a optické nebyly umístěny v hloubce menší jak 1 m. V opačném případě je stavebník, nebo jím pověřená osoba, povinen kontaktovat POS.

2. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen v místech křížení technické infrastruktury se SEK ukládat

ostatní síť technické infrastruktury tak, aby tyto byly umístěny výhradně pod SEK, přičemž SEK je povinen uložit do

chráničky s přesahem minimálně 1 m na každou stranu od bodu křížení. Chráničku je povinen utěsnit a zamezit vnikání nečistot.

3. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen v místech křížení PVSEK s 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.

4. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen základy (stavby, opěrné zdi, podezdívky apod.) umístit tak, aby dodržel minimální vodorovný odstup 1,5 m od krajního vedení PVSEK.

5. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, není oprávněn trasy PVSEK zneprístupnit (např. zabetonováním).

6. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je při křížení a souběhu stavby nebo sítí technické infrastruktury s kabelovodem, povinen zejména:- v případech, kdy 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 a následně s POS projednat 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 kratší 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, nejpozději ve fázi projektové přípravy, s POS jakékoliv výkopové práce, které by mohly být vedeny v úrovni či pod úrovní kabelovodu nebo kabelové komory,-projednat s POS veškeré případy, kdy jsou trajektorie podvrťů a protlaků ve vzdálenosti bližší než 1,5 m od kabelovodu.

19. Při provádění stavby vodního díla budou dodrženy podmínky a povinnosti uvedené ve vyjádření Vojenských lesů a statků ČR, s.p. divize Karlovy Vary zn. VLS994/2011/2/004 ze dne 18.2.2011:

- stromy nutné k odtěžení pro realizaci stavby budou odsouhlaseny LS Klášterec – zastoupenou vedoucím LS Ing. V. Jirákem – tel. 605 206 791
- přístupové cesty přes náš lesní porost budou též před požitím odsouhlaseny – viz. výše
- na pozemcích VLS ČR, s.p. nebude ukládán jakýkoli materiál stavby

20. Při provádění stavby vodního díla budou dodrženy podmínky a povinnosti uvedené ve stanovisku pan Otakara Štejnara ze dne 18.2.2011.

Těžká mechanizace nebude jezdit po parcele. Vytěženou dřevní hmotu si odvezu.

21. Budou dodrženy podmínky závazného stanoviska, které vydal MěÚ Kadaň, odbor životního prostředí pod č.j. MUKK/42119/2011 ze dne 13.9.2011 v tomto znění:

1. Hranice trvalého záboru půdy budou v terénu zřetelně vyznačeny. V průběhu stavby nesmí dojít k jejich překročení nebo posunutí do okolní zemědělské půdy.

2. Před zahájením stavby dojde k provedení skrývky kulturních vrstev půdy.

3. V průběhu stavby je nutno průběžně kontrolovat hloubku ornice. V případě, že skutečná hloubka ornice bude vykazovat změny oproti hloubce ornice, která je uvedena v bilanci skrývky ornice, je nutno projednat tuto záležitost s projektantem a příslušným orgánem ochrany zemědělského půdního fondu, který tento souhlas vydal.

4. Ornice a níže uložené zúrodnění schopné vrstvy půdy, ve výše uvedeném množství, budou použity v rámci úprav a zlepšení pozemku po výstavbě výše uvedené stavby.

5. Realizací nezemědělské činnosti nesmí dojít ke kontaminaci půdy únikem ropných látek a mazadel z mechanizace, poškozování okolních zemědělských pozemků ani narušování jejich vodního režimu.

6. Po skončení akce na pozemcích s dočasným záborem dojde k navrácení pozemku do původního stavu.

**III. Stanovuje, že stavbu lze užívat jen na základě kolaudačního souhlasu.**

**IV. Ukládá stavebníkovi povinnost oznámit:**

1. termín zahájení stavby.

**V. Stanovuje termín pro dokončení stavby:**

stavba bude dokončena nejpozději do **2 let** ode dne nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.

**VI. O podaných námitkách účastníků řízení se rozhoduje takto :**

námitkám účastníků řízení se vyhovuje a vzhledem k tomu, že byly shledány oprávněnými, byly vznesené požadavky zahrnuty do podmínek tohoto rozhodnutí.

### **O d ů v o d n ě n í**

Městský úřad Kadaň, odbor životního prostředí, obdržel dne 6.9.2011 žádost Lesů České republiky, správy toků – oblast povodí Ohře, dr. Vrbenského 2874/1, 415 01 Teplice ze dne 8.9.2011 o stavební povolení k provedení stavby vodního díla. Jelikož žádost neobsahovala veškeré potřebné doklady k jejímu vyřízení, MěÚ Kadaň odbor životního prostředí vodoprávní řízení přerušil usnesením pod č.j. MUKK/44329/2011 ze dne 22.9.2011. Dne 18.10.2011 byla žádost doplněna všemi povinnými doklady potřebnými k vyřízení žádosti.

Žádost byla doložena všemi povinnými doklady podle ustanovení § 6 vyhlášky č. 432/2001 Sb., o dokladech žádosti o rozhodnutí nebo vyjádření a o náležitostech povolení, souhlasu a vyjádření vodoprávního úřadu, a dalšími doklady.

Podle ustanovení § 115 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, příslušných ustanovení zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) ve znění pozdějších předpisů a zákona č. 500/2004 Sb., o správním řízení (správní řád), ve znění pozdějších předpisů oznámil příslušný vodoprávní úřad zahájení vodoprávního řízení všem známým účastníkům řízení i dotčeným správním úřadům pod č.j. MUKK/48407/2011 ze dne 18.10.2011, s upozorněním, že na námitky, které nebudou sděleny nejpozději k termínu **31.10.2011**, nebude možno, podle ustanovení § 115 odst. 8 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, brát zřetel.

**Při ústním jednání (místním šetření) i v rámci celého vodoprávního řízení bylo zjištěno:**

- Projektová dokumentace stavby vodního díla „**HB Donínský potok ř. km 3.15 – 3.87**“ byla vypracována autorizovaným inženýrem pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, pozemní stavby Ing. Ludvík Křejičik, ČKAT – 0301276.
- Byly doloženy snímky katastrální mapy, výpisy z katastru nemovitostí.
- Územní rozhodnutí vydal MěÚ Kadaň, stavební úřad pod č.j. SÚ-240/08/UR-80/N ze dne 25.4.2008.
- Prodloužení územního rozhodnutí vydal MěÚ Kadaň, stavební úřad pod č.j. SÚ-32665/2010/301/UR/N ze dne 3.6.2010.
- Souhlas vydal MěÚ Kadaň, stavební úřad pod č.j. SÚ-42149/2011/VJ/756/N ze dne 12.9.2011.
- Vyjádření RWE Distribuční služby, s.r.o.pod č.j. 2838/10/171 ze dne 20.10.2010.

- Vyjádření ČEZ ICT Services, a.s. zn. P1A100000226784 ze dne 12.10.2010.
- Vyjádření UPC Česká republika, a.s. zn. A04131/2010 ze dne 13.10.2010.
- Bylo vydáno vyjádření SČVK, a.s., č.j. TPCZ/01610023279/MR/2010 ze dne 12.10.2010.
- Vyjádření vydala Vojenská ubytovací a stavební správa Praha č.j. 4644/48757-ÚP/2011-7103/44 ze dne 19.4.2011.
- Vyjádření Pavla Procházky a Jitky Hajné ze dne 11.3.2011.
- Vyjádření vydala Správa a údržba silnic Ústeckého kraje, p.o. zn. Me/110/25022011 ze dne 25.2.2011 a zn. Me/118/04032011 ze dne 4.3.2011.
- Rozhodnutí povolení zřízení sjezdu vydal MěÚ Kadaň, odbor dopravy pod č.j. ODPK/11178/2011/59Pa ze dne 8.3.2011.
- Závazné stanovisko orgánu ochrany přírody a krajiny vydal Krajský úřad Ústeckého kraje pod č.j. 3304/ZPZ/2010/NPO-049 ze dne 17.12.2010 a č.j. 1972/ZPZ/2010/VKP-007 ze dne 29.11.2010.
- Stanovisko orgánu ochrany přírody a krajiny vydal Krajský úřad Ústeckého kraje pod č.j. 2161/ZPZ/2010/ZPZ/N-1334 ze dne 28.7.2010.
- Rozhodnutí o povolení výjimky vydal orgán ochrany přírody a krajiny Krajský úřad Ústeckého kraje pod č.j. 3304/ZPZ/2010/ZD-365 ze dne 24.2.2011.
- Smlouva o právu k provedení stavby č. 956 159 – Otakar Štejnár ze dne 18.2.2011.
- Smlouva o právu k provedení stavby č. 956 159 – Vojenské lesy a statky ČR, s.p. ze dne 22.2.2011.
- Smlouva o právu k provedení stavby č. 956 159 – Pavel procházka a Jitka Hajná ze dne 17.3.2011.
- Nájemní smlouva č. 244N11/42 – Pozemkový fond ČR ze dne 7.10.2011.
- Vyjádření Pozemkového fondu ČR zn. PFCR 230883/2011/SŘ ze dne 5.5.2011.
- Závazné stanovisko MěÚ Kadaň, odbor životního prostředí č.j. MUKK/42119/2011 ze dne 13.9.2011.
- Vyjádření Povodí Ohře, s.p. Chomutov č.j. 021001-621/2011 ze dne 21.2.2011.
- Závazné stanovisko vydal Vojenský lesní úřad, Praha č.j. 1\_25/2011-4707 ze dne 29.3.2011.
- Vyjádření vydal Český rybářský svaz, Ústí nad Labem zn. 496/11 ze dne 2.3.2011.
- Vyjádření Agentura ochrany přírody a krajiny ČR, správa CHKO Labské Pískovce č.j. 02008/LP/2011/AOPK ze dne 31.10.2011.
- Vyjádření ČEZ Distribuce, a.s. Děčín pod č.j. 001029822011 ze dne 21.10.2010.
- Vyjádření Telefónica O2 Czech Republic, a.s. pod č.j. 122749/10 ze dne 8.10.2010.
- Vyjádření vydaly Vojenské lesy a statky ČR, s.p. zn. VLS-994/2011/2/004 ze dne 18.2.2011.
- Vyjádření Otakara Štejnara ze dne 18.2.2011.
- Doklad o zaplacení správního poplatku ze dne 6.9.2011.

### **Posouzení vodoprávního úřadu:**

Vodoprávní úřad v průběhu řízení neshledal důvody, které by bránily vydání předmětného povolení. Oprávněné námitky a požadavky účastníků řízení byly zahrnuty v podmínkách výrokové části tohoto rozhodnutí.

Na základě uvedených skutečností MěÚ Kadaň, odbor životního prostředí, jako příslušný vodoprávní úřad rozhodl tak, jak je uvedeno ve výroku.

### **Poučení účastníků**

Proti tomuto rozhodnutí může účastník řízení podat podle ustanovení § 83 odst. 1 správního řádu odvolání, ve kterém se uvede v jakém rozsahu se rozhodnutí napadá a dále

namítaný rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí nebo řízení, jež mu předcházelo, ve lhůtě 15 dnů ode dne jeho oznámení ke Krajskému úřadu Ústeckého kraje se sídlem v .Ústí nad Labem podáním učiněným u Městského úřadu Kadaň, OŽP. Odvolání se podává v počtu 12. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je na jeho náklady Městský úřad Kadaň Podané odvolání má v souladu s ustanovením § 85 odst. 1 správního řádu odkladný účinek. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřipustné.

*Otisk úředního razítka*

**Ing. Jiří Frajt**  
**vedoucí odboru životního prostředí**

**Příloha pro stavebníka (po nabytí právní moci tohoto rozhodnutí):**

- 1) Štítek „**Stavba povolena**“
- 2) Ověřená projektová dokumentace „**HB Donínský potok ř. km 3.15 – 3.87**“.
- 3) [vydání stavebního povolení je zpoplatněno dle položky 17 odst. 1 písm. f) nebo i) Přílohy – Sazebníku zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů]- **Správní poplatek uhrazen dne 6.9.2011.**

**Rozdělovník**

**Účastníci řízení - § 27 odst.1 správního řádu ( do vlastních rukou )**

Lesy České republiky, s.p., Správa toků – oblast povodí Ohře, DS: e8jcfns

**Účastníci řízení - § 27 odst. 2 a 3 správního řádu ( do vlastních rukou )**

Město Kadaň, Mírové náměstí, 432 01 Kadaň

Lesy České republiky, s.p., Přemyslova 1106/19, 501 68 Hradec Králové, DS: e8jcfns

Pozemkový fond ČR, Jiráskova č.p. 2528, 430 03 Chomutov

Vojenské lesy a statky ČR, s.p. Divize Karlovy Vary, DS: bjds93z

Jitka Hajná, Bezručova 4267, 430 03 Chomutov

Pavel Procházka, Bezručova 4267, 430 03 Chomutov

Český rybářský svaz, Severočeský územní svaz, Střekovské nábřeží 51, 400 03 Ústí nad Labem

Telefónica 02 Czech Republic, a.s., DS: d79ch2h

ČEZ Distribuce, a.s., DS: v95uqfy

Otakar Štejnár, Brodce 12, 432 01 Kadaň

Správa a údržba silnic, Ústeckého kraje, p.o. Ruská 260, 417 03 Dubí 3

Povodí Ohře, s.p. Chomutov, DS: 7ptt8gm

**DSÚ**

Městský úřad Kadaň odbor ŽP, odpady

Městský úřad Kadaň, odbor dopravy

Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky, Správa CHKO Labské pískovce, DS: ja7dype

Krajský úřad Ústeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, DS: t9zbsva

Vojenský lesní úřad, Náměstí Svobody č. 471, 160 01 Praha 6

**Na vědomí:**

MěÚ Kadaň stavební úřad