

Tel: 499 405 328

Fax: 499 421 691

E-mail: [Romaniakovaadela@muvrchlabi.cz](mailto:Romaniakovaadela@muvrchlabi.cz)

Vyřizuje: Bc. Adéla Romaniaková

Spis.zn.: výst. 24326/2010/Ro

Č.j.: SÚ/24326/2010-7

Dne: 7.4.2011

**We Make Media, s.r.o., s.r.o.****Hostavická 14****198 00 Praha 9**

## ROZHODNUTÍ

### ÚZEMNÍ ROZHODNUTÍ

#### Výroková část:

Stavební úřad Městského úřadu ve Vrchlábí, jako stavební úřad příslušný podle § 13 odst. 1 písm. f) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), v územním řízení posoudil podle § 84 až 91 stavebního zákona žádost o vydání rozhodnutí o umístění stavby nebo zařízení (dále jen "rozhodnutí o umístění stavby"), kterou dne 16.12.2010 podal

**We Make Media, s.r.o., s.r.o., Aneta Kaderková, IČ 27656624, Hostavická 14, 198 00 Praha 9, kterého zastupuje Jiří Čermák, nar. 29.1.1963, Prostřední Lánov 284, 543 41 Lánov-Prostřední Lánov**

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

- I. **Vydává** podle § 79 a 92 stavebního zákona a § 9 vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního řízení, veřejnoprávní smlouvy a územního opatření

#### **rozhodnutí o umístění stavby**

#### **MVE Horní Lánov, Ř.KM 10,72 (Malé Labe)**

(dále jen "stavba") na pozemku st. p. 96, parc. č. 3/1, 6/1, 6/2, 6/3, 6/4, 6/5, 7/4, 24/2, 24/3, 49/2, 1067/2, 2148/4, 2148/5, 2258/1, 2258/2, 2259, 2260/1 v katastrálním území Horní Lánov.

#### Druh a účel umísťované stavby:

Záměrem investora je využít prostřednictvím MVE energii z přirozených průtoků na řece Malé Labe. Jedná se o výstavbu průtočné MVE a využití stávajícího pevného jezu na Malém Labi v ř.km 10,270 v k.ú. Horní Lánov, toto dílo by mělo obnovit vodní dílo, které v této lokalitě v minulosti existovalo (ze kterého zůstal pouze jez). Výstavba obnovené MVE na levém břehu toku s tlakovým přiváděčem o celkové délce 297,6m a otevřeným odpadním kanálem o celkové délce 78,4m.

Stavba bude umístěna na těchto pozemcích st. p. 96, parc. č. 3/1, 6/1, 6/2, 6/3, 6/4, 6/5, 7/4, 24/2, 24/3, 49/2, 1067/2, 2148/4, 2148/5, 2258/1, 2258/2, 2259, 2260/1 v katastrálním území Horní Lánov.

#### Stavba se skládá z těchto objektů:

- odběrný objekt s vtokem o  $\bar{s} = 5-2\text{m}$  a s vtokovým stavidlem, v odběrném objektu je navrženo odpískování včetně tabulového uzávěru odpískování, na vtoku jsou navrženy el. odpuzovače ryb,
- tlakový přiváděč trubce DN 1000 z laminátu vedeném v bývalém otevřeném kanálu v celk. délce 297,6m, v této délce je obsaženo 18,4m vtokového objektu a kašny před MVE. Tlakový přiváděč bude křížit některé stavby a sítě. Křížení se sítěmi a přeložky sítí bude projednáno v samostatném řízení před vydáním stavebního povolení,
- ze staveb, které budou kříženy je to místní komunikace mezi p.p.č.24/3 a 24/1, místního potoku bez p.p.č. průchod pomocí ocelového trámu, silnice III. třídy pomocí stávajícího propustku, vjezdu na p.p.č.2258/1 pro RD č.p.167 na st.p.č.237 v k.ú. Horní Lánov a ještě jednou silnice III. třídy u výtokového kanálu také pomocí stávajícího propustku. Všechny tyto stavby jsou na pozemku investora,

- odpískování a proplach v délce 5,3m a šířce 4,4m, výška cca 3,5m. Po odpískování následuje budova česlovny s automatickým čističem česel o rozměrech 3,3 x 2,8 m a výšce 3,7 m s vtokem až 10m. Na tuto budovu navazuje budova strojovny MVE s výtokem jedná se o stavbu s pravouhlým půdorysem o vnějších rozměrech 5,4 x 2,8m se zastřešením pultovou střechou, strojovna bude obsahovat jedno soustrojí s přímoproudou Kaplanovou dvakrát regulovanou turbínou (max.výkon 101kw), výška stavby je až 10,96m, z této stavby bude vytékat voda do zakrytého odpadního kanálu přes tzv.kašnu o délce 7m (odpad, savka),
- odpadním kanálem o šířce 3m a výšce 2,7m a celkové délce 78,4m. Odpadní kanál bude hned za kašnou zakryt cca 30m a dále bude již otevřený dalších cca 75m až k toku Malé Labe
- vyvedení výkonu – kabelová přípojka 2xAYKY 3x120+70 mm<sup>2</sup> o celkové délce 88,8m, připojeno do rozvaděče stávající sloupové TS, zde je možné uvažovat i s var.připojení do sítě NN.
- Q sanačního (zůstatkového) průtoku bude stanoveno na Q<sub>300</sub>=0,42m<sup>3</sup>

#### Umístění stavby na pozemku:

stavba bude umístěna na pozemku st. p. 96, parc. č. 3/1, 6/1, 6/2, 6/3, 6/4, 6/5, 7/4, 24/2, 24/3, 49/2, 1067/2, 2148/4, 2148/5, 2258/1, 2258/2, 2259, 2260/1 v katastrálním území Horní Lánov.

Určení prostorového řešení stavby: viz.výše.

Vymezení území dotčeného vlivy stavby: na pozemku st. p. 96, parc. č. 3/1, 6/1, 6/2, 6/3, 6/4, 6/5, 7/4, 24/2, 24/3, 49/2, 1067/2, 2148/4, 2148/5, 2258/1, 2258/2, 2259, 2260/1 v katastrálním území Horní Lánov.

## **II. Stanoví podmínky pro umístění stavby:**

1. Stavba bude umístěna v souladu s tímto rozhodnutím a s grafickou přílohou rozhodnutí, která obsahuje zejména situační výkres současného stavu území v měřítku 1:500 se zakreslením stavebního pozemku, požadovaným umístěním stavby, s vyznačením vazeb a vlivů na okolí. Grafická příloha rozhodnutí je dokumentace pro územní řízení, odpovědný projektant je Ing.Aleš Kreisl - autorizovaný inženýr vodohospodářské stavby ČKAIT 0601291.
2. **V samostatném řízení budou Obecním stavebním úřadem ve Vrchlabí povoleny na základě projektové dokumentace**
  - vyvolané přeložky jednotlivých inženýrských sítí (Telefónica O2, plyn, voda, kabelová televize, atd.)
  - úprava po přechodu výkopové rýhy a uložení potrubí stávajícího sjezdu k RD č.p.167 na st.p.č.237 v k.ú. Horní Lánov
3. Je nutné před vydáním stavebního povolení do projektové dokumentace ke stavebnímu povolení vyznačit a popsat přístupy ke stavebním pozemkům (po čas stavby) a popřípadě pořídit a doložit i smlouvy o přístupu s majiteli dotčených pozemků. Po dobu výstavby nesmí být zamezen přístup do sousedních nemovitostí.
4. Dokumentace pro stavební povolení pro vodní dílo – tj. MVE - bude zpracována odborně způsobilou osobou v oboru vodohospodářských staveb a předložena s žádostí o povolení vodoprávnímu úřadu, kterým je MěÚ ve Vrchlabí odbor RR a ŽP.
5. Přechod či podkop místní komunikace bude detailně vyřešen v PD pro stavební povolení za podmínek daných Obcí Lánov vyplývající ze smlouvy ze dne 31.3.2011.
6. Realizace předmětné stavby MVE je podmíněna Smlouvou o připojení k DS dle podmínek provozovatele ČEZ Distribuce a.s. (viz.vyjádření ze dne 17.12.2010). Smlouva o smlouvě budoucí bude doložena k žádosti o stavební povolení.
7. Vydání SP pro vodní dílo je podmíněno odstraněním stávající stavby původní MVE.
8. Ve smlouvě ze dne 5.2.2011 mezi majiteli pozemku p.p.č. 6/1 Ladislavem Strakou, Janou Strakovou, Jaroslavem Žádným, Vlastou Žádnou a mezi stavebníkem We Make Media, s.r.o. je vznesen požadavek ze strany majitelů pozemku a to: vyznačit a nepřerušit přívod elektrického vedení. Asfaltové nájezdy uvést do původního stavu.
9. **Pro umístění, projektování a provedení stavby se stanovují podmínky vyplývající z následujících závazných stanovisek, vyjádření a souhlasů:**
  - **Obec Lánov – vyjádření vydané dne 31.3.2011:**  
V rámci provádění díla dojde ke střetu s kabelovým vedením kabelové televize (KTV). Před započítím výkopových prací je nutné vytyčení:

1. kabelové vedení KTV, které provádí firma Katro-servis Semily, tel.: 481 625 453 – vytyčení je firmou zpoplatněno;
2. kabelového vedení VO, a to v místech, kde je uloženo v zemi mezi sloupy, tel.: 499 432 220 – p. Ivo Havlíček, Obec Lánov;
3. vodovodního řadu, který provozuje pro Obec Lánov – Vodárenská společnost Lánov, s.r.o., Prostřední Lánov čp. 63, tel.: 499 522 331, p. Pavel Stránský;
4. plynovodního řadu a domovních přípojek, kde se vyjadřuje a vytyčení provádí samo RWE.

**+ vyjádření vydané dne 17.2.2010:**

Obec Lánov požaduje respektovat břemena pro inženýrské sítě a místní komunikaci tak, jak byly dojednány při převodu pozemků, jichž se stavba dotýká v rámci restitučního procesu u převodu majetku státu na restituenty (4 noví spoluvlastníci).

**• Správa a údržba silnic KHK a.s. Hradec Králové, vyjádření zn. SUSKHK/80/11/VMSS TU z 10.2.2011:**

- Stavbou bude dotčena silnice III/2956 a to v místě uložení nového vedení náhonu MVE šikmo pod silnicí.
- Stavbou nesmí být narušeny odtokové poměry silnice č. III/2956.
- Přechody komunikace pro vedení náhonu MVE budou provedeny šikmo pod komunikací otevřeným výkopem.
- **Nejpozději 14 dní před zahájením stav. prací v silnici III/2956 budou zásahy a související zábory silničních pozemků ošetřeny nájemní smlouvou. Investor doloží zřetelnou situaci s časovým harmonogramem zásahů (záborů) silničních pozemků. Příslušné úhrady dle sazebníku SÚS Královehradeckého kraje a.s. budou zaplacený před zahájením prací. Před splněním těchto podmínek je jakákoliv stavební činnost v silničním pozemku nepřipustná.**
- Případné šachty vedení náhonu MVE nesmí zasahovat do průtočného profilu příkopu, u silničních příkopů bude v původním profilu obnovena bezchybná odvodňovací funkce.
- Silniční pozemek bude ve všech případech uveden do plně funkčního a estetického stavu včetně terénních úprav a úklidu, příp. zatravnění.
- Obnova vozovky bude v místě zásahu nákladem investora provedena.
- Uvedením nemovitosti (silničního pozemku) do původního stavu se rozumí v případě zásahu do vozovky silnice obnovení všech jejích konstrukčních vrstev v souladu s platnými TP a TKP staveb pozemních komunikací, vydaných MDS ČR, v rozsahu:
  - ABS I 5 cm ... v celé šířce vozovky s přesahem 2 m přes konce zásahu (bez frézování)(alter. v 1/2 šířky vozovky - po odfrézování) v polovině šířky vozovky
  - ABVH II 7 cm ... s přesahem 20 cm na obě strany nad rýhou u OK I
  - OK I 8 cm ... s přesahem 20 cm na obě strany nad rýhou z SC I
  - SC I 15 cm ... s přesahem 20 cm na obě strany nad rýhou ze ŠP
  - ŠP 25 cm ... v šířce rýhy
- U veškerých podélných uložení do vozovky bude v celé délce zásahu s přesahem pro napojení 5 m odfrézován stávající živičný kryt v celé šířce vozovky a položen nový asfaltový koberec takovým způsobem, aby bylo dosaženo zcela plynulého přejezdu mezi opravenými a původními úseky. Případné související úpravy okolí silnice (výšková úprava sjezdů, úprava stávajících vpustí, vstupů do budov ap.) zajistí svým nákladem investor.
- U krajnic budou obnoveny konstrukční vrstvy s konečnou úpravou zhutněnou štěrkodrtí nebo vyfréz. drtí v příčném sklonu 8 %. V případě, že podélným zásahem v krajnici dojde k narušení stability přilehlé vozovky, které se projeví během stavby nebo záruční doby (trhliny, deformace ap.), bude oprava poškozené vozovky vždy provedena rekonstrukcí narušené části komunikace a plošnou obnovou krytu, obdobnou jako při zásahu do vozovky.
- Krytová vrstva balenou směsí bude u podélných a plošných zásahů provedena finišerem, firmou specializující se na tyto práce.
- Spáry musí být zatřeny asfaltovou emulzí.
- Při předání zásahu do komunikace budou doloženy zkoušky hutnosti pláně, zkoušky použitých materiálů a zkoušky živičných balených směsí.
- Před záhozem podzemního zařízení bude zástupce SÚS Královehradeckého kraje a.s. vyzván ke kontrole jeho hloubkového a směrového uložení. Po ukončení prací včetně terénních úprav a úklidu zástupce SÚS KHK, silniční pozemek a těleso silnice protokolárně převezme.
- Dojde-li během stavby ke škodě na pozemcích ve správě SÚS Královehradeckého kraje a.s., nebo k jejich znečištění, je investor stavby povinen znečištění okamžitě odstranit a vše uvést do řádného stavu na své náklady.
- Kromě odsouhlasených a v uzavřené nájemní smlouvě výslovně uvedených případů nesmí zhotovitel výstavby ani přechodně používat jiné silniční pozemky - týká se rovněž skládky materiálu nebo zeminy, odstavení mechanismů, zřizování pomocných konstrukcí ap.

- Rozhodnutí o umístění inž. sítě v sil. pozemku a povolení zvláštního užívání silnice vydá Silniční správní úřad Městského úřadu, odbor rozvoje města a ÚP, Zámek čp. 1, Vrchlabí.
- Jakékoliv případné změny stavby oproti schválené PD musí být před realizací odsouhlaseny SÚS Královehradeckého kraje a.s..
- **Povodí Labe s.p. Hradec Králové, vyjádření vydané 2.2.2010 pod č.j.TPČ/09/35673:**

S umístěním vtokového objektu k MVE na pozemek p.č.2260/1 v k.ú. Horní Lánov, který je v majetku státu s právem hospodařit pro Povodí Labe s.p., souhlasíme, neboť dne 15.7.2009 ministr zemědělství udělil pro tento záměr výjimku z opatření o dočasném zákazu nakládat s majetkem státu pro realizaci MVE. Současně požadujeme, aby v rámci stavebního řízení byla řešena následující problematika:

1. Řešení opevnění v místě vyústění odpadu od MVE do koryta vodního toku Malé Labe.
2. Smluvní ošetření umístění navrženého objektu na pozemek p.č.2260/1 v k.ú. Horní Lánov, ke kterému má právo hospodařit náš státní podnik, a sice smlouvou o zřízení věcného břemene. V dané věci kontaktujte naši pracovníci I. Růžkovou.

**+ doplňující stanovisko Povodí Labe č.j.TPČ/11/3831 z 8.2.2011:**

Před vydáním stavebního povolení bude předložen ke stanovisku projekt, který bude kromě obvyklých náležitostí obsahovat též návrh nakládání s vodami a budou do něj zahrnuty změny vzniklé v rámci DUR, které spočívají zejména ve zvýšení množství min. zůstatkového průtoku převáděného pod jez (z 0,3 na 0,42 m<sup>3</sup>/s) a dále v technickém řešení přivaděče včetně vtokového objektu.

• **ČEZ Distribuce a.s., odd. poskytování sítí vn sděluje pod zn.306/2010 ze 17.12.2010:**

1. Váš požadavek na výše uvedené připojení bude možné řešit připojením do nn na stávající trafostanici č. TU\_0312 za předpokladu, že výkon elektrárny nepřekročí 100 kW a na trafostanici bude provedena výkonová úprava pro vlastní připojení.
2. Toto sdělení je platné k dnešnímu dni a nemá závazný účinek.
3. Po obdržení žádosti na příslušném formuláři vč. povinných příloh, bude vystaven návrh smlouva o budoucí smlouvě o připojení k DS dle podmínek novelizované vyhlášky č. 51/2006 Sb.

• **Městský úřad Vrchlabí-odb.RMaÚP, SSÚ, závazné stanovisko č.j ORM/23437/2010-2 z 8.12.201:**

Souhlasíme se stavbou MVE Horní Lánov. Pokud bude při stavbě výše uvedeného díla nutné použít přilehlou silnici III/2956 k zařízení staveniště, stání stavebních strojů, nebo omezit provoz z důvodu bezpečnosti, je nutné min. 30 dní před zahájením stavebních prací požádat zdejší Silniční správní úřad o vydání „Rozhodnutí o zvláštním užívání“ silnice III/2956 a přechodné „Stanovení dopravního značení“.

• **Městský úřad Vrchlabí – odb. RRaŽP, souhrnné stanovisko č.j.RR-ŽP/11871/2009-Čí-sv z 29.7.2009:**

**Vyjádření podle § 18 zákona č. 254/2001 Sb. o vodách a o změně některých zákonů :**

Vodoprávní úřad posoudil předložený projekt na obnovu MVE v ř.km 10,720 včetně přivaděče a odtokového kanálu v Horním Lánově a uvádí k tomuto následující.

Investor podá žádost o povolení odstranění stavby zbylé části původní MVE, dále pak žádost o vydání stavebního povolení ke stavbě vodního díla – nové MVE včetně obnovy přivaděče, odtokového kanálu a dalších úprav. Současně bude požádáno o povolení k nakládání s povrchovými vodami – k jejich vzdouvání, využití energetického potenciálu a dále k jinému nakládání s nimi - k jejich převodu z toku Malé Labe přivaděčem k MVE a dále jejich odvodu zpět do toku odtokovým kanálem.

Žádosti budou doplněny o přílohy stanovené vyhláškou č. 432/2001 Sb. o dokladech žádosti o rozhodnutí nebo vyjádření a o náležitostech povolení, souhlasů a vyjádření vodoprávního úřadu, ve znění pozdějších předpisů. Bude se jednat mimo jiné o tyto podklady – 2 paré projektové dokumentace vypracované osobou s autorizací v oboru vodního hospodářství, dokumentace pro odstranění zbylé části MVE, hluková studie, územní rozhodnutí, souhlas stavebního úřadu, dále vyjádření Správy KRMAP – OSS a ST, Povodí Labe s.p., Krajské hygienické stanice, obce Lánov, správců inženýrských sítí, orgánu ochrany přírody a krajiny, MO a ÚS Českého rybářského svazu, Správy a údržby silnic KHK, vlastníků dotčených pozemků aj.

**Vyjádření dle § 65 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny :**

Pro toto území vykonává státní správu v ochraně přírody (dle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny) Správa KRMAP, Dobrovského 3, Vrchlabí

**Vyjádření dle zákona č. 86/2002 Sb., o ochraně ovzduší :**

Projektová dokumentace se nezabývá žádným stacionárním zdrojem znečišťování ovzduší.

Zajistit minimální prašnost a hluchost během stavebních prací.

**Vyjádření dle zákona č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů :**

bez připomínek

**Stanovisko dle zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči :**

V případě provádění zemních prací je, z hlediska zákona č. 20/1987 Sb. o stát. památkové péči, ve znění pozdějších předpisů, nutno veškeré dotčené území považovat za území s archeologickými nálezy.

Z toho podle § 22 odst. 2. cit. zákona (provádění archeologických výzkumů) vyplývá, že každý stavebník musí při své stavební činnosti splnit povinnost oznámit svůj záměr již od doby přípravy stavby Archeologickému ústavu Akademie věd ČR nebo oprávněné organizaci a umožnit jemu nebo této oprávněné organizaci (tj. odbornému archeologickému pracovišti) provést na dotčeném území záchranný archeologický výzkum.

**Vyjádření dle § 79 odst. 4 písm. b) zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech :**

Se vzniklými odpady nakládat v souladu se zákonem č. 185/01Sb., o odpadech v platném znění a souvisejícími předpisy.

Veškeré vzniklé odpady z rekonstrukce i následného provozu zařadit podle Katalogu odpadů ( vyhl. č. 381/2001 Sb.) a shromažďovat je odděleně podle druhů. Zajišťovat přednostně využití odpadů před jejich odstraněním. S nebezpečnými odpady (zbytky chemikálií – barvy, oleje apod. a jejich obaly a pod.) nakládat na základě souhlasu příslušného orgánu státní správy tak, aby nebylo ohroženo lidské zdraví ani životní prostředí. Odpady předávat pouze do zařízení, která jsou s daným druhem odpadu oprávněna nakládat.

• **Správa Krnap Vrchlabí, závazné stanovisko zn.KRNAP 04926/2009 z 24.9.2009:**

- Ø Bude zajištěna ochrana vody před kontaminací závadnými látkami při výstavbě i za provozu (skladování závadných látek, parkování pracovních mechanismů).
- Ø Bude zajištěna funkčnost elektrického odpuzovače ryb a bude 2x ročně kontrolována nezávislým subjektem. Funkčnost odpuzovače ryb bude podmínkou provozu MVE.
- Ø Bude instalován měřicí systém, který umožní zcela průkazné dodržování stanoveného minimálního zůstatkového průtoku. Bude zajištěno kontinuální měření odebírané vody a zůstatkového průtoku.
- Ø Správě KRNAP bude předložen k posouzení návrh provozního a manipulačního řádu MVE.

• **Telefónica O2 Czech Rep. a.s., vyjádření č.j.146863/10 ze 7.12.2010:**

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 sítě 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 povinností.

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 přerušených pracích pokračovat teprve poté, co od POS prokazatelně obdržel souhlas k pokračování v přerušených 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), správné praxi 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 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, 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 skříňí 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 správného řízení ve věci povolení takové stavby, je stavebník nebo jím pověřená třetí osoba, povinen kontaktovat POS za účelem projednání podmínek ochrany těchto radiových tras.

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

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 sítě 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 znepřístupnit (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 sítí 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 podvrtnů a protlaků ve vzdálenosti bližší než 1,5 m od kabelovodu

• **RWE Distribuční služby s.r.o., stanovisko zn.6488/10/131 z 10.12.2010:**

Rozsah stavby:

STL plynovod PE dn 90-25 m

STL přípojka PE dn 32-3 m

STL plynovod PE dn 90–30 m

Smlouva o přeložce PZ číslo: 5500322.

1. Další stupeň PD přeložky PZ bude zpracován v souladu se zákonem č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů a v souladu s platnými normami a Metodickým pokynem spol. VČP Net. S.r.o. – „Zásady pro výstavbu, rekonstrukce a opravy místních sítí“. Tento interní předpis je k dispozici na <http://www.rwe-gasnet.cz/cs/technicke-pozadavky/vcp/>.

2. Odstup přivaděče z potrubí DN 1000 a plynovodu musí odpovídat ČSN 736005. Vzdálenost při souběhu – 1 metr, při křížení 0,5 m.

3. Pokud bude překládána část plynovodu uložena mimo ochranné pásmo původní trasy nebo do jiného pozemku než původní plynovod, je povinností investora uzavřít s majiteli všech dotčených pozemků smlouvu budoucí o zřízení věcného břemene.

Majetkoprávní část PD bude obsahovat:

I. přehled stavbou dotčených pozemků

II. výpis z KN

III. situaci vedení nově budovaného PZ

IV. uzavřené smlouvy o budoucích smlouvách o zřízení věcného břemene na veškeré stavbou dotčené pozemky, a to ve prospěch VČP Net, s.r.o.

4. Realizace stavby bude provedena dle Smlouvy o přeložce PZ, která je uzavřena mezi VČP Net a investorem výše uvedené akce.

Při realizaci uvedené stavby budou dodrženy podmínky pro provádění stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení:

1) za stavební činnosti se pro účely tohoto stanoviska považují všechny činnosti prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení (tzn. i bezvýkopové technologie),

2) stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení je možné realizovat pouze při dodržení podmínek stanovených v tomto stanovisku. Nebudou-li tyto podmínky dodrženy, budou stavební činnosti, popř. úpravy terénu, prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení, považovány dle § 68 odst.6 zákona č.670/2004 Sb. a zákona č.458/2000 Sb., za činnost bez našeho předchozího souhlasu. Při každé změně projektu nebo stavby (zejména trasy navrhovaných inženýrských sítí), je nutné požádat o nové stanovisko k této změně,

3) před zahájením stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenských zařízení bude provedeno vytyčení plynárenského zařízení. Vytyčení provede příslušné regionální centrum (viz kontaktní list). Žádost o vytyčení bude podána minimálně 7 dní před požadovaným vytyčením. Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Bez vytyčení a přesného určení uložení plynárenského zařízení nesmí být stavební činnosti zahájeny. Vytyčení plynárenského zařízení považujeme za zahájení stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení. O provedeném vytyčení bude sepsán protokol,

4) bude dodržena ČSN 736005, ČSN 733050, TPG 702 04 – tab.8, zákon č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů, případně další předpisy související s uvedenou stavbou,

5) pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou plynárenského zařízení, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami,

6) při provádění stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení je investor povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození plynárenského zařízení nebo ovlivnění jeho bezpečnosti a spolehlivosti provozu. Nebude použito nevhodného nářadí, zemina bude těžena pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových nářadí,

7) odkryté plynárenské zařízení bude v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečeno proti jeho poškození,

8) v případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno obnažení plynárenského zařízení v místě křížení,

9) neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození plynárenského zařízení (vč. izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie atd.) na telefon 1239.

10) před provedením zásypu výkopu v ochranném pásmu plynárenského zařízení bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení a kontrola plynárenského zařízení. Kontrolu provede příslušné regionální centrum (viz kontaktní list). Žádost o kontrolu bude podána minimálně 5 dní před požadovanou kontrolou. Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Povinnost kontroly se vztahuje i na plynárenská zařízení, která nebyla odhalena. O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být plynovodní zařízení zasypáno,

11) plynárenské zařízení bude před zásypem výkopu řádně podsypáno a obsypáno těžkým pískem, zhutněno a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, vše v souladu s ČSN EN 12007-1-4, TPG 702 01, TPG 702 04,

- 12) neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklopy a nadzemní prvky plynárenského zařízení.
  - 13) poklopy uzávěrů a ostatních armatur plynárenském zařízení vč. hlavních uzávěrů plynu (HUP) na odběrném plynovém zařízení udržovat stále přístupné a funkční po celou dobu trvání stavební činnosti,
  - 14) případné zřizování staveniště, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení (není-li ve stanovisku uvedeno jinak),
  - 15) bude zachována hloubka uložení plynárenského zařízení (není-li ve stanovisku uvedeno jinak),
  - 16) při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů zabezpečit případný přejezd přes plynárenské zařízení uložení panelů v místě přejezdu plynárenského zařízení.
- Toto stanovisko platí pouze pro území a stavební objekty vyznačené v předložené dokumentaci a to 12 měsíců ode dne jeho vydání.

• **Vodárenská společnost Lánov s.r.o. Lánov, vyjádření k umístění stavby vydané 14.1.2010:**

- naše společnost je provozovatelem veřejného vodovodního řadu v Lánově, majitelem je Obec Lánov,
- veškerá jednání ohledně přeložek vodovodních řadů (řady orientačně naznačeny v předložené dokumentaci – studie/DUR, 04/2009) provádět s majitelem těchto řadů, konečné řešení zahrnout do dalšího stupně PD,
- při provádění stavební činnosti provádět stavbu tak, aby nedocházelo k přerušení dodávky pitné vody pro Obec Lánov, příp. jednotlivé odběratele

Účastníci řízení na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu:

We Make Media, s.r.o., s.r.o., Hostavická 14, 198 00 Praha 9

**Odůvodnění:**

Dne 16.12.2010 podal žadatel žádost o vydání rozhodnutí o umístění stavby.

Protože žádost nebyla úplná a nebyla doložena všemi podklady a stanovisky potřebnými pro její řádné posouzení, byl žadatel dne 16.12.2010 vyzván k doplnění žádosti a řízení bylo přerušeno. Žádost byla doplněna dne 9.2.2011.

Stavební úřad oznámil zahájení územního řízení známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům. K projednání žádosti současně nařídil veřejné ústní jednání spojené s ohledáním na místě na den 17.3.2011, o jehož výsledku byl sepsán protokol.

Na ústním jednání byl žadatel vyzván k doložení chybějících dokladů, které byly doloženy 31.3.2011.

Umístění stavby je v souladu se schválenou územně plánovací dokumentací. Umístění stavby vyhovuje obecným požadavkům na využívání území.

**Stanoviska sdělili:**

- Vodárenská společnost Lánov s.r.o., vyjádření zn.Str/2010 ze 14.1.2010
- Krajský úřad KHK Hradec Králové, sdělení zn.22638/ZP/2010-Tm z 15.12.2010
- RWE Distribuční služby s.r.o. Brno, stanovisko zn.6488/10/131 z 10.12.2010
- Telefónica 02 Czech Rep. a.s – vyjádření č.j.146863/10 ze 7.12.2010
- Správa Krnap Vrchlabí, stanovisko zn. KRNAP 06961/2001 z 2.9.2009 + závazné stanovisko zn.KRNAP 04926/2009 z 24.00.2009
- MěÚ Vrchlabí-odb.RRaŽP, souhrnné stanovisko č.j.RR-ŽP/11871/2009-Či-sv z 29.7.2009
- Povodí Labe s.p. Hr.Králové, stanovisko č.j. TPČ/09/35673 z 2.2.2010 + sdělení č.j. TPČ/09/21048 z 28.7.2009 + doplňující stanovisko č.j. TPČ/11/3831 z 8.2.2011
- Obec Lánov, souhlas vydaný 17.2.2010 + vyjádření vydané 31.3.2011-kabel. Vedení KTV
- Město Vrchlabí, zast. Odb RMaÚP, vyjádření z hlediska ÚP, č.j. ORM/24037/2010 z 13.12.2010 + závazné stanovisko č.j.ORM/23437/2010-2 z 8.12.2010
- Český rybářský svaz Hradec Králové, vyjádření zn.7/10 ze 6.1.2010
- Výpisy z KN
- Plná moc z zastupování
- Výpis z obchodního rejstříku
- ČEZ Distribuce a.s. Děčín, sdělení k připojení zn.306/2010 ze 17.12.2010
- Správa a údržba silnic a.s, vyjádření zn.SUSKHK/80/11/VMSS TU z 10.2.2011
- Smlouva o zajištění přeložky PZ a úhradě nákladů souvisejících
- Smlouva o právu provést stavbu uzavřená mezi Obcí Lánov a f. We Make Media s.r.o.

Stavební úřad zajistil vzájemný soulad předložených závazných stanovisek dotčených orgánů vyzadovaných zvláštními předpisy a zahrnul je do podmínek rozhodnutí.

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

Účastníci řízení - další dotčené osoby:

Obec Lánov, Povodí Labe, státní podnik, ČEZ Distribuce, a. s., Správa a údržba silnic Královéhradeckého kraje p. o., SUS Královéhradeckého kraje, a. s., Český rybářský svaz, Východočeský územní svaz v Hradci Králové, Telefónica 02 Czech Republic, a. s., RWE Distribuční služby, s.r.o., Vodárenská společnost, spol. s r. o.

Vypořádání s návrhy a námitkami účastníků: účastníci neuplatnili návrhy a námitky.

Vyhodnocení připomínek veřejnosti: nebyly vzneseny

Vypořádání s vyjádřeními účastníků k podkladům rozhodnutí: účastníci se k podkladům rozhodnutí nevyjádřili.

### **Poučení účastníků:**

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat do 15 dnů ode dne jeho oznámení k 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.

Stavební úřad po právní moci rozhodnutí předá ověřenou dokumentaci žadateli, případně obecnímu úřadu, jehož územního obvodu se umístění stavby týká, není-li sám stavebním úřadem, popřípadě též speciálnímu stavebnímu úřadu.

Rozhodnutí má podle § 93 odst. 1 stavebního zákona platnost 2 roky. Podmínky rozhodnutí o umístění stavby platí po dobu trvání stavby či zařízení, nedošlo-li z povahy věci k jejich konzumaci.

### **Poplatek:**

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích položky 18 písm. a) ve výši 1000 Kč byl zaplacen dne 7.4.2011.

### **Obdrží:**

Doručování podle §87 odst.1 stavebního zákona – na dodejky  
účastníci podle § 85 odst.1 písm. a), b) stavebního zákona  
We Make Media, s.r.o., IČ 27656624, s.r.o., IDDS: k69brnx  
Jiří Čermák, Prostřední Lánov č.p. 284, 543 41 Lánov  
Obec Lánov, IDDS: avja7em

### podle §87 odst. 1 stavebního zákona – veřejnou vyhláškou

- účastníci podle § 85 odst. 2 písm. a), b) stavebního zákona

Účastníci územního řízení jsou dále vlastníci pozemku nebo stavby, na kterých má být požadovaný záměr uskutečněn, není-li sám žadatel, nebo ten, kdo má jiné věcné právo k sousedním stavbám nebo sousedním pozemkům nebo stavbám na nich může být územním rozhodnutím přímo dotčeno, osoby o kterých tak stanoví zvláštní právní předpis. Těmto je doručováno veřejnou vyhláškou.

Povodí Labe, státní podnik, IDDS: dbyt8g2

ČEZ Distribuce, a. s., IDDS: v95uqfy

Správa a údržba silnic Královéhradeckého kraje p. o., IDDS: 6m8k8ey

SÚS Královéhradeckého kraje, a. s., IDDS: 6m8k8ey

Český rybářský svaz, IČ 00434141, Východočeský územní svaz v Hradci Králové, Kovová č.p. 1121, Slezské Předměstí, 500 03 Hradec Králové 3

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

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

Vodárenská společnost, spol. s r. o., IDDS: qcja4z6

### Dotčené správní úřady

Městský úřad Vrchlabí, IČ 00278475, odbor RM a ÚP - SSÚ p. Bajerová, IDDS: f77btm4

Městský úřad Vrchlabí, IČ 00278475, odbor RM a ÚP- Ing.Kasalová, IDDS: f77btm4

Městský úřad - odbor RR a ŽP, IDDS: f77btm4  
Správa Krkonošského národního parku, IČ 00088455, státní správa, IDDS: ssxrbr7

Hana Vondrušková v.r.  
vedoucí stavebního úřadu

Za správnost vyhotovení:  
Vlasta Čvančarová

*otisk úředního razítka*

Vypraveno dne:

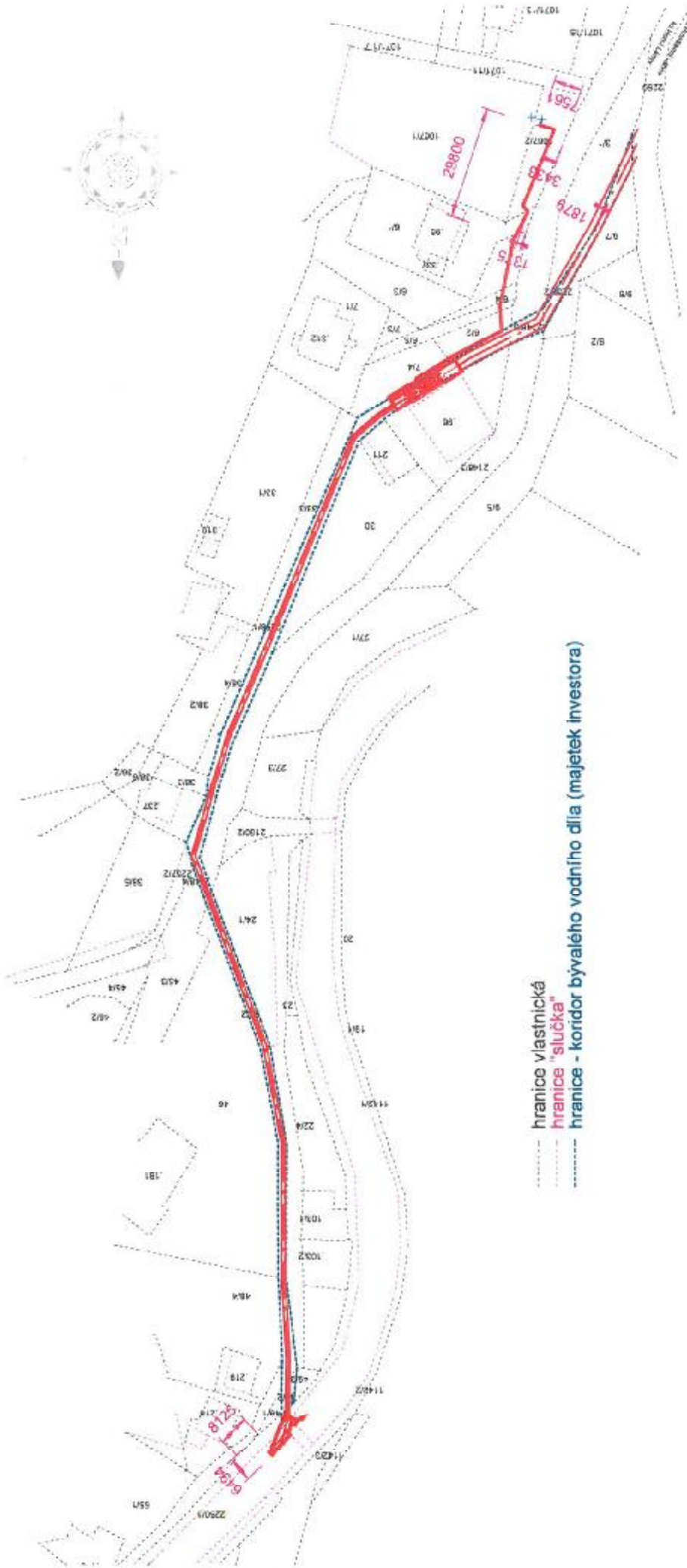
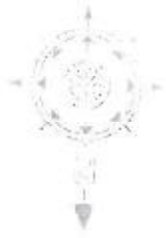
**Toto rozhodnutí musí být vyvěšeno po dobu 15 dnů na úřední desce obce Lánov a na úřední desce města Vrchlabí.**

Po dobu vyvěšení písemného vyhotovení tohoto rozhodnutí na úřední desce, bylo toto rozhodnutí zveřejněno i způsobem umožňujícím dálkový přístup na internetových stránkách města: [www.muvrchlabi.cz](http://www.muvrchlabi.cz)

.....  
VYVĚŠENO dne

.....  
SEJMUTO dne

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



- - - hranice vlastnícká  
 - - - hranice "slučka"  
 - - - hranice - koridor bývalého vodního díla (majetek investora)

INVESTOR: Ing. Alois Křížek Fugnerova 42, Ivoněves		PROJEKTANT: Ing. Alois Křížek 102919		MĚŘÍTKO: 1:1000 ČÍSLO PRŮJMU: 0177	
MÍSTO: Ing. Alois Křížek Fugnerova 42, Ivoněves		VYPRACOVAN: Ing. Alois Křížek		MĚŘÍTKO: 1:1000 ČÍSLO PRŮJMU: 0177	
KONSTRUKTOR: Ing. Alois Křížek Fugnerova 42, Ivoněves		STUPEŇ: DUR		MĚŘÍTKO: 1:1000 ČÍSLO PRŮJMU: 0177	
ČÍSLO ZAKÁZKY: 102919		VYPRACOVAN: Ing. Alois Křížek		MĚŘÍTKO: 1:1000 ČÍSLO PRŮJMU: 0177	
ANOTACE: KORIDOR BÝVALÉHO VODNÍHO DÍLA (MAJETEK INVESTORA)		MÍSTO: Ing. Alois Křížek Fugnerova 42, Ivoněves		MĚŘÍTKO: 1:1000 ČÍSLO PRŮJMU: 0177	
PRŮJEM: SITUAČNÍ - ČÍSLO PRŮJMU: 0177		MÍSTO: Ing. Alois Křížek Fugnerova 42, Ivoněves		MĚŘÍTKO: 1:1000 ČÍSLO PRŮJMU: 0177	
PRŮJEM: SITUAČNÍ - ČÍSLO PRŮJMU: 0177		MÍSTO: Ing. Alois Křížek Fugnerova 42, Ivoněves		MĚŘÍTKO: 1:1000 ČÍSLO PRŮJMU: 0177	

E.01