

Řízení v ISSŘ: R/2025/46747  
Číslo jednací: R/2025/46747/5  
Vyřizuje: Ing. Jana Malinská  
Telefon: 465 466 160  
Datum: 12.03.2025

Počet listů: 3 Počet příloh: 0 Počet listů příloh: 0

## ZÁVAZNÉ STANOVISKO

podle § 2 odst. 1 a § 6 zákona č. 148/2023 Sb., o jednotném environmentálním stanovisku  
(dále jen „ZJES“)

Městský úřad Vysoké Mýto jako věcně a místně příslušný orgán pro vydání jednotného environmentálního stanoviska dle § 15 písm. a) ZJES na základě žádosti GEOHUNTER, s.r.o., IČ: 03876560, Pod Hradbami 2002, 594 01 Velké Meziříčí (dále jen „žadatel“) ze dne 06.03.2025

vydává v souladu s § 149 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“) a podle § 6 odst. 1 ZJES toto

### SOUHLASNÉ JEDNOTNÉ ENVIRONMENTÁLNÍ STANOVISKO:

**Stavebník:** ČEZ Distribuce, a.s., IČ: 24729035, Teplická 874/8, 405 02 Děčín IV-Podmokly

**Záměr:** „**UO Vraclav, propoj R13-R16 knn**“ na pozemcích parc. č. 192/61, 192/60, 192/72, 192/39, 964/2, 136/30, 136/7, 136/6, 136/45, 961/1, 141/5, 1054/5, 1054/1, 1054/31, 1054/29, 1054/30, 1087/1, 1087/2, 1087/3, 1054/28, 2239, 2240, 1054/3, 136/29, 136/1, 136/1, 141/4, st.174, st.168, 141/6, 138/5, 123/1, st.16/2, s v k.ú. Vraclav (dále také „záměr“).

Dokumentaci zpracoval: Dominik Danihelka, ELPO, s.r.o., Riegrova 431, 538 62 Hrochův Týnec, IČO: 260 05 221 k datu 02/2025. Zodp. projektant Pavel Pilař – ČKAIT 0701630

### I.

**Záměr je z hlediska vlivů na uvedené dotčené složky životního prostředí přípustný**

za těchto podmínek:

**dle ust. § 146 odst. 3 písm. a) zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o odpadech“)**

se pro vznik následujících odpadů vzniklých při stavební činnosti daného záměru

Vznikající odpady ze stavební činnosti:

17 01 01 Beton (cca 26,37 t)

Betonový sloup (cca 8,97 t)

17 01 03 Tašky a keramické výrobky (cca 0,26 t)

16 02 16 Vyřazená zařízení-rozvaděče, jističe (cca 0,28)

17 03 02	Asfaltové směsi neuvedené pod číslem 17 03 01 (cca 37,53 t)
17 04 05	Železo a ocel (cca 2,33 t)
17 04 07	Směsné kovy (cca 0,16 t)
17 04 11	Kabely neuvedené pod číslem 17 04 10 (cca 0,55 t)
17 05 04	Zemina a kamení neuvedené pod číslem 17 05 03
17 08 02	Stavební materiály na bázi sádry neuvedené pod číslem 17 08 01
17 09 04	Směsné stavební a demoliční odpady neuvedené pod čísly 17 09 01, 17 09 02 a 17 09 03
17 06 04	Izolační materiály neuvedené pod č. 17 06 01 a 17 06 03

#### Stavebník je povinen:

- dle § 15 odst. 2 písm. c) **zákona o odpadech** je původce odpadu povinen v případě komunálního odpadu, který běžně produkuje, a stavebního a demoličního odpadu, které sám nezpracuje, mít jejich předání podle § 13 odst. 1 písm. e) **zákona o odpadech v odpovídajícím množství zajištěno písemnou smlouvou před jejich vznikem.**
- po **ukončení stavebních a bouracích prací budou** příslušnému správnímu orgánu v oblasti odpadového hospodářství, Městskému úřadu Vysoké Mýto, odboru životního prostředí, neprodleně **předloženy doklady prokazující nakládání s odpady a dalšími materiály** dle ustanovení § 93a zákona o odpadech. Porušení této povinnosti je přestupkem dle tohoto zákona.

#### **dle ustanovení § 17 odst. 1 písm. a) zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, (dále jen vodní zákon):**

- Dotčenou činností nebude ohrožena jakost podzemních a povrchových vod.
- Při provádění stavebních prací nesmí docházet k ukládání stavebního materiálu na břehovou hranu a k sesuvu materiálu do koryta vodního toku.
- Při realizačních pracích nesmí dojít ke znečištění podzemních a povrchových vod závadnými látkami ve smyslu § 39 vodního zákona, zejména ropnými produkty ze stavebních a dopravních prostředků.
- Podmínky ze stanoviska státního podniku Povodí Labe, s.p.:
  - Křížení vodního toku bude provedeno v souladu s ČSN 75 2130 Křížení a souběhy vodních toků s dráhami, pozemními komunikacemi a vedeními.
  - Detail křížení vodního toku požadujeme předložit k odsouhlasení zástupci našeho závodu v Pardubicích (Cihelna 135, 466 868 248 nebo 721 622 297), email: janovskym@pla.cz, p. Janovský).
  - Přejechod kabelového vedení požadujeme přes uvedenou vodoteč provést řízeným protlakem, a to minimálně v hloubce 1,5 m pod spodní hranou zatrubnění.
  - Zároveň požadujeme kabelové vedení zabezpečit chráničkou tak, aby bylo možné pojíždět těžkou mechanizací (25t) bez omezení.
  - Zahájení stavby požadujeme písemně oznámit zástupci našeho závodu v Pardubicích s týdenním předstihem. Po ukončení stavby požadujeme přizvat k odsouhlasení provedených prací.
  - Nejdéle před zahájením kolaudačního řízení požadujeme předat zástupci našeho závodu geodetické zaměření přechodu vodoteče (výškové i směrové).

## Odůvodnění

Městský úřad Vysoké Mýto jako příslušný správní orgán pro vydání jednotného environmentálního stanoviska (dále jen „JES“) obdržel dne 06.03.2025 žádost GEOHUNTER, s.r.o., Pod Hradbami 2002, 594 01 Velké Meziříčí, který na základě udělené plné moci zastupuje stavebníka ČEZ Distribuce, a.s., Teplická 874/8, 405 02 Děčín IV-Podmokly o vydání JES pro záměr *UO Vraclav, propoj R13-R16 knn*.

Stavba řeší požadavky zákazníků 6x nový mikrozdroj / 2x navýšení výkonu mikrozdroje / navazující žádost 4122374109 (lokalita 3xRD) v dané části. Bude provedena výměna stožárové příhradové trafostanice včetně nového umístění. Opětovná montáž venkovního vedení 35kV na novou příhradovou trafostanici. Nová kabelová vedení 1kV + 35kV + trubky HDPE směr nová kiosková pochozí betonová trafostanice. Výměna podpěrného bodu č.59 za nový JB 9/10 + nové venkovní vedení nn AES. Výměna podpěrného bodu č.28 za nový JB 9/15 + nové venkovní vedení nn AES. Nový podpěrný bod č.286 (výměna za střešník na č.p.38) JB 9/15. Navržené trasy kabelového + venkovního vedení 1kV, 35kV, pojistkových pilířů/skříní + umístěných trafostanic dle situace. Vzhledem k tomu, že předmětný záměr podléhá povolování podle zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů, se namísto správních úkonů stanovených jinými právními předpisy v oblasti ochrany životního prostředí dle § 2 odst. 1 ZJES vydává toto jednotné environmentální stanovisko.

Záměr byl posouzen z hlediska vlivů na všechny dotčené složky životního prostředí, tj.

- zákon č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů
- zákon č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů
- zákon č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů
- zákon č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů
- zákon č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů

### Ad I.

Předložená dokumentace ke stavebním úpravám objektu obsahovala seznam výše uvedených druhů odpadů a jejich množství.

Záměrem této stavby dojde k odstranění starých betonových částí a sloupů.

Odpady byly zařazeny v souladu s vyhláškou č. 8/2021 Sb., o Katalogu odpadů, ve znění pozdějších předpisů. Nakládání s odpady je v projektové dokumentaci řešeno v souladu se zákonem o odpadech. Odpady budou tříděny již v místě jejich vzniku a předány k recyklaci, případně k odstranění. Z tohoto důvodu vydal správní orgán toto souhlasné vyjádření.

Příslušný úřad podle ustanovení § 104 odst. 2 písm. c) a § 106 odst. 1 vodního zákona uděluje souhlasné závazné stanovisko podle ustanovení § 17 odst. 1 písm. a) vodního zákona k záměru stavby „UO Vraclav, propoj R13-R16 knn“ na pozemcích parc. č. 192/61, 192/60, 192/72, 192/39, 964/2, 136/30, 136/7, 136/6, 136/45, 961/1, 141/5, 1054/5, 1054/1, 1054/31, 1054/29, 1054/30, 1087/1, 1087/2, 1087/3, 1054/28, 2239, 2240, 1054/3, 136/29, 136/1, 136/1, 141/4, st.174, st.168, 141/6, 138/5, 123/1, st.16/2, v k.ú. Vraclav, obec Vraclav, okres Ústí nad Orlicí, kraj Pardubický (IDVT – 10172723, ID hydrologického pořadí 1-03-02-0640-0-00;

*ID a název útvaru povrchových vod – HSL\_0920 – Loučná od toku Desná po ústí do Labe; ID a název hydrogeologického rajonu – 4310 Chrudimská křída).*

Doložená stanoviska:

- stanovisko správce povodí – tj. Povodí Labe, státní podnik ze dne 07.12.2023, pod č.j.: PLa/2023/049971.

Po prostudování předložených podkladů došel příslušný úřad k závěru, že by realizací stavby „UO Vraclav, propoj R13-R16 knn“ nemělo dojít k zásadnímu negativnímu ovlivnění zájmů chráněných vodním zákonem v dotčené oblasti.

V souladu s Metodickým pokynem sekce vodního hospodářství Ministerstva zemědělství (č.j. 20380/2016-MZE-15120 ze dne 11.04.2016) lze na základě předložených podkladů konstatovat, že z hlediska zájmů daných platným Národním plánem povodí Labe a plánem dílčího povodí Horního a středního Labe (*ustanovení § 24 až 26 vodního zákona*) je uvedený záměr možný, protože lze předpokládat, realizací záměru nedojde ke zhoršení stavu dotčeného vodního útvaru a záměr nebude mít za následek nedosažení dobrého stavu/potenciálu vod.

Toto jednotné environmentální stanovisko bylo vydáno namísto následujících správních úkonů:

- stanovisko k terénním úpravám a **odstranění stavby** (§ 146 odst. 3 písm. a) zákona o odpadech)
- **souhlas** ke stavbám a činnostem, k nimž není třeba povolení podle vodního zákona
- (§ 17 odst. 1 vodního zákona)

Předmětný záměr je z hlediska vlivů na dotčené složky životního prostředí přípustný. Příslušný orgán dospěl k závěru, že záměr lze ve vztahu k zájmům chráněným na úseku ochrany životního prostředí při respektování podmínek tohoto závazného stanoviska realizovat, a tedy vydat souhlasné jednotné environmentální stanovisko.

Platnost tohoto závazného stanoviska je 5 let ode dne jeho vydání s tím, že může být na žádost žadatele prodloužena v souladu s § 7 odst. 2 ZJES.

### **Poučení**

Závazné stanovisko ve smyslu § 149 správního řádu není samostatným rozhodnutím a nelze se proti němu odvolat. Jeho obsah je závazný pro výrokovou část správního rozhodnutí vydávaného v následném řízení podle § 1 ZJES. Obsah závazného stanoviska lze napadnout v rámci odvolání proti rozhodnutí, které bylo závazným stanoviskem podmíněno, postupem dle ustanovení § 149 odst. 7 správního řádu.

Ing. Veronika Richtrová, v.r.  
vedoucí odboru životního prostředí

## Upozornění

Zamýšlený záměr je z hlediska ochrany přírody možný za předpokladu respektování obecných podmínek stanovených zákonem č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon).

V sousedství plánované stavby se nachází vzrostlá zeleň. Aby bylo v co největší míře zabráněno poškození stromů, především vzhledem ke zvýšenému riziku poškození kořenového systému stromů, ke kterému může dojít při realizaci, a to v důsledku mechanického poškození (stavební a výkopové práce v okolí stromů, změna nivelety terénu – překrytí kořenové zóny apod.), či zhutnění kořenového prostoru v důsledku skladování stavebního materiálu či přejezdů těžší mechanizace, je třeba dodržovat ČSN a standard AOPK:

- Podmínky ochrany stromů při stavebních pracích definuje norma ČSN 83 90 61 (Technologie vegetačních úprav v krajině – Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích).
- Podmínky ochrany dřevin při stavebních pracích a realizace konkrétních opatření specifikuje také Standard péče o přírodu a krajinu: SPPK A01 002: 2017 Ochrana dřevin při stavební činnosti. AOPK ČR 24 s. který je volně ke stažení na stránkách AOPK: <https://standards.nature.cz/res/archive/414/068332.pdf?seek=1552472339>

Investor poučí zhotovitele o nutnosti dodržovat uvedené dokumenty, a to nejlépe zápisem do stavebního deníku. Dodržování výše uvedených norem je třeba v průběhu realizace stavby kontrolovat a může být předmětem kontroly i ze strany orgánu ochrany přírody.

Níže jsou uvedeny zcela základní zásady ČSN 83 90 61:

Ochrana stromů před mechanickým poškozením

- K ochraně před mechanickým poškozením (např. pohmoždění a potrhání kůry, dřeva a kořenů, poškození koruny) vozidly, stavebními stroji a ostatními stavebními postupy je nutno stromy v prostoru stavby chránit plotem, který by měl obklopovat celou kořenovou zónu.
- Za kořenovou zónu se považuje plocha půdy pod korunou stromu (okapová linie koruny) rozšířená do stran o 1,5 m, u sloupovitých forem o 5 m.
- Jestliže nelze z prostorových důvodů chránit celou kořenovou zónu, má být chráněná plocha co největší, a má zahrnovat zejména nezakrytou plochu půdy.
- Není-li to ve výjimečných případech možné, je nutno opatřit kmen vypolštěným bedněním z fošen, vysokým nejméně 2 m. Ochranné zařízení je třeba připevnit bez poškození stromu. Nesmí být osazeno přímo na kořenové náběhy. Korunu je nutno chránit před poškozením stroji a vozidly, popřípadě vyvázat ohrožené větve vzhůru. Místa uvázání je nutno rovněž vypolštěvat.

Ochrana kořenového prostoru při výkopech rýh nebo stavebních jam

V kořenovém prostoru se nesmí hloubit rýhy, koryta a stavební jámy. Nelze-li tomu v určitých případech zabránit, smí se hloubit pouze ručně nebo s použitím odsávací techniky. Nejmenší vzdálenost od paty kmene má být čtyřnásobkem obvodu kmene ve výšce 1 m, nejméně však 2,5 m.

Při výkopech rýh se nesmí přetínat kořeny s průměrem větším než 2 cm. Poraněním se má zabraňovat, popřípadě je nutno kořeny ošetřit. Kořeny je třeba ostře přetnout a místa

řezu zahladit. Konce kořenů o průměru větším 2 cm je nutno ošetřit růstovými stimulatory, o průměru větším než 2 cm prostředky na ošetření ran. Obnažené kořeny je nutno chránit před vysycháním a působením mrazu. Zásypové materiály musí svou zrnitostí (úzké odstupňování) a zhutněním zajišťovat trvalé provzdušňování potřebné k regeneraci poškozených kořenů.

#### Ochrana kořenového prostoru stromů při dočasném zatížení

Kořenový prostor nesmí být zatěžován soustavným přecházením, pojížděním, odstavováním strojů a vozidel, zařízeními staveniště a skladováním materiálů.

Nelze-li se v kořenovém prostoru vyhnout dočasnému zatížení, musí být zatěžovaná plocha co možná nejmenší. Plochu je nutno pokrýt geotextilií rozdělující tlak a nejméně 20 cm tlustou vrstvou z vhodného drenážního materiálu, na kterou je třeba položit pevnou konstrukci z fošen nebo podobného materiálu. Opatření má být jen krátkodobé, omezené nejvýše na jedno vegetační období. Pominou-li důvody tohoto opatření, je nutno zakrytí neprodleně odstranit, a poté půdu, při šetrném zacházení s kořeny, ručně mělce nakypřit.

V kořenové zóně se nemá provádět navážka. Pokud se tomu nelze v jednotlivých případech vyhnout, musí se při určování tloušťky navážky a způsobu rozprostření (celoplošně, výsečově) respektovat druhově specifická snášenlivost, stáří, vitalita a vytváření kořenového systému rostlin, půdní poměry i druhy použitých materiálů. Aby se zabránilo tvorbě látek poškozujících kořeny, musí se před navážkou odstranit z povrchu kořenové zóny veškerý vegetační pokryv, listí a další organické látky, a to šetrně vůči kořenům, tzn. ručně nebo odsáváním. V kořenové zóně smí být navážen pouze hrubozrnný, vzduch a vodu propouštějící netoxický materiál. Jestliže se má založit také vegetační nosná vrstva, je nutno navézt nejprve uvedený materiál zpravidla v tloušťce 20 cm a na něj jako vegetační nosnou vrstvu zeminu půdní skupiny 2 nebo 3 podle DIN 18 915 v tloušťce maximálně 20 cm. Zemina nesmí být rozprostřena blíže než 1 m od kmene. Při navážení se nesmí přejíždět kořenová zóna.

V kořenovém prostoru se nesmí terén snižovat odkopávkami.

V kořenové zóně smí být zásyp prováděn pouze hrubozrnným, vzduch a vodu propouštějícím netoxickým materiálem.

Investor provede taková technická opatření (např. protikořenová folie), která zabezpečí kabelové vedení tak, že v budoucnu bude možné provádět rekonstrukci zeleně a zároveň bude možné vysazovat nové dřeviny v lokalitách, kde budou prováděny práce.

**Dle předložené dokumentace dojde k rekonstrukci (výstavbě nového) vedení VN. Pokud se skutečně jedná o vedení vysokého napětí, je investor povinen dle § 5a odst. 5 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, opatřit vedení ochrannými prostředky, které účinně zabrání usmrcování ptáků elektrickým proudem.**

Obdrží:

GEOHUNTER, s.r.o., Pod Hradbami 2002, 594 01 Velké Meziříčí

Na vědomí:

Obec Vraclav