



VODNÍ DÍLA-TBT a.s.
Studená 2
638 00 Brno

značka / ze dne	Naše značka	Vyřizuje / linka	Místo odeslání/dne
Č.J.: 0000195869, 9.1.2017	693/17/BRN, 16/11330/18.1.2017/Še	Ing. Martin Šenk 591 105 286	Ostrava 24.1.2017

Bečva, Osek nad Bečvou – posouzení stability koryta, návrh úprav a stabilizačních objektů.

Stanovisko k existenci sítí pro územní řízení.

Vážený žadateli,

na základě Vaší žádosti ze dne 9.1.2017, k akci „Bečva, Osek nad Bečvou – posouzení stability koryta, návrh úprav a stabilizačních objektů“ Vám sdělujeme následující:

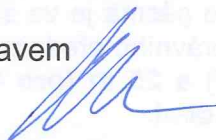
Toto vyjádření slouží pouze pro potřeby podání informací žadateli a není souhlasem s umístěním stavby a ani souhlasem s činností v ochranném pásmu vedení V253/254 dle § 46 odst. 11 zákon č. 458/2000 Sb., energetický zákon v platném znění.

- Dále Vám sdělujeme, že přes zájmové řešené území prochází nadzemní vedení v naší správě. Jedná se o vedení přenosové soustavy 2x220 kV s provozním označením TR Lískovec- TR Prosenice (kotevní úsek st.č.200 – 202), viz. **Příloha**. Toto vedení požívá právní ochrany jako obecně prospěšné a provozované ve veřejném zájmu. K jeho ochraně je zákonem stanovené ochranné pásmo.
- Přenosová soustava je dle § 432 občanského zákoníku provozem zvlášť nebezpečným a zákon č. 458/2000 Sb., energetický zákon v platném znění těmto zařízením poskytuje zvláštní ochranu. K zajištění jejich spolehlivého a bezpečného provozu, je zákonem zaveden institut zvláštní ochrany spočívající v definici tzv. ochranného pásma. Ochranné pásmo tohoto vedení je stanoveno zákonem č. 458/2000 Sb., energetickým zákonem v platném znění (dále jen energetický zákon) a je definováno jako souvislý prostor vymezený svislými rovinami vedenými po obou stranách vedení ve vodorovné vzdálenosti 15 m (pro 220 kV) a 20 m (pro 400 kV) od krajního vodiče na každou stranu měřené kolmo na vedení (pro vedení vystavěná po 1.1.1995). Vzhledem k tomu, že stávající vedení bylo postaveno před nabytím účinností výše uvedeného zákona, šířka jeho ochranného pásma je ve smyslu § 98, odst. 2 energetického zákona stanovena dle původního právního předpisu, tj. zákona č. 79/57 Sb., elektrizační zákon, na 20 m (pro 220 kV) a 25 m (pro 400 kV) od krajního vodiče na každou stranu měřeno kolmo na vedení.
- Činnost v ochranném pásmu vedení velmi vysokého napětí (vvn) a zvlášť vysokého napětí (zvn) je omezena v rozsahu § 46 odst. 8 až 10 energetického zákona. Činnost a záměry v ochranném pásmu nesmí ztížit přístup energetických provozovatelů k těmto zařízením. V ochranném pásmu elektrického vedení je zakázáno zřizovat bez souhlasu vlastníka vedení stavby či umísťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, uskladňovat hořlavé nebo výbušné látky, provádět zemní práce apod., jakož i vysazovat chmelnice a nechávat růst porosty nad výšku 3m.

Dále je v ochranném pásmu zakázáno zejména:

- vršit materiály a zeminu tak, že by se osoby mohly přiblížit tělem, náradím nebo strojem blíže k fázovým vodičům, než je bezpečná vzdálenost podle ČSN EN 50110-1.
- pojíždět pod elektrickým vedením tak vysokými vozidly, náklady nebo stroji, že by mohlo dojít k přiblížení fázovým vodičům blíže, než stanoví ČSN EN 50110-1.
- používat mechanismů s lanovými pohony, pokud nejsou zajištěny proti vymrštění při jejich přetržení.
- používat zařízení pro rozstřikování vody, u kterých je možnost nebezpečného přiblížení vodního paprsku s fázovými vodiči vedení.
- pod vedením 220 kV a 400 kV se zdržovat se stroji a dopravními prostředky dobu delší než nezbytně nutnou – ochrana před účinky elektromagnetického pole 50 Hz v pásmu vlivu zařízení elektrizační soustavy.
- sklápění automobilů, používání mechanismů i s pracovní polohou vyšší než 4 m.
- V ochranném pásmu stávajících vedení **V 253/254** není možné bez písemného souhlasu zřizovat žádné nadzemní objekty. Pokud to technické a bezpečnostní podmínky umožňují a nedojde-li k ohrožení života, zdraví, majetku nebo bezpečnosti osob, může fyzická či právnická osoba provozující příslušné části elektrizační soustavy nebo provozovatel přímého vedení udělit dle § 46 energetického zákona písemný souhlas s činností v ochranném pásmu. Souhlas, který musí obsahovat podmínky, za kterých byl udělen, se připojuje k návrhu na územní rozhodnutí nebo k žádosti o stavební povolení; stavební úřad podmínky souhlasu nepřezkoumává. **Bez uděleného souhlasu není možné v ochranném pásmu elektrického vedení provádět zákonem zakázané činnosti.**
- Dovolujeme si v této souvislosti upozornit na ust. § 98 odst. 4 energetického zákona, podle kterého „oprávnění k cizím nemovitostem, jakož i omezení jejich užívání, která vznikla před účinností tohoto zákona, zůstávají nedotčena“.
- Případné přeložky nebo úpravy vedení přenosové soustavy je nutné realizovat v souladu § 47 energetického zákona.
- Upozorňujeme na výskyt el. pole a magnetické indukce vedení 1x 220 kV a 1x 400 kV, která mají vliv na ocelová potrubí, na zabezpečovací vedení a zařízení drah, na telekomunikační obvody a další objekty v blízkosti vedení.
- Pro informaci sdělujeme, že celková šířka stávajícího ochranného pásma vedení **V253/254** je **54m**.
- Pro poskytnutí digitálních dat našich sítí kontaktujte p. T.Gottwalda na e-mailové adrese: gottwald@ceps.cz , případně na tel: 511105634.

S pozdravem



Ing. Ladislav Paul

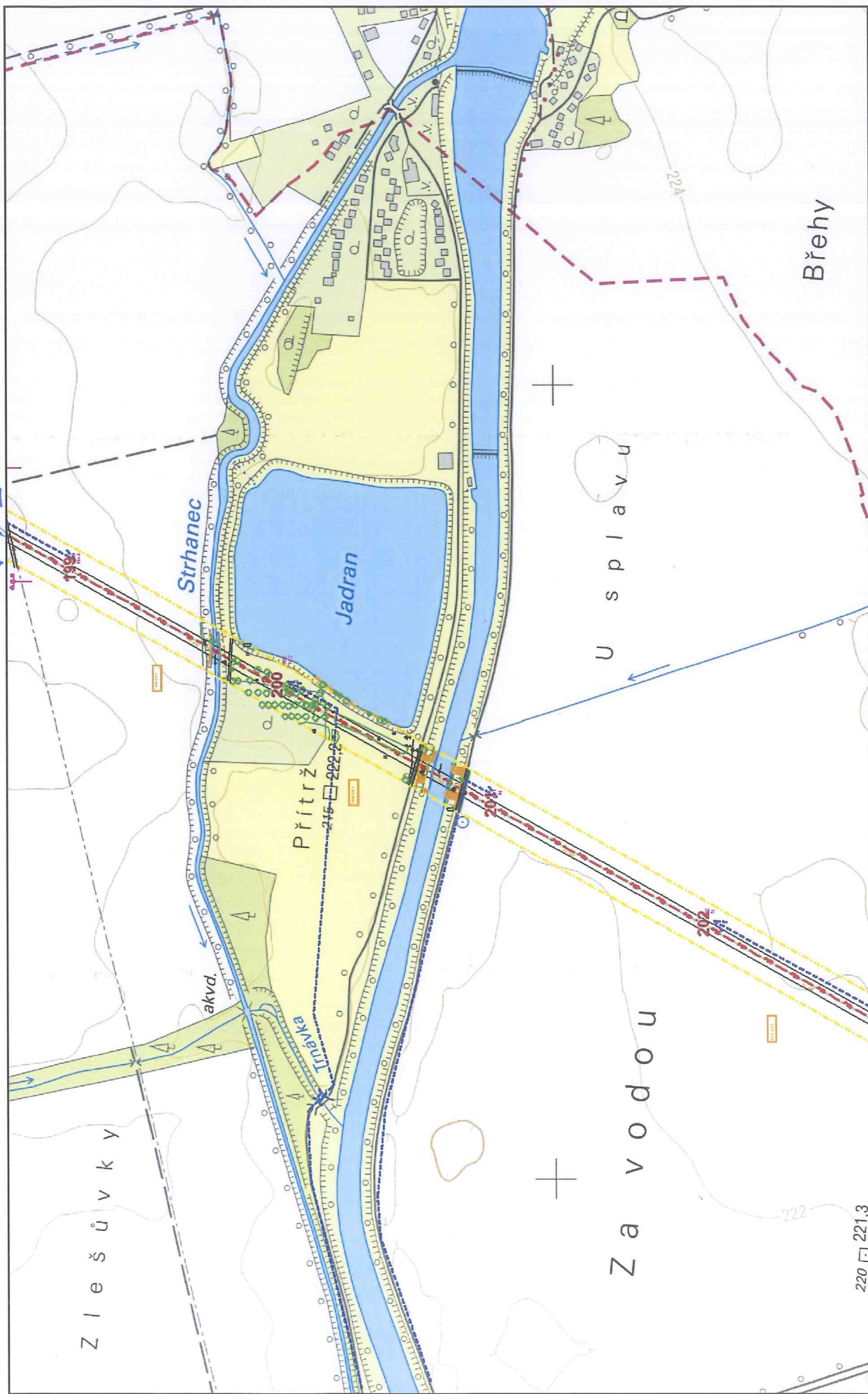
Vedoucí odboru

Správa **energetického** majetku a dokumentace oblast Východ

čeps, a.s. Elektrárnská 774/2
101 52 Praha 10
DIČ: CZ25702556
(16)

Žádost o vyjádření k existenci sítí v majetku ČEPS, a.s. je možné podat elektronicky prostřednictvím služby e-UtilityReport ze stránek www.ceps.cz (Pro partnery > Žádost o vyjádření k existenci sítí).

OPV DSA 1253/4
 ↓ OPV



„Žádejte o vyjádření k existenci sítí elektronicky“

Vážený pane/ Vážená paní,

společnost ČEPS, a.s. je jediným provozovatelem a správcem přenosové soustavy v České republice. Jejím posláním je zajistit spolehlivé provozování a rozvoj přenosové soustavy. Jako správce technické infrastruktury má také povinnost podávat o svém zařízení potřebné informace.

Již od roku 2011 společnost ČEPS přijímá žádosti o vyjádření k existenci inženýrských sítí elektronicky, službou „e-UtilityReport“, prostřednictvím webového formuláře. V roce 2012 došlo k zásadním změnám, které vedly k významnému zjednodušení a urychlení této služby. Podání žádosti se tak stalo uživatelsky příjemnější.

Pro podání žádosti naší společnosti využijte přístup z našeho webu www.ceps.cz a příslušného odkazu v sekci Činnosti → Technická infrastruktura → Žádost – existence sítí <http://cz.mawis.eu/ceps/>

Pro hromadné podání žádosti více subjektům technické infrastruktury (včetně ČEPS a.s.) můžete využít přístup přes web provozovatele služby elektronického podání žádosti. <http://zadost.mawis.eu/>

Dovolujeme si Vám oznámit skutečnost, že vyjádření vydaná na základě preferované elektronické žádosti podané službou „e-UtilityReport“ budou zpracována přednostně a zdarma.

U žádostí zaslaných v klasické písemné podobě je naopak nutné počítat s významně delšími termíny na vyřízení.

Dále Vás chceme upozornit, že v oblastech mimo naši územní působnost můžete získat vyjádření typu „nedojde ke střetu“ obratem (do 30 minut), a to na základě elektronicky podané žádosti přes aplikaci „e-UtilityReport“. Jedná se o automaticky zpracované oficiální „Vyjádření k existenci sítí“, které je uznáváno stavebními úřady. Stanovisko je vystaveno jako elektronický dokument ve formátu PDF opatřený elektronickou značkou ve smyslu zákonů č. 227/2000 Sb. a 440/2004 Sb. o elektronickém podpisu.

V rámci zlepšování služby bychom Vás chtěli požádat o sdělení případných negativních zkušeností nebo návrhů na úpravy aplikace na e-mailovou adresu hajny@ceps.cz

Děkujeme za Váš čas, který jste tomuto oznámení věnovali a budeme se těšit na další spolupráci.

