

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

1. Při pohybu nebo pracích 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 50110-1)
2. Jeřáby a jim podobná zařízení musí být umístěny tak, aby v kterékoli poloze byly všechny její 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 prací musí prokazatelně seznámit své pracovníky, jichž se to týká, s ČSN EN 50 110-1.
7. Pokud není možné dodržet body č. 1. až 4., je možné požádat příslušný provozní útvar provozovatele o další řešení (zajištění odborného dohledu pracovníka s elektrotechnickou kvalifikací dle Vyhl. č. 50/79 Sb., vypnutí a zajištění zařízení, zaizolování živých částí, ...) pokud nejsou tyto podmínky již součástí jiného vyjádření ČEZ Distribuce, a.s. ke konkrétní stavbě.
8. V případě požadavku na vypnutí zařízení po nezbytnou dobu provádění prací je nutné o to požádat do 25. dne měsíce $m-2$ před požadovaným termínem na měsíc m . V případě vedení nízkého napětí je možné též požádat o zaizolování části vedení.

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

PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTÍ V OCHRANNÝCH PÁSMECH ELEKTRICKÝCH STANIC

Ochranné pásmo elektrické stanice je stanoveno v § 46, odst. (6), Zák. č. 458/2000 Sb. a je vymezeno svislými rovinami vedenými ve vodorovné vzdálenosti:

- a) u venkovních elektrických stanic a dále stanice s napětím větším než 52 kV v budovách 20 metrů od oplocení nebo od vnějšího líce obvodového zdiva,
- b) u stožárových el. stanic s převodem napětí z úrovně nad 1 kV a menší než 52 kV na úroveň nízkého napětí 10 metrů.
- c) u kompaktních a zděných el. stanic s převodem z úrovně nad 1 kV a menší než 52 kV na úroveň nízkého napětí 2 metry,
- d) u vestavěných el. stanic 1 m od obestavění,

*V ochranném pásmu elektrické stanice je podle § 46 odst. (8) a (10) **zakázáno:***

1. zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat 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.

Pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma elektrické stanice, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení na základě § 46, odst. (8) a (11) Zákona č. 458/00 Sb.

V ochranném pásmu elektrické stanice je dále zakázáno provádět činnosti, které by mohly mít za následek ohrožení bezpečnosti a spolehlivosti provozu stanice nebo zmenšující či podstatně znesnadňující její obsluhu a údržbu a to zejména:

1. *Provádět výkopové práce ohrožující zaústění podzemních vedení vysokého a nízkého napětí nebo stabilitu stavební části el. stanice (viz. podmínky pro činnosti v ochranných pásmech podzemních vedení).*
2. *Skladovat či umísťovat předměty bránící přístupu do elektrické stanice nebo k rozvaděčům vysokého nebo nízkého napětí.*
3. *Umísťovat antény, reklamy, ukazatele apod.*
4. *Zřizovat oplocení, které by znemožnilo obsluhu el. stanice.*

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

17. Budou splněny podmínky správce sítí veřejného osvětlení, **ČEZ Energetické služby, s.r.o.**, uvedené ve vyjádření **zn. O2A12000020224 ze dne 4.6.2012:**

- *při střetu Vaší technologie s kabelovým vedením VO z zájmové lokality je nutno vytyčít kabelové vedení VO na stavbě*
- *v případě, že by v průběhu stavby mělo z jakýchkoliv důvodů dojít ke křížení nebo poškození kabelového vedení VO, je třeba tuto skutečnost ihned nahlásit naší společnosti, tel. +420732902307.*

Veškeré škody na majetku ve správě ČEZ Energetické služby, s.r.o., případně vzniklé, bude hradit investor stavby.

Platnost vyjádření je jeden rok ode dne vystavení.

18. Budou splněny podmínky správce plynovodních řadů v obci, **RWE Distribuční služby, s.r.o.**, uvedené ve stanovisku o existenci plynárenských zařízení v místě stavby **zn. 5000676493 ze dne 27.8.2012:**

Při provádění stavby požadujeme dodržet následující:

Výkres řez 3-3 – souběh plynárenského zařízení a nové kanalizace musí být min. 1 m od hrany potrubí

- *požadujeme dodržet křížení kanalizace a stávajícího plynárenského zařízení pod úhlem 90 stupňů – 60 stupňů min.*

Po prostudování předložené žádosti o vydání stanoviska a příloh Vám sdělujeme, že v zájmovém prostoru

DOJDE K DOTČENÍ

ochranného pásma plynárenského zařízení místních sítí

Ochranné pásmo NTL, STL plynovodů a přípojek je v zastavěném území obce 1 m na obě strany od půdorysu.

Plynárenské zařízení je chráněno ochranným pásmem dle zákona č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

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 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 (formulář a kontakt naleznete na [www. rwe-ds.cz](http://www.rwe-ds.cz) nebo Zákaznická linka 840113355). Žádost o vytyčení bude prodána 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, TGP 702 04 – tab.8 zákon č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů, případně další předpisy související s uvedenou stavbou,

5) pracovníci provádějící stavební činnost 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 kontrole plynárenského zařízení. Kontrolu provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na [www. Rwe-ds.cz](http://www.Rwe-ds.cz) nebo Zákaznická linka 840113355). 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 plynárenské zařízení která nebylo odhaleno. O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být plynovodní zařízení zasypáno. V případě, že nebudou dodrženy výše uvedené podmínky je povinen stavebník na základě výzvy provozovatele PZ, nebo jeho zástupce doložit průkaznou dokumentaci o nepoškození PZ během výstavby-nebo provést na své náklady kontrolní sondy v místě styku stavby s PZ.

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

12) neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklopy a nadzemní prvky plynárenského zařízení,

13) poklopy uzávěrů a ostatních armatur na 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 materiálu, 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.

Platí pouze pro území vyznačené v příloze tohoto stanoviska a to 24 měsíců ode dne jeho vydání.

Za správnost a úplnost dokumentace předložené s žádostí včetně jejího souladu s platnými předpisy plně zodpovídá její zpracovatel. Stanovisko nenahrazuje případná další stanoviska k jiným částem stavby.

19. Budou splněny podmínky správce Ludgeřovického potoka, Povodí Odry, s.p., Varenská 49, Ostrava, uvedené ve stanovisku zn. 11978/9232/840.05/2012 ze dne 3.9.2012, k dokumentaci pro územní rozhodnutí:

Trasou kanalizace dojde ke křížení vodního toku Ludgeřovický potok (v úseku, který je v naší správě) 5x protlakem (větví kanalizace TM 18, TM 26, TM 25a, TM 25 a TM 2) a 1x překopem (napojením na splaškovou kanalizaci v šachtě SP 81).

Upozorňujeme, že v úseku vodního toku ř. km 5,500-5,800 (dle naší technickoprovozní evidence), tj. v místech křížení větví kanalizace TM 26, TM 25a, TM 25 probíhá stavba „Úprava koryta Ludgeřovického potoka ul. U Potoka v Markvartovicích“. Jedná se o úpravu koryta osazením ŽB rámových U profilů, investorem je Obec Markvartovice, na stavbu jsme vydali stanovisko dne 3.8.2011, č.j. 12611/923/2/840.01/2011.

Dále stokou TM 2 má dojít ke křížení upraveného koryta vodního toku, jehož majetek nenáleží organizaci Povodí Odry, s.p., investorem je Obec Markvartovice.

V místech souběhu s vodním tokem (v úseku, který je v naší správě) má být dodržena vzdálenost kanalizace od břehové čáry koryta vodního toku min. 6 m v nesoudržné zemině a 3 m v komunikacích.

Dále má být v rámci stavby provedeno opevnění pravého břehu koryta vodního toku v ř. km 5,324 – 5,365 (dle naší technickoprovozní evidence) kamennou dlažbou do betonu.

V úseku vodního toku ve správě obce Markvartovice, tj. v ř. km 5,800 – 7,365 dojde trasou kanalizace ke křížení a souběhu s vodním tokem.

V ř. km 5,800 – 6,002 (202 m) a v ř. km 6,420 – 6,555 (v délce 135 m) dojde k těsnému souběhu (kanalizace má být umístěna 1 m od koryta vodního toku) v těchto úsecích vodního toku má být koryto vodního toku opevněno gabiony (pravý břeh). Opevnění koryta vodního toku bylo na základě jednání posunuto tak, aby nezmenšovalo kapacitu průtočného profilu koryta.

Dále sdělujeme, že dne 22.8.2012, č.j. 142593/2012-MZE-131363 nám byla od Ministerstva zemědělství, KAZV Moravskoslezský kraj, Horní náměstí 2, Opava, 746 01 doručena Smlouva o právu provést stavbu „Splašková kanalizace Markvartovice“ uzavřená mezi ČR-Zemědělská vodohospodářská správa a obec Markvartovice dne 10.5.2012 (na pozemky p.č. 999/2, 1108/4, 1846/5, 68/2, 1833/2, k.ú. Markvartovice).

Upozorňujeme, že pozemky p.č. 999/2, 68/2 a 1833/2, k.ú. Markvartovice, které jsou uvedeny ve smlouvě jsou zapsány na LV pro Povodí Odry, s.p.

K předložené projektové dokumentaci uvádíme následující:

- 1. Zahájení stavby požadujeme oznámit písemně v předstihu nejméně jednoho týdne našemu středisku VHP Ostrava (tel., fax 596 237 121), email: ostrava.vhp@pod.cz, a VH dispečinku Povodí Odry, státní podnik (fax: 596 612 666), email: dispecer@pod.cz, kde je nutné uvést tel. spojení a jméno odpovědného pracovníka.*
- 2. Mimo výše uvedené požadujeme oznámit našemu středisku zahájení prací přímo v průtočném profilu (v korytě, na březích) a dále požadujeme, abychom byli přizváni k provedení kontroly před uzavřením zakrytých konstrukcí, které jsou v průtočném profilu a to nejméně v předstihu 3 pracovních dnů.*
- 3. V rámci realizace stavby požadujeme vypracovat havarijní a povodňový plán a předložit jej našemu VH dispečinku ke schválení (Ing. Zdráhal, tel. 596 657 238).*
- 4. V dalším stupni řízení požadujeme předložit tyto detaily: detail překopu vodního toku, detail opevnění svahu lomovým kamenem do betonové lože.*
- 5. Nově vybudovaným opevněním (lomovým kamenem do betonu a gabionovými opěrami – v úseku vodního toku ve správě obce Markvartovice) nesmí dojít ke zmenšení kapacity koryta a ke zhoršení odtokových poměrů. Gabiony doporučujeme v horní části zkosit tak, aby plynule navázaly na břeh nad gabiony.*
- 6. Výkopový a jiný materiál nesmí být ukládán do průtočného profilu.*
- 7. Při stavbě musí být dodržena norma ČSN 75 2130 – Křížení a souběhy vodních toků s dráhami, pozemními komunikacemi a vedeními.*
- 8. Případné změny, kterými budou dotčeny naše zájmy při úpravě odsouhlasené projektové dokumentace, nebo při úmyslu provést změny stavby, nebo její části v době realizace, požadujeme je projednat v předstihu s odpovědným zástupcem VHP Ostrava.*

9. *Vyhrazujeme si právo připomínek k prováděným pracím na stavbě, pokud dojde k dotčení našich zájmů.*
10. *Veškeré případné škody na majetku Povodí Odry, státní podnik odstraní investor nebo zhotovitel na svůj náklad v termínu do dne předání a převzetí ukončených stavebních prací.*
11. *Neodpovídáme za škody, které vzniknou v průběhu prací i po uvedení stavby do provozu na zařízení a majetku investora nebo zhotovitele z titulu zvýšených průtoků.*
12. *Toto vyjádření platí pouze pro výše uvedený účel a stupeň dokumentace. Pokud budou touto stavbou dotčeny i jiné naše zájmy, než vyplývají z předložené dokumentace, je třeba je s námi rovněž projednat.*
13. *Po ukončení prací musí být staveniště vyklizeno, průtočný profil uveden do nezávadného stavu a protokolárně předán zástupci VHP Ostrava. Vybudované objekty včetně zabezpečovacích prvků, např. opevnění apod., zůstávají součástí investorem zřízeného díla a je povinností jeho nebo vlastníka udržovat je v bezpečném a provozuschopném stavu.*
14. *Stavbu je rovněž nutno projednat s příslušným správcem vodního toku v ř. km 5,800 – 7,365 a vlastníkem vybudovaných opevnění koryta vodního toku.*
15. *Toto stanovisko neslouží k majetkoprávnímu vypořádání trvalého a dočasného záboru pozemků v rámci stavby. Za tímto účelem je potřeba před realizací stavby uzavřít s majetkovým odborem našeho podniku příslušný smluvní vztah (Bc. Poledníková, tel: 596657325).*

*Jako správci povodí Odry a správci vodního toku uvádíme, že při splnění výše uvedených podmínek je stavba „**Splašková kanalizace Markvartovice**“ z hlediska Plánu hlavních povodí ČR a z hlediska Plánu oblasti povodí Odry možná.*

Platnost tohoto stanoviska je dva roky od data vydání.

20. **Budou splněny podmínky Severomoravských vodovodů a kanalizací a.s., uvedené ve stanovisku zn. 9773/V012240/2012/PA ze dne 21.9.2012, pro územní rozhodnutí:**

Stanovisko k umístění

Realizace výše uvedené stavby kanalizace na pozemcích vyznačených v situaci v k.ú. Markvartovice dojde ke střetu s vodohospodářským zařízením v majetku a provozování SmVaK Ostrava a.s., a to s vodními řady. Upozorňujeme taktéž na vodovodní přípojky k jednotlivým objektům. Požadujeme respektovat tato zařízení – viz. Podmínky týkající se přípravy stavby.

Zákres dotčených zařízení v majetku a provozování SmVaK Ostrava a.s. je pouze orientační, proto doporučujeme v rámci projekčních prací na DSP požádat o vytyčení zařízení SmVaK Ostrava a.s. Vytyčení provede na základě objednávky (vodovod – středisko vodovodních sítí Opava, tel. 553 699 131).

Rovněž stavbou kanalizačních přípojek je nutné respektovat naše zařízení – viz. Podmínky týkající se přípravy stavby.

Připomínky k SO 01.1, SO 02.1, SO 03.1:

- *Z předložených podkladů vyplývá, že část navržené splaškové kanalizace je navržena v ochranném pásmu zařízení SmVaK Ostrava a.s. Toto umístění bude ošetřeno „Dohodou o činnosti v ochranném pásmu vodního díla“, a to nejpозději před vydáním stavebního povolení. Z tohoto důvodu požadujeme v dalším stupni PD upřesnit tato kolizní místa (požadujeme zpracovat tabulku, v které bude uvedena stoka vč. délky souběhu a odstupová vzdálenost od vodovodu).*
- *Chráničky kanalizace doporučujeme z nekovového materiálu.*

Připomínky k SO 01.3, SO 02.3, SO 03.3:

- *Materiál přeložek vodovodů požadujeme PE 100 RC SDR 11.*
- *Při přeložce vodovodu DN 100 PVC (SO 01.3) požadujeme přepojení 2 ks přípojek.*
- *Při přeložce vodovodu DN 100 PVC v ul. Školní (SO 03.3) není řešeno přepojení vodovodních přípojek. Požadujeme přepojení všech vodovodních přípojek, které jsou napojeny na překládaný vodovod.*
- *Přepojení přípojek požadujeme dle standardu SmVaK Ostrava a.s.*