

NÁDRŽ ZLÍN, oprava bočního přelivu - podmínky vyplývající z vyjádření a stanovisek

**Magistrát města Zlína – koordinované závazné stanovisko ze dne 27.08.2024,
Č.j. MMZL 138655/2024/03**

Odpadové hospodářství

- Před vznikem stavebních a demoličních odpadů je původce odpadu povinen dle § 15 zákona č. 541/2020 Sb. o odpadech mít zajištěno písemnou smlouvou předání odpadů oprávněné osobě v souladu se zákonem o odpadech.
- Po dokončení stavby, příp. při kontrolní prohlídce, předloží investor odboru životního prostředí doklady o předání odpadů oprávněné osobě k využití nebo k odstranění odpadů.

VKP

- Investor zajistí po dobu realizace záměru **přítomnost odborně způsobilé osoby**, která bude:
 - pověřena výkonem funkce ekologického dozoru stavby zajišťující zájmy ochrany přírody vyplývající ze zák. č. 114/1992 Sb. (ochrana biotopu, volně žijících ptáků a dalších živočichů, ochrana dřevin),
 - kontrolovat plnění podmínek stanovených v závazném stanovisku ochrany přírody,
 - bude zajišťovat koordinaci popř. výkon záchranných transferů dle ust. § 5 odst. 3 zák. č. 114/1992 Sb.,
 - při odstraňování sedimentu bude provedena vizuální kontrola přítomnosti měkkýšů (*Mollusca*); v případě jejich výskytu bude proveden transfer na náhradní místo,
 - předloží orgánu ochrany přírody (Odbor životního prostředí a zemědělství Magistrátu města Zlína po ukončení realizace dozorovaného záměru souhrnnou závěrečnou zprávu.
- **K vypuštění nádrže nesmí dojít** v průběhu období rozmnožování obojživelníků, tj. **v období měsíce února - června**.
- V nátokové části nádrže **budou vybudovány 2 průtočné tůně** sloužící jako náhradní biotop vodních živočichů příp. místo jejich transferu. O jejich umístění a velikosti rozhodne ekologický dozor stavby.
- Nesmí dojít k poškození břehů, břehových porostů, znečištění vodní nádrže stavebním odpadem či dalšími látkami nebezpečnými vodám.
- V průběhu stavby je nutné minimalizovat potenciální rizika znečištění toku stavebním odpadem, úkapy z mechanizačních prostředků, výluhy z betonových směsí či dalšími látkami nebezpečnými vodám a organismům vázaným na biotop vodních toků.

- V blízkosti VKP nesmí být provozována jakákoliv manipulace s ropnými látkami, ani jejich skladování, dále zde nesmějí být opravovány žádné mechanismy (stavební stroje či vozidla).
- Dřeviny rostoucí v blízkosti stavby nebo v doprovodném břehovém porostu nesmí být zatěžovány soustavným přejížděním ani odstavováním strojů a vozidel. Nelze-li se vyhnout dočasnému zatížení, je nutné postupovat v souladu s normou ČSN 83 9061 Technologie vegetačních úprav v krajině - Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích.
- Během stavby je nutno minimalizovat rizika přímého usmrcování a poškozování živočichů, případně rostlin.
- Při odstranění sedimentu **nesmí dojít k vytvoření depresí a bezodtokých míst.**
- Při realizaci bude postupováno podle platného standardu AOPK SPPK B02 004: 2022 - Péče o vodní toky včetně břehových porostů a standardu AOPK - SPPK B02 007 - Výstavba a rekonstrukce malých vodních nádrží.
- V případě výskytu **nepůvodních či invazních druhů ryb** bude přistoupeno k jejich eradikaci.

Ředitelství silnic Zlínského kraje ze dne 15.08.2024, zn. ŘSZK/14273/2024/210

ŘSZK k předmětné žádosti sděluje následující:

- Předmětná stavba bude realizována převážně na místní komunikace v ulici Štefánikova v obci a k.ú. Zlín. Jak vyplývá z předložené PD stavbou nebudou přímo dotčeny pozemky a ani krajské silnice II. a III. tříd ve vlastnictví Zlínského kraje s právem hospodaření ŘSZK. Rovněž se nepředpokládá, že při vlastní opravě dojde k dočasnému omezení silničního provozu na krajské silnici III/49026 (ulice Osvobození – směr Kudlov). Staveništní doprava, která zaručuje příjezd ke stavbě, bude z největší pravděpodobností zajištěno prostřednictvím silnice I. třídy ve vlastnictví Ředitelství silnic a dálnic ČR, s.p. a místních komunikací ve vlastnictví Statutárního města Zlín.

Moravský rybářský svaz z.s. – pobočný spolek Zlín ze dne 20.08.2024

S opravou bočního přelivu a jeho odtokového koryta Kudlovské nádrže ve Zlíně souhlasíme. Před vlastní opravou bude potřeba provést záchranný slovy rybí obsádky.

Archeologický ústav Brno ze dne 15.08.2024

Pod evidenčním číslem **M-202404060** byla naplněna povinnost oznámit zamýšlenou stavební nebo jinou činnost.

Ústav archeologické památkové péče Brno ze dne 20.03.2025, č.j.ÚAPP:42/2025

- realizace stavby je přípustná

- pokud by však došlo v průběhu stavby k zjištění archeologických nálezů, je třeba nález nahlásit podle §176 zák. č. 183/2006 Sb., stavebního zákona a nechat provést v místě záchranný archeologický výzkum

- potvrzení je vydáno pro účely správního řízení, řízení před stavebním úřadem a **pro vydání kolaudačního souhlasu**

Vodárna Zlín ze dne 05.08.2024, č.j. VZDOK-240722-09

VZ souhlasí s předloženou projektovou dokumentací v případě, že budou splněny následující podmínky:

Podmínky VZ k řešené akci:

- Upozorňujeme na vodovodní řad LT 350 vedený podél mostní konstrukce (SO 03). Požadujeme zabezpečit tento řad proti poškození. V případě, že bude při provádění stavby porušen, zajistí odstranění škod Vodárna Zlín, a.s., na náklady investora.
- **Nejméně 14 dní před zahájením zemních prací tuto skutečnost písemně oznámit VZ a zaslat objednávku na vytyčení polohy sítí (vodovodu a kanalizací). Kontakty na vytyčení: vodovod - p. Krek 724135775 (oblast Zlín), p. Staroba 725006041 (oblast Luhačovice), p. Rusek 702152040 (oblast Slavičín a Valašské Klobouky), kanalizace - p. Dočkal 723714142 a p. Kohner 607222190.**

Podmínky VZ – ochranná pásma:

- Při umisťování objektu požadujeme dodržení ochranného pásma vodovodního a kanalizačního zařízení dle zákona č. 274/2001 Sb. O vodovodech a kanalizacích, které činí u vodovodních řadů a kanalizačních stok do průměru 500mm včetně 1,5m a u vodovodních řadů a kanalizačních stok nad průměr 500mm 2,5m od vnějšího líce potrubí na obě strany, u vodovodních řadů a kanalizačních stok o průměru nad 200mm s uložením v hloubce větší než 2,5m pod terénem se vzdálenosti ochranných pásem zvyšují o 1,0m.
- Současně zákon platí i v dalších ustanoveních, a to zejména:
§7 - vlastník a provozovatel vodovodu nebo kanalizace jsou oprávněni za účelem Provozování a udržování vstupovat na cizí pozemky nebo stavby, na nichž nebo pod nimiž se vodovod nebo kanalizace nachází

§23 - v ochranném pásmu vodovodního nebo kanalizačního řadu nelze:

- a. provádět zemní práce, umisťovat konstrukce, nebo jiná podobná zařízení či provádět činnosti, které omezují přístup k těmto zařízením, nebo by mohly ohrozit jejich technický stav a plynulé provozování
- b. vysazovat trvalé porosty
- c. provádět skládky
- d. provádět terénní úpravy bez písemného souhlasu vlastníka vodovodu, či kanalizace, popřípadě provozovatele

Podmínky VZ – obecné

- Pracovníci provádějící práce musí být seznámeni s možnou polohovou odchylkou uloženého vedení sítí od polohy uvedené v dokumentaci GIS a i v tomto případě dodržet všechny následující požadavky.
- Zařízení v našem provozování musí zůstat během a po ukončení stavby trvale přístupné pro možné provádění oprav, údržby a manipulace. Jakoukoliv manipulaci na stávajícím zařízení provozování VZ smí provádět pouze naši pověřené zaměstnanci.
- Při provádění prací postupovat v zájmu předcházení vzniku škod na zařízení vodovodu a kanalizací a v blízkosti sítí dbát maximální opatrnosti a nepoužívat nevhodných náradí či strojů (doporučujeme tyto provádět s maximální obezřetností a ručně).
- Při odkrytí či poškození sítí přerušit další práce, zabezpečit sítě před poškozením a bezodkladně tuto skutečnost oznámit zástupci VZ. Pokud dojde k poškození zařízení v provozování VZ, budou tato zařízení opravena nebo uvedena do původního stavu na náklady investora stavby.
- V případě jakéhokoliv zásahu stavby do ochranných pásem vodovodu či kanalizací má investor povinnost na své náklady tyto sítě přeložit na své náklady, včetně povinnosti při zásahu do terénu přizpůsobit na své náklady nové úrovni povrchu veškerá zařízení vodovodních řadů a kanalizačních stok mající vazbu na terén.
- Vodovody a kanalizace musí být v případě jejich odkrytí zabezpečeny proti poklesu a jejich vybočení. V průběhu výstavby, kdy dojde ke snížení nadloží, nesmí být pojížděno nad vodovody a kanalizacemi těžkou nákladní technikou.
- Požadujeme, aby veškeré poklopy armatur a šachet v provozování VZ byly osazeny do nově upravené nivelety terénu či komunikace.
- Hrany komunikace (obrubníky, zpomalovací prahy, sklopené obruby apod.) musí být z provozních důvodů řešeny tak, aby v nich nebyly umístěny povrchové znaky vodovodu a kanalizací.
- Před zakrytím provedeného díla nebo pokládkou finálních povrchu požadujeme přizvat zástupce VZ ke kontrole našeho zařízení, nepoškozenosti a funkčnosti armatur.
- V místech křížení s podzemními řady v našem provozování požadujeme umístit nová vedení do chrániček přesahujících 1,0 m na obě strany od vnějšího líce potrubí.
- Při kladení sítí dodržet vzdálenosti pro souběh nebo křížení sítí dle CSN 73 6005.
- Při zásahu do terénu zajistit dostatečné krytí sítí dle CSN 755401, CSN 736005, případně CSN 752130.
- Zařízení staveniště nesmí být situováno na poklopech zařízení v našem provozování – poklopech kanalizačních revizních šachet, armaturních šachet, šoupátek vodovodních řadů, hydrantu nebo přípojek.
- V případě pojezdu těžké techniky nad vodovodními řady a kanalizačními stokami v našem provozování je nutno potrubí vhodným způsobem zabezpečit, např. překrytí silničními panely.

- Veškeré změny proti předložené PD musí být řešeny s pověřenými zaměstnanci VZ a.s.

Orel jednota Zlín – situace souhlasu

Souhlas je podmíněn uzavřením smlouvy mezi zhotovitelem a Orlem jednotou Zlín (OJZ) před zahájením prací. Povinnost zhotovitele bude koordinovat činnosti s OJZ tak, aby byl zajištěn nepřetržitý průjezd po komunikaci vedoucí dále k pozemkům a objektům OJZ. Součástí této smlouvy bude povinnost, kromě výše zmíněného, zajistili ihned skončení realizace projektu uvedení všech objektů na pozemcích OJZ do původního stavu.

EG-D souhlas se stavbou v ochranném pásmu ze dne 24.07.2024, zn. H18502–27131977

Souhlasíme s provedením výše uvedené akce v ochranném pásmu zařízení

Distribuční soustavy při splnění těchto podmínek:

1. V ochranných pásmech (dále jen OP) zařízení distribuční soustavy budou při realizaci stavby/činnosti dle uděleného souhlasu dodrženy podmínky dle § 46 odst. 8 zákona c. 458/2000 Sb., energetický zákon, v platném znění, kde se konstatuje, že v OP těchto zařízení je zakázáno pod písmeny:
 - c) provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob
 - d) provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup stup k těmto zařízením.
2. Zakreslení trasy nadzemního i podzemního vedení, vyskytujícího se v zájmovém území, do všech vyhotovení prováděcí dokumentace a jeho vyznačení dobře viditelným způsobem přímo v terénu. Jedná se zejména o místa křížení či souběhu trasy vedení s trasou pohybu mechanizace, s trasou vedení výkopu a podobně tak, aby pracující na staveništi byli o hranicích ochranného pásma trvale informováni.
3. Objednání přesného vytyčení distribuční sítě (trasy kabelu) v terénu, a to nejméně 14 dnů před zahájením prací v blízkosti podzemního kabelového vedení. V případě, že nebude možné trasu kabelu bezpečně určit pomocí vytyčovacího zařízení, je investor zemních prací povinen pro jednoznačné stanovení jeho polohy provést na určených místech a v nezbytném rozsahu ruční odkrytí kabelu podle pokynu technika EG.D, a.s. (dále jen EGD). **Vytyčení kabelu VN, NN zajistí Daniel Lysák, tel.: 57716-3397, mail: daniel.lysak@egd.cz.**
4. Provádění zemních prací. v ochranném pásmu kabelového vedení výhradně klasickým ručním náradím bez použití jakýchkoli mechanismů s nejvyšší opatrností, nebude-li provozovatelem zařízení stanoveno jinak.
5. Vhodné zabezpečení obnaženého kabelu (podložení, vyvěšení, ...), aby nedošlo k jeho poškození poruchou nebo nepovolanou osobou a označení výstražnými tabulkami bude provedeno podle pokynu technika EGD. Další podmínky

pro zabezpečení našeho zařízení si vyhrazujeme při vytyčení nebo po jeho odkrytí.

6. Vyřešení způsobu provedení souběhu a křížení výše zmíněné akce s rozvodným zařízením musí odpovídat příslušným ČSN.
7. Přizvání technika EGD ke kontrole křížovatek a souběhu před záhozem výkopu. O kontrole bude proveden zápis do montážního nebo stavebního deníku. Při nedodržení této podmínky budou poruchy, vzniklé na zařízení, odstraňovány na náklady investora stavby.
8. Po dokončení musí stavba z pohledu ochrany před provozními a poruchovými vlivy distribuční soustavy odpovídat příslušným normám, zejména PNE 33 3301, PNE 33 3302, PNE 34 1050, CSN EN 50 341-1, PNE 33 0000-1, CSN EN 50 522, CSN EN 61 936-1, CSN 73 6005.
9. Po dokončení stavby připomínáme, že v OP distribučního zařízení je dále zakázáno:
 - a) zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky
 - b) provádět bez souhlasu jeho vlastníka zemní práce
 - c) u nadzemního vedení nechávat růst porosty nad výšku 3 m
 - d) u podzemního vedení vysazovat trvalé porosty a přejíždět vedení bez ochranných prvků mechanismy o celkové hmotnosti nad 6 t.
10. V projektové dokumentaci a při stavbě budou respektovány podmínky uvedené ve sdělení č. 26312662, k existenci zařízení distribuční soustavy ve vlastnictví a provozování EGD a k podmínkám činnosti v jeho blízkosti, s platností do 17.05.2026.
11. Veškerá stavební činnost v OP distribučního a sdělovacího zařízení bude před jejím zahájením konzultována s příslušným správcem zařízení. (kontakty na správce zařízení jsou uvedeny v závěru tohoto vyjádření), který stanoví bezpečnostní opatření pro práce v OP příslušného rozvodného zařízení dle platné CSN EN 50 110-1.
12. Veškeré práce s mechanizací, jejichž části se za provozu mohou přiblížit k vodičům v OP nadzemního vedení 22 kV a výkopové práce v OP podzemního vedení 22 kV, je nutno provádět za beznapěťového stavu vedení a vypnutí objednejte nejméně 25 kalendářních dnů předem.
13. Dovolujeme si také upozornit, že investor stavby hradí náklady na dodatečné úpravy stávajícího zařízení distribuční soustavy, které jsou vyvolané stavbou. Jedná se např. o ochranu podzemního vedení přiložením dodatečné chráničky v místě vjezdu apod.

Kontakty provozovatelů zařízení:

Provozovatel VN, NN:

Alois Oškera, tel.: 57716-3358, mail: alois.oskera@egd.cz

Vodárna Zlín – ze dne 5.8.2024, č.j. VZDOK-240722-0

Podmínky VZ k akci:

- Upozorňujeme na vodovodní řad LT 350 vedený podél mostní konstrukce (SO 03). Požadujeme zabezpečit tento řad proti poškození. V případě, že bude při provádění stavby porušen, zajistí odstranění škod Vodárna Zlín, a.s., na náklady investora.
- **Nejméně 14 dní před zahájením zemních prací tuto skutečnost písemně oznámit VZ a zaslat objednávku na vytyčení polohy sítí (vodovodu a kanalizací).** Kontakty na vytyčení:
 - vodovod - p. Krek 724135775 (oblast Zlín), p. Staroba 725006041 (oblast Luhačovice), p. Rusek 702152040 (oblast Slavičín a Valašské Klobouky),
 - kanalizace - p. Dočkal 723714142 a p. Kohner 607222190.

Podmínky VZ – ochranná pásma

- Při umísťování objektu požadujeme dodržení ochranného pásma vodovodního a kanalizačního zařízení dle zákona c. 274/2001 Sb. O vodovodech a kanalizacích, které činí u vodovodních řadu a kanalizačních stok do průměru 500mm včetně 1,5m a u vodovodních řadu a kanalizačních stok nad průměr 500mm 2,5m od vnějšího líce potrubí na obě strany, u vodovodních řadu a kanalizačních stok o průměru nad 200mm s uložením v hloubce větší než 2,5m pod terénem se vzdálenosti ochranných pásem zvyšují o 1,0m.
4. Současně zákon platí i v dalších ustanoveních, a to zejména: §7 - §23 -
- vlastník a provozovatel vodovodu nebo kanalizace jsou oprávněni za účelem provozování a udržování vstupovat na cizí pozemky nebo stavby, na nichž nebo pod nimiž se vodovod nebo kanalizace nachází v ochranném pásmu vodovodního nebo kanalizačního řadu nelze:
- a. provádět zemní práce, umísťovat konstrukce, nebo jiná podobná zařízení či provádět činnosti, které omezují přístup k těmto zařízením, nebo by mohly ohrozit jejich technický stav a plynulé provozování
 - b. vysazovat trvalé porosty
 - c. provádět skládky
 - d. provádět terénní úpravy bez písemného souhlasu vlastníka vodovodu, či kanalizace, popřípadě provozovatele

Podmínky VZ – obecné:

- 5. Pracovníci provádějící práce musí být seznámeni s možnou polohovou odchylkou Uloženého vedení sítí od polohy uvedené v dokumentaci GIS a i v tomto případě dodržet všechny následující požadavky.
- 6. Zařízení v našem provozování musí zůstat během a po ukončení stavby trvale přístupné pro možné provádění oprav, údržby a manipulace. Jakoukoliv manipulaci na stávajícím zařízení provozování VZ smí provádět pouze naši pověření zaměstnanci.
- 7. Při provádění prací postupovat v zájmu předcházení vzniku škod na zařízení vodovodu a kanalizací a v blízkosti sítí dbát maximální opatrnosti a nepoužívat nevhodných náradí či

strojů (doporučujeme tyto provádět s maximální obezřetností a ručně).

8. Při odkrytí či poškození sítí přerušit další práce, zabezpečit sítě před poškozením a bezodkladně tuto skutečnost oznámit zástupci VZ. Pokud dojde k poškození zařízení v provozování VZ, budou tato zařízení opravena nebo uvedena do původního stavu na náklady investora stavby.
9. V případě jakéhokoliv zásahu stavby do ochranných pásem vodovodu či kanalizací má investor povinnost na své náklady tyto sítě přeložit na své náklady, včetně povinnosti při zásahu do terénu přizpůsobit na své náklady nové úrovni povrchu veškerá zařízení vodovodních řadů a kanalizačních stok mající vazbu na terén.
10. Vodovody a kanalizace musí být v případě jejich odkrytí zabezpečeny proti poklesu a jejich vybočení. V průběhu výstavby, kdy dojde ke snížení nadloží, nesmí být pojížděno nad vodovody a kanalizacemi těžkou nákladní technikou.
11. Požadujeme, aby veškeré poklopy armatur a šachet v provozování VZ byly osazeny do nové upravené nivelety terénu či komunikace.
12. Hrany komunikace (obrubníky, zpomalovací prahy, sklopené obruby apod.) musí být z provozních důvodů řešeny tak, aby v nich nebyly umístěny povrchové znaky vodovodu a kanalizací.
13. Před zakrytím provedeného díla nebo pokládkou finálních povrchů požadujeme přizvat zástupce VZ ke kontrole našeho zařízení, nepoškozenosti a funkčnosti armatur.
14. V místech křížení s podzemními rady v našem provozování požadujeme umístit nová vedení do chrániček přesahujících 1,0 m na obě strany od vnějšího líce potrubí.
15. Při kladení sítí dodržet vzdálenosti pro souběh nebo křížení sítí dle CSN 73 6005.
16. Při zásahu do terénu zajistit dostatečné krytí sítí dle CSN 755401, CSN 736005, případně CSN 752130.
17. Zařízení staveniště nesmí být situováno na poklopech zařízení v našem provozování – poklopech kanalizačních revizních šachet, armaturních šachet, šoupátek vodovodních řadů, hydrantů nebo přípojek.
18. V případě pojezdu těžké techniky nad vodovodními řadů a kanalizačními stokami v našem provozování je nutno potrubí vhodným způsobem zabezpečit, např. překrytí silničními panely.
19. Veškeré změny proti předložené PD musí být řešeny s pověřenými zaměstnanci VZ a.s.

CETIN ze dne 30.07.2024, č.j. 221042/24, č. žádosti 0124738619

(I) Na Žadatelem určeném a vyznačeném Zájmovém území se vyskytuje SEK společnosti CETIN a.s.;

(II) Společnost CETIN a.s. **za podmínky splnění bodu (III)** tohoto Vyjádření **souhlasí**, aby Stavebník a/nebo Žadatel, je-li Stavebníkem v Zájmovém území vyznačeném v Žádosti, provedl Stavbu a/nebo činnosti povolené příslušným správním rozhodnutím vydaným dle Stavebního zákona;

(III) Stavebník a/nebo Žadatel, je-li Stavebníkem, je povinen dodržet tyto níže uvedené podmínky, které byly stanovené POS, tak jak je tento označen ve Všeobecných podmínkách ochrany SEK

- V oblasti stavby se nachází naše ochranné pásmo vedení SEK, které požadujeme respektovat a chránit před poškozením. V ochranném pásmu našeho vedení nesmí dojít ke snížení, či zvýšení stávající nivelety terénu. V místě kolize stavby s naším vedením požadujeme dodržet ČSN 736005,

Veškeré práce v ochranném pásmu našeho vedení musí být prováděny pouze ručně. V případě nejasností nebo změn vždy požádat POS (Ing. Pavel Vlk 602 439 711) o vyjádření. (ii) řídit se Všeobecnými podmínkami ochrany SEK, které jsou nedílnou součástí Vyjádření; (IV) Pro případ, že bude nezbytné přeložení SEK, zajistí vždy takové přeložení SEK její vlastník, společnost CETIN a.s. Stavebník, který vyvolal překládku SEK je dle ustanovení § 104 odst. 17 Zákona o elektronických komunikacích povinen uhradit společnosti CETIN a.s. veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku SEK, a to na úrovni stávajícího technického řešení; (V) Pro účely přeložení SEK dle bodu (IV) tohoto Vyjádření je Stavebník povinen uzavřít se společností CETIN a.s. Smlouvu o realizaci překládky SEK