

Praha: 24. 7. 2019
Číslo jednací: 073265/2019/KUSK
Spisová značka: SZ_073265/2019/KUSK
Vyřizuje: Mgr. Jana Říhová/1. 782
Značka: OŽP/Říh

Dle rozdělovníku

ROZHODNUTÍ – ZÁVĚR ZJIŠŤOVACÍHO ŘÍZENÍ DORUČOVANÉ VEŘEJNOU VYHLÁŠKOU

Krajský úřad Středočeského kraje, Odbor životního prostředí a zemědělství, jako příslušný správní orgán podle § 22 písm. a) zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů, v platném znění (dále jen „zákon“) a vykonávající přenesenou působnost podle § 67 odst. 1 písm. g) zákona č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení), na základě provedeného zjišťovacího řízení

rozhodl

podle § 7 odst. 6 zákona, že záměr

„Úprava vodního režimu v oblasti Poděbrady - Choťánky“

nemá významný vliv na životní prostředí a nebude posuzován podle zákona.

Identifikační údaje:

Název záměru: Úprava vodního režimu v oblasti Poděbrady - Choťánky

Zařazení záměru: Záměr nenaplnuje dikci žádného z bodů v příloze č. 1 zákona č. 100/2001 Sb., ale dle stanoviska orgánu ochrany přírody vydaného dle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění, může samostatně nebo ve spojení s jinými významně ovlivnit území evropsky významné lokality nebo ptačí oblasti. Záměr tedy naplňuje podstatu § 3 odst. a) 2.

Oznamovatel: Město Poděbrady, Jiřího nám. 20/1, 290 31 Poděbrady

IČ oznamovatele: : 00239640

Zpracovatel oznámení: EMPLA AG spol. s r.o., Ing. Vladimír Plachý, Za Škodovkou 305, 503 11 Hradec Králové, IČ: 25996240

Zpracovatel posouzení vlivu záměru na předměty ochrany evropsky významných lokalit a ptačích oblastí podle § 45i, zákona 114/1992 Sb. o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů: Mgr. Jan Losík, Ph.D., Schweitzerova 47, 779 00 Olomouc

Kapacita (rozsah) záměru:

SO 1 – údržba stávající děkanské tůně – 6 360 m²

SO 2 – stavba nového přivaděče, z části v místě stávajícího koryta:

Koryto přivaděče – 292,9 m

Tůň – 2 180 m²

Rekonstrukce propustků – 1 ks

Nové propustky – 3 ks

SO 3.1 – Údržba a obnova stávajícího koryta:

Délka koryta – 305 m

Nová tůň – 1 550 m²

Rekonstrukce propustků – 1 ks

Nová dřevěná lávka – 1 ks

SO 3.2 – Údržba a obnova stávajícího koryta:

Délka koryta – 716 m

Rekonstrukce propustků – 2 ks

SO 4 – Údržba a obnova stávajícího koryta:

Délka koryta – 539,1 m

Rekonstrukce propustků – 3 ks

SO 5 – Nové koryto a obnova stávajícího koryta:

Koryto v místě příkopu – 430,3 m

Nové koryto – 708,7 m

Nová tůň – 430 m²

Rekonstrukce propustků – 2 ks

Nové propustky – 2 ks

SO 6.1 – Rekonstrukce propustků – 1 ks

SO 6.2 – Délka úpravy komunikace – 20 m

SO 7 – Údržba stávajícího koryta – 584,9 m

SO 8 – Rekonstrukce propustků – 1 ks

Umístění záměru: kraj: Středočeský
obec: Poděbrady, Choťánky
k. ú.: Poděbrady, Choťánky

Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry:

Předmětem záměru je řešení problému s odtokem srážkových vod v oblasti intravilánu obce Choťánky. Součástí úprav budou následně veškeré vodoteče a tůně až do vyústění toku Skupice do slepého ramene Labe. Stavebně se bude jednat o vybudování a obnovu koryt, tůní, propustků a řešení břehové vegetace, které bude provedeno co nejšetrněji s ohledem a charakter území, kterým trasy koryt vedou. Dále bude v rámci realizace záměru vyřešeno napouštění toku Skupice a Děkanské tůně z Labe pomocí odběrného objektu tak, aby byly zajištěny alespoň minimální průtoky ve vodoteči v suchých obdobích. V nezbytném rozsahu budou také provedeny přeložky inženýrských sítí.

Stavba začíná propustkem pod komunikací II/611 v intravilánu obce Choťánky (SO8). Trasa je dále vedena otevřeným příkopem v intravilánu obce Choťánky (SO7) až do rybníka Hliňák. Rybník Hliňák je řešen mimo tuto stavbu v samostatné související projektové dokumentaci a jejím investorem je obec Choťánky.

Dále trasa pokračuje křížením silnice (SO6.2) a propustkem pod železniční tratí (SO6.1) a vede v extravilánu zarostlém lužním lesem na jih novým korytem ve východní části Choťáneckého rybníka až k místní komunikaci, podél níž se trasa láme na západ jižně od komunikace stávajícím příkopem (SO5).

V místě napojení příkopu na vodoteč je tato vodoteč ve stávající trase vedena částečně pozemky využívanými jako golfové hřiště a částečně jako hustý porost lužního lesa (SO4) až k vyústění vodoteče do Děkanské tůně (SO1), která je součástí vodního toku Skupice.

Úprava koryta Skupice je navržena v rozsahu od Děkanské tůně až po její vyústění do slepého ramene Labe „Čábelna“, kde úprava končí západně od propustku pod místní komunikací. Trasa je v tomto úseku rozdělena na 2 stavební objekty. První je úsek koryta vedený přes pozemky využívané jako golfové hřiště (SO3.1) a druhým objektem je západní část koryta Skupice, která vede přes lužní les neprostupným porostem (SO3.2).

Samostatným celkem je nové napouštění Děkanské tůně, které je navrženo pomocí napouštěcího objektu v Labi odkud jsou vody vedeny přivaděčem (SO2) navazujícím na novou tůň, odkud vody pokračují na východ, kde je koryto vyústěno do Děkanské tůně v jižní části pro zajištění výměny vody.

Související investicí je odbahnění a obnova břehů na nádrži Hliňák v jižní části obce Choťánky. Stavba se řeší v souvislosti s těmito projekčními pracemi (firma VODESTO, s.r.o.), které se předpokládají k realizaci před zahájením této stavby. Uvedená časová souslednost není nutná, protože se přímých stavebních prací týká pouze odpadní potrubí a jeho poloha bude v obou dokumentacích koordinována.

Další související akcí je rekonstrukce traťového úseku Libice nad Cidlinou – Poděbrady. Jedná se o záměr investora Správy železniční a dopravní cesty, státní organizace, který v současnosti (12/2017) projektuje ve stupni DUR firma METROPROJEKT Praha a.s. Souvislost se týká SO 6.2. SŽDC předpokládá realizaci své stavby pro rok 2025, stavba řešeného záměru tedy bude investicí SŽDC předcházet. Obě akce jsou ve vzájemné koordinaci, kterou je podmíněno souhlasné stanovisko SŽDC.

Přímé časové vazby nejsou známy.

Stručný popis technického a technologického řešení záměru:

Stavebně se bude jednat o vybudování a obnovu koryt, tůní, propustků a řešení břehové vegetace, které bude provedeno co nejšetrněji s ohledem na charakter území, kterým trasy koryt vedou. Současně bude v rámci stavby vyřešeno napouštění toku Skupice (a Děkanské tůně) z Labe pomocí odběrného objektu tak, aby byly zajištěny alespoň minimální průtoky ve vodoteči v suchých obdobích. Součástí stavby jsou rovněž veškeré vyvolané investice známé v době zpracování tohoto stupně PD, kterými jsou především přeložky inženýrských sítí v rozsahu nezbytném pro realizaci stavby v souladu s příslušnými správci.

Z velké části se tedy jedná o údržby nebo obnovy stávající vodohospodářské infrastruktury (koryta, propustky apod.).

Stavební pozemek je prostorem, v němž budou prováděny úpravy navržené v této projektové dokumentaci. Jedná se o pozemky v KÚ Choťánky a KÚ Poděbrady.

Jedná se v severovýchodní části o intravilán obce Choťánky, kde bude provedena úprava propustku SO8. Stavba dále pokračuje korytem vodního toku (SO7) až k rybníku Hlíňák intravilánem obce. Stavebním pozemkem je dále obslužná komunikace mezi rybníkem Hlíňák a železniční tratí (SO6.2), propustek pod železniční tratí (SO6.1) a koryto navazuje na extravilán v prostoru bývalého Choťáneckého rybníka (SO5), který je v současnosti zalesněn. Po přibližně 700 metrech koryto kříží místní komunikaci a pokračuje stávajícím příkopem na západ směrem ke golfovému hřišti. V prostoru golfového hřiště je stavebním pozemkem stávající koryto vodoteče (SO4, SO3.1, SO3.2), vodoteč v prostoru prochází částečně plochami využívanými jako golfové hřiště a částečně plochami silně zarostlými lužním lesem. Součástí stavebního pozemku je rovněž Děkánská tůň (SO1) ve stávající zátopě a nový přivaděč (SO2), který mezi Labem a Děkánskou tůní kříží zčásti zalesněné pozemky, zpevněné plochy, stávající tůně a hranici golfového hřiště.

V rámci stavby dojde při rekonstrukcích propustků k demolicím stávajících betonových konstrukcí a živých vrstev vozovek.

Stavba je navržena tak, aby co nejméně narušovala charakter území, kterým prochází. Koryta budou v celém extravilánu nezpevněná lichoběžníková dle vzorového příčného řezu. Část nového koryta a tůňky na pozemku p. č. 8/1 v k.ú. Choťánky bude se zpevněnými břehy, řešena jako dlažba ze štípaného kameniva do betonového lože. Viditelná čela propustků budou tvořena z povrchově upraveného hladkého betonu.

V případě, že budou v navazujících stupních dokumentace navrženy nějaké kovové prvky (zábradlí apod.). Budou zhotoveny jako ocelové s povrchovou úpravou žárovým zinkováním.

Poklopy revizních šachet jsou navrženy litinové.

Stavba je rozdělena na 17 stavebních objektů:

SO 1 – Údržba Děkánské tůně

Stavební objekt řeší historickou tůň v centrální části zájmového území. Jedná se o vodní plochu o výměře 6.360 m². Vodní plocha je pravděpodobně historickým slepým ramenem, v jehož blízkosti je mokřad. Z jihu přiléhá lužní les a ze severu plochy v současnosti využívané jako golfové hřiště. Přítokem jsou pravobřežní přítok Skupice zaústěný ve východní části tůně (SO 4) a tok Skupice z jihu. Odtok korytem Skupice je situován v západní části tůně.

V rámci tohoto stavebního objektu je navrženo obnovení prostoru pro zadržení vod na pevné dno, popř. na písčité dno s vhodně zvolenými stabilními sklony břehů. Další součástí SO 1 je stabilizace břehových nátrží způsobených nutriemi.

SO 2 – Přivaděč do Děkánské tůně

Do Děkánské tůně je nově navržen přívod vody z Labe. Odběrný objekt s napouštěcím potrubím z toku Labe neslouží k zajištění vody v Děkánské tůni pro potřeby odběrů. Jeho primární funkcí je zajištění vodnosti koryta mezi Děkánskou tůní a „Čábelnou“, kde jsou velkou většinu roku průtoky nulové a koryto je suché, popř. je zde lokálně stojatá hladina v úrovni podzemní vody.

S ohledem na malé rozměry stávajícího koryta se stavební objekt považuje za novou stavbu.

Km 0,00000 – 0,14225: Lichoběžníkové nezpevněné koryto vyústěné v jihozápadní části Děkanské tůň (SO 1). Koryto v místě kříží 2 nezpevněné cesty, které je třeba zachovat prostřednictvím propustků.

Km 0,14225 – 0,28195: Nová tůň s nezpevněnými břehy šířky 10-30 m a hloubky cca 2 m (může být upraveno v navazujícím stupni projektové dokumentace). Předpokládaná plocha tůň je 2180 m².

Na místním šetření konaném 9.1.2018 bylo rozhodnuto, že z důvodu velkého množství vzrostlých olší budou v tůň navrženy zalesněné ostrovy, na nichž budou ponechány dřeviny ve vhodném rozsahu. Podrobný návrh dispozice těchto míst bude proveden s ohledem na místní výškové uspořádání v navazujícím stupni PD.

Km 0,28195 – 0,43262: Lichoběžníkové nezpevněné koryto vyústěné v západní části nově navržené tůň. Koryto v místě kříží místní komunikaci a cyklostezku.

Možnost kontaminace vody z Labe je řešena technicky uzávěrem přivaděče umožňujícím úplné uzavření přivaděče. Před zahájením provozu bude rovněž vyhotoven manipulační řád, který bude jasně specifikovat postup při provádění manipulací.

SO 3.1 – Údržba koryta Skupice – východ

Stavební objekt řeší koryto drobného vodního toku Skupice ve východní části řešeného úseku od vyústění z Děkanské tůň (SO 1) přes plochy využívané v současnosti jako golfové hřiště až k hranici lužního lesa, kde navazuje na SO 3.2.

Km 0,00000 – 0,04000: Obnova původního lichoběžníkového nezpevněného koryta v místě přeložky vodoteče mimo KN v severozápadní části na začátku úseku. Koryto bude v místě rozšířeno na novou průtočnou tůň o výměře cca 1550 m². S ohledem na strukturu golfového hřiště je nutné v tomto místě navrhnout dřevěnou lávku pro pěší.

Km 0,04000 – 0,37648: Reprofilace stávajícího lichoběžníkového nezpevněného koryta tvořící odtok z Děkanské tůň (SO 1) v její severozápadní části.

Úpravy spočívají zejména v odstranění překážek v toku a vyrovnání podélného profilu ve dně, aby bylo dosaženo potřebné kapacity a zajištění odtokových poměrů pro průtoky dle hydrologických dat a biologické funkce toku. Součástí prací bude rovněž mýcení břehových porostů v průtočném profilu koryta.

Tůň určená k zasypaní je vedena na pozemku p. č. 4702/4 jako trvalý travní porost. Dle informací v katastru nemovitostí nebyla tato tůň žádným způsobem projednána a její historický investor je neznámý. Při podrobné prohlídce lokality je však zřejmé, že se jedná o stavbu, nikoliv o přirozené vodní koryto nebo přirozenou vodní plochu.

Cílem investičního záměru není tůň zrušit, ale vytvořit jí přímo v původní trase vodního toku (p. č. 4701), což je přirozené řešení. Bezúčelné překládky přirozených koryt nejsou projektantem vodních staveb doporučovány. Nově vzniklá tůň bude rozlohou a objemem vody mírně větší než současná a zároveň bude legální.

SO 3.2 – Údržba koryta Skupice – západ

Stavební objekt řeší koryto drobného vodního toku Skupice v západní části řešeného úseku od vyústění do slepého ramene Labe na západě po úsek řešený v rámci SO 3.1. Jedná se především o prostory silně zarostlé lužním lesem.

Km 0,00000 – 0,06000: Na začátku úpravy dojde pouze k prohrábce dna kráčecím bagrem pro navázání stávajícího dna koryta Skupice na niveletu rekonstruovaného propustku v km 0,06923.

Km 0,06000 – 0,71763: Reprofilace stávajícího lichoběžníkového nezpevněného koryta v prostoru lužního lesa. Úpravy spočívají zejména v odstranění překážek v toku a vyrovnání podélného profilu ve dně, aby bylo dosaženo potřebné kapacity a zajištění odtokových poměrů pro průtoky dle hydrologických dat a biologické funkce toku. Součástí prací bude rovněž mýcení břehových porostů v průtočném profilu koryta.

SO 4 – Údržba koryta pod Zátíším

Stavební objekt řeší stávající koryto bezejmenné vodoteče, kterou je napouštěna Děkanská tůň (SO 1). Jedná se o úsek koryta vedený převážně přes plochy využívané jako golfové hřiště, částečně potom přes hustý porost lužního lesa. Na konci úpravy navazuje na SO 5.

Km 0,00000 – 0,53908: Reprofilace stávajícího lichoběžníkového nezpevněného koryta. Úpravy spočívají zejména v odstranění překážek v toku a vyrovnání podélného profilu ve dně, aby bylo dosaženo potřebné kapacity a zajištění odtokových poměrů pro průtoky dle hydrologických dat a biologické funkce toku. Součástí prací bude rovněž mýcení břehových porostů v průtočném profilu koryta a rekonstrukce stávajících propustků, která je vyvolána úpravou nivelety dna.

SO 5 – Koryto v prostoru Choťáneckého rybníka

Stavební objekt řeší obnovu příkopu jižně od místní komunikace (napojení SO 4 na západě). Trasa pokračuje dále proti proudu prostorem západně od obce Choťánky až k vyústění železničního propustku (SO 6.1). Jedná se o úsek koryta vedený převážně přes zalesněné plochy vedené katastrální mapě jako vodní plocha. V severní části na konci úpravy vstupuje do intravilánu obce Choťánky.

Km 0,00000 – 0,43031: Přebudování příkopu místní komunikace na lichoběžníkové nezpevněné koryto. Součástí je rovněž kácení dřevin v nezbytném rozsahu. V řešené trase se na příkopu nacházejí 2 stávající sjezdy.

Km 0,43031 – 1,07403: Nové lichoběžníkové nezpevněné koryto mezi 2 propustky pod místními komunikacemi včetně kácení dřevin v nutném rozsahu.

Km 1,07403 – 1,13903: Lichoběžníkové koryto opevněné dlažbou ze štípaného lomového kamene do betonu. Součástí tohoto úseku koryta je rovněž vybudování nové tůně (na p. č. 8/1), která bude mít opevněné břehy obdobným způsobem jako koryto. Navržená plocha tůně je 430 m². Úsek je napojen na výtok ze železničního propustku (SO 6.1).

SO 6.1 – Propustek pod železniční tratí

Stavební objekt řeší úpravu železničního propustku, která je pro splnění cílů investičního záměru nezbytná. Jedná se o stávající betonový propustek DN 1200, jehož niveleta je umístěna příliš vysoko a vzdouvá vody v celé obci Choťánky, jejíž intravilán je při významnějších

srážkách často zatopen. Uložení propustku rovněž způsobuje hydrostatické vzduť do velké vzdálenosti, což způsobuje u stojaté vody zásobené podzemní vodou zápach v intravilánu.

Návrh spočívá v přebudování propustku na vhodnou niveletu s ohledem na veškeré souvislosti a místní vazby. Součástí návrhu je rovněž nové kapacitní hydrotechnické posouzení.

SO 6.2 – Odtok z rybníka „Hliňák“

Jedná se o prostor mezi rybníkem „Hliňák“ a železničním propustkem, kde se nachází místní zpevněná komunikace. Stávající potrubí DN 300 má nevyhovující světlost a je uloženo v protispádu. Není ojedinělý přetok vody přes komunikaci.

Odpadní potrubí z obecní nádrže „Hliňák“ není možné zkapacitnit na potřebnou světlost s ohledem na místní podmínky (malé krytí a nízká niveleta vozovky). Je nutno přistoupit ke kompromisnímu řešení, kde malé průtoky budou převáděny potrubím navazujícím výškově na dno železničního propustku (SO 6.1) a vysoké průtoky budou převedeny přes vozovku pomocí brodu. Tento brod bude koncipován jako lokální snížení nivelety vozovky a jeho detailní řešení bude součástí navazujícího stupně projektové dokumentace.

SO 7 – Údržba koryta v Choťánkách

Jedná se o koryto v intravilánu obce Choťánky mezi nádrží „Hliňák“ a propustkem pod silnicí II/611 (SO 8).

Jedná se o běžnou údržbu vodoteče, která spočívá v odstranění překážek z koryta, úpravách břehových porostů a odtěžení dnového sedimentu.

SO 8 – Propustek pod silnicí II/611

V rámci stavby bude navržen nový propustek s ohledem na aktuální hydrologická data, která jsou platná k 10/2017. Jsou tedy zohledněny nové zpevněné plochy v prostoru autosalonu Louda. Propustek bude uložen na vhodně zvolenou niveletu v jednotné navržené světlosti a budou na něm vysazeny 1-2 vstupní revizní šachty. Trasa zůstane v celé délce stejná.

SO 9.1 – Přeložka vodovodu VaK Nymburk

Z důvodu úpravy trasy propustku pod komunikací II/611 se předpokládá, že dojde k nutnosti výškové úpravy stávajícího vodovodního řadu ve správě VaK Nymburk, a.s. Přeložka bude vedena ve stejné trase.

SO 9.2 – Přeložka přivaděče VaK Nymburk

Koryto přivaděče SO 2 se výrazně zahlubuje a z toho důvodu se předpokládá výšková úprava přivaděče s dodržением předepsaného minimálního krytí. Přeložka bude vedena ve stávající trase a podrobné výškové řešení bude součástí navazujícího stupně PD.

SO 10 – Přeložka kabelů SŽDC

Úprava je vyvolána novým korytem (SO 5) a úpravou nivelety stávajícího propustku (SO 6.1). Celkem jsou dotčeny 3 stávající kabelové trasy.

Hloubka nově navrženého koryta se předpokládá 0,9 m. Propustek se rovněž zahlubuje o přibližně 0,9 m oproti současnému stavu. Předpokládaná hloubka uložení kabelových tras je cca 0,8 m pod terénem a úprava křížení je navržena tak, že kabelové trasy budou

pod zpevněnými koryty vedeny minimálně 30 cm pod břehovým opevněním v chrániče. Pod nezpevněnými koryty min 50 cm (pouze kabelová trasa 2).

Kabelová trasa 1: Tato kabelová trasa bude v upraveném úseku celá umístěna ve vnější půlené chrániče DN110 cca 50 cm pode dnem propustku a na konci chráničky budou instalovány zátky s prostupy. Pod propustkem bude ještě umístěna v souběhu jedna rezervní chránička DN110. Předpokládaná délka úpravy: 20,0 m

Kabelová trasa 2: Ke křížení dochází na odtokovém korytě z propustku. Navržené koryto je v místě křížení nezpevněné. Vysokofrekvenční kabel bude naspojován před a za vodotečí a bude umístěn v chrániče o \varnothing 110 mm, která bude umístěna minimálně 50 cm pod navržené dno. Předpokládaná délka úpravy: 8,0 m

Kabelová trasa 3: Ke křížení dochází na odtokovém korytě z propustku. Navržené koryto je v místě křížení opevněné kamennou dlažbou tl. 25 cm do betonu tl. 15 cm. Trojice kabelů bude nastavena kabelovou vložkou pod korytem vodoteče a každý z kabelů bude umístěn do vlastní chráničky o \varnothing 110 mm s minimálním odstupem 30 cm pod základovou spárou před zahájením betonáže. Spojky budou smontovány mimo vodoteč. V souběhu s těmito kabely bude položena rezervní chránička o \varnothing 160 mm, která bude umístěna ve stejné hloubce jako překládané kabely minimálně 50 cm pod navržené dno pro případné úpravy za provozu. Předpokládaná délka úpravy: 13,5 m

SO 11 – Přeložka kabelu CETIN

SO 12 – Přeložka kabelu VN ČEZ Distribuce

SO 13 – Přeložka VO Obec Choťánky

SO 14 – Úprava závlah GOLF CLUBU

Stavební objekt řeší přeložky stávajících rozvodů závlah, které jsou tvořeny vodovodním tlakovým potrubím a jsou v celém prostoru golfového hřiště a na několika místech kříží vodoteč. Tato potrubí budou rozpojena a upravena. Podrobné řešení bude součástí navazujícího stupně PD, předpokládaná délka upravovaných závlah je cca 100 m.

Součástí stavebního objektu mohou být také úpravy souvisejících ovládacích kabelů.

Odůvodnění

1. Odůvodnění vydání rozhodnutí a úvahy, kterými se příslušný úřad řídil při hodnocení zásad uvedených v příloze č. 2 k tomuto zákonu:

Krajský úřad Středočeského kraje obdržel dne 5. 6. 2019 oznámení záměru „Úprava vodního režimu v oblasti Poděbrady - Choťánky“ Města Poděbrady, Jiřího nám. 20/1, 290 31 Poděbrady, které zpracoval Ing. Vladimír Plachý, EMPLA AG spol. s r.o., Za Škodovkou 305, 503 11 Hradec Králové.

Oznámení bylo zpracováno v rozsahu přílohy č. 3 zákona č. 100/2001 Sb. Oznámení bylo Krajským úřadem Středočeského kraje v řádném termínu rozesláno k vyjádření příslušným orgánům státní správy, samosprávným celkům a dalším subjektům. Informace o projednávání záměru byla vyvěšena na úřední desce Středočeského kraje dne 14. 6. 2019, na úřední desce města Poděbrady dne 14. 6. 2019, na úřední desce obce Choťánky 27. 6. 2019 a na příslušných

internetových stránkách v Informačním systému EIA na stránkách CENIA – <http://www.cenia.cz/eia> pod kódem 2227 a Středočeského kraje - www.kr-stredocesky.cz.

V souladu s § 7 zákona bylo provedeno zjišťovací řízení, jehož cílem bylo zjištění, zda záměr může mít významný vliv na životní prostředí a zda bude posuzován podle zákona. Příslušným úřadem k zajištění zjišťovacího řízení byl Krajský úřad Středočeského kraje.

Předmětem záměru je řešení problému s odtokem srážkových vod v oblasti intravilánu obce Choťánky. Součástí úprav budou následně veškeré vodoteče a tůň až do vyústění toku Skupice do slepého ramene Labe. Stavebně se bude jednat o vybudování a obnovu koryt, tůní, propustků a řešení břehové vegetace, které bude provedeno co nejšetrněji s ohledem a charakter území, kterým trasy koryt vedou. Dále bude v rámci realizace záměru vyřešeno napouštění toku Skupice a Děkanské tůně z Labe pomocí odběrného objektu tak, aby byly zajištěny alespoň minimální průtoky ve vodoteči v suchých obdobích. V nezbytném rozsahu budou také provedeny přeložky inženýrských sítí.

Jedná se o historickou vodohospodářskou infrastrukturu, jejíž funkcí je zajištění odtoku vod z intravilánu obce Choťánky a v extravilánu je v oblastech lužního lesa prostorem pro živočichy a pomocí tůní zajišťuje stabilizaci hladiny podzemních vod v prostorech lesa a vytváří příznivé podmínky pro místní společenstva živočichů a rostlin.

Předmětem záměru je řešení dlouhodobě nepříznivých odtokových poměrů v intravilánu Choťánek. Realizací záměru by mělo dojít ke zprůtočnění vodoteče v intravilánu obce spojené se snížením hladiny podzemní vody, která je v současnosti po srážkách nad podlahou sklepů. Dále by mělo dojít k zajištění přirozeného vodního režimu vodotečí v extravilánu a zajištění výměny vody v Děkanské tůni a s tím spojenému zlepšení kvality vody v celé soustavě.

Stavba je také navržena tak, aby co nejméně narušovala charakter území, kterým prochází.

Pro propustky byly provedeny výpočty na základě hydrologických dat ČHMÚ v souladu s příslušnými požadavky na ochranu. Pro koryta byly provedeny konzumpční křivky s tím, že v prostorech lužního lesa je potřebná kapacita koryt snižena s ohledem na možný rozliv. Zároveň musí být dostatečná pro zachování biologické funkce drobných vodních toků.

Riziko významnějšího ovlivnění vodního režimu v dotčené části EVL bylo sníženo prostřednictvím opatření, která byla doplněna do návrhu projektu. Tato opatření zajistí, že záměr neovlivní abiotické faktory, které jsou určující pro zachování předmětu ochrany EVL Libické luhy v příznivém stavu.

Odběrný objekt s napouštěcím potrubím z toku Labe nebude sloužit k zajištění vody v Děkanské tůni pro potřebu odběrů, ale jeho primární funkcí bude zajištění vodnosti koryta mezi Děkanskou tůní a „Čábelnou“, kde jsou v současnosti většinu roku průtoky nulové a koryto je suché. V rámci zachování biodiverzity bylo na místním šetření konaném 9. 1. 2018 rozhodnuto, že z důvodu velkého množství vzrostlých olší budou v nové tůni v úseku 0,14225 – 0,28195 km navrženy zalesněné ostrovy, na nichž budou ponechány dřeviny ve vhodném rozsahu. Podrobný návrh dispozice těchto míst bude proveden s ohledem na místní výškové uspořádání v navazujícím stupni PD.

Pro zmírnění vlivu záměru na životní prostředí byla navržena celá řada opatření, jako je například provádění kácení dřevin mimo hnízdní období ptáků a s ohledem na možnost výskytu netopýrů v dutinách a s tím spojený vhodný postup kácení a přítomnost biologického dozoru. Prověření možnosti realizace opatření proti pronikání ryb do obnovovaných tůní, kdy se jako jedno z možných řešení jeví rozčlenění koryt vodotečí systémem průcezných hrázek. Nebo například provádění prací v tůních a korytech vodotečí mimo období reprodukce obojživelníků.

Možnost kontaminace vody z Labe je řešena technicky uzávěrem přivaděče umožňujícím úplné uzavření přivaděče. Před zahájením provozu bude rovněž vyhotoven manipulační řád, který bude jasně specifikovat postup při provádění manipulací.

Úpravy v rámci stavebního objektu SO 3.1, SO 3.2 a SO 4 spočívají zejména v odstranění překážek v toku a vyrovnání podélného profilu ve dně, aby bylo dosaženo potřebné kapacity a zajištění odtokových poměrů pro průtoky dle hydrologických dat a biologické funkce toku.

Riziko významného ovlivnění vodního režimu bylo sníženo prostřednictvím opatření, jako je jednoduchý hradící objekt v prostoru Choťáneckého rybníka, který bude vzdouvat podzemní vodu v celém prostoru Choťáneckých luk na stejnou úroveň, jako je tomu v současnosti. Hydraulický výpočet doložil, že hladina podzemní vody v blízkosti toku Skupice nebude snížena. Posouzení bylo provedeno pomocí matematického 1-D modelu v programu HECRAS, kdy z hydraulického modelu vyplývá, že porovnáním stávající hladiny s nově navrženou hladinou pro jednotlivé profily lze pozorovat, že k ovlivnění hladiny v toku při navrženém průtoku 50 l/s nedojde. Pro zajištění dostatečné kapacity koryta a jeho proplachování je nutné vytvořit vhodný manipulační řád pro hradící objekt na soutoku toku Skupice a Labe.

Pro žebřatku bahenní bude vytvořena dvojice náhradních biotopů tvořená tůňmi. Tůně budou přesně navrženy v navazujícím stupni PD v souladu s podkladem AOPK – standardy péče o krajinu – SPPK B02 001:2014 Vytváření a obnova tůní.

Úprava koryt bude znamenat likvidaci veškeré vegetace, která roste na nánosech ve stávajících korytech. Dojde také k vykácení dřevin zasahujících do průtočných profilů. Upravená koryta budou mít lichoběžníkový profil, břehy ani dno nebudou zpevněné. Ve srovnání se současným stavem budou po provedení úpravy koryta poskytovat výrazně méně úkrytových příležitostí pro živočichy, protože zde bude chybět veškerá vegetace. Dá se však očekávat, že postupně dojde k jejímu obnovení. Ve prospěch urychlení obnovy koryt jsou stanovena opatření vyplývající z příložených hodnocení záměru, které oznámení přejímá.

Nepřímým vlivem bude ovlivnění vodního režimu, k němuž dojde v důsledku prohloubení koryt vodotečí. Především v oblasti Choťáneckého rybníka by prohrábka koryta bezejmenné vodoteče mohla znamenat zrychlení odtoku vody z území a snížení míry podmáčení porostů v okolí koryta. Na druhou stranu ale plánované úpravy propustku pod železniční tratí na okraji obce Choťánky vyvolají zvýšení přítoku vody do oblasti Choťáneckého rybníka. Pro snížení rizika vysoušení, resp. možnost manipulace s vodním režimem byl na korytě bezejmenné vodoteče navržen hradící objekt, který bude sloužit ke vzdutí vody tak, aby v oblasti Choťáneckého rybníka byl zachován stávající vodní režim, jak je uvedeno výše.

Oznamovatel připouští riziko pronikání ryb do Děkanské tůně a Skupice, ale zároveň navrhuje opatření ke snížení tohoto rizika, jak je uvedeno výše.

Z hlediska vlivů na kvalitu ovzduší lze očekávat, že ve fázi výstavby dojde ke zvýšené prašnosti a zvýšení emisí látek znečišťujících ovzduší z pojezdu stavebních mechanismů a dopravy stavebních materiálů. Vzhledem k rozsahu záměru však nelze předpokládat významné zatížení stávající kvality ovzduší.

Během fáze výstavby budou vznikat pouze splaškové odpadní vody a v období provozu záměru nelze předpokládat vznik odpadních vod.

Stejně tak produkce odpadů bude vázána pouze na fázi výstavby záměru a během provozu záměru žádné odpady vznikat nebudou.

Zdroje hluku jsou spojeny s fází výstavby a to s využitím řady strojů a zařízení. Jejich lokalizace bude závislá na okamžitém stavu a postupu stavebních prací. Tento zdroj hluku je možné, vzhledem k jeho časové omezenosti, považovat za málo významný.

Vzhledem k charakteru záměru nelze předpokládat žádné nepříznivé vlivy přesahující státní hranice.

S ohledem na výše uvedené a s ohledem na doručená vyjádření dotčených správních úřadů a dotčených územních samosprávných celků, které nepodaly žádný relevantní požadavek na další posuzování vlivů záměru dle zákona č. 100/2001 Sb., rozhodl příslušný úřad tak, jak je uvedeno ve výrokové části.

2. Seznam subjektů, jejichž vyjádření příslušný úřad obdržel v průběhu zjišťovacího řízení:

Krajská hygienická stanice Středočeského kraje se sídlem v Praze, územní pracoviště v Nymburku - vyjádření ze dne 26. 9. 2019 pod č. j. KHSSC 31360/2019

Krajský úřad Středočeského kraje - Odbor životního prostředí a zemědělství – vyjádření ze dne 10. 7. 2019 pod č. j. 095491/KUSK

Městský Úřad Poděbrady, Oddělení životního prostředí – vyjádření ze dne 12. 7. 2019 pod č. j. MEUPDY/0037406/VZZP/2019/ERo

Česká inspekce životního prostředí, Oblastní inspektorát Praha - vyjádření ze dne 10. 7. 2019 pod č. j. ČIŽP/41/2019/8128 – Toto vyjádření bylo doručeno po uplynuté lhůty pro vyjádření

3. Vypořádání vyjádření obdržných v průběhu zjišťovacího řízení:

Krajská hygienická stanice Středočeského kraje se sídlem v Praze, územní pracoviště v Nymburku

Souhlasí se záměrem a **nepožaduje další posuzování** dle zákona č. 100/2001 Sb.

Vypořádání: Vzhledem k charakteru vyjádření bez připomínek.

Krajský úřad Středočeského kraje – odbor životního prostředí a zemědělství

Z hlediska **ochrany přírody a krajiny:**

Krajský úřad Středočeského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, jako orgán ochrany přírody příslušný dle ust. § 77a zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon č. 114/1992 Sb.), sděluje, že **má níže uvedené připomínky k předloženému oznámení záměru „Úprava vodního režimu v oblasti Poděbrady - Choťánky“**, k.ú. Poděbrady, Choťánky.

Pro předmětný záměr bylo provedeno hodnocení záměru na zájmy ochrany přírody a krajiny ve smyslu § 67 zákona č. 114/1992 Sb. (dále jen „*Hodnocení na zájmy ochrany přírody a krajiny*“), které je přílohou přeloženého oznámení záměru.

- V rámci provedených biologických průzkumů byl v území dotčeném předmětným záměrem zjištěn výskyt zvláště chráněných rostlin a živočichů (úplný výčet zjištěných druhů

s předpokládanou mírou dotčení je uveden v kapitole 5.3 „*Hodnocení na zájmy ochrany přírody a krajiny*“ – viz tabulka č. 4). Vzhledem k tomu, že předložený záměr povede ke škodlivému zásahu do přirozeného vývoje řady druhů zvláště chráněných druhů živočichů a rostlin, bude ho možné realizovat pouze za předpokladu předchozího získání **souhlasných výjimek ze zákazů u zvláště chráněných druhů živočichů a rostlin**. Tuto výjimku lze udělit v souladu s ust. § 56 zákona č. 114/1992 Sb. v případech taxativně stanovených v zákoně. O uvedenou výjimku bude třeba zažádat příslušný orgán ochrany přírody (krajský úřad) zejména u následujících druhů: česnek hranatý, krušík polabský, pryšec bahenní, žebratka bahenní, hrachor bahenní, pérovník pštosí, kostival český, krahujec obecný, slepýš křehký, čmeláci rodu *Bombus*, prskavec větší, ropucha obecná, střevlík Scheidlerův, strakapoud prostřední, ještěrka obecná, roháč obecný, slavík obecný, vydra říční, netopýr vodní, netopýr rezavý, žluva hajní, skokan zelený, skokan skřehotavý, skokan štíhlý, zlatohlávek skvostný, moudivláček lužní, veverka obecná.

- Značná část projektu se nachází na území přírodní památky Louky u Choťánek a také zasahuje do jejího ochranného pásma, kterým je území do vzdálenosti 50 m od hranice předmětné přírodní památky.

Realizace předloženého projektu zahrnuje činnosti (změna druhu či způsobu využití pozemků, stavební činnost; odbahňování či upravování tůní, vjezd motorovými a přípojnými vozidly mimo veřejně přístupné komunikace a případně další – na základě údajů obsažených v předložené dokumentaci není možné stanovit úplný výčet těchto činností) **vymezené v bližších ochranných podmínkách přírodní památky Louky u Choťánek, ke kterým je nezbytné získat od příslušného orgánu ochrany přírody předchozí souhlas podle ust. § 44 odst. 3 zákona č. 114/1992 Sb.** Konkrétně se jedná o činnosti vymezené v ust. článku 2 písm. a), b), f), m) a případně dalších. Nařízení Středočeského kraje č. 1/2016 ze dne 1. 2. 2016, o zřízení přírodní památky Louky u Choťánek, ve znění pozdějších předpisů.

V ochranném pásmu uvedeného zvláště chráněných území je podle ust. § 37 odst. 2 zákona č. 114/1992 Sb. ke stavební činnosti, terénním a vodohospodářským úpravám **nezbytný souhlas orgánu ochrany přírody**. Před realizací předloženého projektu bude tedy nutné získat od příslušného orgánu ochrany přírody (Krajského úřadu) souhlas dle § 37 odst. 2 zákona č. 114/1992 Sb.

- Vzhledem k tomu, že plánovaná záměr se dotýká vodních toků a jejich údolních niv (celkově je záměr situována v údolní nivě Labe), které jsou významným krajinným prvkem, je realizace záměru podmíněna získáním souhlasného závazného stanoviska orgánu ochrany přírody dle § 4 odst. 2 zákona č. 114/1992 Sb. Na území dotčené části evropsky významné lokality Libické luhy a také na území ochranného pásma přírodní památky Louky u Choťánek je kompetentní k vydání uvedeného stanoviska Krajský úřad, na ostatním území Městský úřad Poděbrady.
- Plánovaný záměr se dotýká nadregionálního biocentra 7 Polabský luh a nadregionálního biokoridoru 68 Řepínský důl - Žehuňská obora. Zásady územního rozvoje Středočeského kraje primárně stanovují plochy a koridory prvků územního systému ekologické stability ÚSES (dále jen ÚSES) regionální a nadregionální úrovně jako nezastavitelné s využitím pro zvýšení biodiverzity a ekologické stability krajiny, v nezbytných případech připouští stavby dopravní a technické infrastruktury za podmínky, že nedojde k významnému snížení schopnosti ekosystému odolávat znečištění, erozi či jiné fyzikální nebo chemické zátěži prostředí, a zároveň nedojde k podstatnému snížení schopnosti bez dalších opatření plnit stabilizující funkce v krajině. Biologické hodnocení konstatuje, že ekologicko-stabilizační

funkce dotčených prvků ÚSES nebude předmětným záměrem významně oslabena, nedojde ke snížení jejich biologické rozmanitosti ani významnému ovlivnění migrační propustnosti dotčeného území.

- V rámci navrhovaných **opatření k vyloučení či zmírnění negativních vlivů záměru v kapitole 6 Biologického hodnocení** jsou zahrnuta opatření týkající se zvláště chráněné bioty, výše jmenovaného zvláště chráněného území a prvků ÚSES. Tato opatření jsou také zakomponována do technologického řešení projektu (viz kapitola B.I.5 oznámení záměru.) **Orgán ochrany přírody požaduje v rámci další projektové přípravy a následné realizace záměru tato opatření týkající náležitě zohlednit.**

Pro záměr „Poděbrady-Choťánky, Obnova vodního režimu“, k.ú. Poděbrady, Choťánky bylo provedeno **posouzení podle ust. §45i odst. 2 zákona č. 114/1992 Sb.**, (dále též jen „*naturové hodnocení*“) zpracované Mgr. Janem Losíkem, Ph.D., držitelem příslušné autorizace. „*Naturové hodnocení*“ je součástí předmětného oznámení záměru jako samostatná příloha. V posudku je identifikována jako záměrem dotčená evropsky významná lokalita CZ0214009 Libické luhy (dále též jen EVL Libické luhy), na jejíž území část záměru zasahuje. Závěrem naturového hodnocení je, že **předložený záměr nebude mít významný negativní vliv** na předmět ochrany či celistvost žádné **evropsky významné lokality Libické luhy**. V rámci hodnocení byl zjištěn u předloženého záměru **mírně negativní vliv na předmět ochrany evropské přírodní stanoviště 91F0 - Smíšené lužní lesy s dubem letním (*Quercus robur*), jilmem vazem (*Ulmus laevis*), jilmem habrolistým (*Ulmus minor*), jasanem ztepilým (*Fraxinus excelsior*) nebo jasanem úzkolistým (*Fraxinus angustifolia*) podél velkých řek atlantské a středoevropské provincie (*Ulmenion minoris*)**. Dále byla konstatována určitá možnost **mírného ovlivnění** (v rozsahu žádný až mírně negativní) u **předmětů ochrany: evropských přírodních stanovišť 3150 - Přirozené eutrofní vodní nádrže s vegetací typu *Magnopotamion* nebo *Hydrocharition a 6440*** Nivní louky říčních údolí svazu *Cnidion dubii*. „*Naturové hodnocení*“ obsahuje v kapitole 9 návrh následujících opatření k prevenci a snížení očekávaných nepříznivých vlivů záměru:

- *Kácení dřevin a stavební práce na území EVL provádět šetrně s ohledem na okolní biotopy. K přístupu na staveniště využívat výhradně navržené přístupové cesty. V místech kontaktu stavby s výskyty předmětů ochrany EVL Libické luhy provést před zahájením prací vymezení hranic staveniště, které budou důsledně respektovány.*
- *Do navazující projektové dokumentace zpracovat požadavek na provedení monitoringu vodního režimu v oblasti Choťáneckého rybníka a na základě jeho výsledků stanovit režim manipulace s průtokem na hradicím objektu v rámci SO 5.*
- *V navazujícím stupni projektové dokumentace prověřit možnost realizace opatření, která omezí riziko pronikání ryb do obnovovaných tůň.*

Tato opatření jsou také zakomponována do technologického řešení projektu (viz kapitola B.I.5 oznámení záměru.). **Orgán ochrany přírody požaduje důsledné zapracování všech navržených opatření v rámci další projektové přípravy a jejich realizaci záměru.**

Z hlediska **odpadů**:

Z hlediska nakládání s odpady není proti záměru námitek a nepožadujeme další posouzení dle zákona 100/2001 Sb., o posuzování vlivu na životní prostředí, v platném znění.

Pouze upozorňujeme, že ve stati B.III.3 Odpady je uvedeno, že během výstavby při odkopávkách v korytech vodotečí bude vytěžený sediment, stejně jako materiál z nových koryt, uložen na dočasnou deponii na pozemek ve vlastnictví města Poděbrady, v k. ú. Poděbrady, p. č. 4704/01. Definitivní uložení sedimentu bude provedeno na pozemcích města Poděbrady mimo řešené území v souladu s výsledky rozborů.

Protože není přesně uvedeno, o jaké pozemky se bude v případě definitivního uložení jednat, k výše uvedenému obecně sdělujeme, že na nakládání se sedimenty přemísťovanými v rámci povrchových vod za účelem správy vod a vodních cest, předcházení povodním, zmírnění účinku povodní a období sucha nebo rekultivace půdy, je-li prokázáno, že nevykazují žádnou z nebezpečných vlastností uvedených v příloze přímo použitelného předpisu Evropské unie o nebezpečných vlastnostech odpadů, se nevztahuje zákon o odpadech (§2 odst. 1, písm. g) zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech).

Pokud se na sedimenty nevztahuje výše uvedené ustanovení zákona a jsou odpadem, je nutno při nakládání s nimi dodržovat příslušné ustanovení §37 t zákona o odpadech, kde je uvedeno, že sedimenty vytěžené z koryt vodních toků a vodních nádrží, pokud jsou odpadem, je možné využívat na zemědělském půdním fondu v souladu s § 14 odst. 2 pouze za splnění požadavků uvedených v zákonech č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu a č. 156/1998 Sb., o hnojivech. Na povrchu terénu a k zavážení podzemních prostor je možné sedimenty využívat v souladu s § 14 odst. 2 za splnění podmínek pro využívání odpadů na povrchu terénu stanovených vyhláškou č. 294/2005 Sb., o podmínkách ukládání odpadů na skládky a jejich využívání na povrchu terénu a změně vyhlášky č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady (podle § 19 odst. 3 zákona o odpadech). Sedimenty vytěžené z koryt vodních toků a vodních nádrží, pokud jsou odpadem, je možné využívat jako stavební materiál v souladu s § 14 odst. 2 za splnění požadavků stanovených zákonem č. 183/2006 Sb., stavební zákon a nařízením č. 163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky.

Pokud jsou sedimenty vytěžené z koryt vodních toků a vodních nádrží určeny k využití na pozemcích tvořících zemědělský půdní fond, nevede jejich původce ani osoba, která je na pozemcích tvořících zemědělský půdní fond využívá, pro tyto sedimenty evidenci podle § 39 odst. 1 a nepodává hlášení podle § 39 odst. 2 a 3. Pro tyto sedimenty se vede evidence podle vyhlášky č. 257/2009 Sb., o používání sedimentů na zemědělské půdě.

Z hlediska **ochrany ovzduší**:

Předložená projektová dokumentace záměru řeší problém s odtokem srážkových vod v oblasti intravilánu obce Choťánky. Součástí úprav budou následně veškeré vodoteče a tůňe až do vyústění toku Skupice do slepého ramene Labe.

Zábor zemědělského půdního fondu (ZPF): trvalý 2 432,2 m², dočasný 15 680,3 m².

V souladu s platným Plánem zlepšování kvality ovzduší pro Zónu Střední Čechy je nutné během prací důsledně dbát na eliminaci prašnosti – důsledně se věnovat omezování emisí tuhých znečišťujících látek na všech místech a při všech operacích, kde dochází k jejich vzniku.

Během výkopových prací je vhodné povrch cíleně zvlhčovat. Při nakládce a vykládce minimalizovat spádové výšky. Kola nákladních automobilů musí být před výjezdem ze stavby očištěna. Případné znečištění komunikací musí být pravidelně odstraňováno.

Z hlediska ochrany zemědělského půdního fondu:

Dle předložené projektové dokumentace posuzovaný záměr vyžaduje udělení souhlasu orgánu ochrany ZPF s odnětím zemědělské půdy ze ZPF, neboť jím mají být dotčeny pozemky, které jsou součástí zemědělského půdního fondu. S ohledem na rozsah požadovaného trvalého a dočasného záboru ZPF je příslušným orgánem ochrany ZPF Krajský úřad Středočeského kraje.

Žádost o souhlas k odnětí zemědělské půdy ze ZPF musí mít veškeré náležitosti dle ustanovení § 9 odst. 6 zákona o ochraně ZPF a podává se dle ustanovení § 18 odst. 1 zákona o ochraně ZPF u obecního úřadu obce s rozšířenou působností, v daném případě u Městského úřadu Poděbrady.

Z hlediska ostatních složkových zákonů není Krajský úřad Středočeského kraje dotčeným orgánem nebo nemá připomínky.

Vypořádání: Vzhledem k charakteru vyjádření bez připomínek.

MěÚ Poděbrady, oddělení životního prostředí**Z hlediska nakládání s odpady**

Původcem odpadu musí být dodržovány povinnosti dle § 10 a § 11 zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, dále budou dodržovány další povinnosti vyplývající ze zákona o odpadech a jeho prováděcích právních předpisů.

Nemáme námitek za předpokladu, že s odpady, které vzniknou realizací akce, bude nakládáno v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech, v platném znění.

Po ukončení akce požadujeme předložit doklady o množství a druzích odpadů vzniklých realizací záměru a doložit způsob jejich odstranění na MěÚ Poděbrady, odbor výstavby, územního plánování a životního prostředí, oddělení životního prostředí.

Z hlediska ochrany ovzduší

Veškeré činnosti musí být prováděny v souladu se zákonem č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší.

Z hlediska ochrany ZPF

1. Veškeré práce probíhající na pozemcích zemědělského půdního fondu musejí být prováděny tak, aby nedošlo k poškození zemědělského půdního fondu po stránce fyzikálních, biologických a chemických vlastností půdy.
2. V případě dočasného záboru pozemků ZPF (např. zpevnění části pozemku kvůli pojezdu mechanizace, uložení sedimentů apod.) bude třeba **zažádat o souhlas – závazné stanovisko, s dočasným odnětím zemědělské půdy ze zemědělského půdního fondu** dle § 9 zák. č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu.
3. V případě trvalého záboru pozemků ZPF bude třeba **zažádat o souhlas – závazné stanovisko, s trvalým odnětím zemědělské půdy ze zemědělského půdního fondu** dle § 9 zák. č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu.

4. Je třeba předložit předpoklad a návrh využití skrytých zemních vrstev a sedimentů z pozemků ZPF; upřesnění a zdůvodnění účelu výše uvedeného záměru.

Z hlediska státní správy lesů

Výše uvedeným záměrem dojde k dotčení pozemků určených k plnění funkcí lesa a současně k realizaci záměru v ochranném pásmu lesních pozemků. Vzhledem k výše uvedenému je nutné **požádat o vydání závazného stanoviska - souhlasu** podle § 14 odst. 2 zákona č. 289/1995 Sb., o lesích, s dotčením pozemků určených k plnění funkcí lesa a s realizací záměru v ochranném pásmu lesa“.

Požadujeme, aby zábor lesní půdy byl co nejmenší a současně aby nevznikaly neobhospodařovatelné pozemky a to jak svou velikostí, tak i tvarem. Výše uvedené platí i pro dočasné zábory za účelem zřízení manipulačního pásu a ploch.

Na základě vydaného územního a stavebního povolení příslušným stavebním úřadem bude nutné **požádat orgán státní správy lesů o odnětí / omezení pozemků určených k plnění funkcí lesa** ve smyslu § 13 zákona č. 289/1995 Sb., o lesích a to i pro realizaci záměru (staveniště).

Z hlediska ochrany přírody a krajiny

Záměr bude vyžadovat rozsáhlé kácení mimo lesních dřevin dle § 8 odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb. o ochraně přírody a krajiny, které se nachází na území Přírodní památky (PP) Louky u Choťánek a na území Evropsky významné lokality (EVL) Libické luhy.

Na území PP je kompetentní povolovat kácení dle § 8 odst. 1 místně příslušný Krajský úřad. Na území EVL a mimo toto území je kompetentní povolovat kácení místně příslušný obecní úřad. K povinným náležitostem žádosti ze zákona je nutné doložit stanovisko vydané dle § 45i zákona č. 114/1992 Sb. vyhodnocení vlivů záměru na předmět ochrany EVL.

K záměru je dále nutné požádat o vydání závazného stanoviska, souhlasu k zásahu do významného krajinného prvku údolní nivy Labe pro celkový záměr obnovy vodního režimu včetně kácení lesních dřevin, kácení mimo lesních dřevin, odbahnění Děkanské tůně, vytvoření nových tůní a dále obnovení vodního režimu do Choťánek. K vydání závazného stanoviska na území EVL je místně příslušný Krajský úřad a mimo území EVL je příslušný MěÚ Poděbrady.

Za vodoprávní úřad

Z hlediska vodního hospodářství

1. Odvedením dešťových vod z intravilánu obce Chotěšice do nového navrženého koryta vodního toku a dále do vodoteče nesmí dojít ke zhoršení odtokových poměrů daného území a ke zvýšení průtoků v recipientu.
2. Realizace této akce musí být předjednána se správcem vodních toků a správcem povodí, tj. Povodí Labe, s.p.
3. Všechny etapy realizace musí být vodoprávně projednány se zdejším odborem.
4. Vzhledem k rozsahu plánované akce požadujeme předložit hydrogeologické posouzení celé řešené lokality.

Jakékoliv změny v projektové dokumentaci v průběhu řízení vedeném příslušným stavebním úřadem, jakožto i změny podléhající změně vydaného správního aktu vydávaného příslušným stavebním úřadem (např. změna stavby před dokončením apod.), případně jiným správním úřadem, **požadujeme projednat s MěÚ Poděbrady, odborem výstavby, územního plánování a životního prostředí, oddělením životního prostředí a vodoprávním úřadem.**

Vzory jednotlivých žádostí jsou umístěny na stránkách Města Poděbrady

(www.mesto-podebrady.cz – úřad – formuláře a žádosti – formuláře oddělení životní prostředí / vodoprávní úřad).

Vypořádání: *Vzhledem k charakteru vyjádření bez připomínek.*

Česká inspekce životního prostředí, OI Praha

Oddělení ochrany ovzduší:

Z hlediska zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, v platném znění, nemáme k předloženému oznámení připomínky.

Oddělení ochrany vod:

K předloženému oznámení záměru „ÚPRAVA VODNÍHO REŽIMU V OBLASTI PODĚBRADY – CHOŤÁNKY“, jehož cílem je zajištění obnovy funkce původní vodohospodářské infrastruktury tj. zlepšení odtokových poměrů vod v zájmovém území, nemáme připomínky.

Oddělení odpadového hospodářství:

Z hlediska zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, v platném a účinném znění, nemáme k předloženému oznámení připomínky.

Oddělení ochrany přírody:

Z hlediska zájmů chráněných zákonem č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, považujeme předložené oznámení za nedostatečně zpracované a máme k němu následující připomínky:

ČIŽP má pochybnosti o předloženém vyhodnocení a vyloučení vlivů na vodní režim v lokalitě, která leží v území rozsáhlých přírodních lužních lesů a nivních luk, jež jsou významným ekosystémem s citlivým vodním režimem, zároveň je součástí maloplošného zvláště chráněného území přírodní památky Louky u Choťánek, skladebného prvku systému ÚSES a EVL Libické luhy. Záměr nedokládá, že budou zásahy provedeny co nejšetrněji s ohledem na charakter území, a nezdůvodňuje nutnost vytváření nových lichoběžníkových nezpevněných koryt s vyrovnaným podélným profilem ve dně a daným sklonem břehů a odstraňování veškerých překážek v toku. V rámci odstranění sedimentů dojde k masivní likvidaci místního rostlinného a živočišného života a prohloubení koryta o cca 50 cm. Dojde k silnému narušení heterogenity a pestrosti stávajícího vodního prostředí. Návrh náhradních opatření popírá smysl a účelnost uvažovaných zásahů do celého prostoru. V případě ev. zásahů do toku by koryto toku bylo spíše vhodné rozšířit, nikoliv dále prohlubovat. Navržený hradící objekt s sebou přináší další rizika nežádoucích vlivů. Plánovaný monitoring vlivu na vodní režim a jeho nastavení

by měl být proveden již v rámci oznámení. Struktura dalších činností (vytěžený materiál, záchranné transfery, zásahy do dřevin) není blíže konkretizována.

Oddělení ochrany lesa:

K předloženému oznámení záměru „Úprava vodního režimu v oblasti Poděbrady - Choťánky, oddělení ochrany lesa (dále jen „OOL“), konstatuje, že kácením lužních lesů v době boje se suchem může dojít k výraznému poškození životního prostředí v lesích a proto doporučuje jeho eliminaci na nejnižší možné minimum, popř. nalezení odpovídající kompenzace vykácených dřevin. OOL dále upozorňuje, aby v rámci záměru nedocházelo k neoprávněným změnám druhů lesních pozemků bez řádného odnětí podle zákona č. 289/1995 Sb.

Závěr:

ČIŽP OI Praha má k předloženému oznámení záměru zásadní připomínky oddělení ochrany přírody a oddělení ochrany lesa. Inspekce požaduje další posuzování vlivů záměru na životní prostředí podle zákona č. 100/2001 Sb., a zohlednění připomínek v dokumentaci.

Vypořádání: Vyjádření bylo zasláno po lhůtě pro vyjádření a Krajský úřad Středočeského Kraje k němu tedy, dle § 6 odst. 8 nepřihlíží.

Přesto k připomínkám ČIŽP uvádíme následující:

Hodnocení vlivu záměru na lokality soustavy Natura 2000 dle § 45i zákona 114/1992 Sb. a Hodnocení vlivu závažného zásahu na zájmy ochrany přírody a krajiny dle § 67 zákona č. 114/1992 Sb., zpracoval Mgr. Jan Losík, Ph.D., který je držitelem autorizace k hodnocení vlivů podle § 67 zákona č. 114/1992 Sb.: Čj.: 35682/ENV/15 ze dne 11. 8. 2015 a autorizace pro hodnocení vlivů na soustavu Natura 2000 Čj.: 9774/ENV/15-448/630/15.

V oznámení se na několika místech uvádí (např. v kapitole B.I.2 Kapacita (rozsah záměru), že záměr bude proveden co nejšetrněji s ohledem na charakter území. Tento fakt by měla zajistit například přítomnost biologického dozoru během stavby a další opatření uvedené v oznámení. Zároveň je formulace „co nejšetrněji“ natolik obecná, že by nebylo možné ji uvést jako podmínku realizace záměru v případě celého procesu posuzování vlivů na životní prostředí.

K prohloubení koryt se oznamovatel vyjadřuje např. na straně 66 „souvislosti s realizací záměru dojde v rámci odstranění sedimentů k prohloubení koryt. Bez prohloubení koryt nelze dosáhnout požadovaného cíle záměru, kterým je jejich stálé zvodnění. Aby nedošlo k negativnímu ovlivnění vodního režimu v území, byla v projektu přijata opatření, která zabrání poklesu hladiny spodní vody. Realizace záměru tím pádem sice bude znamenat snížení heterogenity upravovaných koryt, ale vzhledem k tomu, že pročištěná koryta nebudou zpevněná, dojde časem k obnovení heterogenity mikrostanoivišť na jejich březích i dně. Navržená opatření mají přispět k rychlejší obnově heterogenity. Vzhledem k tomu, že v současnosti koryta vysychají, se zde organismy trvale vázané na vodní prostředí nevyskytují a tím pádem ani nemůže dojít k významné likvidaci místního rostlinného a živočišného života a životních podmínek. Realizací záměru dojde naopak ke zlepšení stávajícího stavu. V dočasně zvodnělých korytech žijí běžné druhy bezobratlých, které dokáží rychle kolonizovat vhodné biotopy, dá se tedy očekávat, že záhy osídlí i upravená koryta. Pročištění koryt jistě povede k omezení populací mokřadních rostlin, které se vyskytují v nezastíněných částech koryt, ale časem dojde k jejich obnovení ze semenné banky a prostřednictvím diaspor z okolních biotopů. U ohrožené žebřatky bahenní záměr počítá se záchranným transferem.

Lokalizace a rozsah tůní navržených pro záchranný transfer žabernatky bahenní jsou uvedeny ve změnovém listu s odkazem na nutnost vytvořit tůně dle standardu AOPK. Zpracovatel

Hodnocení vlivu závažného zásahu na zájmy ochrany přírody a krajiny dle § 67 zákona č. 114/1992 Sb., doporučuje převzít tento požadavek do závěrů ZŘ, což by mělo dostatečně zaručit jejich správnou realizaci. Podstatné je, aby tůně byly připravené před realizací záchranného transferu, jehož podmínky budou stanoveny ve výjimce dle § 56 zákona č. 114/1992 Sb.“

Záchranný transfer bude předmětem řízení o udělení výjimky dle § 56 zákona č. 114/1992 Sb. A jeho podrobnější rozpracování je tedy již nad rámec podrobnosti oznámení pro zjišťovací řízení. Obdobně lze takto uvažovat i o kácení dřevin, jejichž seznam je v oznámení uveden a samotné kácení bude předmětem navazujícího řízení, přičemž v navržených opatřeních je uvedena například přítomnost biologického dozoru, jehož úkolem bude dohlédnout na minimalizaci vlivů způsobených realizací záměru.

4. Podklady pro rozhodnutí

Podkladem pro rozhodnutí bylo oznámení záměru, zpracované Ing. Vladimírem Plachým, a posouzení vlivu záměru na předměty ochrany evropsky významných lokalit a ptáčích oblastí podle § 45i, zákona 114/1992 Sb., zpracované Mgr. Janem Losíkem, Ph.D.

Poučení

Proti tomuto rozhodnutí mohou podat do 15 dnů ode dne jeho doručení oznamovatel a dotčená veřejnost uvedená v § 3 písm. i) bodě 2 zákona odvolání podle § 81 a následujících zákona č. 500/2004 Sb., správní řád k Ministerstvu životního prostředí, a to podáním učiněným u zdejšího odboru životního prostředí a zemědělství. Splnění podmínek podle § 3 písm. i) bodu 2 zákona doloží dotčená veřejnost v odvolání. Za doručenou se písemnost považuje patnáctým dnem po datu vyvěšení na Krajském úřadu Středočeského kraje.

Otisk úředního razítka

oprávněná úřední osoba

Mgr. Jana Říhová
odborný referent
na úseku životního prostředí

Středočeský kraj, město Poděbrady a obec Choťánky (jako dotčené územní samosprávné celky) příslušný úřad žádá ve smyslu §16 odst. 3 zákona o **neprodlené zveřejnění** tohoto rozhodnutí na úřední desce. Doba zveřejnění je dle ust. §16 odst. 4 zákona nejméně 15 dnů. **Zároveň příslušný úřad žádá město Poděbrady a obec Choťánky o písemné vyrozumění o datu vyvěšení zdejšímu úřadu, a to v co nejkratším možném termínu.**

Rozhodnutí – závěr zjišťovacího řízení je zveřejněno na internetových stránkách Středočeského kraje www.kr-stredocesky.cz a rovněž v Informačním systému CENIA na internetových stránkách www.cenia.cz/eia pod kódem STC2227.

Datum vyvěšení:

Datum sejmutí:

Razítko:

Razítko:

Rozdělovník k č. j.: 073265/2019/KUSK

Dotčené územní samosprávné celky: k vyvěšení na úřední desce

1. **Středočeský kraj**, Zborovská 11, 150 21 Praha 5
2. **Město Poděbrady**, Jiřího náměstí 20/I, 290 31 Poděbrady
3. **Obec Choťánky**, Choťánky 24, 290 01 Poděbrady

Dotčené orgány:

4. **KHS Stč. Kraje, územní pracoviště v Nymburku**, Palackého třída 1484/52, 288 02 Nymburk
5. **MěÚ Poděbrady, Odbor výstavby, územního plánování a životního prostředí, Oddělení životního prostředí**, Jiřího náměstí 20/I, 290 31 Poděbrady
6. **ČIŽP OI Praha**, Wolkerova 40, 160 00 Praha 6
7. **Krajský úřad Středočeského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství**, Zborovská 11, 150 21 Praha 5
8. **Povodí Labe, státní podnik**, Víta Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové
9. **Ministerstvo zdravotnictví**, Palackého nám. 4, 128 01 Praha 2

Oznamovatel:

10. **Město Poděbrady**, Jiřího náměstí 20/I, 290 31 Poděbrady

Na vědomí:

11. **MěÚ Poděbrady, Odbor výstavby, územního plánování a životního prostředí, Oddělení stavebního úřadu a územního plánování**, Jiřího náměstí 20/I, 290 31 Poděbrady
12. **Zpracovatel oznámení EMPLA AG spol. s r.o.**, Za Škodovkou 305, 503 11 Hradec Králové