

Odbor stavebního řádu a životního prostředí
oddělení hodnocení ekologických rizik

Dle rozdělovníku

datum

oprávněná úřední osoba

číslo jednací

spisová značka

26. ledna 2021

Ing. Vlasta Urbánková

KUZL 81169/2020

KUSP 81169/2020 ÚPŽP-VU

ROZHODNUTÍ

- závěr zjišťovacího řízení doručované veřejnou vyhláškou

Krajský úřad Zlínského kraje, odbor stavebního řádu a životního prostředí jako příslušný správní orgán podle § 20 písm. b) a § 22 písm. a) zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), v platném znění, (dále jen „zákon“) a § 10 a 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“), k posouzení záměru „Revitalizace přírodně krajinářského areálu Na Zelničkách k. ú. Kunovice“ rozhodl podle § 7 odst. 6 zákona,

že záměr

„Revitalizace přírodně krajinářského areálu Na Zelničkách k. ú. Kunovice“

nemůže mít významný vliv na životní prostředí a nepodléhá tedy posouzení podle zákona.

Identifikační údaje:

Název záměru a jeho zařazení podle přílohy č. 1:

Revitalizace přírodně krajinářského areálu Na Zelničkách k. ú. Kunovice

Záměr naplňuje dikci bodu **52** Vodní cesty a úpravy toků sloužící k jejich splavnění; úpravy toků sloužící k ochraně proti povodním, pokud významně mění charakter toku nebo ráz krajiny, kategorie II, přílohy č. 1 zákona.

Kapacita záměru:

Území se nachází na východním okraji obce Kunovice, okr. Uherské Hradiště. Rozsah řešeného území je přibližně 2,34 ha. Délka kanálu propojující nově navrhovanou plochu je 716 m, propojení mezi stávající vodní plochou s nově navrhovanou je 132 m. Pozemek pro retenční vodní plochu má výměru 0,7 ha.

Umístění:

Kraj: Zlínský
Místo stavby: Kunovice
Katastrální území: Kunovice u Uherského Hradiště
Parc. č.:
SO 1 – Kanál:
312/1,312/3, 315/318, 315/320, 315/324, 315/315, 315/222, 315/317,
315/196, 315/223, 315/224, 372/1, 3249/1
SO 2 – Vodní plocha:
3249/1, 3250/11, 3250/8, 3251/4
SO 3 – Propojení vodních ploch:
3249/36, 3249/35, 3249/34, 3249/33, 3249/32, 3249/31, 3249/30, 3249/29,
3249/28, 3249/27, 3249/26, 3249/118, 3249/37

Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry:

Předmětem oznámení je návrh retenční nádrže na levém břehu Olšavy v k. ú. Kunovice u Uherského Hradiště. Hlavní funkcí tohoto vodního díla je vytvoření plochy, která účinně zachytí a transformuje

přítoky z elementárního povodí bezejmenného levostranného přítoku Olšavy nad jihovýchodním okrajem města Kunovice. Dále tato stavba umožní regulovat úroveň podzemních vod na optimální úrovni. Součástí stavby je dále propojení (odtok) z navrhované vodní plochy do řeky Olšavy a dále propojení stávající vodní plochy (západně od nově navrhované) s nově navrhovanou retenční plochou. Toto propojení je navrženo prostřednictvím otevřené příkopy, která se tak stává osou hydrografické sítě pro široké okolí a bude tedy páteřním prvkem pro odvod povrchových vod.

V neposlední řadě nově realizovaná stavba se stane základem pro krajinářský areál na okraji intravilánu obce. Všechny nově navrhované „vodní prvky“ budou doplněny vhodnou výsadbou zeleně. Záměr je v souladu s územně plánovací dokumentací.

Kumulace významných negativních vlivů předkládaného záměru s jinými záměry či stavbami se nepředpokládá; stavba navazuje na protipovodňovou ochranu města Kunovice.

Stručný popis technického a technologického řešení záměru:

Předmětem oznámení je návrh retenční nádrže na levém břehu Olšavy v k. ú. Kunovice u Uherského Hradiště. Součástí stavby je dále propojení (odtok) z navrhované vodní plochy do řeky Olšavy a dále propojení stávající vodní plochy (západně od nově navrhované) s nově navrhovanou retenční plochou. Toto propojení je navrženo prostřednictvím otevřené příkopy, která se tak stává osou hydrografické sítě pro široké okolí a bude tedy páteřním prvkem pro odvod povrchových vod.

Charakterem stavby se jedná o výrazný krajinotvorný prvek – vodní plocha a koryto drobného sezónního toku, vhodně doplněného o výsadbu. Stavba má tedy tyto základní funkce:

- 1) Stavba bude zajišťovat bezpečné převedení povrchové odtoku zastavěným územím při větších srážkách. Přesněji řečeno, jedná se o zvýšení retence, to jest realizace vodní plochy, která je schopna zachytit přívalové srážky či odtoky při tání sněhu. Dále se jedná o odvedení vody do řeky Olšavy – korytem, které má rozměry přijatelné pro celkovou koncepci území. Odtok z povodí směrem do řešeného území činí při Q_{100} – objem $13\,971\text{ m}^3$, při Q_{50} = $10\,618\text{ m}^3$.
- 2) Koryto bude dále fungovat jako náhrada původní staré drenáže, tedy udržení optimální výšky hladiny podzemní vody, což bude mít pozitivní přínos pro okolní zemědělskou půdu i stavby. Koryto bude propojovat vodní plochu a řeku Olšavu. Do navrhované vodní plochy bude ústít soustředěný povrchový odtok z elementárního povodí, který se v nádrži bude transformovat a po dosažení dané maximální hladiny bude přetékat do koryta toku, kterým se bude voda dostávat do řeky Olšavy.
- 3) Stavba bude svým charakterem tvořit nenahraditelný prvek pro rekreaci a estetickou jedinečnost zastavěného území.

Celková řešená plocha a plocha dotčená stavbou: 2,34 ha

Z toho:

- | | |
|--|--------------------------------|
| • SO 1 | 0,7 ha |
| • SO 2 | 1,59 ha |
| • SO 3 | 754 m ² |
| • Vodní hladina při H_n (181,50 m n. m.) | 4 150 m ² |
| • Vodní hladina při H_{max} (182,60 m n. m.) | 11 230 m ² |
| • Celková délka hráze | 360 m |
| • Max. výška hráze | 2 m |
| • Šířka koruny hráze | 2 m |
| • Svahování návodního líce hráze | průměrně 1:4 |
| • Svahování vzdušného líce hráze | různé |
| • Celková délka propojení nádrží | 132 m |
| • Délka kanálu | 716 m |
| • Šířka kanálu | různá v rozmezí od 5,5 do 12 m |

Stavební objekty v projektu jsou strukturovány do těchto stavebních objektů:

SO 1 – kanál

SO 2 – vodní plocha

SO 3 – propojení vodních ploch

SO 4 – ozelenění

SO 1 – KANÁL

Řeka Olšava a nově navržená vodní plocha budou spolu propojeny kanálem. Ten bude vytvářet velmi přínosný prvek v budoucí zástavbě, která je v okolí plánována. Kanál bude mít šířku od 6,5 m do 11 m. Jeho břehy budou mít proměnlivý sklon místy mezi 1:2 až 1:3,5. Šířka dna je navržena 0,5 m. Trasa dna bude v celé délce kanálu rozvlněna a místy bude rozšířeno a vyhloubeno, aby vznikly lokální tůně a kanál se podobal v co největší možné míře přírodnímu korytu. V části trasy kanálu se nachází historická drenáž. Ta bude překopána a napojena po obou stranách na nově zbudované sběrné drenážní potrubí, aby zůstala zachována funkčnost drenáže. Sběrná drenáž povede rovnoběžně s trasou koryta a bude zaústěna do regulační šachty na konci kanálu. Na drenáži budou osazeny plastové revizní šachty ve vzdálenostech 50 m. Břehy kanálu budou ohumusovány a osety travní směsí. Podél kanálu bude vysázeno stromořadí.

Propustky: V celkem 6 místech bude kanál křížovat komunikaci. V těchto kříženích je nutné zbudovat propustky. Propustky budou z betonových trub DN 600, místy DN 800, se šikmými čely. Čela budou opevněna kamennou dlažbou tl. 0,2 m na betonové loži s cementovým vyspárováním. Betonové trouby budou obetonovány železobetonem vyztuženým KARI sítěmi.

Regulační šachta: Na konci kanálu bude umístěna betonová šachta, ze které bude voda odtékat potrubím do další šachty, která není součástí tohoto projektu (projekt Olšava, Kunovice – protipovodňová ochrana města, Sweco Hydroprojekt, a. s.). Odtud pak bude voda směřovat přímo do řeky Olšavy. Regulační šachta bude přes 4 m hluboká, umístěná na základové desce tl. 0,35 m. Výztuž bude provedena kari sítěmi a ocelovými betonářskými pruty. Šachta bude opatřena ocelovými stupadly pro bezproblémový přístup až na dno šachty. Z šachty povede potrubí DN 800, které se napojí na potrubí stejného průměru, vedoucího do šachty z projektu protipovodňové ochrany města. V šachtě bude na potrubí instalováno vřetenové šoupátko, kterým se bude regulovat odtok vody z kanálu do Olšavy a současně bude zaručovat, že nedojde k proudění vody z Olšavy do kanálu při povodňových stavech, které by mohly vést až ke škodám na majetku v intravilánu města Kunovice. Vrch šachty bude uzavřen pochůzným otevíratelným roštem a opatřen ocelovým zábradlím. Čelní stěna šachty bude až po dno kanálu otevřená s česlemi a dlužovou stěnou. Před stěnou budou dno a boky kanálu opevněny kamennou dlažbou s vyspárováním cementovou maltou na betonovém podkladu. Z jedné strany povedou schody ke dnu kanálu. Před šachtou bude vybudován sedimentační prostor. Bude vymezen betonovým prahem s dlužovou stěnou na konci a betonovým prahem s hrubými česlemi na začátku. Přední prostor o délce 3,5 m bude vydlážděn melioračními betonovou dlažbou. Okolí kanálu bude opevněno až do vzdálenosti přibližně 8 m od čela šachty. Šachta bude mít betonová křídla, které budou ze strany ke kanálu obloženy kamenným obkladem.

SO 2 – VODNÍ PLOCHA

Homogenní hráz: Hráz bude sypaná homogenní, vytvořená ze zeminy z výkopku v zátopě. Její tvar bude nerovnoměrný se sklony svahů od 1:4 do 1:8. Koruna hráze bude šířky 2 m a v celé své délce bude výškově nerovnoměrná s nejnižší niveletou 183,00 m n. m. Hráz bude zavázána zámkem s šířkou 2 m, hloubky 1 m a sklonem svahů 1:1. V patě vzdušného líce bude drenáž vyplněná štěrkem frakce 16 – 32 mm a perforovaným drenážním potrubím. Vyústění potrubí bude do kanálu před nádrží. Těleso hráze bude ohumusováno a oseto v tl. 0,2 m.

Otevřený náhon: V prostoru za vodní plochou povede otevřený náhon, který bude propojovat stávající příkopu za hrází a vodní plochou. Příkop bývá sezóně a při velkých srážkových událostech zaplaven, a proto bude využíván jako zdroj vody pro vodní plochu. Otevřený náhon bude svou trasou připomínat silně meandrující tok. V každém z výrazných meandrů bude náhon rozšířen a s hlubším dnem, čímž na náhonu vzniknou celkově tři menší tůně. Nejmenší šířka dna bude 0,5 m. Svahování břehů náhonu bude proměnlivé, převážně velmi mírné. V místě vstupu náhonu do zátopy bude náhon ještě více rozšířen, aby esteticky splynul se svahy výkopu zátopy. V tomto místě bude podélný sklon náhonu až 1:8 a proto bude náhon v tomto místě opevněn lomovým kamenem, aby nedocházelo k nežádoucímu erodování dna náhonu.

Odběrný objekt: V místě propojení příkopu a otevřeného náhonu bude vybudován objekt regulující přítok vody do náhonu. Jedná se o lichoběžníkové koryto, opevněné kamennou dlažbou vsazenou mezi dva stabilizační betonové prahy. Základem odběrného objektu bude ve středu opevnění umístěný betonový práh, do kterého budou vsazeny dva ocelové rámy pro dluže v celé výšce hloubky koryta. Šířka ve dně bude 1 m a svahování břehů 1:1. Celková délka opevnění 3,8 m.

Požerák: Regulace vody v nádrži a vypouštění bude řízeno požerákem, který bude umístěn v patě hráze. Požerák bude polootevřený zdvojený s vřetenovým šoupátkem DN 400 mm uvnitř šachty požeráku. Proveden bude z betonu XC30/37 XC4. Vyztužení objektu bude provedeno kari sítěmi a ocelovými betonářskými pruty. Vřetenové šoupátko bude sloužit k regulaci hladiny v rozmezí od $H_n = 181,50$ m n. m. až do $H_{min} = 180,24$ m n. m. Regulace hladiny od H_n do $H_{max} = 182,60$ m n. m. bude prováděno dvojitou dlužovou stěnou. Výpustné potrubí bude provedeno z betonových trub TBH – Q40/250 a obetonováno. Výpustné potrubí bude vyústěno do kanálu. V místě vyústění bude dno a břehy kanálu opevněny kamennou dlažbou tl. 0,2 m s vyspárováním cementovou maltou. Obdobně bude opevněno také okolí šachty u vtoku do požeráku. Vrch šachty požeráku bude opatřen dřevěným poklopem a přístup k šachtě bude zajišťovat lávka z dřevěných hranolů. Lávka bude mít dřevěné zábradlí a pochůzná plocha bude ze dřevěných prken.

Šachta pro regulaci odtoku ze stávající nádrže: Ze stávající nádrže, která je vybudována nedaleko projektované nádrže bude možné přivést vodu otevřeným náhonem až do projektované nádrže, popř. do kanálu. Náhon bude ústít do šachty zbudované v patě vzdušného líce nové hráze. Šachta bude betonová, s betonovými křídly, jejichž viditelná část bude obložena kamenným zdivem s vyspárováním cementovou maltou. Provedena bude z betonu XC30/37 XC4. Vyztužení objektu bude provedeno kari sítěmi a ocelovými betonářskými pruty. Před vtokem do šachty budou dno a břehy náhonu opevněny kamennou dlažbou tl. 0,2 m na podkladním betonu tl. 0,1 m. Vtok do šachty bude opatřen česlemi. Z šachty povedou dvě potrubí – plastové korugované trouby DN 400. Jedno potrubí povede do projektované nádrže a druhé potrubí povede do kanálu. Obě potrubí budou mít v šachtě vřetenové šoupátko DN 400. Šoupátky se bude řídit odtok vody z náhonu. V šachtě budou osazena šachtová stupadla. Vrch šachty bude uzavřen dřevěným poklopem.

Altán: Ke zvýšení atraktivity okolí vodní plochy bude nad hladinou vody zbudován dřevěný altán ve vzdálenosti přibližně 14 m od koruny hráze. Přístup bude zajišťovat dřevná lávka se zábradlím po obou stranách a pochůznou plochou ze dřevěných prken. Altán bude čtvercového půdorysu o rozměrech stran 5,4 × 5,4 m, který ponese celkem 9 sloupů. Všechny sloupy budou upevněny na ocelové kotevní patky, které budou umístěny na betonových patkách. Střecha bude stanová, provedená z prken.

Lávky: Ve dvou místech budou přes otevřený náhon umístěny dřevěné lávky pro lepší průchodnost okolí. Lávky budou provedeny obdobně jako lávky u požeráku a altánu.

Úprava okolí a zátopa: Mezi zátopou a náhonem bude z přebytků zeminy z výkopku v zátopě vymodelována vyvýšenina nepravidelného tvaru s plynulým navázáním na okolní terén. Zátopa bude na návodní straně hráze vysvahována ve sklonu 1:4 s přechodem na sklon 1:5 v místech mimo hráz. Část zátopy v místě náhonu bude mít sklon 1:8. Zde bude nejmělkčí litorální pásmo, kde se budou nejvíce rozvíjet mokřadní společenstva. Dno zátopy bude ve dvou místech ještě více vyhloubeno oproti navržené kótě dna, kde i při extrémně nízkých stavech vodní hladiny bude dostatečná hloubka pro přežití vodních organismů.

Charakteristika opatření k prevenci, vyloučení a snížení všech významných nepříznivých vlivů na životní prostředí a popis kompenzací, pokud je to vzhledem k záměru možné:

Je nutno dodržovat povinnosti původce odpadů dle zákona o odpadech, tzn. především likvidaci všech zbytků stavebních materiálů apod. předáním oprávněné osobě. S ohledem na charakter stavby, je riziko pro ochranu přírody zanedbatelné, a souvisí pouze s provozem pracovních mechanismů. Dále je nutné dohlédnout, aby během výstavby nedošlo k úniku ropných látek do půdy a vody. Zdrojem těchto látek může být mechanizace a stavební stroje. V případě úniku je nutné co nejdříve zajistit zdroj uniklých látek a uniklé látky stabilizovat a zabránit jejímu dalšímu nekontrolovatelnému šíření. Toho lze provést tradičními způsoby používanými v takových případech. Obzvláště důležité je dohlédnout na to, aby nedošlo ke kontaminaci spodní vody či šíření látek povrchovou vodou. Zasaženou půdu je nutné odtěžit a převést na místo určené k nakládání s takto kontaminovanou půdou.

Oznamovatel:

Město Kunovice, Nám. Svobody 361, 686 04 Kunovice, IČO: 00567892

Zpracovatel oznámení:

Ing. Tomáš Horký, Modrá 154, 687 06 Velehrad, IČO: 13700987

Odůvodnění:

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

I. Charakteristika záměru

Předmětem oznámení je návrh retenční nádrže na levém břehu Olšavy v k. ú. Kunovice u Uherského Hradiště. Hlavní funkcí tohoto vodního díla je vytvoření plochy, která účinně zachytí a transformuje přítoky z elementárního povodí bezejmenného levostranného přítoku Olšavy nad jihovýchodním okrajem města Kunovice.

Dále tato stavba umožní regulovat úroveň podzemních vod na optimální úrovni. V tomto smyslu je nutné zdůraznit, kde byla v minulosti provedena řada vodohospodářských opatření, která dále nebyla respektována. Mimo jiné se jedná o poškození stávající systematické drenáže.

Součástí stavby je dále propojení (odtok) z navrhované vodní plochy do řeky Olšavy a dále propojení stávající vodní plochy (západně od nově navrhované) s nově navrhovanou retenční plochou. Toto propojení je navrženo prostřednictvím otevřených příkopů, která se tak stává osou hydrografické sítě pro široké okolí a bude tedy páteřním prvkem pro odvod povrchových vod.

V neposlední řadě nově realizovaná stavba se stane základem pro krajinářský areál na okraji intravilánu obce. Všechny nově navrhované „vodní prvky“ budou doplněny vhodnou výsadbou zeleně. Záměr je v souladu s územně plánovací dokumentací.

Charakterem stavby se jedná o výrazný krajinotvorný prvek – vodní plocha a koryto drobného sezónního toku, vhodně doplněn o výsadbu. Stavba má tedy tyto základní funkce:

- 1) Stavba bude zajišťovat bezpečné převedení povrchové odtoku zastavěným územím při větších srážkách. Přesněji řečeno, jedná se o zvýšení retence, tj. realizace vodní plochy, která je schopna zachytit přívalové srážky či odtoky při tání sněhu. Dále se jedná o odvedení vody do řeky Olšavy – korytem, které má rozměry přijatelné pro celkovou koncepci území. Odtok z povodí směrem do řešeného území činí při Q_{100} – objem $13\,971\text{ m}^3$, při $Q_{50} = 10\,618\text{ m}^3$.
- 2) Koryto bude dále fungovat jako náhrada původní staré drenáže, tedy udržení optimální výšky hladiny podzemní vody, což bude mít pozitivní přínos pro okolní zemědělskou půdu i stavby. Koryto bude propojovat vodní plochu a řeku Olšavu. Do navrhované vodní plochy bude ústít soustředěný povrchový odtok z elementárního povodí, který se v nádrži bude transformovat a po dosažení dané maximální hladiny bude přetékat do koryta toku, kterým se bude voda dostávat do řeky Olšavy.
- 1) Stavba bude svých charakterem tvořit nenahraditelný prvek pro rekreaci a estetickou jedinečnost zastavěného území.

Řešená lokalita je umístěná v prostoru, kde historicky meandrovala řeka Olšava a dále se zde nacházel velký, cca 40ha rybník. Dotován byl vodou z Olšavy prostřednictvím otevřeného náhonu a dále z povodí nad Kunovicemi. Zbytky náhonu se dochovaly (jižně od navrhované vodní plochy), rovněž do tohoto náhonu byly zaústěny výustění rybníku. Plocha původního rybníka je dnes vyplněna jemnozrnnými sedimenty, které jsou prakticky nepropustné, tedy ve vodných obdobích trpí výrazným zamokřením pozemků. Po zrušení rybníka byly tedy činěny pokusy odvodnit tuto plochu, ať již otevřenými příkopů či posléze systematickým odvodněním. Lze konstatovat, že tato řešení jsou dnes vyčerpána. Značná část původního odvodnění je zastavěná, tedy část drenáží je porušena a částečně nefunkční. Trasování vyústění odvodnění přes intravilán je téměř nemožné. Lze konstatovat, že předchozí stavební zásahy by v tomto území nerespektovaly tyto historické souvislosti. Navrhovaná stavba je řešením stávající situace. Navržená stavba umožňuje navodit přirozený stav v lokalitě, tedy umožnění přirozeného odtoku povrchových vod z řešeného území do koryta řeky Olšavy. Z řady řešení byla zvolena varianta nejjednodušší, a to jak po technické stránce, tak po stránce ekonomické.

Celková řešená plocha a plocha dotčená stavbou: 2,34 ha

Z toho:

• SO 1	0,7 ha
• SO 2	1,59 ha
• SO 3	754 m ²
• Vodní hladina při H _n (181,50 m n. m.)	4 150 m ²
• Vodní hladina při H _{max} (182,60 m n. m.)	11 230 m ²
• Celková délka hráze	360 m
• Max. výška hráze	2 m
• Šířka koruny hráze	2 m
• Svahování návodního líce hráze	průměrně 1:4
• Svahování vzdušného líce hráze	různé
• Celková délka propojení nadrží	132 m
• Délka kanálu	716 m
• Šířka kanálu	různá v rozmezí od 5,5 do 12 m

Stavební objekty v projektu jsou strukturovány do těchto stavebních objektů:

SO 1 – kanál

SO 2 – vodní plocha

SO 3 – propojení vodních ploch

SO 4 – ozelenění

SO 1 – KANÁL

Řeka Olšava a nově navržená vodní plocha budou spolu propojeny kanálem. Ten bude vytvářet velmi přínosný prvek v budoucí zástavbě, která je v okolí plánována. Kanál bude mít šířku od 6,5 m do 11 m. Jeho břehy budou mít proměnlivý sklon místy mezi 1:2 až 1:3,5. Šířka dna je navržena 0,5 m. Trasa dna bude v celé délce kanálu rozvlněna a místy bude rozšířeno a vyhloubeno, aby vznikly lokální tůňe a kanál se podobal v co největší možné míře přírodnímu korytu. V části trasy kanálu se nachází historická drenáž. Ta bude překopána a napojena po obou stranách na nově zbudované sběrné drenážní potrubí, aby zůstala zachována funkčnost drenáže. Sběrná drenáž povede rovnoběžně s trasou koryta a bude zaústěna do regulační šachty na konci kanálu. Na drenáži budou osazeny plastové revizní šachty ve vzdálenostech 50 m. Břehy kanálu budou ohumusovány a osety travní směsí. Podél kanálu bude vysázeno stromořadí.

Propustky: V celkem 6 místech bude kanál křížovat komunikaci. V těchto kříženích je nutné zbudovat propustky. Propustky budou z betonových trub DN 600, místy DN 800, se šikmými čely. Čela budou opevněna kamennou dlažbou tl. 0,2 m na betonové loži s cementovým vyspárováním. Betonové trouby budou obetonovány železobetonem vyztuženým KARI sítěmi.

Regulační šachta: Na konci kanálu bude umístěna betonová šachta, ze které bude voda odtékat potrubím do další šachty, která není součástí tohoto projektu (projekt Olšava, Kunovice – protipovodňová ochrana města, Sweco Hydroprojekt, a. s.). Odtud pak bude voda směřovat přímo do řeky Olšavy. Regulační šachta bude přes 4 m hluboká, umístěná na základové desce tl. 0,35 m. Výztuž bude provedena kari sítěmi a ocelovými betonářskými pruty. Šachta bude opatřena ocelovými stupadly pro bezproblémový přístup až na dno šachty. Z šachty povede potrubí DN 800, které se napojí na potrubí stejného průměru, vedoucího do šachty z projektu protipovodňové ochrany města. V šachtě bude na potrubí instalováno vřetenové šoupátko, kterým se bude regulovat odtok vody z kanálu do Olšavy a současně bude zaručovat, že nedojde k proudění vody z Olšavy do kanálu při povodňových stavech, které by mohly vést až ke škodám na majetku v intravilánu města Kunovice. Vrch šachty bude uzavřen pochůzným otevíratelným roštem a opatřen ocelovým zábradlím. Čelní stěna šachty bude až po dno kanálu otevřená s česlemi a dlužovou stěnou. Před stěnou budou dno a boky kanálu opevněny kamennou dlažbou s vyspárováním cementovou maltou na betonovém podkladu. Z jedné strany povedou schody ke dnu kanálu. Před šachtou bude vybudován sedimentační prostor. Bude vymezen betonovým prahem s dlužovou stěnou na konci a betonovým prahem s hrubými česlemi na začátku. Přední prostor o délce 3,5 m bude vydlážděn melioračními betonovou dlažbou. Okolí kanálu bude opevněno až do vzdálenosti přibližně 8 m od čela šachty. Šachta bude mít betonová křídla, které budou ze strany ke kanálu obloženy kamenným obkladem.

SO 2 – VODNÍ PLOCHA

Homogenní hráz: Hráz bude sypaná homogenní, vytvořená ze zeminy z výkopku v zátopě. Její tvar bude nerovnoměrný se sklony svahů od 1:4 do 1:8. Koruna hráze bude šířky 2 m a v celé své délce bude výškově nerovnoměrná s nejnižší niveletou 183,00 m n. m. Hráz bude zavázána zámkem s šířkou 2 m, hloubky 1 m a sklonem svahů 1:1. V patě vzdušného líce bude drenáž vyplněná štěrkem frakce 16 – 32 mm a perforovaným drenážním potrubím. Vyústění potrubí bude do kanálu před nádrží. Tělo hráze bude ohumusováno a oseto v tl. 0,2 m.

Otevřený náhon: V prostoru za vodní plochou povede otevřený náhon, který bude propojovat stávající příkopu za hrází a vodní plochou. Příkop bývá sezóně a při velkých srážkových událostech zaplaven, a proto bude využíván jako zdroj vody pro vodní plochu. Otevřený náhon bude svou trasou připomínat silně meandrující tok. V každém z výrazných meandrů bude náhon rozšířen a s hlubším dnem, čímž na náhonu vzniknou celkově tři menší tůně. Nejmenší šířka dna bude 0,5 m. Svahování břehů náhonu bude proměnlivé, převážně velmi mírné. V místě vstupu náhonu do zátopy bude náhon ještě více rozšířen, aby esteticky splynul se svahy výkopu zátopy. V tomto místě bude podélný sklon náhonu až 1:8 a proto bude náhon v tomto místě opevněn lomovým kamenem, aby nedocházelo k nežádoucímu erodování dna náhonu.

Odběrný objekt: V místě propojení příkopu a otevřeného náhonu bude vybudován objekt regulující přítok vody do náhonu. Jedná se o lichoběžníkové koryto, opevněné kamennou dlažbou vsazenou mezi dva stabilizační betonové prahy. Základem odběrného objektu bude ve středu opevnění umístěný betonový práh, do kterého budou vsazeny dva ocelové rámy pro dluže v celé výšce hloubky koryta. Šířka ve dně bude 1 m a svahování břehů 1:1. Celková délka opevnění 3,8 m.

Požerák: Regulace vody v nádrži a vypouštění bude řízeno požerákem, který bude umístěný v patě hráze. Požerák bude polootevřený zdvojený s vřetenovým šoupátkem DN 400 mm uvnitř šachty požeráku. Proveden bude z betonu XC30/37 XC4. Vyztužení objektu bude provedeno kari sítěmi a ocelovými betonářskými pruty. Vřetenové šoupátko bude sloužit k regulaci hladiny v rozmezí od $H_n = 181,50$ m n. m. až do $H_{min} = 180,24$ m n. m. Regulace hladiny od H_n do $H_{max} = 182,60$ m n. m. bude prováděno dvojitou dlužovou stěnou. Výpustné potrubí bude provedeno z betonových trub TBH – Q40/250 a obetonováno. Výpustné potrubí bude vyústěno do kanálu. V místě vyústění bude dno a břehy kanálu opevněny kamennou dlažbou tl. 0,2 m s vyspárováním cementovou maltou. Obdobně bude opevněno také okolí šachty u vtoku do požeráku. Vrch šachty požeráku bude opatřen dřevěným poklopem a přístup k šachtě bude zajišťovat lávka z dřevěných hranolů. Lávka bude mít dřevěné zábradlí a pochůzná plocha bude ze dřevěných prken.

Šachta pro regulaci odtoku ze stávající nádrže: Ze stávající nádrže, která je vybudována nedaleko projektované nádrže bude možné přivést vodu otevřeným náhonem až do projektované nádrže, popř. do kanálu. Náhon bude ústít do šachty zbudované v patě vzdušného líce nové hráze. Šachta bude betonová, s betonovými křídly, jejichž viditelná část bude obložena kamenným zdivem s vyspárováním cementovou maltou. Provedena bude z betonu XC30/37 XC4. Vyztužení objektu bude provedeno kari sítěmi a ocelovými betonářskými pruty. Před vtokem do šachty budou dno a břehy náhonu opevněny kamennou dlažbou tl. 0,2 m na podkladním betonu tl. 0,1 m. Vtok do šachty bude opatřen česlemi. Z šachty povedou dvě potrubí – plastové korugované trouby DN 400. Jedno potrubí povede do projektované nádrže a druhé potrubí povede do kanálu. Obě potrubí budou mít v šachtě vřetenové šoupátko DN 400. Šoupátky se bude řídit odtok vody z náhonu. V šachtě budou osazena šachtová stupadla. Vrch šachty bude uzavřen dřevěným poklopem.

Altán: Ke zvýšení atraktivity okolí vodní plochy bude nad hladinou vody zbudován dřevěný altán ve vzdálenosti přibližně 14 m od koruny hráze. Přístup bude zajišťovat dřevná lávka se zábradlím po obou stranách a pochůznou plochou ze dřevěných prken. Altán bude čtvercového půdorysu o rozměrech stran $5,4 \times 5,4$ m, který ponese celkem 9 sloupů. Všechny sloupy budou upevněny na ocelové kotevní patky, které budou umístěny na betonových patkách. Střecha bude stanová, provedená z prken.

Lávky: Ve dvou místech budou přes otevřený náhon umístěny dřevěné lávky pro lepší průchodnost okolí. Lávky budou provedeny obdobně jako lávky u požeráku a altánu.

Úprava okolí a zátopa: Mezi zátopou a náhonem bude z přebytků zeminy z výkopku v zátopě vymodelována vyvýšenina nepravidelného tvaru s plynulým navázáním na okolní terén. Zátopa bude na návodní straně hráze vysvahována ve sklonu 1:4 s přechodem na sklon 1:5 v místech mimo hráz. Část zátopy v místě náhonu bude mít sklon 1:8. Zde bude nejmělkčí litorální pásmo, kde se budou

nejvíce rozvíjet mokřadní společenstva. Dno zátopy bude ve dvou místech ještě více vyhloubeno oproti navržené kótě dna, kde i při extrémně nízkých stavech vodní hladiny bude dostatečná hloubka pro přežití vodních organismů.

Kumulace významných negativních vlivů předkládaného záměru s jinými záměry či stavbami se nepředpokládá; stavba navazuje na protipovodňovou ochranu města Kunovice.

VSTUPY:

Během stavby bude využita zejména zemina pro stavbu hráze a přilehlé modelace terénu. Dále bude pro stavbu objektů technického charakteru užito betonu, železa, dřeva, plastů a vody. Voda bude odebírána z řeky Olšavy, a to vzhledem k velikosti řeky, v množství více než zanedbatelném pro narušení vodního stavu v řece.

Skrývka ornice:

SO 1 – Kanál	1 607,67 m ³
SO 2 – Vodní plocha	3 169,54 m ³
SO 3 – Propojení	188,50 m ³

Bilance zemin:

	Výkop	Násyp	Bilance (+)
SO 1 – Kanál	1 935 m ³	0 m ³	1 935 m ³
SO 2 – Vodní plocha	8 131 m ³	4 413 m ³	3 718 m ³
SO 3 – Propojení	482 m ³	0 m ³	482 m ³
Celkem			6 135 m ³

VÝSTUPY:

V území vznikne stavbou přebytek zeminy v celkovém množství 6 135 m³. Zemina bude odvezena ze staveniště a uložena v deponii na parcele v majetku města. Během stavby mohou vzniknout odpady, které bude nutné ekologicky zlikvidovat. Jedná se zejména o stavební a demoliční odpady: Beton 17 01 01, Dřevo 17 02 01, Plasty 17 02 03 a Železo a ocel 17 04 05. Bude se jednat o malé množství odpadu, který bude odvezen a recyklován.

II. Umístění záměru

Řešený záměr se nachází v nivě řeky Olšavy, která je v současné době zemědělsky intenzivně využívána. Část nivy je v souladu s územním plánem zastavována – jedná se o zónu určenou k bydlení. Nejedná se tedy o přírodně cenné území, naopak realizací stavby se výrazně zvedne přírodní hodnota řešeného území a vytvoří se řada nových biotopů, které na rozhraní intravilánu a extravilánu chybí. Zásadní dotčenou složkou životního prostředí je tedy půda.

Půda – Na dotčených plochách se nalézá půda BPEJ 0.57.00 Nivní půdy na nivních uloženinách, těžké až velmi těžké. Jedná se o půdy v této oblasti typické. Matečný substrát je zbarven šedavě, je bezstrukturní, hlinitý a soudržný. Projevuje se v něm slabý glejový proces v podobě drobných rezivých skvrn. V celém profilu jsou obsaženy uhličitany. Lokálně se pod těmito hlinitými a vápnitými nivními uloženinami nacházejí starší nevápnité nivní uloženy, těžšího zrnitostního složení. Hloubka ornice je 25 cm. Obecně lze říci, že sezonně zvýšená hladina spodní vody do jisté míry znehodnocuje kvalitu půdy. Opětovně zde můžeme konstatovat, že stabilizace maximální hladiny podzemních vod je pozitivním zásahem, který do značné míry ospravedlňuje zábor ZPF. Přebytečná ornice bude umístěna na parcelách ve vlastnictví města Kunovice. Tato přebytečná ornice bude využita k vylepšení půdních vlastností na málo kvalitních půdách. Při rozprostření ornice v tl. 0,15 m bude plocha, na které dojde k rozprostření, odpovídat cca 12 800 m².

Voda – Navrhovaná stavba se nachází v záplavovém území řeky Olšava v km 0,000 – 36,395 (stanovil krajský úřad 26.08.2015 s čj. KUZL 53103/2015), kdy je pro řešenou lokalitu stanoven rozliv pro Q₂₀ – Q₁₀₀. Dále se záměr nachází v Oblasti s významným povodňovým rizikem PM46 Olšava (10100083_1 od Moravy po přítok Olšovec). Území neleží v aktivní zóně záplavového území.

Záplavové území a protipovodňová ochrana: V současné době je realizována stavba protipovodňové ochrany města Kunovice. Realizace stavby „Olšava, Kunovice - protipovodňová ochrana města“ byla zahájena 09/2019. V rámci stavby jsou pro protipovodňovou ochranu (PPO) Kunovic navrženy protipovodňové zdi a hráze, které budou chránit intravilán města proti zaplavení z Olšavy při průtocích

do Q_{20} , s požadovaným převýšením 0,3 m pro ochranné zdi a 0,5 m pro ochranné hráze. Tzn., že ve skutečnosti bude intravilán města chráněn před průtoky v Olšavě na Q_{20} – Q_{50} . Ochrana intravilánu města Kunovice je navržena v rozsahu od rybníků u koupaliště až po území pod Kunovicemi, kde je navázána na silniční obchvat Uherského Hradiště. Součástí realizované stavby je i navázání stavby na předložený záměr. V rámci stavby PPO města Kunovice bude na tomto melioračním kanálu ze Zelniček realizovaná dvoukomorová výpustná šachta, ve které bude umístěn tabulový uzávěr a zpětná klapka a dále vyústění (DN800) z této šachty do Olšavy. V dotčeném úseku dosahuje horní zhlaví PP zdi cca 1,2 m nad kótu břehu Olšavy. Horní zhlaví výpustné šachty je situováno na stejnou úroveň jako PP zeď. Za nízkých stavů hladiny v Olšavě bude tabulový uzávěr otevřený a voda z melioračního kanálu bude přes plastovou zpětnou klapku plynule odtékat do Olšavy, stejně tak při stoupající hladině v Olšavě – až do úrovně cca 0,5 pod kótou břehového terénu. Při pokračujícím nárůstu výšky hladiny bude ručně uzavřen tabulový uzávěr v šachtě, aby přes vyústění melioračního kanálu do Olšavy nedocházelo zpětně k zatopení chráněného území. V případě potřeby odčerpávání vody z melioračního kanálu za povodní bude do této výpustné šachty osazeno mobilní čerpadlo, které umožní přečerpávání z nátokové komory šachty do komory odtokové (za tabulový uzávěr). V případě přelítí PP zdi (nad cca Q_{50}) bude meliorační kanál ze Zelniček po opadnutí povodně sloužit k postupnému odtoku vody ze zatopeného území – regulace odtoku je opět umožněna tabulovým uzávěrem ve výpustné šachtě, v závislosti na úrovni hladiny v Olšavě. Měření hladiny v Olšavě je součástí realizované stavby PPO a bude za povodní kontrolováno rovněž vizuálně povodňovou komisí města Kunovice. Dotčené pozemky se nachází v zastavěné i nezastavěné části města Kunovice.

III. Charakteristika předpokládaných vlivů záměru na obyvatelstvo a životní prostředí

Stavba nebude mít přímý vliv na veřejné zdraví a životní prostředí – respektive vytvořením nového „de facto“ parku s vodní plochou může být považováno bezesporu výrazné zlepšení. Jak bylo uvedeno výše, v neposlední řadě umožní optimalizaci vodohospodářských poměrů. Stavba je situována do území, které historicky bylo výrazně ovlivňováno lidskou činností. Nejprve byla úroveň spodních vod výrazně ovlivněna výstavbou velké vodní plochy, po zaplnění zátopy této vodní plochy byl (vyplněním této plochy jemnozrnnými sedimenty a zrušením nádrže velmi omezena propustnost a tedy schopnost zasakování) rovněž velmi pravděpodobně změněn reliéf terénu.

Jedná se o v současnosti intenzivně využívanou zemědělskou krajinu – pozemky jsou užívány jako orná půda. Nenachází se zde žádná biologicky cenná společenstva.

Charakteristika opatření k prevenci, vyloučení a snížení všech významných nepříznivých vlivů na životní prostředí a popis kompenzací, pokud je to vzhledem k záměru možné

Je nutno dodržovat povinnosti původce odpadů dle zákona o odpadech, tzn. především likvidaci všech zbytků stavebních materiálů apod. předáním oprávněné osobě. S ohledem na charakter stavby, je riziko pro ochranu přírody zanedbatelné, a souvisí pouze s provozem pracovních mechanismů. Dále je nutné dohlédnout, aby během výstavby nedošlo k úniku ropných látek do půdy a vody. Zdrojem těchto látek může být mechanizace a stavební stroje. V případě úniku je nutné co nejdříve zajistit zdroj uniklých látek a uniklé látky stabilizovat a zabránit jejímu dalšímu nekontrolovatelnému šíření. Toho lze provést tradičními způsoby používanými v takových případech. Obzvláště důležité je dohlédnout na to, aby nedošlo ke kontaminaci spodní vody či šíření látek povrchovou vodou. Zasaženou půdu je nutné odtěžit a převést na místo určené k nakládání s takto kontaminovanou půdou.

Rozsah vlivů vzhledem k zasaženému území a populaci

Navržená stavba má tyto vlivy na území:

- nahradí 2,34 ha zemědělské půdy vedené v kultuře orná vodní plochou, mokřadem a travnatým porostem doplněným soliterními stromy, částečně korytem, které bude simulovat přirozený, charakterem přírodní tok (s parametry odpovídajícími malému periodickému vodnímu toku);
- hladina spodních vod bude držena na původní úrovni dle stávajícího odvodnění. Nedojde v žádném případě ke zvýšenému snižování hladiny spodních vod oproti současnému stavu;

- stavba bude odvádět povrchové vody z povodí nad intravilánem obce v případě výrazného jarního tání či přívalových srážek, zabrání projevům extrémního zamokření orné půdy. Rychlost odtoku je možno regulovat prostřednictvím regulačního objektu v nádrži.

Údaje o možných významných nepříznivých vlivech přesahujících státní hranice

Negativní vlivy na jednotlivé složky a faktory životního prostředí i sociální sféru v rozsahu přesahujícím státní hranice jsou vyloučeny.

Varianty řešení záměru:

Záměr je řešen invariantně.

2. Úkony před vydáním rozhodnutí

Krajský úřad Zlínského kraje, odbor stavebního řádu a životního prostředí (dále jen „krajský úřad“) obdržel dne 09.12.2020 oznámení záměru „Revitalizace přírodně krajinářského areálu Na Zelničkách k. ú. Kunovice“ zpracované podle přílohy č. 3 zákona. Oznámení podal oznamovatel.

Dopis o zahájení zjišťovacího řízení společně s oznámením záměru (čj. KUZL 82400/2020 ze dne 15.12.2020) rozeslal krajský úřad dotčeným územním samosprávným celkům a dotčeným správním úřadům a dne 17.12.2020 byla informace o oznámení zveřejněna na úřední desce Zlínského kraje. Záměr byl rovněž zveřejněn v Informačním systému EIA pod kódem ZLK919. Informace o oznámení byla zveřejněna též na úřední desce dotčené obce.

3. Podklady pro vydání rozhodnutí

- oznámení záměru „Revitalizace přírodně krajinářského areálu Na Zelničkách k. ú. Kunovice“
- mapové a grafické podklady
- vyjádření Městského úřadu Uherské Hradiště, odboru stavebního úřadu a životního prostředí ze dne 20.12.2018, čj. MUUH-SŽP/96216/2018/Ši a ze dne 29.09.2020, čj. MUUH-SŽP/65241/2020/HavH
- vyjádření ČIŽP OI Brno ze dne 02.01.2019, čj. ČIŽP/47/2018/12728
- vyjádření KHS ZK ze dne 03.01.2019, čj. KHSZL 32526/2018
- stanoviska z hlediska územně plánovací dokumentace a podle § 45i zákona č. 114/1992 Sb.
- vyjádření obdržená ve zjišťovacím řízení (uvedena níže)

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

Ve zjišťovacím řízení bylo k záměru doručeno celkem 6 vyjádření:

- Krajská hygienická stanice Zlínského kraje se sídlem ve Zlíně, čj. KHSZL 30992/2020 ze dne 14.01.2021
- Krajský úřad Zlínského kraje, odbor stavebního řádu a životního prostředí, čj. KUZL 3194/2021 ze dne 18.01.2021
- Městský úřad Uherské Hradiště, odbor stavebního úřadu a životního prostředí, čj. MUUH-SŽP/97752/2020/Ši ze dne 15.01.2021
- Česká inspekce životního prostředí, OI Brno, čj. ČIŽP/47/2020/12500 ze dne 14.01.2021
- Město Kunovice, čj. OIN/73-21/OME SZ /67-2021 ze dne 06.01.2021
- Městský úřad Kunovice, odbor správy majetku a životního prostředí, čj. OMZ/6335-20/DRO SZ /164-2020 ze dne 04.01.2021

Veřejnost, ani dotčená veřejnost se k záměru nevyjádřila.

5. Vypořádání vyjádření obdržených v průběhu zjišťovacího řízení

Krajská hygienická stanice Zlínského kraje se sídlem ve Zlíně nepožaduje posouzení záměru podle zákona.

Krajský úřad Zlínského kraje, odbor stavebního řádu a životního prostředí uplatnil k záměru následující připomínky:

Z hlediska ochrany ZPF upozorňuje, že před vydáním rozhodnutí podle zvláštních předpisů je třeba zajistit souhlas k odnětí půdy ze ZPF dle ust. § 9 odst. 8 zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně ZPF. Žádost o souhlas k odnětí půdy ze ZPF dle ust. § 9 odst. 6 zákona se podává na MěÚ Uherské Hradiště u orgánu ochrany ZPF a musí obsahovat kromě náležitostí podle správního řádu účel zamýšleného odnětí, vyhodnocení předpokládaných důsledků navrhovaného řešení na zemědělský půdní fond a zdůvodnění, proč je navrhované řešení z hlediska ochrany ZPF, životního prostředí a ostatních zákonem chráněných veřejných zájmů nejvýhodnější. Záměr vyžaduje trvalé odnětí půdy ze ZPF na ploše přibližně 2,34 ha. Vzhledem k požadované ploše pro odnětí větší jak 1 ha bude příslušný k udělení souhlasu k odnětí orgán ochrany ZPF krajského úřadu.

Vypořádání: Upozornění krajského úřadu vychází z platných právních předpisů, kterými je oznamovatel vázán a bude se jimi při přípravě záměru řídit.

Z hlediska odpadového hospodářství upozorňuje krajský úřad, že v kapitole B. – „Údaje o výstupech“ je uvedeno, že stavbou vznikne přebytečná zemina v celkovém množství 6 135 m³. Upozorňujeme, že dle § 2 odst. 1, písm. e) zákona č. 222/2020 Sb., o odpadech, lze mimo režim zákona o odpadech nakládat pouze s nekontaminovanou zeminou vytěženou během stavební činnosti, pokud je zajištěno, že bude použita ve svém přirozeném stavu pro účely stavby, na místě, na kterém byla vytěžena. Pokud bude přebytek zeminy ze stavební činnosti odvezen mimo pozemkové parcely dotčené předmětnou stavbou, musí s ním být nakládáno v režimu stávající platné legislativy na úseku odpadového hospodářství a to zákona č. 222/2020 Sb., o odpadech.

Vypořádání: Upozornění krajského úřadu vychází z platných právních předpisů, kterými je oznamovatel vázán a bude se jimi při přípravě záměru řídit.

Městský úřad Uherské Hradiště, odbor stavebního úřadu a životního prostředí nepožaduje posouzení záměru podle zákona.

Česká inspekce životního prostředí, OI Brno uplatnila k záměru následující připomínky:

V podkladech je uveden následující text: „V území vznikne stavbou přebytek zeminy v celkovém množství 6 135 m³. Zemina bude odvezena ze staveniště a uložena v deponii na parcele v majetku města. Během stavby mohou vzniknout odpady, které bude nutné ekologicky zlikvidovat“. Zákon č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů (dále také „zákon o odpadech“) stanovuje, že v případě, kdy zemina není využita v místě stavby, se stává odpadem. Proto inspekce oznamovatele záměru upozorňuje, že deponie (parcely v majetku města), na kterou má být uložen přebytek zeminy musí být dle § 12 odst. 2 zákona o odpadech zařízením (místem) určeným pro nakládání s odpady, tzn., že s odpadní zeminou lze nakládat pouze v zařízeních, která jsou k nakládání s odpady určena, tedy v zařízeních, která jsou v souladu s ust. § 14 odst. 1 zákona o odpadech nebo ust. § 14 odst. 2 zákona o odpadech, tj. provozovaným v souladu se zvláštním právním předpisem (zákon č. 183/2006 Sb., stavební zákon). V případě využití zeminy na povrchu terénu mimo místo jejího vzniku je dále nutné splnění požadavků stanovených v příl. 11 vyhlášky 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.

Vypořádání: Upozornění ČIŽP OI Brno vychází z platných právních předpisů, kterými je oznamovatel vázán a bude se jimi při přípravě záměru řídit.

ČIŽP dále upozorňuje, že součástí předložených podkladů bylo závazné stanovisko orgánu územního plánování vydané Městským úřadem Uherské Hradiště dne 24.07.2018 pod čj. MUUH-SŽP/43344/2018/vAVj/ZS114, které mělo platnost 2 roky. Za určitých podmínek závazné stanovisko nepozbývá platnosti, nicméně jiný podklad potvrzující jeho platnost nebyl součástí předložených podkladů.

Vypořádání: Stanovisko orgánu územního plánování má v procesu posuzování vlivů na životní prostředí pouze doplňkovou funkci a jeho znění nemá vliv na závěry vydané příslušným úřadem; příslušný úřad může kladně posoudit např. i záměr, který není v souladu s aktuálně platným územním plánem. Oznamovatel bude při další přípravě záměru postupovat v souladu s platnou legislativou a zajistí si příslušné podklady vyžadované navazujícími řízeními.

Dále vzhledem k tomu, že zamýšlený záměr je veden na pozemcích vedených jako kultura orná půda, které budou záměrem dotčeny, ČIŽP upozorňuje na nutnost zažádat o stanovisko příslušný orgán ochrany zemědělského půdního fondu a tato informace by se měla objevit i v příslušné kapitole předložených podkladů a to konkrétně v kapitole č. B.I.9.

Vypořádání: Upozornění ČIŽP OI Brno vychází z platných právních předpisů, kterými je oznamovatel vázán a bude se jimi při přípravě záměru řídit. Vydání souhlasu k vynětí půdy ze ZPF není navazujícím řízením podle § 3 písm. g) zákona a neuvádí se tedy v kapitole B.I.9.

Město Kunovice nemá k záměru připomínky.

Městský úřad Kunovice, odbor správy majetku a životního prostředí nemá k oznámení záměru připomínky a nepožaduje posouzení podle zákona.

Krajský úřad neobdržel v rámci zjišťovacího řízení k záměru „Revitalizace přírodně krajinářského areálu Na Zelničkách k. ú. Kunovice“ žádné vyjádření s požadavkem na celkové posouzení záměru podle zákona.

Na základě informací uvedených v oznámení záměru a jeho přílohách, písemných vyjádření k oznámení záměru a zjišťovacího řízení provedeného podle kritérií uvedených v příloze č. 2 zákona krajský úřad s ohledem na povahu a rozsah záměru, jeho umístění a charakteristiku předpokládaných vlivů záměru na životní prostředí a veřejné zdraví dospěl k závěru, že záměr nemůže mít významný vliv na životní prostředí a veřejné zdraví.

Poučení

Proti tomuto rozhodnutí mohou oznamovatel a dotčená veřejnost uvedená v § 3 písm. i) bodě 2 zákona podat ve smyslu §§ 81, 82, 83 a 86 správního řádu odvolání k Ministerstvu životního prostředí ČR s uvedením rozsahu, v jakém je rozhodnutí napadáno, namítaného rozporu s právními předpisy nebo s uvedením nesprávnosti rozhodnutí či řízení, jež mu předcházelo. Odvolání se podává u Krajského úřadu Zlínského kraje ve lhůtě 15 dnů ode dne jeho oznámení. Splnění podmínek podle § 3 písm. i) bodu 2 zákona doloží dotčená veřejnost v odvolání. Podané odvolání má v souladu s ustanovením § 85 odst. 1 správního řádu odkladný účinek. Odvolání podané jen proti odůvodnění rozhodnutí je podle ustanovení § 82 odst. 1 správního řádu nepřipustné.

Do rozhodnutí lze také nahlédnout v Informačním systému EIA na internetových stránkách agentury CENIA, česká informační agentura životního prostředí (www.cenia.cz/eia) a na stránkách Ministerstva životního prostředí (<http://www.mzp.cz/eia>), pod kódem záměru **ZLK919**, v sekci závěr zjišťovacího řízení.

Dotčené územní samosprávné celky Zlínský kraj a město Kunovice žádáme ve smyslu § 16 odst. 2 zákona o zveřejnění informace o tomto rozhodnutí na úřední desce. Doba zveřejnění je nejméně 15 dnů. Zároveň žádáme v souladu s § 16 odst. 3 citovaného zákona o **zaslání písemného vyrozumění** o dni vyvěšení rozhodnutí na úřední desce v nejkratším možném termínu.

Datum vyvěšení: 28. ledna 2021

Datum sejmutí:

Ing. Pavel Kulička
vedoucí oddělení
(dokument opatřen elektronickým podpisem)

Rozdělovník:

Dotčené územní samosprávné celky:

Zlínský kraj, tř. T. Bati 21, 761 90 Zlín

Město Kunovice, nám. Svobody 361, 686 04 Kunovice

Dotčené správní úřady:

Krajský úřad Zlínského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, tř. T. Bati 21, 761 90 Zlín

Městský úřad Uherské Hradiště, odbor stavebního úřadu a životního prostředí, Oddělení vodoprávního úřadu a životního prostředí, Masarykovo náměstí 19, 686 01 Uherské Hradiště

Městský úřad Kunovice, odbor správy majetku a životního prostředí, nám. Svobody 361, 686 04 Kunovice

Krajská hygienická stanice Zlínského kraje se sídlem ve Zlíně, Havlíčkovo nábřeží 600, 760 01 Zlín

Krajská hygienická stanice Zlínského kraje se sídlem ve Zlíně, územní pracoviště Uherské Hradiště, Františkánská 114, 686 01 Uherské Hradiště

ČIŽP oblastní inspektorát Brno, Lieberzeitova 14, 614 00 Brno, ID DS: 6umdzr3

Povodí Moravy, s. p., Dřevařská 11, 601 75 Brno, ID DS: m49t8gw

Oznamovatel:

Město Kunovice, nám. Svobody 361, 686 04 Kunovice