

Praha: 19. 07. 2021
Číslo jednací: 087275/2021/KUSK
Spisová značka: SZ_064136/2021/KUSK/10
Vyřizuje: Ing. Šárka Čermáková, I. 788
Značka: OŽP/Čer

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 (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), ve znění pozdějších předpisů (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

„VD Strašík, obnova vodního díla“

nemůže mít významný vliv na životní prostředí a **nebude** posuzován podle zákona.

IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

Název záměru: VD Strašík, obnova vodního díla

Zařazení podle přílohy č. 1: kategorie II bodu 65: „Vodní nádrže a jiná zařízení určená k akumulaci vody nebo k dlouhodobé retenci vody, pokud objem akumulované vody dosahuje nebo přesahuje stanovený limit 100 tis. m³“

Oznamovatel: Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého 951/8, Slezské Předměstí, 500 03 Hradec Králové

IČO oznamovatele: 70890005

Oprávněný zástupce oznamovatele: Vodní zdroje Ekomonitor, s.r.o., Píšťovy 820, 537 01 Chrudim III.

Zpracovatel oznámení: Dr. Ing. Jiří Marek, Vodní zdroje Ekomonitor, s.r.o., Píšťovy 820, 537 01 Chrudim (držitel autorizace MŽP dle § 19 zákona)

Umístění záměru: kraj: Středočeský
ORP: Kolín
k. ú.: Kouřim

Kapacita (rozsah) záměru:

Retenční objem: 376 473 m³

Navýšení původní hráze: na max. úroveň

Dosypání na kótu: 256,00 m n. m.

- v ose hráze (nad stávajícím vrchem původního požeráku - 254,70 m n. m.) max. o cca 1,30 m
 - v místě jižní skalky navýšení max. o 0,40 m v zavázání
 - v místě severní skalky navýšení max. o 0,40 m v zavázání
- Potřeba zeminy k navýšení hráze: 8 000 m³
 Provedení přísypu: ze vzdušní i návodní strany hráze
 Sklon vzdušného svahu: 1 : 2,5
 Sklon návodního svahu: 1 : 3,2
 Zřízení bermy – šíře: 3 m v úrovni 253,00 m n. m. pro snadnější přístup k funkčnímu objektu
 Předpokládaná kapacita odbahnění - 40 000 m³

Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry:

Záměrem je obnova vodního díla – bývalého rybníku Strašík umístěného v katastrálním území Kouřim, která spočívá v provedení odbahnění původní plochy (odstranění nánosů sedimentu v předpokládaném množství cca 40 000 m³) a následném zvýšení retenční funkce nádrže (rekonstrukce výpustného objektu na max. úroveň - navýšení max. o 1,3 m v ose hráze, v místech skalek max. o 0,4 m), součástí bude i oprava poničeného výpustného objektu.

Původně byla pro záměr rekonstrukce nefunkčního vodního díla v roce 2016 zpracována Studie proveditelnosti společností GEOVAP, spol. s r. o. (2017), která současně vyhodnocovala různá hydrotechnická řešení objektů pro převádění vody a varianty transformace povodňové vlny s ohledem na kapacitu koryta v zastavěném území níže po toku. Studie proveditelnosti řešila výpočet optimální varianty parametrů funkčních objektů při zachování limitních podmínek (výška koruny hráze max. 256,00 m n. m., zachování provozní hladiny na kótě 252,30 m n. m., maximální úroveň hladiny v nádrži při Q100 – max. 255,20 m n. m. s rezervou cca 0,48 m nad hladinou při Q1000 a maximální odtok spodní výpusti z nádrže 13 m³/s). Studie modelovala výpočty povodňové vlny v 8 variantách, které se lišily změnami délky přelivné hrany bezpečnostního přelivu a výškou přelivné hrany, přičemž byla vybrána a doporučena varianta 5.

Varianta 5 bude podle propočtů splňovat i protipovodňovou funkci s navýšením retenčního objemu min. na 10 % celkového objemu. Variantou 5 (kóta BP 254,30 m n. m.) dojde ke snížení Q10 z 18,6 m³/s na 11,2 m³/s. Při Q100 budou splněny všechny limitní podmínky, a dojde tak ke snížení kulminačního průtoku o 40 %. Retenční objem činí 376 473 m³.

Záměrem investora je obnova vodního díla Strašík u Kouřimi. Kompozice prostorového řešení je založena na obnově zátopy rybníka s rekonstrukcí protržené hráze. V současné době se zájmové území nijak nevyužívá, v podstatě se jedná o zruderalizovanou plochu bývalého funkčního vodního díla, které od roku 2013 prochází četnou destrukcí vodní plochy a přetváří se tak v ekosystém odlišného charakteru. V územním plánu města Kouřimi je kompletní plocha zátopy vedena jako plochy vodní a vodohospodářské. Z části (v úseku protržené hráze) záměr zasahuje do ploch nezastavěně smíšených území s funkcí přírodní, zemědělskou a rekreační. Nejbližší k plánovanému záměru se v současné době nachází zařízení ke sběru, výkupu a využití autovraků společnosti ALKOV s.r.o. S ohledem na umístění záměru a jeho charakter se kumulace s předkládaným záměrem nepředpokládá.

Stručný popis technického a technologického řešení záměru:

Předmětné vodní dílo Strašík se nachází na vodním toku Výrovka v ř. km 32,414. Původně sloužilo k rekreačním účelům (tj. pro sportovní rybolov). V roce 2013 došlo na vodním díle při povodních k dosažení extrémního průtoku (několikanásobně překračující hodnotu Q100) a následně tak k protržení hráze rybníka v západním cípu lokality. Vodní dílo je od roku 2013 zcela nefunkční. Místní tok Výrovky (též Vavříneckého potoka) protéká dnem i protrženou hrází bývalé vodní plochy bez jakéhokoliv nadržení. Dno rybníka je zcela zazemnělé a pokryté z převážné části vrbovou monokulturou, místy ruderální bylinnou vegetací. Záměr je rozdělen do dvou fází odstranění nánosů ze dna vodního díla a zvýšení retenční funkce rekonstrukcí vodního díla.

Během první etapy realizace záměru bude provedeno odtěžení sedimentů ze zdrže rybníka (předpokládá se odtěžení nánosů o mocnosti 0,4 – 0,5 m a zvětšení objemu nádrže

o cca 40 000 m³). Před vlastním těžením nánosů bude v rámci přípravných prací nutné odstranit stávající vrbový porost ve fázi vzrostlejších náletů (převážně ve fyziologickém stáří mladého aklimatizovaného stromu). Předpokládá se, že stavba bude rozdělena na dva stavební objekty: SO 01 – odstranění nánosů a SO 02 – odstranění náletových porostů. Podrobnější specifikace plánovaných prací v rámci stavby spočívající v odstranění nánosů bude řešit až podrobnější projektová dokumentace, zpracovaná investorem.

Rekonstrukcí vodního díla bude provedeno navýšení původní hráze na maximální úroveň, při které se počítá s dosypáním na kótu 256,00 m n. m. (dojde tak k navýšení v ose hráze max. o cca 1,3 m, zatímco při jižní a severní skalce pouze o 0,4 m). Hráz bude navýšena přísypem ze vzdušní i návodní strany stávající hráze (vzdušný svah se sklonem 1:2,5, návodní svah se sklonem 1:3,2 se zřízením bermy šíře 3 m úrovní 253,00 m n. m. pro přístup k funkčnímu objektu). K navýšení hráze bude použito zeminy ze zemníku, který bude určen v rámci podrobné projektové dokumentace.

Navýšení hráze si vyžádá odstranění stávající základové výpusti (2 x DN 600 vč. vtokového objektu, středové šachty a vývaru pod výpustí) a následné vybudování nového sdruženého funkčního objektu s navazujícím bezpečnostním přelivem o délce 2 x 5 m. Za přelivem navazuje štola o rozměrech 3 x 1,5 m o délce 35 m (ukončená lichoběžníkovým vývarem délky 10 m). Na vtoku do štoly bude navržena škrťací clona 2,0 x 1,0 m. Samostatně bude rekonstruován bezpečnostní přeliv v místě již stávajícího přelivu (příčný profil přelivu bude lichoběžníkového tvaru se šíří koruny 4 m, která bude rovněž využívána k příjezdu ke koruně hráze).

Vzhledem k současné nepřístupnosti k vodnímu dílu pro techniku běžně využívanou při stavbách obdobného charakteru, bude v rámci realizace této části akce, vybudována přístupová komunikace k hrázi a k funkčním objektům nádrže z levého břehu. Tato komunikace bude probíhat podél objektu stávajícího přelivu a skalního výběžku až na korunu stávající hráze (v délce cca 500 m). Po dokončení stavby bude nadále zachována a upravena k následným opravám, případně k zajištění provozní údržby VD. Dále bude navazovat na veřejnou cestu a na cestu zřízenou v rámci JPÚ jako plán společných zařízení. Výkresová dokumentace příjezdové komunikace, jednotlivých profilů hráze, sdruženého funkčního objektu a bezpečnostního přelivu je uvedena v přílohové části tohoto oznámení.

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 21. 05. 2021 oznámení záměru „VD Strašik, obnova vodního díla“ v k. ú. Kouřim, zpracované dle přílohy č. 3 zákona.

Oznámení bylo Krajským úřadem Středočeského kraje v řádném termínu rozesláno k vyjádření dotčeným orgánům a dotčeným územním samosprávným celkům a dalším subjektům. Informace o projednávání záměru byla vyvěšena na úřední desce Středočeského kraje ode dne 31. 05. 2021 a na úřední desce města Kouřim od 02. 06. 2021 a na příslušných internetových stránkách v Informačním systému EIA na stránkách CENIA – <http://www.cenia.cz/eia> pod kódem STC2388 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 je Krajský úřad Středočeského kraje.

Dle vyjádření příslušného stavebního úřadu Městského úřadu Kolín, Odboru investic a územního plánování, č. j. MUKOLIN/OZPZ 49721/21-Cha ze dne 09. 06. 2021, je záměr v souladu s územním plánem města Kouřim.

I. Charakteristika záměru

Záměrem je obnova vodního díla – bývalého rybníku Strašík umístěného v katastrálním území Kouřim, která spočívá v provedení odbahnění původní plochy (odstranění nánosů sedimentu v předpokládaném množství cca 40 000 m³) a následném zvýšení retenční funkce nádrže (rekonstrukce výpustného objektu na max. úroveň - navýšení max. o 1,3 m v ose hráze, v místech skalek max. o 0,4 m), součástí bude i oprava poničeného výpustného objektu.

II. Umístění záměru

Bývalé vodní dílo Strašík v současné době tvoří lokalitu zarostlou náletovými a ruderálními druhy, místy zamokřenou a z velké části neprostupnou. Plocha vodního díla je umístěna mimo intravilán města Kouřim a jeho přidružených obcí (cca 1,5 km jihovýchodně od Kouřimi) v kraji Středočeském. Následující tabulka č. 1 uvádí administrativní členění lokality záměru. Zájmová lokalita se nachází téměř ve volné krajině (tzn., že z velké části vodní plochu obklopují prvky krajiny přírodního charakteru a svou severní částí navazuje na stále se rozrůstající chatovou oblast). S ohledem na charakter území a vegetace lze říci, že lokalitu a blízké okolí tvoří (z velké části) významné krajinné prvky definované v §3, odst. 1, písm. b) zákona č. 114/1992 Sb., v platném znění. Konkrétně se jedná o les, vodní tok a rybník.

III. Charakteristika předpokládaných vlivů záměru na obyvatelstvo a životní prostředí

Vlivy na obyvatelstvo, na veřejné zdraví, faktor pohody –

Z hlediska veřejného zdraví by problematickými faktory v době stavebních prací (při postupné výstavbě záměru) mohly být hluk, prašnost a emise z výfukových plynů projíždějících strojů a zařízení. Nicméně vzhledem k jejich dočasnosti a nahodilému nespojitému působení a možnosti jejich zmírnění vhodně zvolenými opatřeními lze uvažované vlivy v celkovém kontextu lokality považovat za nevýznamné. Uvažovaný záměr nemá negativní vliv na sociální a ekonomické aspekty.

Vlivy na ovzduší a klima –

Po dobu stavebních prací lze lokalitu jako celek považovat za plošný zdroj znečištění ovzduší. Staveniště bude jednak zdrojem prachu (při budování přístupové komunikace, při stavebních pracích v průběhu rekonstrukce, či při poježdění mechanismů po staveništi), tak emisí z výfukových plynů stavebních strojů a nákladních vozidel. Nicméně vzhledem k jejich dočasnosti a nahodilému nespojitému působení a možnosti jejich zmírnění vhodně zvolenými opatřeními (pro dopravu materiálů na staveniště budou stanoveny přepravní trasy minimalizující zatěžování silniční sítě, v případě velké prašnosti při zemních pracích příslušné partie staveniště budou skrápěny a v případě potřeby budou v dotčeném prostoru komunikace čištěny) lze uvažované vlivy v celkovém kontextu lokality považovat za nevýznamné až málo významné. V rámci provozu záměru lze konstatovat, že jeho realizací nebude nijak ovzduší negativně ovlivňováno.

Vlivy na hlukovou situaci, vibrace –

Po dobu stavebních prací bude na lokalitě vznikat hluk z použitých stavebních mechanismů a zařízení. Širší okolí (zvláště podél příjezdových tras) bude ovlivňováno hlukem z nákladních vozidel se stavebním materiálem. Z téhož zdroje (těžké techniky, specifických stavebních mechanismů) mohou v období stavebních prací pocházet i vibrace. V rámci provozu záměru lze konstatovat, že jeho realizací nebude nijak ovzduší negativně ovlivňováno.

Vlivy na hlukovou situaci, vibrace –

Po dobu stavebních prací bude na lokalitě vznikat hluk z použitých stavebních mechanismů a zařízení. Širší okolí (zvláště podél příjezdových tras) bude ovlivňováno hlukem z nákladních vozidel se stavebním materiálem. Z tétož zdroje (těžké techniky, specifických stavebních mechanismů) mohou v období stavebních prací pocházet i vibrace. Nejbližším a zároveň jediným obytným objektem zájmové oblasti je objekt bývalého mlýna Pášov (Molitorov č. p. 10). Jak již bylo zmiňováno, realizace záměru bude probíhat etapovitě, s tím bude i spojená případná změna hlukové situace, vč. působení vibrací. Maximální možná intenzita nákladní dopravy je 8 jízd za hodinu. Při provozu záměru tedy nebude nijak negativně ovlivňována současná situace hluku a vibrací. Po realizaci záměru dojde k navrácení stavu k současné hlukové situaci oblasti.

Vlivy na povrchové a podzemní vody –

Vzhledem k celkovému charakteru stavby a předkládanému stavebnímu řešení by neměl mít záměr vliv na povrchové a podzemní vody, s možnou výjimkou případných neočekávaných havarijních situací. Lze tedy konstatovat, že záměr nebude během výstavby zdrojem splaškových vod. Provedením stavby nedojde ani k negativnímu ovlivnění vodního režimu na lokalitě a širším jeho území. Spíše naopak, realizací dojde k obnově vodního režimu v krajině a částečně k zajištění protipovodňové ochrany. Vliv záměru na povrchové a podzemní vody lze tedy hodnotit jako nevýznamný.

Vlivy na půdu –

Záměr nezasahuje do pozemků vedených jako pozemky určené k plnění funkcí lesa ani nedojde na pozemcích k záboru zemědělskému půdnímu fondu. Celkově lze tedy vliv záměru na půdu označit za nevýznamný.

Vlivy na horninové prostředí a přírodní zdroje –

Záměr svým umístěním nespadá do chráněných ložiskových území (Geofond ČR). Nejbližším takovým územím jsou Libodřice (cca 5 km východním směrem vzdálené od záměru). Realizace záměru nebude mít tedy negativní vliv na horninové prostředí a jeho přírodní zdroje.

Rizika havárií

S ohledem na charakter záměru, který nezahrnuje žádné výrobní technologie, se neočekává významné riziko úniku nebezpečných chemických látek.

Území zatěžovaná nad míru únosného zatížení (včetně starých ekologických zátěží)

V databázi Systému evidence kontaminovaných míst (SEKM) jsou na území katastru Kouřim evidovány dvě staré ekologické zátěže. Kouřim – Molitorov - areál bývalého státního podniku Strojbal Molitorov se strojírenskou výrobou od 50. let 20. století (používání odmašťovadel na bázi tetrachlorethylenu). Malátka - bývalá skládka komunálních odpadů. Obě tyto evidované ekologické zátěže jsou v dostatečné vzdálenosti od záměru.

Vlivy na flóru, faunu, ekosystémy a územní systém ekologické stability –

Plošně nejrozsáhlejším ovlivněním vegetace bude zcela jistě vytěžení stávajícího porostu vrby (s převahou vrby bílé *Salix alba*) ze dna bývalého rybníku Strašík, které musí předcházet následnému odstranění sedimentů. Tento porost se zde začal uplatňovat bezprostředně po obnažení rybníčního dna po protržení hráze v r. 2013. Stejnověký a druhově homogenní porost nemá na celé své ploše cca 11 ha velkou přírodovědnou hodnotu a jeho odstranění tedy nepředstavuje významný zásah do lokální bioty (porost není ani významným stanovištěm vzácnějších druhů živočichů).

Daleko významnější je z tohoto pohledu ta část záměru, která počítá s opravou hráze a jejím navýšením v ose hráze a dosypáním ze vzdušné i návodné strany (včetně povrchového zpevnění kamennou dlažbou). Toto zvýšení retenčních vlastností vodního díla však představuje zásah do stanoviště zvláště chráněného křivatce českého pravého (*Gagea bohemica* subsp. *bohemica*), který je významným českým (středoevropským) endemitem s těžištěm výskytu ve středních Čechách. Tato izolovaná mikropopulace křivatce byla nalezena na dvou místech na úpatí severní skalky, která ohraničuje rybníční hráz na její severní straně. Navýšením hráze by bylo místo výskytu překryto nově navezeným substrátem a de facto by lokalita zanikla. Z těchto důvodů byla provedena menší změna 5. varianty, kdy dojde k navýšení hráze v ose cca o 1,3 m, v místech severní a jižní skalky pouze v rozsahu o max. 0,4 m. Navrženým opatřením tak bude docílena ochrana biotopu historického výskytu křivatce českého (*Gagea bohemica*), z tohoto důvodu realizace záměru nebude mít tedy významný negativní vliv na faunu, flóru a ekosystémy.

V tomto území se nachází regionální biocentrum RBC 959 Bukačov. Posuzovaný záměr nebude mít negativní vliv na funkční (tj. reprezentativní biotopy) i prostorové parametry uvedeného prvku ÚSES. Pro realizaci opatření je navržen následující postup – tj. navýšení hráze rybníka Strašík max. o 1,30 m v ose hráze oproti původnímu stavu, v místech skalek však pouze max. o 0,40 m – nedojde tak k funkčnímu narušení reprezentativního biotopu – tj. suchých výslunných skalek na obou koncích hráze (mj. stanoviště silně ohroženého křivatce českého, ještěrky obecné, modráska rozhodníkového, skákavky teplomilné a několika druhů flóry z Červeného seznamu – viz výše) a zároveň k výraznému zmenšení prostorových parametrů reprezentativního biotopu, což velmi pravděpodobně nepovede ani k vymizení uvedených druhů rostlin a živočichů.

Vlivy na významné krajinné prvky a krajinný ráz –

Významné části posuzovaného území jsou významným krajinným prvkem ve smyslu § 3, odst. 1, písm. b zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění. Tímto tzv. VKP ze zákona je nejen vlastní vodní tok Výrovky, ale také její údolní niva, do které můžeme počítat dno bývalého rybníka Strašík i údolní nivu pod jeho hrází, a také veškeré lesní porosty v okolí. Posuzovaný záměr nepředstavuje rušivý zásah do zákonných kritérií a do znaků jednotlivých charakteristik krajinného rázu, resp. se může projevovat pouze velmi slabě. Celkově lze konstatovat, že záměr představuje únosný zásah do zákonných kritérií a znaků jednotlivých charakteristik krajinného rázu. S ohledem na charakter záměru však lze spíše realizaci obnovy vodního díla chápat pozitivně např. ve smyslu rozmanitosti přírodních podmínek, proměnlivosti krajiny, a hlavně identity krajiny (spočívající v přítomnosti stop kulturního vývoje krajiny spojenými s historickou rybníční soustavou, která se zde od středověku rozkládala).

Vlivy na hmotný majetek a kulturní památky –

Vlivy na hmotný majetek a kulturní dědictví včetně architektonických a archeologických aspektů jsou v rámci předloženého záměru tedy jednoznačně vyloučeny.

Vlivy na dopravní infrastrukturu –

Plánovaný záměr nebude mít negativní vliv na dopravní infrastrukturu. Záměr v období provozu nebude nijak výrazně ovlivňovat dopravní situaci. V období stavebních prací lze však předpokládat nepatrné navýšení dopravy, které však bude krátkodobého charakteru.

Jiné ekologické vlivy –

Nejsou očekávány žádné další významné vlivy, výše nepopsané. Nepříznivé vlivy přesahující státní hranice jsou vyloučeny. Žádná z jednotlivých složek životního prostředí ani životní prostředí jako celek nebude ovlivněno nad míru trvale udržitelného rozvoje. Záměr neovlivní přímo ani nepřímo zeleň, půdu, zvířectvo ani vodu. Za nejvíce ovlivněnou složku životního prostředí lze považovat emisní zátěž, kterou však nedojde k překročení hygienických limitů. Provoz bude splňovat veškeré hygienické limity a požadavky legislativy v životním prostředí. Veškeré dopady na jednotlivé složky životního prostředí jsou pro dotčené území plně akceptovatelné. Realizace záměru za předpokladu dodržení všech norem, pracovní a technologické kázně, řádné evidence a zacházení s odpady nepřinese pro okolí žádná rizika bezpečnostní, ekologická ani požární, která by mohla nepříznivě působit na okolí. S ohledem na výše zmíněné a s ohledem na doručená vyjádření dotčených orgánů a dotčených územních samosprávných celků, které nepodalý 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:

Středočeský kraj – vyjádření č.j. č. j. 080267/2021/KUSK ze dne 24. 06. 2021

Krajský úřad Středočeského kraje, Odbor životního prostředí a zemědělství vyjádření
č.j. 077652/2021/KUSK ze dne 16. 06. 2021

Česká inspekce životního prostředí, Oblastní inspektorát Praha
vyjádření č. j. ČIŽP/41/2021/2923 ze dne 16. 06. 2021

Krajská hygienická stanice Středočeského kraje se sídlem v Praze, ú. p. v Kolíně - vyjádření
č.j. KHSSC 13980/2021 ze dne 09. 06. 2021

Městský úřad Kolín, Odbor životního prostředí a zemědělství – vyjádření
č. j. MUKOLIN/OZPZ 49721/21-Ch ze dne 09. 06. 2021

Ze stran veřejnosti neobdržel příslušný úřad ke zveřejněnému oznámení žádné vyjádření.

3. Vypořádání vyjádření obdržených v průběhu zjišťovacího řízení:

Středočeský kraj souhlasí se záměrem „VD Strašák, obnova vodního díla“ 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 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (Ing. A. Štásta, l. 910)**

Obsahem záměru je rekonstrukce vodního díla Strašík, a to v místě původního vodního díla, nefunkčního od protržení hráze při povodních roku 2013. Hráz a související zařízení budou opraveny, hráz bude zvýšena o cca 1,3 m, přičemž dojde ke zvýšení zátopové plochy vodního díla. Záměr se nachází na pozemcích par.č. st. 1377, 1378, 1379, par.č. 2589, 745/2, 698/8, 698/11, 705/1, 698/12, 698/6, 698/13, 698/5, 701, 708/1, 708/2, 705/2, 709/2, 709/3, 698/7, 705/3, 709/4, 708/3, 705/4, 705/7, 705/6, 705/5, 708/12, 708/10, 703/1, 703/3, 703/2, 703/4, 708/6, 708/5, 708/11, 708/13 a 708/4 v k.ú. Kouřim.

Krajský úřad Středočeského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství (dále jen Krajský úřad), jako orgán ochrany přírody příslušný podle ustanovení § 77a zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon) sděluje, že z hlediska zvláště chráněných území (přírodní rezervace, přírodní památky a jejich ochranná pásma), z hlediska zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů a z hlediska regionálních a nadregionálních územních systémů ekologické stability (ÚSES) má k předkládanému záměru následující připomínky:

Z hlediska zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů je záměr, dle přiloženého hodnocení vlivu záměru na zájmy chráněné dle zákona (dále jen hodnocení), zakázaným zásahem do ochranných podmínek zvláště chráněných druhů dle ust. §§ 49 a 50 zákona u druhů křivatec český, lesák rumělkový, zlatohlávek huňatý, otakárek ovocný, čmelák skalní, čmelák zemní, mravenec otročící, čolek obecný, skokan štíhlý, skokan zelený, ropucha obecná, ještěrka obecná, ťuhák obecný a netopýr rezavý. Záměr lze provést **pouze na základě předem udělené výjimky** z ochranných podmínek zvláště chráněných druhů dle ust. § 56 zákona.

Z hlediska ÚSES se záměr, dle provedeného hodnocení, nachází v kolizi s funkčností prvku ÚSES, kterým je regionální biocentrum RC959 Bukačov a podléhá stanovisku k zásahu do prvku ÚSES dle ust. § 4 odst. 1 zákona.

V souladu s provedeným hodnocením Krajský úřad sděluje, že záměr je z hlediska ochrany přírody přípustný pouze za podmínky přísného dodržení hodnocením doporučených opatření pro prevenci, vyloučení, snížení, popřípadě kompenzaci nepříznivých vlivů záměru.

Krajský úřad jako orgán ochrany přírody příslušný podle ust. § 77a odst. 4 písm. n) zákona sděluje, že v souladu s ust. § 45i zákona **již byl vyloučen významný vliv** předloženého záměru, samostatně i ve spojení s jinými záměry nebo koncepcemi, na předměty ochrany nebo celistvost evropsky významných lokalit nebo ptačích oblastí v působnosti Krajského úřadu pod č.j. 064136/2021/KUSK ze dne 16. 6. 2021 a toto stanovisko zůstává nadále v platnosti.

Vypořádání:

Upozornění na zákonné povinnosti v další fázi přípravy záměru (záměr lze provést pouze na základě předem udělené výjimky z ochranných podmínek zvláště chráněných druhů dle ust. § 56 zákona).

Z hlediska zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů

Bez připomínek. Záměr je realizován na pozemcích, které nejsou součástí zemědělského půdního fondu.

Vypořádání:

Vzhledem k charakteru vyjádření bez připomínek.

Z hlediska zákona č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (Ing. K. Orságová, l. 131)

Předpoklad dotčení PUPFL o výměře do 1 ha a dotčení ochranného pásma lesa do 50 m od okraje lesa. V obou případech je k vyjádření kompetentní úřad obce s rozšířenou působností (Městský úřad Kolín).

Vypořádání:

Vzhledem k charakteru vyjádření bez připomínek. Upozornění na zákonné povinnosti v další fázi přípravy záměru.

Z hlediska zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, v platném znění (dále jen zákon) (Ing. J. Turoň, l. 804)

Dalším stupni projektové dokumentace bude podrobněji řešeno nakládání s odpady a sedimenty v souladu s platnými předpisy.

Vypořádání: *Vzhledem k charakteru vyjádření bez připomínek.*

Z hlediska zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů (Ing. J. Vlková, l. 522)

Předmětem oznámení je obnova vodního díla – bývalého rybníku Strašík v k.ú. Kouřim, které bylo při povodních v roce 2013 zničeno. Realizaci záměru dojde k odbahnění původní plochy a k následné rekonstrukci hráze.

Realizace záměru může být zdrojem zvýšené prašnosti v území, proto je nutné při provádění stavebních činností uplatnit taková opatření, která povedou k jejímu omezení. Opatření jsou uvedena v metodickém pokynu Ministerstva životního prostředí České republiky ke stanovování podmínek k omezení emisí ze stavebních strojů a z dalších stavebních činností. Vhodnými opatřeními ke snížení prašnosti je za suchého počasí provádět skrápění stavebních ploch a příjezdových komunikací, dále pak čištění kol nákladních automobilů před výjezdem ze staveniště, oplachtování ložného prostoru automobilů při převozu sypkých materiálů, uzavřené shozy pro manipulaci se stavební sutí, zaplachtované kontejnery pro stavební odpad, apod.

Vypořádání: *Vzhledem k charakteru vyjádření bez připomínek.*

Z hlediska zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon) (Dr. Ing. Burešová, MPA)

Destrukce hráze rybníku Strašík byla způsobena povodní v roce 2013. Navržená akce "VD Strašík, obnova vodního díla" je v souladu s koncepčním dokumentem Středočeského kraje v oblasti vodního hospodářství „Studie odtokových poměrů včetně návrhů možných protipovodňových opatření v povodí vodního toku Výrovka“. V návrhové části dokumentu je uvedeno, že se doporučuje obnova rybníku Strašík včetně objektů umožňujících vytvoření retenčního prostoru pro transformaci povodňové vlny.

Vypořádání: *Vzhledem k charakteru vyjádření bez připomínek*

Z hlediska dalších složkových zákonů není Krajský úřad dotčeným orgánem nebo nemá připomínky.

Česká inspekce životního prostředí, Oblastní inspektorát Praha

Oddělení ochrany ovzduší:

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

Oddělení ochrany vod:

K předložené žádosti o vyjádření k oznámení záměru nemáme připomínky ve smyslu zákona č. 254/2001 Sb., v platném a účinném znění.

Oddělení odpadového hospodářství:

Kapitola B. 3. 3. *Odpady* je podrobně zpracovaná v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech. Z hlediska citovaného zákona nemáme k uvedenému záměru žádné připomínky.

Oddělení ochrany přírody:

Z hlediska zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, nemáme k předloženému oznámení připomínky.

ČIŽP OI Praha nemá k předloženému oznámení záměru připomínky a nepožaduje další posuzování záměru podle zákona č. 100/2001 Sb.

Vypořádání: Vzhledem k charakteru vyjádření bez připomínek.

Krajská hygienická stanice Středočeského kraje se sídlem v Praze ú. p. v Kolíně

Krajská hygienická stanice Středočeského kraje se sídlem v Praze (dále jen „KHS“) jako dotčený správní úřad podle ust. § 77 zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“), věcně a místně příslušný dle ustanovení § 10 a 11 odst. 1 písm. b) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, a § 82 odst. 1 a 2 písm. i) zákona oznámení záměru „VD Strašík, obnova vodního díla“ oznamovatele Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého 951/8, Slezské Předměstí, 500 03 Hradec Králové a po prostudování předloženého oznámení vydává ve smyslu § 6 odst. 7 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí toto vyjádření:

Předložené oznámení nepožadujeme posuzovat podle zákona o posuzování vlivů na životní prostředí.

Vypořádání: Vzhledem k charakteru vyjádření bez připomínek.

Městský úřad Kolín, odbor životního prostředí a zemědělství

Po posouzení záměru z hlediska ochrany životního prostředí jako příslušný orgán státní správy:

- a) Z hlediska nakládání s odpady oznámení záměru bereme na vědomí a nemáme k němu námítky. Podrobnější specifikaci plánovaných prací v rámci stavby spočívající v odstranění násosů a odpadů ze stavby bude řešit až podrobnější projektová dokumentace, zpracovaná investorem.
- b) Z hlediska vodoprávního úřadu oznámení záměru bereme na vědomí a nemáme k němu námítky.
- c) Z hlediska ochrany ovzduší oznámení záměru bereme na vědomí a nemáme k němu námítky za předpokladu, že budou přijata a realizována všechna opatření pro omezování znečišťování ovzduší uvedená v oznámení.
- d) Z hlediska ochrany zemědělského půdního fondu oznámení záměru bereme na vědomí a nemáme k němu námítky. Jen upozorňujeme - v případě, že vytěžené sedimenty budou využity na zemědělskou půdu, tak v souladu s ust. § 3 odst. 6) zák. č. 334/1992 Sb., o ochraně

ZPF, ve znění pozdějších předpisů – je nutný pravomocný souhlas orgánu ochrany ZPF s uložením sedimentů na zemědělské půdě, ve kterém budou stanoveny podmínky k aplikaci sedimentů. Řádně doložená žádost v souladu s ust. § 3 odst. 7) výše citovaného zákona a vyhl. č. 257/2009 Sb. musí být orgánu ochrany ZPF MěÚ Kolín podána s dostatečnou časovou rezervou. Upozorňujeme, že mimo jiné je nutný souhlas vlastníků i uživatelů zemědělských pozemků, na které bude sediment aplikován, i vlastníků i uživatelů pozemků, na kterých bude sediment dočasně deponován (maximálně do 1 roku včetně rekultivace, neboť jinak je nutný souhlas s dočasným odnětím půdy ze ZPF).

e) Z hlediska ochrany přírody a krajiny oznámení záměru bereme na vědomí a nemáme k němu námítky ani připomínky.

f) Z hlediska státní správy lesů a myslivosti oznámení záměru bereme na vědomí a nemáme k němu námítky. Již v této fázi upozorňujeme na dotčení ochranného pásma lesa.

Vypořádání:

Jedná se o zákonné povinnosti, které budou řešeny v rámci dalších fází přípravy a povolování záměru. Oznamovatel je povinen v dalších fázích realizace záměru dodržovat platnou legislativu.

4. Podklady pro rozhodnutí:

Podkladem pro rozhodnutí bylo oznámení záměru zpracované dle přílohy č. 3 zákona Dr. Ing. Jiřím Vrátným, Vodní zdroje Ekomonitor s.r.o., Pišťovny 820, 537 01 Chrudim (držitel autorizace MŽP dle § 19 zákona), včetně příloh (Hodnocení vlivu závažného zásahu na zájmy ochrany přírody a krajiny zpracováno RNDr. Vladimírem Lemberkem, Na hrádku 2575, 530 02 Pardubice - držitel autorizace MŽP) a došla vyjádření dotčených orgánů, která příslušný úřad obdržel.

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 doručenu se písemnost považuje patnáctým dnem po datu vyvěšení na Krajském úřadu Středočeského kraje.

Otisk úředního razítka

oprávněná úřední osoba
Ing. Šárka Čermáková
odborný referent
na úseku životního prostředí

Středočeský kraj a město Kouřim (jako dotčené územní samosprávné celky) příslušný úřad žádá ve smyslu § 16 odst. 2 zákona o **neprodlené zveřejnění** tohoto rozhodnutí na úřední desce. Doba zveřejnění je dle ust. § 16 odst. 2 zákona nejméně 15 dnů.

Zároveň příslušný úřad žádá město Kouřim o písemné vyrozumění o datu vyvěšení zdejšímu úřadu a to v co nejkratším možném termínu (informaci můžete zaslat také na e-mail: cermakovas@kr-s.cz). **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 STC2388.

Datum vyvěšení:

Datum sejmutí:

Razítko:

Razítko:

Rozdělovník k č. j.: 087275/2021/KUSK

Dotčené územní samosprávné celky: k vyvěšení na úřední desce

1. Středočeský kraj, Zborovská 11, 150 21 Praha 5
2. Město Kouřim, Mírové náměstí 145, 281 61 Kouřim

Dotčené orgány:

3. Městský úřad Kolín, odbor životního prostředí a zemědělství, Karlovo náměstí 78, 280 12 Kolín I
4. KHS Středočeského kraje se sídlem v Praze, ú. p. v Kolíně, Karlovo náměstí 44, 280 02 Kolín
5. ČIŽP OI Praha, Wolkerova 40, 160 00 Praha 6
6. Krajský úřad Středočeského kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, Zborovská 11, 150 21 Praha 5

Zástupce oznamovatele:

7. Vodní zdroje Ekomonitor, s.r.o., Píšťovy 820, 537 01 Chrudim III

Na vědomí:

8. MŽP, Odbor IPPC/EIA, Vršovická 1442/65, 100 10 Praha 10
9. Městský úřad Kolín, odbor investic a územního plánování, Karlovo náměstí 78, 280 12 Kolín I
10. Zpracovatel oznámení Dr. Ing. Jiří Marek, Vodní zdroje Ekomonitor, s.r.o., Píšťovy 820, 537 01 Chrudim