

Váš dopis zn.:

Ze dne: 13.02.2025

Č. j.: MUHO 05345/2025/OŽP/Kř

Spis. zn.: MUHO 04867/2025

Dle rozdělovníku

Vyřizuje: Božena Křemenáková

Telefon: 466 741 26

E-mail: kremenakova@mestoholice.cz

Datum: 19.02.2025

ZÁVAZNÉ STANOVISKO

podle § 2 odst. 1 a § 6 zákona č. 148/2023 Sb., o jednotném environmentálním stanovisku (dále jen „ZJES“)

Městský úřad Holice, odbor životního prostředí jako věcně a místně příslušný orgán pro vydání jednotného environmentálního stanoviska dle § 15 písm. a) zákona č. 148/2023 Sb., ZJES a dle § 61 odst. 1) písm. c) zákona č. 128/2000 o obcích (obecní zřízení) ve znění pozdějších předpisů na základě žádosti, kterou podalo Město Holice, IČ 00273571, Holubova 1, 534 01 Holice zastoupeno na základě plné moci firmou Vodohospodářská výstavba a investice s.r.o., IČ 10778659, Bratří Čapků 92, 534 01 Holice (dále jen „žadatel“), ze dne 13.02.2025

pro záměr „ODBAHNĚNÍ A OPRAVY MANIPULAČNÍ NÁDRŽE STAROHOLICKÁ – „PLIVÁTKO“ na pozemku parc.č. 2479, 2605/1, 2489/2 v katastrálním území Holice v Čechách (dále jen „záměr“), dle dokumentace, kterou zpracovala firma Vodohospodářská výstavba a investice s.r.o., Bratří Čapků 92, Holice, IČ 10778659 (Štěpán Vyhnálek, Zminný 6, Dašice, ČKAIT 0602834); datum listopad 2024 vydává v souladu s § 149 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“), a podle § 6 odst. 1 ZJES toto

SOUHLASNÉ JEDNOTNÉ ENVIRONMENTÁLNÍ STANOVISKO:

I.

Záměr „ODBAHNĚNÍ A OPRAVY MANIPULAČNÍ NÁDRŽE STAROHOLICKÁ – „PLIVÁTKO“ na pozemku parc.č. 2479, 2605/1, 2489/2 v katastrálním území Holice v Čechách **je** z hlediska vlivů na všechny dotčené složky životního prostředí

přípustný

za těchto podmínek:

- zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech v platném znění:** k realizaci záměru podle příložené dokumentace nemáme námitek;
- zákona č. 289/1995 Sb., o lesích v platném znění:** k realizaci záměru podle příložené dokumentace nemáme připomínek;
- zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny v platném znění:** k realizaci záměru podle příložené dokumentace nemáme připomínek;

II.

zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů v platném znění: k realizaci záměru podle příložené dokumentace nemáme námitek za splnění podmínek ve smyslu §17 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (dále jen „vodní zákon“), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vodní zákon“):

- 1) Provádění stavby ODBAHNĚNÍ A OPRAVY MANIPULAČNÍ NÁDRŽE STAROHOLICKÁ – „PLIVÁTKO“ na pozemku parc.č. 2479, 2605/1, 2489/2 v katastrálním území Holice v Čechách bude dle předložení projektové dokumentace, kterou zpracovala firma Vodohospodářská



výstavba a investice s.r.o., Bratří Čapků 92, Holice, IČ 10778659 (Štěpán Vyhnálek, Zminný 6, Dašice, ČKAIT 0602834); datum listopad 2024

- 2) Budou dodrženy podmínky vyjádření Povodí Labe, státní podnik ze dne 10.01.2025 č.j. PLa/2024/058367:
 - Upozorňujeme na odchylku objemu při normální a maximální hladině oproti vydanému povolení k nakládání s vodami. V případě potřeby vydaní nového PNV je třeba jeho hodnoty upravit pouze na u objemu vody při normální hladině na hodnotu 594 m³ a objemu vody při maximální hladině na hodnotu 1 173 m³
 - Při provádění údržby nesmí dojít ke znečištění toku a tím k ovlivnění kvality povrchových vod
 - Zahájení prací emailem oznámit na Povodí Labe, státní podnik – PS Pardubice. Po ukončení akce přizvat taktéž formou emailu správce toku ke kontrole provedených prací (kontakt viz úsekový technik M.Janovský, DiS. – tel.: 466 868 248, mob.: 721 622 297, email:labe-z2@pla.cz)
- 3) Veškerá případná manipulace se závadnými látkami musí být prováděna tak, aby bylo zabráněno nežádoucímu úniku závadných látek do půdy nebo jejich nežádoucímu smísení s odpadními nebo srážkovými vodami.

III.

zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu („dále jen ZPF“) v platném znění: Příslušný správní orgán **souhlasí** s tím, **aby bylo** žadateli ve smyslu § 3 a), odst.1 zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně ZPF ve znění pozdějších změn (dále jen zákon), **povoleno k použití sedimentů z rybníků, vodních nádrží a vodních toků na pozemcích náležejících do ZPF.** Jedná se o sedimenty, které byly vytěženy při akci „Oprava a odbahnění manipulační nádrže Staroholická – „Plivátko“ v k.ú. Holice v Čechách a budou použity na parcele 3948/22 v k.ú. Holice v Čechách na ploše 0,5885 ha, kultura orná půda, sedimentu bude cca 174m³.

Souhlas se vydává za předpokladu, že při použití sedimentů na pozemcích náležejících do ZPF budou dodrženy podmínky a způsob používání sedimentů na zemědělské půdě dle ustavení § 3 vyhlášky č.257/2009 Sb., o používání sedimentů na zemědělské půdě (dále jen vyhláška).

Jedná se zejména:

- Hodnoty koncentrací rizikových prvků a rizikových látek obsažených v sedimentu nepřesáhnou limitní hodnoty stanovené v příloze č.1 vyhlášky ze dne 11.12.2024
- Koncentrace vybraných rizikových prvků a rizikových látek v půdě nepřekročí limitní hodnoty stanovené v příloze protokol č. 7452/24.
- Nedojde ke zhoršení fyzikálních, chemických nebo biologických vlastností půdy, na kterou budou vytěženy sedimenty použity, a výše obsahu skeletu v sedimentu splní limitní hodnoty uvedené v příloze č.1 vyhlášky.
- Bude dodržena maximální aplikační dávka sedimentu, stanovená v projektové dokumentaci.
- Budou dodrženy podmínky, že sediment je odvodněný a jeho použití nezhorsí vodní režim půdy.
- Stanovená dávka sedimentu bude na pozemek používána v jedné agrotechnické operaci a v souvislém časovém období za příznivých fyzikálních a vlhkostních podmínek, rovnoměrně po ploše pozemku, v maximální výšce vrstvy použitého sedimentu do 10 cm. V případě menší hloubky orničního profilu než 30 cm musí být dodržen poměr použitého sedimentu k ornici 1 : 3.
- Sedimenty budou zapraveny do půdy do deseti dnů od jejich rozprostření.
- Doba od posledního použití sedimentu na daný pozemek bude delší než 10 let.
- Použití sedimentů z rybníků, vodních nádrží a vodních toků je na zemědělské půdě možné pouze tehdy, jedná-li se o ornou půdu nebo trvalý travní porost při jeho obnově, a to se souhlasem orgánu ochrany zemědělského půdního fondu a při dodržení podmínek a postupů stanovených zákonem o hnojivech. Při obnově trvalého travního porostu agrotechnické operace následující po jeho rozorání nesmí přesáhnout dobu 2 let, přičemž nové rozorání nelze provést před koncem pátého roku po ukončení procesu obnovy trvalého travního porostu. Souhlas se udělí, jestliže sedimenty splňují požadavky na jejich kvalitativní vlastnosti stanovené zvláštním právním předpisem a nebudou-li použitím sedimentů na pozemky poškozeny příznivé fyzikální, biologické nebo chemické vlastnosti půdy.
- **Zahájení použití sedimentů je oprávněný ze souhlasu podle odstavce 1 povinen oznámit orgánu ochrany zemědělského půdního fondu, který souhlas vydal, nejpozději 14 dnů předem. Souhlas pozbývá platnosti, jestliže použití sedimentů nebylo zahájeno do 3 let ode dne, kdy nabyl právní moci, popřípadě ode dne, kdy nabylo právní moci rozhodnutí, pro které byl souhlas závazným podkladem.**

Městský úřad v Holicích, odbor životního prostředí požaduje po aplikaci sedimentu předložit vyplněný formulář „Evidenční list o použití sedimentu na zemědělské půdě“.



Odůvodnění:

Vzhledem k tomu, že předmětný záměr podléhá *povolování podle zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů*, se namísto správních úkonů stanovených jinými právními předpisy v oblasti ochrany životního prostředí dle § 2 odst. 1 ZJES vydává toto jednotné environmentální stanovisko.

Popis záměru:

Jedná se o umělou průtočnou nádrž s opevněním břehů z lomového kamene o váze 80-500 kg spárovanou na MC25. Dno je opevněno betonem (pravděpodobně silniční panely). Nádrž byla postavena před r. 1955 (bez přesné časové specifikace). Vodní nádrž je zanesena sedimentem. Dále bude provedena údržba objektů, tj.: očištění schodů a nátokového čela tlakovou vodou a opravy betonových povrchů vhodnou reprofilační maltou). Kamenné opevnění břehů vodní nádrže bude očištěno od drnu a vegetace, doplněno o vypadané kameny a pomístně přespárováno. Dále bude provedeno odstranění křovin

Dojde k posečení plochy o ploše 355 m² (zařízení staveniště; břehové hrany a navazující terén) včetně ekologické likvidace posečené hmoty dle platné legislativy.

Dojde k odstranění křovin z opevněných břehů vodního toku a zařízení staveniště. Křoviny budou vytrhány i z kořeny.

V ploše 372 m² bude provedeno strojní odstranění sedimentů v průměrné výšce 0,47 m. Jelikož není vodní nádrž možné vypustit, bude nutné na dno nádrže před bezpečnostním přelivem umístit betonovou skruž a vodu odčerpávat. Taktéž bude pomocí potrubí DN 200 o délce cca 17 m provedeno dočasné převedení vody z nátokového čela až do bezpečnostního přelivu.

Následně bude sediment nahrnut do severovýchodní části nádrže, kde bude ponechán k odvodnění cca 14-28 dní. Pro přístup do nádrže bude nutno použít vhodné techniky (např. krácející bagr, taktéž bude potřeba dbát opatrnosti při těžení sedimentů, aby nedošlo k poškození dna). Bude nutno dočasné odřezat ocelové zábradlí, které bude opětovně svařeno po provedení údržby.

Během těžení sedimentů nesmí dojít k poškození zaústěných potrubí do vodní nádrže. Případná poškození potrubí budou uvedena do původního stavu na náklady zhotovitele.

Vtokové čelo, severní a jižní schody budou nejdříve očištěny tlakovou vodou. Jedná se o celkovou plochu 22,6 m² (plocha schodišť k očištění 21,1 m² a plocha betonového vtokového čela 1,5 m²) a následně bude provedena reprofilace a oprava těchto betonových ploch reprofilační maltou s vlákny pro opravy betonu ve vrstvě od 5-30 mm. V případě hlubších děr je možné reprofilační maltu vrstvit dle potřeby.

Nakonec bude provedeno uvedení pozemků do původního stavu a osetí a oprava zábradlí.

Odstranění sedimentů z vodní nádrže a oprava opevnění břehů

V ploše 372 m² bude provedeno strojní odstranění sedimentů v průměrné výšce 0,47 m. Dno nádrže je opevněno betonem, předpokládají se silniční panely. Jelikož není vodní nádrž možné vypustit, bude nutné na dno nádrže před bezpečnostním přelivem umístit betonovou skruž a vodu odčerpávat. Taktéž bude pomocí potrubí DN 200 o délce cca 17 m provedeno dočasné převedení vody z nátokového čela až do bezpečnostního přelivu.

Následně bude sediment nahrnut do severovýchodní části nádrže, kde bude ponechán k odvodnění cca 14-28 dní. Pozor pro přístup do nádrže bude nutno použít vhodné techniky, např. krácející bagr, taktéž bude potřeba dbát opatrnosti při těžení sedimentů, aby nedošlo k poškození dna. Taktéž bude nutno dočasné odřezat ocelové zábradlí, které bude opětovně svařeno po provedení údržby.

Oprava opevnění kamenných břehů spárovaných na MC25 – nejprve bude provedeno očištění opevněných břehů ve sklonu 1:1 až 1:2 od drnu a vegetace v celé ploše nad vodní hladinou 98 m², následně bude provedeno očištění tlakovou vodou (min 200 bar). Celková plocha kamenného opevněného břehu nádrže je 373 m². Dále bude provedeno vysekání spár na hl. 40-70 mm a přespárování pročištěných spár maltou MC25 v ploše 30% (112 m²).

U kamenného opevnění břehů se předpokládá doplnění vypadaných kamenů v 10 % objemu kamenné rovnaniny spárované MC25, tj. o objemu 14,4 m³ a ploše 35 m². Sklony stávajících svahů zůstanou původní ve sklonu 1:1 až 1:2.

Stávající zábradlí na břehové hraně z ocelových profilů je v nevyhovujícím stavu a PD doporučuje jeho výměnu za dřevěné zábradlí viz např. schéma níže. V případě použití ve volném terénu budou použity betonové piloty o průměru min 0,3 m a hloubce 0,8 m, na které budou umístěny kotvící patky pro dřevěné sloupky.

Zábradlí je navrženo z dubových hoblovaných hranolů o průřezu 100x100 mm a jako krycí nátěr bude použit bezbarvý olej ve dvou vrstvách. Vzdálenost sloupků zábradlí bude přizpůsobena možnostem investora.



Oprava – vtokového čela, schody do nádrže

Přístup k hladině umožňují dvě betonová schodiště (severní a jižní) umístěná uprostřed podélných břehů.

Vtok do požární nádrže je zajištěn betonovým potrubím DN 500, které je zaústěno do jižního opevněného břehu (podél komunikace) šikmým betonovým čelem na kótě 255,66 m n. m. (Bpv).

Vtokové čelo, severní a jižní schody budou nejdříve očištěny tlakovou vodou (min 200 bar). Jedná se o celkovou plochu 22,6 m² (plocha schodišť k očištění 21,1 m² a plocha betonového vtokového čela 1,5 m²) a následně bude provedena reprofilace a oprava těchto betonových ploch reprofilační maltou s vlákny pro opravy betonu ve vrstvě od 5-30 mm. V případě hlubších děr je možné reprofilační maltu vrstvit dle potřeby.

Výpustné zařízení

Vypouštěcí zařízení je umístěno v jižním rohu nádrže s dnem na kótě 254,46 m n. m. (Bpv). Toto potrubí se nachází zřejmě v původním dnu koryta v místě původního stavidla. Vypouštěcí potrubí je v současnosti osazené zpětnou kanalizační klapkou DN 300 a je zaústěno do veřejné jednotné kanalizace, která je ve správě Vodovodů a kanalizací. Odtok s výpustným zařízením do kanalizace je z provozního hlediska veřejné kanalizace zakončené v ČOV nemožný a lze jej využít pouze při řešení krizových stavů a se souhlasem správce kanalizace (VAK a.s.). Vypouštění nádrže v běžných provozních podmínkách proto musí probíhat pouze přečerpáváním přes přelivnou hranu bezpečnostního přelivu (např. požárními čerpadly).

Objekt je ve vyhovující technickém stavu a zůstane bez zásahu.

Bezpečnostní přeliv

Bezpečnostní přeliv v západním rohu nádrže je tvořen obdélníkovým otvorem v objektu z monolitického železobetonu s přelivnou hranou se šířkou 1 200 mm na kótě 255,58 m n. m. (Bpv). Světlá výška přelivu je 1 000 mm. Kontrolní šachta bezpečnostního přelivu je shora zakryta betonovými prefabrikáty a nyní i štěrkovou komunikací, což do omezuje přístup do prostoru za česle. Na šachtu bezpečnostního přelivu navazuje betonové odtokové potrubí DN 1 000 jehož dno je umístěno 500 mm pod úroveň přelivu.

Objekt je ve vyhovující technickém stavu a zůstane bez zásahu.

Městský úřad Holice, odbor životního prostředí dospěl k závěru, že předmětný záměr je z hlediska vlivů na všechny dotčené složky životního prostředí přípustný a lze ho ve vztahu k zájmům chráněným na úseku ochrany životního prostředí při respektování podmínek tohoto závazného stanoviska realizovat, a tedy vydat souhlasné jednotné environmentální stanovisko.

Příslušný orgán dospěl k tomuto závěru z následujících důvodů uvedených u jednotlivých dotčených složek životního prostředí:

I.

- a) **zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech v platném znění** (vyřizuje Ing. Vlastimil Zrůst, tel. 466 741 260): dle předložené projektové dokumentace bude s odpady vzniklými v rámci stavby nakládáno v souladu s ustanoveními výše uvedeného zákona a předpisy s nimi souvisejícími;
- b) **zákona č. 289/1995 Sb., o lesích v platném znění** (vyřizuje Ing. Vlastimil Zrůst, tel. 466 741 260): netýká se – pozemky, na kterých bude stavba prováděna nejsou v ochranném pásmu lesa;
- c) **zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny v platném znění**, (vyřizuje Ing. Zdeňka Poláková, DiS., tel. 466 741 263): nevzdává se;

II.

zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů v platném znění - § 17 (vyřizuje Božena Křemenáková, tel. 466 741 262):

Příslušný správní orgán přezkoumal předloženou žádost na akci „ODBAHNĚNÍ A OPRAVY MANIPULAČNÍ NÁDRŽE STAROHOLICKÁ – „PLIVÁTKO“ na pozemku parc.č. 2479, 2605/1, 2489/2 v katastrálním území Holice v Čechách z hlediska uvedených v ustanoveních vodního zákona a zjistil, že jejím uskutečněním a užíváním nejsou ohroženy zájmy chráněné vodním zákonem a zvláštními předpisy. Při přezkoumání žádosti a na základě shromážděných podkladů nebyly shledány důvody bránící vydání souhlasu. Pro vydání žádaného souhlasu byly zpracovány podmínky doloženého vyjádření Povodí Labe, státní podnik ze dne 10.01.2025 č.j. PLa/2024/058367.

III.

zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu („dále jen ZPF“) v platném znění: Příslušný správní orgán **souhlasí** s tím, **aby bylo** žadateli ve smyslu § 3 a), odst.1 zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně ZPF ve znění pozdějších změn (dále jen zákon), **povoleno k použití sedimentů**



z rybníků, vodních nádrží a vodních toků na pozemcích náležejících do ZPF. Jedná se o sedimenty, které byly vytěženy při akci „Oprava a odbahnění manipulační nádrže Staroholická – „Plivátko“ v k.ú. Holice v Čechách“ a budou použity na parcele 3948/22 v k.ú. Holice v Čechách na ploše 0,5885ha, kultura orná půda, sedimentu bude cca 174m³.

Souhlas se vydává za předpokladu, že při použití sedimentů na pozemcích náležejících do ZPF budou dodrženy podmínky a způsob používání sedimentů na zemědělské půdě dle ustavení § 3 vyhlášky č.257/2009 Sb., o používání sedimentů na zemědělské půdě (dále jen vyhláška).

Jedná se zejména:

- Hodnoty koncentrací rizikových prvků a rizikových látek obsažených v sedimentu nepřesáhnou limitní hodnoty stanovené v příloze č.1 vyhlášky ze dne 11.12.2024
- Koncentrace vybraných rizikových prvků a rizikových látek v půdě nepřekročí limitní hodnoty stanovené v příloze protokol č. 7452/24.
- Nedojde ke zhoršení fyzikálních, chemických nebo biologických vlastností půdy, na kterou budou vytěženy sedimenty použity, a výše obsahu skeletu v sedimentu splní limitní hodnoty uvedené v příloze č.1 vyhlášky.
- Bude dodržena maximální aplikační dávka sedimentu, stanovená v projektové dokumentaci.
- Budou dodrženy podmínky, že sediment je odvodněný a jeho použití nezhorší vodní režim půdy.
- Stanovená dávka sedimentu bude na pozemek používána v jedné agrotechnické operaci a v souvislém časovém období za příznivých fyzikálních a vlhkostních podmínek, rovnoměrně po ploše pozemku, v maximální výšce vrstvy použitého sedimentu do 10 cm. V případě menší hloubky orničního profilu než 30 cm musí být dodržen poměr použitého sedimentu k ornici 1 : 3.
- Sedimenty budou zapraveny do půdy do deseti dnů od jejich rozprostření.
- Doba od posledního použití sedimentu na daný pozemek bude delší než 10 let.
- Použití sedimentů z rybníků, vodních nádrží a vodních toků je na zemědělské půdě možné pouze tehdy, jedná-li se o ornou půdu nebo trvalý travní porost při jeho obnově, a to se souhlasem orgánu ochrany zemědělského půdního fondu a při dodržení podmínek a postupů stanovených zákonem o hnojivech. Při obnově trvalého travního porostu agrotechnické operace následující po jeho rozorání nesmí přesáhnout dobu 2 let, přičemž nové rozorání nelze provést před koncem pátého roku po ukončení procesu obnovy trvalého travního porostu. Souhlas se udělí, jestliže sedimenty splňují požadavky na jejich kvalitativní vlastnosti stanovené zvláštním právním předpisem a nebudou-li použitím sedimentů na pozemky poškozeny příznivé fyzikální, biologické nebo chemické vlastnosti půdy.
- **Zahájení použití sedimentů je oprávněný ze souhlasu podle odstavce 1 povinen oznámit orgánu ochrany zemědělského půdního fondu, který souhlas vydal, nejpozději 14 dnů předem. Souhlas pozbývá platnosti, jestliže použití sedimentů nebylo zahájeno do 3 let ode dne, kdy nabyl právní moci, popřípadě ode dne, kdy nabylo právní moci rozhodnutí, pro které byl souhlas závazným podkladem.**

Městský úřad v Holicích, odbor životního prostředí požaduje po aplikaci sedimentu předložit vyplněný formulář „Evidenční list o použití sedimentu na zemědělské půdě“.

Toto jednotné environmentální stanovisko bylo vydáno namísto následujících správních úkonů:

Zákon o vodách (254/2001 Sb.) ve znění pozdějších předpisů

Souhlas dle § 17 vodního zákona

Zákon o ochraně ZPF (334/1992 Sb.) ve znění pozdějších předpisů

Souhlas s odnětím půdy ze ZPF § 3a) odst.1

Platnost tohoto závazného stanoviska je 5 let ode dne jeho vydání s tím, že může být na žádost žadatele prodloužena v souladu s § 7 odst. 2 ZJES.

Dle § 10 odst. 1 zákona č. 148/2023 Sb., ZJES se jednotné environmentální stanovisko zpřístupní způsobem umožňujícím dálkový přístup, nejméně po dobu 15 dnů, orgánem, který dokument vydal.

Poučení

Závazné stanovisko ve smyslu § 149 správního řádu není samostatným rozhodnutím a nelze se proti němu odvolat. Jeho obsah je závazný pro výrokovou část správního rozhodnutí vydávaného v následném řízení podle § 1 ZJES. Obsah závazného stanoviska lze napadnout v rámci odvolání proti



rozhodnutí, které bylo závazným stanoviskem podmíněno, postupem dle ustanovení § 149 odst. 7 správního řádu.

(otisk úředního razítka)

Božena Křemenáková
referentka odboru

Doručí se

Žadatel:

Štěpán Vyhnálek, Zminný 6, Dašice 530 02

Na vědomí

Obce, jejichž území může být vlivy záměru zasaženo *ve smyslu § 10 odst. 1 ZJES*
Město Holice, Holubova č.p. 1, 534 01 Holice v Čechách

Úřední deska

Město Holice, Holubova č.p. 1, 534 01 Holice v Čechách