

Spis. zn.: ŽP-02/8813/2019/CvR

Jičín, dne 23.4.2019

Č.j.: MuJc/2019/10936/ZP/CvR



MUJCX00W5D46

Oprávněná úřední osoba:

Ing. Cvejnová Romana - referent odboru životního prostředí

Žadatel:

Povodí Labe, státní podnik, IČO 70890005, Víta Nejedlého č.p. 951/8, Slezské Předměstí, 500 03 Hradec Králové 3,

které na základě plné moci zastupuje "Agroprojekce Litomyšl, spol. s r.o.", IČO 64255611, Rokycanova č.p. 114, Litomyšlské Předměstí, 566 01 Vysoké Mýto

## ZÁVAZNÉ STANOVISKO

### Souhlas s použitím sedimentů na pozemky náležející do zemědělského půdního fondu v k. ú. Mlázovice.

Městský úřad Jičín, odbor životního prostředí, orgán státní správy ochrany zemědělského půdního fondu (dále jen "ZPF"), jako věcně příslušný podle § 15 písm. e) zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon ZPF“) a jako místně příslušný podle § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“), posoudil žádost o souhlas k použití sedimentů z vodní nádrže na zemědělskou půdu, kterou dne 28. 3. 2019 podalo **Povodí Labe, státní podnik, IČO 70890005, Víta Nejedlého č.p. 951/8, Slezské Předměstí, 500 03 Hradec Králové 3, které na základě plné moci zastupuje "Agroprojekce Litomyšl, spol. s r.o.", IČO 64255611, Rokycanova č.p. 114, Litomyšlské Předměstí, 566 01 Vysoké Mýto** (dále jen „žadatel“) a na základě tohoto posouzení vydává podle § 3a odst. 1 zákona ZPF

#### souhlas k použití sedimentů z vodní nádrže na zemědělskou půdu.

Jedná se o sedimenty, které budou vytěženy z vodní nádrže na pozemcích parc.č. 2088, 2092, 2094 a st. č. 371 vše v katastrálním území Mlázovice.

Sedimenty budou umístěny dočasně (do jednoho roku) na pozemky:

k.ú. Mlázovice	druh pozemku	uložení	výměra (m2)	LV	Vlastník
2095	orná půda	mezideponice	2508	10001	Zemědělská akciová společnost Mlázovice, Nádražní 101, 50758 Mlázovice
2087	trvalý travní porost	mezideponice	4966	10001	Zemědělská akciová společnost Mlázovice, Nádražní 101, 50758 Mlázovice

Sedimenty budou následně aplikovány na pozemky:

k.ú. Mlázovice	druh pozemku	uložení	výměra (m2)	LV	Vlastník
1900	orná půda	trvalé	9841	84	Městys Mlázovice, Náměstí 4, 50758 Mlázovice Novotný Bořek, Podhorní újezd 145, 50754 Podhorní Újezd a Vojice
1992	orná půda	trvalé	11312	84	Městys Mlázovice, Náměstí 4, 50758 Mlázovice Novotný Bořek, Podhorní újezd 145, 50754 Podhorní Újezd a Vojice
1990	orná půda	trvale	24536	451	Zemědělská akciová společnost Mlázovice, Nádražní 101, 50758 Mlázovice
1995	orná půda	trvale	7324	451	Zemědělská akciová společnost Mlázovice, Nádražní 101, 50758 Mlázovice
1897	orná půda	trvale	13967	10001	Městys Mlázovice, Náměstí 4, 50758 Mlázovice
1944	orná půda	trvale	30723	10001	Městys Mlázovice, Náměstí 4, 50758 Mlázovice

1976	orná půda	trvale	73599	10001	Městys Mlázovice, Náměstí 4, 50758 Mlázovice
2050	orná půda	trvale	31934	10001	Městys Mlázovice, Náměstí 4, 50758 Mlázovice
2178	orná půda	trvale	26841	10001	Městys Mlázovice, Náměstí 4, 50758 Mlázovice

Dle odhadu bude na výše uvedených pozemcích uloženo cca 19 846 m<sup>3</sup> sedimentu. Celková výměra pozemků pro uložení je dostačující.

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

#### Podmínky souhlasu:

- 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 příloze č. 5 vyhlášky, při dodržení 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.
- Doba od posledního použití upraveného kalu na daný pozemek bude delší než 1 rok.
- O použití sedimentu bude vyhotoven "Evidenční list o použití sedimentu na zemědělské půdě" (podle přílohy č. 6 vyhlášky).

**Žadatel je povinen zdejšímu orgánu státní správy ochrany ZPF písemně oznámit zahájení použití sedimentů a to nejpozději 14 dnů předem.**

#### Odůvodnění:

Dne 28.3.2019 obdržel Městský úřad Jičín, odbor životního prostředí, orgán ochrany zemědělského půdního fondu v souladu s § 18 odst. 1) zákona ZPF žádost Povodí Labe, státní podnik, IČO 70890005, Víta Nejedlého č.p. 951/8, Slezské Předměstí, 500 03 Hradec Králové 3, které na základě plné moci zastupuje "Agroprojekce Litomyšl, spol. s r.o.", IČO 64255611, Rokycanova č.p. 114, Litomyšlské Předměstí, 566 01 Vysoké Mýto o souhlas k použití sedimentů z vodní nádrže na zemědělskou půdu.

#### K žádosti byly dodány následující přílohy:

- identifikačních údajů pozemků, na které budou sedimenty použity (údaje katastru nemovitosti) a uvedení celkové dotčené plochy pro uložení sedimentů
- souhlas vlastníka pozemku s uložení sedimentů (Městys Mlázovice, Náměstí 4, 50758 Mlázovice a Zemědělská akciová společnost Mlázovice, Nádražní 101, 50758 Mlázovice)
- protokol o zkoušce č. 345/19 ze dne 13.2.2019 (odběr: část hráz), protokol o zkoušce č. 373/19 ze dne 14.2.2019 (odběr: část hráz) a hodnocení vzorku sedimentu a vodního výluhu
- protokol o zkoušce č. 343/19 ze dne 13.2.2019 (odběr: nátoková hráz), protokol o zkoušce č. 344/19 ze dne 13.2.2019 (odběr: část hráz) a hodnocení vzorku sedimentu a vodního výluhu
- protokol o zkoušce č. 795/19 ze dne 13.3.2019 (odběr: parcela č. 1976, 1992 a 1900) a hodnocení vzorku zeminy
- protokol o zkoušce č. 796/19 ze dne 13.3.2019 (odběr: parcela č. 1944, 1897, 1995 a 1990) a hodnocení vzorku zeminy
- protokol o zkoušce č. 797/19 ze dne 13.3.2019 (odběr: parcela č. 2050) a hodnocení vzorku zeminy
- protokol o zkoušce č. 798/19 ze dne 13.3.2019 (odběr: parcela č. 2178) a hodnocení vzorku zeminy
- posouzení půdního profilu za účelem rozprostření sedimentů

Dne 17.4.2019 byla žádost doplněna o:

- souhlas vlastníka pozemku s uložením sedimentů (Novotný Bořek, Podhorní újezd 145, 50754 Podhorní Újezd a Vojice)
- předpoklad množství ( $\text{m}^3$ ) vytěženého sedimentu, který nově dosahuje hodnoty  $19\,846\text{ m}^3$
- odůvodnění žádosti o změnu souhlasu k použití sedimentů z rybníků, vodních nádrží a vodních toků na zemědělskou půdu

Podle žádosti se bude jednat o cca  $19\,846\text{ m}^3$  sedimentů, který bude vytěžen z vodní nádrže ležící na pozemcích parc.č. 2088, 2092, 2094 a st. č. 371 vše v katastrálním území Mlázovice a bude po odvodnění sedimentu aplikován na pozemky parc. č. 1900, 1992, 1990, 1995, 1897, 1944, 1976, 2050, 2178 vše v katastrálním území Mlázovice.

Zjištěné hodnoty koncentrací rizikových prvků a rizikových látek obsažených v sedimentu nepřesáhly limitní hodnoty stanovené v příloze č. 1 a 3 vyhlášky (vyhovují pro aplikaci na zemědělskou půdu).

Zjištěné koncentrace vybraných rizikových prvků a rizikových látek v půdě nepřesáhly limitní hodnoty rizikových prvků a rizikových látek stanovené v příloze č. 3 vyhlášky. Jsou splněny požadavky dle § 3 písm. b) vyhlášky.

Tyto vzorky zpracovala společnost Povodí Labe, státní podnik odbor vodohospodářských laboratoří - zkušební laboratoř akreditovaná ČIA č. 1264 dle normy ČSN EN/ISO 17025 se sídlem Víta Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové.

Na základě dostupných podkladů dospěl Městský úřad Jičín, odbor životního prostředí, orgán ochrany zemědělského půdního fondu, k závěru, že použitím sedimentů na pozemcích náležejících do ZPF a za předpokladu splnění výše uvedených podmínek závazného stanoviska, nebudou poškozeny příznivé fyzikální, biologické nebo chemické vlastnosti půdy.

Městský úřad Jičín již vydal souhlas k použití sedimentů z malé vodní nádrže Mlázovice na zemědělskou půdu dne 21.4.2017 pod č.j.: MuJc/2017/11264/ZP/Zak. Tento souhlas se stal závaznou částí rozhodnutí spis. zn.: ŽP-01/10614/2017, č.j.: MuJc/2017/23335/ŽP/Sko ze dne 28.8.2017 pro akci „119160103 MVN Mlázovice, odstranění sedimentů + oprava vodního díla“ a „MVN Mlázovice, rekonstrukce vodního díla, č. akce 219150015“. V souhlasném závazném stanovisku pro vodoprávní řízení se počítalo s množstvím vytěženého sedimentu  $5\,787\text{ m}^3$ , který by měl být uložen na pozemcích parc. č. 1976 a 2050 v k.ú. Mlázovice. Během zahájení stavebních prací na vodním díle po celkovém vypuštění nádrže byl zjištěn nesoulad skutečného stavu sedimentu oproti původně zaměřenému pod provozní hladinou, a proto Povodí Labe, státní podnik, IČO 70890005, Víta Nejedlého č.p. 951/8, Slezské Předměstí, 500 03 Hradec Králové 3, které na základě plné moci zastupuje "Agroprojekce Litomyšl, spol. s r.o.", IČO 64255611, Rokycanova č.p. 114, Litomyšlské Předměstí, 566 01 Vysoké Mýto podal žádost o souhlas k použití sedimentů z vodní nádrže na zemědělskou půdu s předpokládanou výměru vytěžení sedimentu cca  $19\,846\text{ m}^3$ , který bude po odvodnění aplikován na pozemky parc. č. 1900, 1992, 1990, 1995, 1897, 1944, 1976, 2050, 2178 vše v katastrálním území Mlázovice. V závislosti na výše uvedeném a vzhledem ke skutečnosti městský úřad vydal souhlasné závazné stanovisko, tak jak je uvedeno ve výrokové části.

#### **Poučení účastníků:**

Vydaná změna souhlasu k použití sedimentů z rybníků, vodních nádrží a vodních toků na zemědělskou půdu dle ust. § 10 odst. 2 zákona ZPF je závazným stanoviskem dle ust. § 149 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád.

Proti tomuto závaznému stanovisku se nelze odvolat. Jeho obsah je možné přezkoumat pouze v rámci odvolání proti rozhodnutí, jehož závaznou součástí se stal.

Ing. Jana Mušková  
vedoucí odboru životního prostředí

**Obdrží:**

"Agroprojekce Litomyšl, spol. s r.o.", IDDS: gv6y8j4

**Na vědomí po nabytí právní moci rozhodnutí:**

Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělství, IDDS: ugbaiq7