

Krajský úřad Ústeckého kraje

Velká Hradební 3118/48, 400 02 Ústí nad Labem
Odbor životního prostředí a zemědělství

Datum: 23.dubna 2019
Spisová značka: KUUK/15903/2019/ZPZ/A-111
Číslo jednací: KUUK/53589/2019/ZPZ
JID: 66943/2019/KUUK
Vyřizuje/linka: ing. Vlasta Štěpánová/475657217
e-mail: stepanova.vlasta@kr-ustecky.cz
Počet listů/příloh: 2/0

Toto rozhodnutí nabylo právní moci
dle rozdělovníku

dnem 11.5.2019

Jezero Dělouš – povolení akumulace, jiného nakládání a chovu ryb

ROZHODNUTÍ

Krajský úřad Ústeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství (krajský úřad), jako vodoprávní úřad příslušný podle § 107 odst. 1 písm. n) a v) zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů

povoluje

společnosti CPI – Land Development, a.s., Vladislavova 1390/17, 110 00 Praha 1, IČO 272 32 166

- I. Akumulaci povrchových a podzemních vod v jezeře Dělouš podle § 8 odst. 1 písm. a) bod 2 a § 8 odst.1 písm. b) bod 2 vodního zákona.

Umístění vodního díla

Pozemek: p.p.č. 78/85, k.ú. Dělouš,
Obec: Ústí nad Labem
ČHP: 1-14-01-0950-0-00
Vodní útvar povrchových vod: OHL_0860 Ždírnický potok od pramene po Zalužanský potok

Parametry akumulace

| | |
|---|---------------------------------------|
| Nejnižší kóta dna jezera | 197,00 m n.m |
| Kóta hladiny stálého nadržení (provozní hladina) | 226,00 m n.m. |
| Kóta maximální hladiny | 226,5 m n.m. |
| Plocha jezera při provozní hladině | 26,37 ha |
| Objem vody při provozní hladině | 3 037 tis. m ³ |
| Převádění nadbilančních vod přitékajících z povodí jezera (za podmínek uvedených ve výroku II. tohoto rozhodnutí) | Převodem vody z jezera do řeky Bíliny |

Ústecký kraj, Velká Hradební 3118/48, 400 02 Ústí nad Labem

Tel.: +420 475 657 111
Fax: +420 475 200 245

url: www.kr-ustecky.cz
e-mail: epodatelna@kr-ustecky.cz

IČ: 70892156
ID: t9zbsva

DIČ: CZ70892156
č. ú. 882733379/0800

| | |
|-------------------------------------|--|
| <i>Vody přípustné pro akumulaci</i> | <i>Podzemní a povrchové vody z přílehlého povodí</i> |
| <i>Vypouštění vody z jezera</i> | <i>Jezero je nevypustitelné</i> |
| <i>Měření výšky hladiny</i> | <i>Vodočet na výpustním objektu</i> |

Povolení akumulace se stanovuje v souladu s ustanovením § 9 odst. 7 vodního zákona na dobu užívání vodního díla.

K vydanému povolení se stanovuje následující podmínka:

Manipulace s vodou bude prováděna dle manipulačního řádu pro soustavu vodních děl schváleného rozhodnutím krajského úřadu ze dne 8.7.2008 pod č.j. 890/ZPZ/08/J-114.

- II. Jiné nakládání s povrchovými vodami,** které spočívá v převodu nadbilančních vod z jezera Dělouš stávajícím gravitačním odvodněním do řeky Bíliny stávající výpustí na levém břehu, p.p.č. 3522/3 v k.ú. Trmice, ř.km 4,9, ČHP 1-14-01-092, vodní útvar povrchových vod ID 14491000 Bílina po ústí do toku Labe, vodní útvar podzemních vod ID 46 120 Křída dolního Labe po Děčín-levý břeh, severní část podle § 8 odst. 1 písm. a) bod 5 vodního zákona.

Platnost povolení se stanovuje do 31.12.2025

K vydanému povolení se stanovují následující podmínky:

- 1) Množství vypouštěných vod bude zjišťováno kontinuálně měřidlem, jehož správnost bude ověřována podle zák. č. 505/1990 Sb., o metrologii, ve znění pozdějších předpisů a ve smyslu vyhl. č. 262/2000 Sb., kterou se zabezpečuje jednotnost a správnost měřidel.
- 2) Ke kontrole vypouštěných odpadních vod budou odebírány 2x ročně (na jaře a na podzim) prosté vzorky převáděných vod na výtoku vod z jezera do gravitačního odvodnění, v kterých bude stanovován NH_4^- , NO_3^- , $\text{P}_{\text{celk.}}$, CHSK_{Cr} , BSK_5 a pH.
- 3) K analýzám budou použity metody stanovené metodickým pokynem odboru ochrany vod MŽP - analytické metody stanovení hodnot znečišťujících látek a jejich skupin v odpadních vodách, zveřejněném ve Věstníku MŽP částka 4/2016. Rozbory vzorků provede oprávněná laboratoř, jejichž seznam zveřejňuje MŽP ve svém věstníku.
- 4) Výsledky měření množství převáděných vod a jejich jakosti budou předávány krajskému úřadu a správci toku vždy do 31.1. následujícího roku ve formě přehledné tabulky.

- III. užívání vod jezera Dělouš k extenzivnímu chovu ryb** podle § 8 odst. 1 písm. a) bod 4 vodního zákona

Platnost povolení se stanovuje do 31.12.2020.

K vydanému povolení se stanovují následující podmínky:

- 1) Do 31.12.2020 nebudou do jezera vysazovány žádné kaprovité ryby.
- 2) Předložit krajskému úřadu do **30.9.2020** limnologické posouzení předmětné lokality v průběhu 12měsíců provedené odborně způsobilou osobou, které bude zahrnovat:
 - a. vyhodnocení aktuální jakosti vody a sedimentu z hlediska chovu ryb,
 - b. popis kvantitativního zastoupení a skladby zooplanktonu a fytoplanktonu a jeho sezónní dynamiky,
 - c. vyhodnocení diverzity vodních makrofyt se zřetelem na ohrožené a chráněné druhy,

- d. vyhodnocení diverzity bezobratlých se zvláštním zřetelem na měkkýše a vybrané řády hmyzu (zejména Coleoptera a Odonata),
- e. doporučení přijatelných forem a zásad rybářského hospodaření, velikosti a složení případné rybí obsádky,
- f. předběžné vyhodnocení hlavních rizik spojených se současným stavem jezera a jeho využitím pro lov ryb způsobem „chyt' a pust'“ ve vztahu k zastiženým druhům chráněných a ohrožených rostlin a živočichů,
- g. doporučení vhodných způsobů využívání přilehlých pozemků a předběžná identifikace případných omezení podmiňujících zachování biotopů chráněných a ohrožených druhů rostlin a živočichů,
- h. celkové shrnutí významu lokality pro biodiverzitu, její perspektivy, míry ohrožení a doporučení k její ochraně.

ODŮVODNĚNÍ

Krajský úřad obdržel dne 29.1.2019 žádost společnosti CPI – Land Development, a.s. zastoupené společností ADOKA, spol.s r.o. o povolení akumulace vod v jezeře Dělouš, o převod nadbilančních vod do řeky Bíliny a k extenzivnímu chovu ryb. Protože žádost neobsahovala všechny podklady, krajský úřad usnesením ze dne 15.2. řízení přerušil a vyzval žadatele k doplnění žádosti.

Žadatel žádost 8.3. doplnil o popis chovu ryb, o přibližné složení stávající rybí osádky, o návrh na její regulaci a o vyjádření Magistrátu města Ústí nad Labem, jako orgánu ochrany přírody.

Magistrát ve svém vyjádření požadoval, aby před vydáním povolení k chovu ryb byla odborně způsobilou osobou posouzena úživnost nádrže, obsazení nádrže původními druhy organismů s vazbou na vodu a jejich interakce s doplňovanou rybí osádkou.

Krajský úřad oznámil opatřením ze dne 15.3. 2019 účastníkům a dotčeným orgánům zahájení správního řízení nařídil ve věci ústní jednání spojené s místním šetřením.

Na ústním jednání dne 3.4. se přítomní dohodli, že množství převáděných vod bude nadále kontinuálně měřeno a jejich kvalita bude sledována pouze 2x ročně v ukazatelích uvedených ve výroku II, s ohledem na skutečnost, že hodnoty koncentrací ukazatelů požadovaných ve vyjádření Povodí Ohře, s.p. z 24.1.2019 jsou dlouhodobě nízké a koncentrace sledovaných ukazatelů nevykazují během roku výrazné změny. Výčet sledovaných ukazatelů byl doplněn o BSK₅ a P_{celk.}, neboť při místním šetření žadatel uvedl, že přilehlá travnatá plocha je hnojena odpadními produkty z blízké bioplynové stanice a existuje možnost, že jejich část je při srážkách splavena do jezera.

Ve věci povolení extenzivního chovu ryb se krajský úřad přiklonil k vyjádření orgánu ochrany přírody a chov ryb povolil pouze do 31.12.2020 tedy po dobu, kdy bude prováděn limnologický průzkum s tím, že uložil žadateli předložit do 30.9. 2020 výsledky limnologického posouzení, které budou splňovat požadavky uvedené v podmínce č.2 výroku III. tohoto rozhodnutí. Na základě doporučení plynoucích z limnologického posouzení bude případně povolen extenzivní chov ryb na další časové období. Vysazování kaprů po dobu provádění limnologického průzkumu krajský úřad zakázal z důvodu předběžné opatrnosti, neboť větší množství kaprovitých ryb může mít negativní vliv na kvalitu vody v jezeře.

Vzhledem k tomu, že v žádosti nebyly dostatečně popsány parametry akumulace, použil krajský úřad po dohodě s žadatelem údaje tzv. charakteristické křivky odkaliště NPS, která byla podkladem pro stavební řízení na jeho odvodnění, a která vznikla matematickým modelováním z údajů o měření hloubek pomocí echologu v roce 2002.


Povolení k akumulaci je platné po celou dobu užívání vodního díla. Platnost povolení k převodu vod byla stanovena do konce roku 2025 z důvodu předběžné opatrnosti, protože kvalita převáděných vod je ovlivněna jejich průchodem územím ovlivněným důlní a

průmyslovou činností v minulosti a není vyloučeno, že může nastat situace, kdy hodnoty koncentrace sledovaných ukazatelů mohou narůst tak, že další převod vod do Bíliny by přinesl významná rizika pro její biologický stav a bude nutno hledat jiná řešení.

Krajský úřad po prostudování všech podkladů, po sjednocení názorů dotčených úřadů a účastníků řízení, došel k závěru, že všechna žadaná povolení je možno vydat a za předpokladu plnění podmínek v nich uvedených nedojde k ohrožení vodohospodářských ani jiných právem chráněných zájmů.

POUČENÍ ÚČASTNÍKŮ

Proti tomuto rozhodnutí mohou účastníci řízení podat podle § 81 a následujících správního řádu odvolání, ve kterém uvedou, v jaké rozsahu rozhodnutí napadají a dále namítaný rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí nebo řízení, jež mu předcházelo, ve lhůtě 15 dnů ode dne jeho oznámení, a to k Ministerstvu zemědělství podáním učiněným u Krajského úřadu Ústeckého kraje. Za počátek lhůty se považuje den následující po dni oznámení tohoto rozhodnutí.


RNDr. Tomáš Burian
vedoucí oddělení životního prostředí



Rozdělovník

účastníci řízení:

CPI – Land Development, a.s. zastoupená společností ADOKA, spol. s r.o.

Povodí Ohře, s.p.

Městský obvod Ústí nad Labem - město

Dotčené orgány a další na vědomí:

Magistrát města Ústí nad Labem, odbor životního prostředí