



Czernin Dymokury s.r.o.

Krajský úřad Středočeský kraj

Doručeno: 21.09.2018

125190/2018/KUSK

listy: 1

list, sv. příloh: 1

druh: list



kuskes6e476ef3

Krajský úřad Středočeského kraje
Odbor životního prostředí a zemědělství
Zborovská 11
150 21 Praha 5

V Dymokurech dne 14. 9. 2018

Stanovisko společnosti Czernin Dymokury s.r.o. ke zjišťovacímu řízení vedenému na akce „Sadový areál Sady Sobotka s.r.o. Běruničky – Jih“ vedený pod kódem STC 2022

Společnost Czernin Dymokury s.r.o. provozuje na Štítarském potoce dva významné rybochovné rybníky, jedná se o rybník Jakubský a Pustý. Oba rybníky vznikly v průběhu 18. století a celou dobu byly využívány k chovu kaprovitých ryb. Celá vodohospodářská soustava funguje bez problémů a z důvodu velkého objemu zadržené vody a plochy obou nádrží se jedná o významné rybníky v regionu, oblast je součástí vyhlášeného území NATURA 2000. Oba rybníky jsou průtočné a jediným zdrojem vody je Štítarský potok.

Oba rybníky mají v součtu výměru cca 65,6 ha a v měsících 5 - 9 se pohybuje průměrný výpar z rybníků kolem 40 l/s a jedná se o období, kdy budou sady zavlažovány. V oznámení záměru se uvádí minimální zůstatkový průtok 12 l/s a toto množství je z výše uvedených důvodů naprosto nedostatečné, protože nepokryje ani výpar vody z rybníků. Na odtoku z rybníka Pustý musí být dodržen minimální zůstatkový průtok, který by musel být rovněž dotován z retenčního prostoru rybníka. V průběhu letních měsíců by tedy docházelo k významnému poklesu hladin v obou rybnících, což by nepochybně ovlivnilo správnou funkci obou rybníků.

Na základě zkušeností s rokem 2018, který byl extrémně chudý na srážky, je jisté, že potřeba vody na závlahy nebude vycházet z normálních potřeb vody pro závlahy, ale bude muset být výrazně vyšší. Bude se muset ještě pokrýt vláhový deficit vody, která na sadový areál nespadá a s kterou se počítalo.



Bankovní spojení:



IČ: 24763161

DIČ: CZ24763161

Případná změna dlouhodobě funkčního vodního režimu Štítarského potoka a vodních nádrží na něm může způsobit nedostatečný přítok vody, který má zásadní vliv na kyslíkový režim vody v nádržích, urychluje eutrofizaci a bývá důvodem pro úhyny ryb v rybnících. Pro oblast lze obecně říci, že povodí rybníků tvoří zejména zemědělské plochy, takže nádrže jsou silně zásobeny dusičnany a na změny tohoto typu reagují citlivě.

Dotčená oblast je také součástí soustavy chráněného území NATURA 2000. Ptačí oblast Rožďalovické rybníky byla vyhlášena nařízením vlády č. 606 v roce 2004 (kód lokality CZ0211010). Tato oblast je mimořádná zejména rákosovitými porosty a navazujícími luční porosty, jež jsou závislé na stálé hladině vody v rybníce. Stávající normální hladina v rybníce by byla navrhovaným záměrem snížena a došlo by k významnému vlivu na ptačí území. Ohroženy by byly zejména biotopy ptáků hnízdících v bažinatých místech v rákosinách a podmáčených loukách. Jedná se například o významná hnízdiště jeřába popelavého (*Grus grus*). Postiženy by byly také populace vodních ptáků (3 000 – 4 000 ex.) a dravců, pro něž představuje lokalita dle AOPK významné tahové stanoviště. Zachování současného stavu břehového pásma, nezbytně nutné pro tuto ptačí oblast, je v přímém rozporu s výše uvedeným záměrem.

Z uvedených důvodů s takto koncipovaným záměrem

Nesouhlasíme

Pro případnou realizaci záměrů Sadový areál Sady Sobotka s.r.o. Běruničky -Jih je nutné zohlednit hydrologickou situaci ve veškerých souvislostech a požadujeme, aby byla akce projednána ve stupni řízení EIA.



Černín Dymokury s.r.o.

*IČ: 247 63 161 • ①
DIČ: CZ24763161

