

TELEFON 495 088 111
E-MAIL labe@pla.cz
IČO 70890005
DIČ CZ70890005
IDDS dbyt8g2
Obchodní rejstřík: spis. zn. A. 9473 vedená
u Krajského soudu v HK

Krajský úřad Středočeský kraj
Odbor životního prostředí
Zborovská 11
150 21 PRAHA 5

Krajský úřad Středočeský kraj
Doručeno: 26.09.2018

126877/2018/KUSK

Listy: 1 List, sv. příloh: 1
Druhy příloh: list



VÁŠ DOPIS Č.J. / ZE DNE

ČÍSLO JEDNACÍ
PVZ/18/35101/Do/0

VYŘIZUJE/LINKA
Ing. K. Dohnal/656

HRADEC KRÁLOVÉ
25.9.2018

Posuzování vlivu na životní prostředí – předání dokumentace vlivu záměru Sadový areál Sady Sobotka s.r.o. Běruničky – Jih na životní prostředí v k.ú. Běruničky, sdělení

Dne 30.8.2018 jsme od Vás obdrželi přepracovanou dokumentaci vlivu záměru „Sadový areál Sady Sobotka – Běruničky Jih“ na životní prostředí. Tato dokumentace hodnotí záměr vybudovat sadový areál na ploše 36,85 ha. Součástí záměru je realizace 2 ha závlahové nádrže, závlahového potrubí a biocentra.

Oznamovatelem záměru jsou Sady Sobotka s.r.o.

Zpracovatelkou oznámení je RNDr. Daniela Pačesná, PhD.

K výše uvedené dokumentaci sdělujeme: přepracované a doplněné posouzení vlivu záměru je z hlediska potřeb správce povodí a správce vodního toku na požadované úrovni. Jsou doplněny kapitoly o zhodnocení vlivu na další uživatele v povodí Štítarského potoka a následně je proveden rozbor ovlivnění při zachování MZP v toku pod odběrem včetně konstatování dalších nutných opatření.

Součástí Vašeho dopisu je žádost o sdělení, zda v navrženém minimálním zůstatkovém průtoku byly zohledněny další povolené odběry a povolené vypouštění odpadních vod na toku a zda uvedeným odběrem pro zavlažovací nádrž nedojde k ovlivnění ekosystému toku Štítarský potok.

Hodnota minimálního zůstatkového průtoku pod odběrem pro napouštění závlahové nádrže byla stanovena dle dosud platného Metodického pokynu MŽP č. 9 z roku 1998 a to dle tehdy aktuálních hydrologických údajů ČHMÚ vydaných v roce 2011.

V tomto profilu byl průtok Q 355 denní vody stanoven na 5,5 l/s, a k tomuto průtoku je tabulkově přiřazena směrná hodnota minimálního zůstatkového průtoku Q330 tj. 12 l/s.

Při dodržení tohoto průtoku v korytě vodního toku by dle našeho názoru nemělo docházet k výrazným změnám jeho ekosystému.

Při zpracování návrhu minimálního zůstatkového průtoku v tomto profilu předcházeli i rozbor dalšího možného ovlivnění, ať už morfologie koryta, popřípadě ovlivnění dalších uživatelů, ať to jsou povolené odběry, povolená vypouštění popř. hospodaření na rybnících. Z této rozvahy vyplynula celá řada opatření, o kterých jsme informovali ve vydaných stanoviscích k této věci. Jde hlavně o nemožnost odběru pro závlahy při letních průtocích, nemožnosti odběru při napouštění rybníků apod. Z předložené dokumentace vyplývá, že všechna tato doporučení správce toku jsou akceptována a budou zahrnuta do příslušných povolení nutných k realizaci a legalizaci odběru vody ze Štítarského potoka.

K navržené hodnotě MZP tedy 12 l/s je možno uvést skutečnost, že dle nových aktualizovaných hydrologických údajů vydaných ČHMÚ v roce 2016 je stanovena hodnota Q355 na 1,4 l/s, a k té by nově příslušela hodnota MZP Q330, což je 4,9 l/s, i to svědčí o velmi napjaté hydrologické situaci v tomto úseku. Zde je možno přihlídnout k poznámce v Metodickém pokynu MŽP ke stanovování MZP č. 6.2, kdy u vodních toků s průtokem Q355 menším než 0,02 m³/s se nedoporučuje povolovat nakládání s vodami umožňující odběr během celého roku.

Z výše uvedeného a nové hydrologické situace je možno předpokládat (při zachování všech omezujících podmínek), že vlastní napouštění nádrže bude velmi problematické ne-li nemožné.

povodí Labe, státní podnik

Víta Nejedlého 951/8

Slezské Předměstí

500 03 Hradec Králové

(7)

Mgr. Petr Ferbar
vedoucí odboru
péče o vodní zdroje

Na vědomí

PL – Z 1 Jablonec nad Nisou