



Městský úřad Poděbrady

odbor výstavby, územního plánování a životního prostředí

oddělení životního prostředí

Jiřího náměstí 20/I, 290 31 Poděbrady

tel. 325 600 480, fax 325 614 486, e-mail: skalicka@mesto-podebrady.cz

ZE DNE: 29.08.2018
NAŠE ZN.: čj.:0055104/VZZP/2018/HVe
UKL. ZN.: 246 6 V/5

rozdělovník

VYŘIZUJE: Ing. Skalická
TEL.: 325 600 480
FAX: 325 600 447
E-MAIL: skalicka@mesto-podebrady.cz

DATUM: 27. 9. 2018

Vyjádření MěÚ Poděbrady, odboru dopravy a životního prostředí, oddělení životního prostředí:

Dne 29.08.2018 obdržel odbor výstavby, územního plánování a životního prostředí, oddělení životního prostředí přepracovanou dokumentaci vlivů záměru, „Sadový areál Sady Sobotka s.r.o, Běruničky - Jih“, který bude podroben zjišťovacímu řízení dle § 7 zák. č. 100/2001 Sb. o posuzování vlivů na životní prostředí ve znění pozdějších předpisů.

katastrální území: **Běruničky**

oznamovatel: **Sady Sobotka s.r.o., IČ 27596567, Kolmá 597/5, 190 00 Praha 9 - Vysočany**

Oprávněný zástupce

oznamovatele

a zpracovatel: RNDr. Daniela Pačesná, Ph.D., IČ 28766300, V lukách 446/12,
507 41 Hradec Králové

K předloženému projektu sdělujeme následující:

Oddělení životního prostředí

Z hlediska nakládání s odpady - (vyřizuje Ing. Lenka Skalická, tel. 325 600 480) nemáme připomínek za předpokladu, že s odpady, které vzniknou, bude nakládáno v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech, v platném znění.

Z hlediska ochrany ovzduší - (vyřizuje Ing. Lenka Skalická, tel. 325 600 480) k výše uvedenému záměru nemáme z hlediska zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší žádných připomínek.

Z hlediska ochrany ZPF - (vyřizuje Hana Vejvarová, tel. 325 600 488) záměr není v souladu s platným územním plánem obce Běrunice.

Z hlediska státní správy lesů - (vyřizuje Ing. Svatopluk Čech, tel. 325 600 485) bez výhrad.

Z hlediska ochrany přírody a krajiny - (vyřizuje Hana Vejvarová, tel. 325 600 488)

K vybudování závlahové nádrže je nutné si požádat o vydání závazného stanoviska k zásah do VKP dle § 4 odst. 2 zákona č. 114/1992 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

K výstavbě plotu k oplocení sadových ploch, kde je počítáno s vytvoření migračních koridorů pro živočichy a výsadbou zeleně si musí investor požádat o vydání souhlasu - závazného stanoviska k zásahu do krajinného rázu dle § 12 zákona č. 114/1992 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

Vodoprávní úřad

Z hlediska vodního hospodářství - (vyřizuje Lubor Kašpar, tel. 325 600 486)

Vzhledem k tomu, že k posuzování vlivů na životní prostředí záměru „Sadový areál Běruničky Jih“ byly předloženy dokumenty ve vzájemném rozporu (dle předložených dokumentů dostupných na www.cenia/eia), nebude vodoprávní úřad vydávat vyjádření.

Odůvodnění:

Dokumentace záměru – dopracovaná dokumentace, RNDr. Daniela Pačesná, Ph.D., 19.7.2018, Hradec Králové, str. 13 - 14:

„Závlahová nádrž

Součástí záměru bude také vybudování cca 2ha vodní nádrže pro vytvoření rezervoáru vody pro kapkovou závlahu sadů. Objem nádrže po novém dopočtu **nepřekročí 90 000 m³**, na toku bude zachován minimální zůstatkový průtok v množství 12 l/s, což odpovídá QMd330, dlouhodobý průměrný průtok na toku je 107 l/s. Vodní závlahová nádrž bude vybudována v severozápadní části areálu sadů na pozemku č. 55/1 (bude provedena skrytka ornice a podorniči). Délka nádrže bude cca 289 m a maximální šířka bude cca 110 m. Tvar nádrže bude trojúhelníkovitý. Nádrž bude sloužit k zavlažování zemědělských pozemků záměru a také pro záměr „Sadový areál VVISS Ostrava s.r.o., Běruničky – Sever“. Nádrž bude sloužit zemědělské prvovýrobě. Bude se jednat o závlahovou nádrž se zemní sypanou obvodovou hrází o výšce 4 m nad terénem a s fóliovým těsněním. Prítok do nádrže bude zajištěn ze Štítarského potoka, na kterém bude vybudován odběrný objekt. Odběr vody pro nádrž bude realizován ve vodnatějších částech roku.

V prostoru závlahové nádrže bude postavena čerpací stanice na vodu. Realizace přečerpávacích stanic na vodu nebude klást nároky na další zábor pozemků. Na odběrnou čerpací stanici bude navazovat napouštěcí potrubí, které bude vodu přivádět do závlahové nádrže. Závlahová čerpací stanice bude vodu přečerpávat do závlahového potrubí. Výstavba nádrže je předpokládána po dobu cca 4 měsíců. Výstavba si nevyžádá žádné kácení dřevin.

Bližší popis vodní nádrže je v příloze č. 5 dokumentace záměru.“

Projektová dokumentace akce „Závlahová nádrž Běruničky“, projekt č. P 2178/15, datum 01/2016, Ing. T. Pecival, Ph.D., str. 5:

„Základní parametry nádrže jsou následující:

- ☐ kóta dna nádrže: 208,00 m n. m.
- ☐ kóta provozní hladiny: 215,25 m n. m.
- ☐ zatopená plocha při provozní hladině: 18 995 m²
- ☐ objem vody při provozní hladině: **100 500 m³**
- ☐ šířka koruny hráze 2,0 m
- ☐ sklon návodního svahu 1:2
- ☐ sklon vzdušního svahu 1 : 2 až 1:4“

Dokumentace záměru – dopracovaná dokumentace, RNDr. Daniela Pačesná, Ph.D., 19.7.2018, Hradec Králové, str. 10:

„V současné době je vydáno kladné stanovisko k realizaci nádrže a odběru vod od Povodí Labe s.p.“

Projektová dokumentace akce „Závlahová nádrž Běruničky“, projekt č. P 2178/15, datum 01/2016, Ing. t. Pecival, Ph.D., str. 5 - 6:

„SO 02 – Odběrný objekt

Odběrný objekt se nachází na pozemcích p.č. 55/1 a 233/2. Objekt se skládá ze vzdouvacího objektu v korytě Štítarského potoka, který tvoří betonový práh napříč korytem s oknem pro převádění minimálního zůstatkového průtoku. Dno koryta vodního toku v místě odběrného objektu je 209,91 m n.m., okno pro převádění minimálního zůstatkového průtoku $Q_{330d} = 12$ l/s, je na kótě 210,11 m n.m. Šířka okna je 0,3 m a minimální zůstatkový průtok převede při přepadové výšce 0,1 m, tedy při hladině vody ve vodním toku v úrovni 210,21 m n.m. Okno je vytaženo až na úroveň 210,39 m n.m., kde je práh zakončen a rozšířen na celou šířku koryta vodního toku. Betonový práh je zakončen až 0,5 m za břehovou linií. Tloušťka prahu je 0,5 m, hloubka založení 0,8 m. Prostor před i pod prahem bude opevněn těžkou kamennou rovinou,

aby byla zajištěna stabilita prahu a bylo zamezeno rozrušování břehů koryta vodního toku přepadající vodou. Vystavěním prahu nebudou zhoršeny odtokové podmínky, jelikož místo odběrného objektu je navrženo v profilu, kde dochází k přirozenému prohloubení koryta až na 2,3 m oproti hloubce 1,25 m, která je v úseku vodního toku nad odběrným objektem. Odběr vody pro závlahovou nádrž je řešen šterbinovým břehovým oknem délky 3,0 m a výšky 0,5 m. Okno bude opatřeno česlovou stěnou pro omezení zanášení splaveninami. Za oknem navazuje spadiště, ze kterého je voda odváděna do čerpací jímky plastovým potrubím DN 800. Průměr potrubí je z důvodu zajištění čištění odběrného objektu. Čerpací jímka má půdorysné rozměry 5,5 x 5,5 m, vnitřní rozměry jsou 5 x 5 m a hloubka vody při hladině 210,21 m n.m. je 2,2 m. Z čerpací jímky bude voda odváděna výtlačným potrubím DN 300 do závlahové nádrže.“

Povodí Labe s.p., čj. PVZ/16/15702/Do/0, 20.9.2016, str. 2, odst. b) třetí odrážka:

„S navrženým rozdělovacím objektem s trvalým vzdutím nesouhlasíme, požadujeme objekt koncipovat jako vyhraditelný v celém profilu, zahrazen bude pouze v době odběru. Dále požadujeme, aby vzdouvací objekt byl navržen na kótu skutečného dna (bez nánosů).“

Projektová dokumentace závlahové nádrže předložená k záměru akce je identická s projektovou dokumentací závlahové nádrže předloženou k přepracované dokumentaci.

Vyjádření Povodí Labe s.p. je identické s vyjádřením předloženým k přepracované dokumentaci.

Důkaz:

dokumenty dostupné na www.cenia/eia.

Přestože byl žadatel vyzván k přepracování (čj. 081550/2017/KUSK, 28.7.2017), toto přepracování učinil pouze částečně. Nechal projektovou dokumentaci přepracovat (projekt č. P 2178/2015, datum 09/2017) a následně požádal o vyjádření Vodoprávní úřad Poděbrady, avšak nepředložil k vyjádření veškeré dokumenty vyžadované vyhl. č. 432/2001 Sb., k čemuž byl Vodoprávním úřadem vyzván. Vodoprávní úřad se na základě nepředložené dokumentace k záměru nevyjádřil, tudíž přepracovaná dokumentace nemá veškeré potřebné podklady a není komplexní.

Přepracovaná dokumentace předložená k posuzování vlivů na životní prostředí záměru „Sadový areál Běruničky Jih“ nejenže je ve vzájemném rozporu ale taktéž nesplňuje požadavky Krajského úřadu Středočeského kraje o přepracování.

Závěr:

Na základě výše uvedeného je Vodoprávní úřad Poděbrady přesvědčen, že předložené podklady nesplňují požadavky pro vypracování posouzení vlivů na životní prostředí.

Zároveň upozorňujeme, že Vodoprávní úřad o vrtech, které jsou popisovány na str. 10 Dokumentace záměru – dopracovaná dokumentace, RNDr. Daniela Pačesná, Ph.D., 19.7.2018, Hradec Králové, neneviduje žádnou dokumentaci a povolení, a na základě výše uvedeného zahájil, dle § 110 vodního zákona, z moci úřední vodoprávní dozor k dodržování ustanovení vodního zákona a předpisů podle něj vydaných na parc. č. 55/1 a 55/22 k.ú. Běruničky.

Otisk úředního razítka

Ing. Skalická Lenka

vedoucí odboru výstavby, životního prostředí
a územního plánování

Rozdělovník:

Krajský úřad Středočeského kraje, Zborovská 11, 150 21 Praha 5 (ISDS)