

TELEFON 495 088 111  
E-MAIL podatelna@pla.cz  
IČO 70890005  
DIČ CZ70890005  
IDDS dbyt8g2  
Obchodní rejstřík vedený u KS v Hradci Králové,  
oddíl A, vložka 9473

ATIP, a.s.  
Ing. Michal Bedrník  
Pražská 169  
541 31 Trutnov

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE

ČÍSLO JEDNACÍ  
PLa/2021/056247

VYŘÍZUJE/LINKA  
Jiří Tluka/675  
Ing. Milan Fridrich/155

HRADEC KRÁLOVÉ  
2.12.2021

## Trutnov – Centrum odborného vzdělávání – Volanovská, k.ú. Trutnov

Obdrželi jsme Vaši žádost o stanovisko k dokumentaci pro územní a stavební řízení na výše uvedenou akci. Předloženou dokumentaci vypracovala společnost ATIP, a.s., 11/2021.

Podle předložené dokumentace se jedná o změnu dokončené stavby. Přestavbou, dostavbou a celkovou rekonstrukcí objektů dojde k zbudování Domova mládeže a jednotlivých výukových pracovišť pro střední školu HOREGAS Trutnov. Objekty se nachází v ulici Volanovská. Objekty jsou odvodněny systémem oddílné kanalizace. V rámci první etapy výstavby budou v areálu postaveny všechny tři dešťové nádrže, provedena bude také nová čerpací šachta splaškové odpadní vody. Splašková kanalizace uvnitř objektu odvodňuje všechny zařizovací předměty v objektu navržené. Suterén bude odvodněn do splaškové kanalizace pomocí kalových čerpadel, která budou osazena v kalových jímkách. Dešťové vody ze střechy rekonstruovaných objektů budou postupně po etapách odvedeny ležatou dešťovou kanalizací do podzemních dešťových nádrží. V projektové dokumentaci jsou navrženy tři podzemní betonové prefabrikované nádrže o vnitřním rozměru 7,1x2,4x2,32 m a celkovém objemu 118,5 m<sup>3</sup>, akumulovány a následně využity ke splachování toalet. Nevyužitá voda bude zadržena v podzemní retenční nádrži a pomocí regulátoru postupně vypouštěna do stávající dešťové kanalizace, která je vyústěna ve Volanovském potoce (IDVT (IDVT 10102038) ve správě Povodí Labe, státní podnik. Maximální regulovaný odtok byl stanoven na hodnotu 5,2 l/s. Součástí projektu Venkovní kanalizace je odvodnění zpevněných ploch a parkovacích stání. Před zaústěním dešťové kanalizace s obsahem NEL do retenční nádrže budou dešťové vody předčištěny v odlučovači ropných látek (ORL). Objekty budou napojeny na veřejný vodovodní řad. Likvidace odpadních splaškových vod z areálu je navržena do veřejné kanalizace.

Při výstavbě nedojde ke styku s pozemkem, vodním tokem ani s jiným zařízením ve správě Povodí Labe, státní podnik.

Investorem akce bude: Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové.

Stavba se nachází ve vodním útvaru číslo HSL\_0120 - Starobucký potok od pramene po ústí do toku Pilníkovský potok, na souřadnicích (S-JTSK) Y: 631615, X: 1004461.

K navrhovanému záměru vydáváme následující **stanovisko správce povodí:**

- a) **Z hlediska zájmů daných platným Národním plánem povodí Labe a Plánem dílčího povodí Horního a středního Labe (§ 24 až 26 vodního zákona)** je předmětný záměr možný, protože lze předpokládat, že záměrem nedojde ke zhoršení chemického stavu a ekologického stavu/potenciálu dotčených útvarů povrchových vod a chemického stavu a kvantitativního stavu útvarů podzemních vod, a že nebude znemožněno dosažení jejich dobrého stavu/potenciálu.

**Toto hodnocení vychází z posouzení souladu daného záměru s výše uvedenými platnými dokumenty.**

b) **Z hlediska dalších zájmů sledovaných vodním zákonem a správy vodního toku** Volanovský potok souhlasíme s navrhovaným záměrem za předpokladu splnění následujících podmínek:

- Likvidace dešťových vod z navržené stavby bude v souladu s normami TNV 75 9011 „Hospodaření se srážkovými vodami“ a ČSN 75 9010 „Vsakovací zařízení srážkových vod“. Dešťové vody požadujeme likvidovat zasakováním v místě stavby a nezatěžovat jimi kanalizaci a následně vodní tok. V případě, že není možné likvidaci dešťových vod řešit zasakováním v místě stavby a to na základě hydrogeologického posudku, je možné uvažovat s redukováním odtokem dešťových vod ze zájmového území v množství **10 l/s\*ha**. Upozorňujeme, že na odvodňovacím zařízení musí být osazeno kapacitní retenční zařízení pro zabezpečení stejného odtoku dešťových vod ze zájmového území jako před navrhovanou výstavbou. Případná retence bude dimenzována na pětiletý déšť o maximálním objemu (výpočet z dob trvání a intenzit návrhových dešťů).
- Množství a jakost odváděných splaškových vod a srážkových vod do veřejné kanalizace požadujeme odsouhlasit s jejím správcem.
- Odlučovač ropných látek bude odborně instalován, řádně provozován a udržován.
- Množství srážkových vod bude omezeno dle projektové kapacity odlučovače ropných látek.
- Jakost vypouštěných dešťových vod bude v ukazateli  $C_{10} - C_{40}$  nejvýše **1,0 mg/l**.
- Pro posouzení dodržení deklarovaných hodnot vypouštěného znečištění budou s četností minimálně 2 x ročně odebrány na odtoku z ORL prosté vzorky a budou zajištěny jejich rozboru oprávněnou laboratoří (seznam zveřejňuje Ministerstvo životního prostředí ve svém Věstníku) dle ČSN EN ISO 9377-2 nebo norem pro stanovení daného ukazatele, na které se vztahuje akreditace oprávněné laboratoře.
- Odlučovač ropných látek musí být zejména po přívalových a déletrvajících deštích kontrolován, zachycené ropné látky budou včas odstraňovány a neškodným způsobem likvidovány.

c) **Z hlediska majetkoprávních vztahů** sdělujeme, že se navržený záměr nedotýká majetku státu, k němuž vykonává právo vlastníka Povodí Labe, státní podnik.

Toto stanovisko, které je podkladem pro vydání rozhodnutí nebo jiného opatření vodoprávního nebo jiného správního úřadu, nebo samosprávného orgánu, platí **2 roky** od data jeho vydání, pokud v této době nebylo využito pro vydání platného rozhodnutí nebo jiného opatření správními nebo samosprávnými orgány.

Mgr. Petr Ferbar  
vedoucí odboru  
péče o vodní zdroje

**Na vědomí**  
PL – Z1 Jablonec nad Nisou