



# Povodí Labe, státní podnik

Vítá Nejedlého 951/8, Slezské Předměstí, 500 03 Hradec Králové

13. 12. 2018  
KOPIE

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

FABIONN, s.r.o.  
Jirsíkova 2  
186 00 Praha 8

VÁŠ DOPIS Č.J. / ZE DNE

ČÍSLO JEDNACÍ  
PVZ/18/26166/Js/0

VÝŘIZUJE/LINKA  
II 6  
1705 930 383

HRADEC KRÁLOVÉ  
13.12.2018

## D 8.7 Mercedes Benz After Sales Logistic Park

Na základě Vaší žádosti ze dne 22.6.2018 a doplňkových informací o vyústných objektech, přemostění a opravě Studie odtokových poměrů – Černávka, Postřízinský potok vydáváme stanovisko k dokumentaci pro vydání společného územního a stavebního povolení zpracované 05/2018 firmou OBERMEYER HELIKA a.s. pro výše uvedenou akci. Podle předložené dokumentace se jedná o areál, který bude sloužit jako logistické centrum pro autodíly Mercedes-Benz. Hlavní funkční náplní bude skladování a logistika, areál neslouží k výrobě. Hlavním objektem v areálu je skladová hala a dále se v areálu nachází několik vedlejších objektů, které plní doprovodné technické a administrativní funkce. Stavba se nachází v katastrálním území Úžice a Chvatěruby. Na jihovýchodní straně je areál vymezen korytem potoka Černávka (IDVT 10100477), na jihozápadní straně silnicí II/608 a na severozápadní straně hranicí pískovny Zlosyň. Nedaleko od severovýchodní hranice areálu vede dálnice D8. Objekty budou napojeny na stávající vodovodní řad. Splaškové vody budou přečerpávány do areálu ČOV Úžice. Realizace záměru je podmíněna realizací intenzifikace ČOV Úžice. Výtlačné potrubí kříží tok Černávka po nové ocelové konstrukci z válcovaných profilů uložených na železobetonových úhlových opěrných stěnách v ř.km 10,25. část koryta bude zpevněna pomocí vyklínované rovnaniny z kamenů. Dešťové vody z komunikací plochy 69 750 m<sup>2</sup>, zelené plochy 134 896 m<sup>2</sup>, chodníků plochy 6 317 m<sup>2</sup>, střech objektů plochy 243 740 m<sup>2</sup> a zpevněných cest plochy 1 500 m<sup>2</sup> budou svedeny do retenčně vsakovací nádrže A objemu 11 000 m<sup>3</sup> s regulovaným odtokem do toku Černávka 121 l/s v ř.km 11,46. Vyústění bude opevněno kamennou rovnaninou, která bude ohrazena betonovými prahy. Vsakovací funkce je podružná vzhledem k nízkému koeficientu vsaku v lokalitě. Při překročení kapacity stokového systému budou dešťové vody povrchovým odtokem svedeny do dvou retenčních nádrží B a C, každá objemu 890 m<sup>3</sup> s regulovaným odtokem do toku Černávka 9 l/s v ř.km 11,72 a 12,13. Vyústění bude upraveno jako otevřené koryto šíře 2,0 m zpevněné dlažbou z lomového kamene do betonu. Maximální regulovaný odtok dešťových vod z areálu do toku Černávka bude tedy 139 l/s. Dešťové vody z ploch komunikací, parkovišť a chodníků budou do retenčně vsakovací nádrže svedeny přes odlučovače lehkých kapalin. Část dešťových vod bude akumulována v podzemní nádrži objemu 800 m<sup>3</sup> pro následné využití jako splachování, zálivku, apod.

Studií bylo ověřeno, že při vybudování navrženého retenčního opatření areálu D 8.7 nemá zvýšený odtok, vznikající při překročení kapacity retenčního zařízení objektu, v kombinaci se zvýšenými odtoky ze stávajících areálů vliv na velikost a čas kulminačního průtoku 100 leté povodně z povodí toku Černávka. Ovlivněna bude pouze vzestupná větev povodňového hydrogramu. Dále bylo studii ověřeno, že navrhovaný násyp haly způsobí zúžení inundačního území, proto dochází ke zvýšení hladin v toku Černávka maximálně do 35 cm v úseku ř.km 1,879 - 2,083 a tomu odpovídající pravostranné rozšíření rozlivu. Násyp haly nemá vliv na úseky toku Černávka nad, ani pod plánovanou halou a to jak z pohledu úrovně hladin, tak rozsahu rozlivů.

Tok Černávka je ve správě Povodí Labe, státní podnik.



Stavba se nachází ve vodním útvaru HSL\_2080 - Černávka od pramene po ústí do Labe, na souřadnicích (S-JTSK) Y: 744781, X: 1023845.

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

- a) **Z hlediska zájmů daných § 23a vodního zákona, 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 jeho realizací nedojde ke zhoršení stavu dotčeného vodního útvaru a že záměr nebude mít za následek nedosažení dobrého stavu dotčeného vodního útvaru.

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

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

- Vzhledem ke zhoršení odtokových poměrů v předmětné lokalitě navýšením hladin při povodňových průtocích, které zároveň způsobí rozšíření rozlivu na pravém břehu toku Černávka naproti uvažované výstavbě násypu haly požadujeme předložit příslušnému stavebnímu úřadu souhlasná vyjádření majitelů dotčených pozemků (odsouhlasení, návrh kompenzačních opatření, ...).
- Konstatujeme, že **vodní útvar HSL\_2080 – Černávka od pramene po ústí do Labe nedosahuje dobrého stavu**. Podle Rámcové směrnice 2000/60/ES o vodní politice Společenství má být dosaženo dobrého stavu vodních útvarů povrchových vod nejpozději do konce roku 2027. Ke splnění tohoto dlouhodobého cíle byly zpracovány a schváleny zastupitelstvy dotčených krajů Plány dílčích povodí, včetně příslušných programů opatření.
- Rovněž upozorňujeme, že kapacita vodních toků v subpovodí Černávky (IDVT 10100477) je nedostatečná a kvalita povrchové vody vodního toku Černávka je nevyhovující.
- Pracoviště určené k výstavbě vyústních objektů a přemostění toku Černávka bude zajištěno proti splavení materiálů a úniku provozních kapalin do vodního toku.
- Požadujeme oznámení o zahájení a ukončení výstavby vyústních objektů a přemostění toku Černávka příslušnému pracovníkovi Povodí Labe, státní podnik, provozní středisko Lysá nad Labem (Nábrží 406/1, Brandýs nad Labem – Stará Boleslav, 250 01; ☎ 326 902 355; [honakn@pla.cz](mailto:honakn@pla.cz)), který bude přizván k provedení kontroly po ukončení stavební činnosti. Případně budou odstraněny na náklady investora.
- Příslušný pracovník Povodí Labe, státní podnik, provozní středisko Lysá nad Labem bude přizván na odsouhlasení provedení převodu vody v rámci SO 32 – Přemostění potoka.
- Před zahájením činností pro výstavbu vyústních objektů a přemostění toku Černávka bude provedena pasportizace stavu dotčených míst v blízkosti koryta vodního toku, která bude součástí předávací dokumentace.
- Veškeré objekty vybudované v rámci prací zůstávají v majetku investora stavby, nebo jeho právního nástupce, který odpovídá za škody vzniklé při stavbě nebo provozu díla.
- Stavbou nesmí dojít k trvalému zmenšení průtočného profilu vodního toku.
- Přemostění toku Černávka bude splňovat ČSN 75 2130 Křížení a souběhy vodních toků s dráhami, pozemními komunikacemi a vedeními.
- Dimenze bezpečnostního přepadu retenční nádrže A bude provedena na průtok, který může do retenční nádrže A přítéct.

Upozorňujeme, že Povodí Labe, státní podnik nenese odpovědnost za škody způsobené průchodem velkých vod.

V dalších vodoprávních a jiných správních řízeních nebo jednáních vedených ve věci, ke které je vydáno toto stanovisko, bude Povodí Labe, státní podnik zastupovat jeho organizační složka Povodí Labe, státní podnik, závod Pardubice se sídlem Cihelna 135, 530 09 Pardubice. Místem pro doručování důležitých písemností, zejména rozhodnutí, zůstává Povodí Labe, státní podnik, Vítě Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové.

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.

Před vydáním tohoto stanoviska jsme byli seznámeni s odborným posouzením navrženého vodohospodářského a stavebního řešení projektové dokumentace D8.7 Mercedes Benz After-Sales Logistics Center vypracované v listopadu 2018 a odborným posouzením Studie odtokových poměrů Černávka, Postřížinský potok vypracované v říjnu 2018, jejichž závěry nebráni vydání tohoto stanoviska.

**Pověřující číslo, státní podnik**

Vita Nejedlého 951/8

Slezské Předměstí

500 03 Hradec Králové

(7)

  
vedoucí odboru  
péče o vodní zdroje

**Příloha**

PD

**Na vědomí**

PL – Z2 Pardubice

