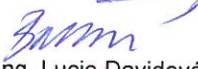


VÁŠ DOPIS ZN.: 169/21
ZE DNE: 03.09.2021
NAŠE ZN.: POH/42434/2021-2/037200

Martina Sobotková

martina.sobotkova@email.cz

VYŘIZUJE: 
Ing. Lucie Davidová
TEL.: 474 636 354
MOBIL:
E-MAIL: davidova@poh.cz

DATUM: 05.10.2021

Rekonstrukce výpravní budovy v železniční stanici Aš na st. p. č. 792/3, 5064 a p. p. č. 2399/15, 2399/16, 3820/1, 3820/15, 2399/1, 2399/28 v k. ú. Aš

K Vaší žádosti ze dne 3. září 2021 o vyjádření k výše uvedené akci, Vám po jejím doplnění dne 29. září 2021 sdělujeme naše stanovisko, které platí dva roky ode dne vydání.

I. Vyjádření z hlediska Národního plánu povodí (NPP) Labe a Plánu dílčího povodí (PDP) Ohře, dolního Labe a ostatních přítoků Labe:

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

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

Při realizaci uvedené akce je nutno dodržet následující podmínky:

II. Stanovisko z hlediska správce povodí:

A. K územnímu řízení:

1. S ohledem na kap. IV.1.2. NPP Labe, s ohledem na hodnocení stavu vodního útvaru pro NPP Labe, s ohledem na kapitulu 2.2 odst. 25) Politiky územního rozvoje ČR a s ohledem na § 5 odst. 3) vodního zákona nebudou do splaškové kanalizace napojeny žádné dešťové vody.

B. K vodoprávnímu a stavebnímu řízení:

1. V souladu s ustanovením kap. IV.1.1 NPP Labe a s ohledem na hodnocení stavu vodního útvaru pro NPP Labe a možné ovlivnění vodního útvaru:
 - a) bude provedena 1x ročně kontrolní prohlídka stavu a funkčnosti odlučovače ropných látek oprávněnou osobou (výrobce, resp. dodavatel ORL nebo jím pověřená osoba), přičemž o kontrolní prohlídce bude zpracován protokol hodnotící provozuschopnost odlučovače a navrhuje případná servisní opatření (protokoly o servisní prohlídce budou 1x za rok předloženy Povodí Ohře, státní podnik Chomutov a vodoprávnímu úřadu),
 - b) bude odlučovač provozován dle pokynů výrobce a v souladu s doporučeními uvedenými v protokolu o servisní prohlídce.
2. V souladu s ustanovením kap. IV.1.2 NPP Labe a s ohledem na hodnocení stavu vodního útvaru:
 - a) budou do kanalizace vypouštěny pouze vody splaškového charakteru,
 - b) bude u splaškové kanalizace doložena zkouška těsnosti podle ČSN 75 6909,
 - c) bude u tlakové kanalizace provedena a doložena tlaková zkouška podle ČSN 75 5911,
 - d) bude u vodovodního potrubí provedena a doložena tlaková zkouška podle ČSN 75 5911,
 - e) bude u čerpací stanice doložena zkouška vodotěsnosti podle ČSN 75 0905,

- f) bude po dokončení osazení odlučovač ropných látek odzkoušen na nepropustnost dle ČSN 75 0905 „Zkoušky vodotěsnosti vodárenských a kanalizačních nádrží“,
- g) bude u kanalizace napojené na odlučovač ropných látek provedena a zdokladována zkouška těsnosti podle ČSN 75 6909,
- h) bude do zprovoznění stavby vyřešena likvidace zachycených ropných látek a ropou kontaminovaných kalů z odlučovače ropných látek (smlouva s provozovatelem vhodného zařízení pro likvidaci těchto odpadů).

III. Vyjádření z hlediska Povodí Ohře, státní podnik:

A. K územnímu řízení:

1. Platí podmínka uvedená v bodě II.A.

B. K vodoprávnímu a stavebnímu řízení:

1. Napojení na stávající splaškovou kanalizaci bude odsouhlaseno jejím správcem, který bude ručit za kvalitu vypouštěných vod v rozsahu platného povolení k vypouštění odpadních vod.
2. Platí podmínky uvedené v bodě II.B.

Předmětem vyjádření je rekonstrukce výpravní budovy v železniční stanici Aš na st. p. č. 792/3, 5064 a p. p. č. 2399/15, 2399/16, 3820/1, 3820/15, 2399/1, 2399/28 v k. ú. Aš (investor Správa železnic, státní organizace). Je navržena demolice stávající výpravní budovy, novostavba výpravní budovy, přístavba ke stávajícímu technologickému objektu, rekonstrukce zastřešení nad 1. nástupištěm a hodinová věž. Součástí je zřízení parkoviště o kapacitě 22 míst. Venkovní úpravy zahrnují sadové úpravy, nové trasování chodníků a mobiliář. Splaškové odpadní vody z nové výpravní budovy budou přečerpávány do stávající veřejné kanalizace zakončené ČOV Aš. U výpravní budovy bude osazena nová čerpací stanice se dvěma kalovými čerpadly s řezákem. Nový objekt výpravní budovy bude novou vodovodní přípojkou napojen na stávající vodovodní přípojku, která je napojena na stávající vodovodní řad. Dešťové vody ze střech navržených objektů a nového parkoviště budou svedeny do stávající dešťové kanalizace přes retenční nádrž o objemu 10 m³ s regulovaným odtokem 21 l/s do Kopřivového potoka. Vyústění dešťové kanalizace do potoka je stávající. Dešťové vody z parkoviště budou navíc přečištěny v odlučovači ropných látek s kalovou nádrží, koalescenčním filtrem a s automatickým uzávěrem. Zařazením retence dojde ke snížení odtoku dešťových vod z lokality. S ohledem na umístění pozemků ve správě stavebníka není možné vsakování dešťových vod na dotčených pozemcích z důvodu rizika podmáčení traťového tělesa a následného ohrožení bezpečnosti vlakového provozu. Zájmová lokalita se nenachází ve stanoveném záplavovém území vodního toku.

ČHP: 1-13-01-0010-0-00

Zájmová lokalita se nachází ve vodním útvaru povrchových vod „Nebengewässer der Eger von Einmündung Birkenbach...(5_F008)“ ID DE_BY_SE010 a ve vodním útvaru podzemních vod „Krystalinikum Smrčín a západní části Krušných hor“ ID 61110.



Povodí Ohře, státní podnik 67
Bezručova 4219 Chomutov 430 03
IČ. 70889988 DIČ. CZ70889988
web: www.poh.cz

Ing. Lenka Bartošová
vedoucí odboru VH plánování

Rozdělovník

POh, s. p. závod Karlovy Vary
vlastní 11-11/683

-897675 / -1005663