



HRADEC KRÁLOVÉ

MAGISTRÁT MĚSTA HRADEC KRÁLOVÉ, ČESKOSLOVENSKÉ ARMÁDY 408, 502 00 HRADEC KRÁLOVÉ

ODBOR ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

VÁŠ DOPIS ZN.:
ZE DNE: 20.11.2019
NAŠE ZNAČKA: SZ MMHK/207567/2019
MMHK/219048/2019ŽP2/MarO

Ministerstvo životního prostředí
Odbor výkonu státní správy I
Vršovická 1442/65
100 10 Praha 10

OPRAVNĚNÁ ÚŘEDNÍ OSOBA:
Ing. Olga Marková
TELEFON: 495707657
EMAIL: olga.markova@mmhk.cz
DATUM: 06.12.2019

Vyjádření

Magistrát města Hradec Králové, zastoupený odborem životního prostředí, obdržel dne 20.11.2019 žádost o vyjádření odboru životního prostředí od žadatele, kterým je:
Ministerstvo životního prostředí, OVSS I, Vršovická 1442/65, 100 10 Praha 10

ve věci:

Posuzování vlivů na životní prostředí podle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“) – zveřejnění dokumentace vlivů záměru “Modernizace traťového úseku odb. Kanín – Chlumeč nad Cidlinou (včetně)” na životní prostředí

Popis:

Předmětem stavby je zdvoukolejnění železniční trati v celé délce spojené s celkovou modernizací součástí dráhy, zlepšení a zvýšení bezpečnosti přístupu pro cestující a souvisejícími úpravami pozemních komunikací, sítí technického vybavení a vodotečí.

Oznamovatel záměru:

Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, Dlážďená 1003/7, 110 00 Praha 1
IČO: 70994234

Zpracovatel oznámení:

Mott MacDonald CZ, spol. s r.o.
Národní 984/15, 110 00 Praha 1

Umístění záměru

Kraj: Královéhradecký, Středočeský

Obce dotčené stavebními úpravami železniční tratě:

Choťovice, Dobšice, Lovčice, Nové Město, Opolany, Převýšov, Sány, Žehuň a město Chlumeč nad Cidlinou

Obce dotčené kabelovými trasami a úpravami technologických zařízení:

Běrunice, Nepolisy, Velký Osek, Zachrašťany a města Hradec Králové a Nový Bydžov

WWW.HRADECKRALOVE.ORG

Katastrální území:

Katastrální území dotčené stavebními úpravami železniční tratě:

- Středočeský kraj: Dobšice u Žehuně, Hradčany u Žehuně, Choťovice, Kněžičky, Opolánky, Opolany, Sány, Žehuň
- Královehradecký kraj: Chlumec nad Cidlinou, Končice, Lovčice u Nového Bydžova, Nové Město nad Cidlinou, Převýšov

Katastrální území dotčené kabelovými trasami a úpravami technologických zařízení:

- Středočeský kraj: Běrunice, Běruničky, Kanín, Městec Králové, Slibovice, Velké Výkleky, Velký Osek
- Královehradecký kraj: Chudonice, Luková nad Cidlinou, Nový Bydžov, Vysočany u Nového Bydžova, Zabědov, Zadržany, Zachrašťany

Ochrana přírody a krajiny (Mar)

Z pohledu zákona č.114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny v platném znění vydáváme následující stanovisko: k posouzení byla předložena dokumentace, obsahující posouzení vlivu stavby na většinu složek životního prostředí.

V dokumentaci bylo navrženo variantní řešení stavby s různým vlivem negativních dopadů na zeleň i živočichy. Preferujeme z pohledu ochrany přijatelnější návrh A5, kde dle zpracovatele dojde k poněkud menšímu zásahu do přírody a krajiny.

Z dokumentace plyne, že vliv nelze zcela omezit, ale vhodnými zábranami ho bude možno snížit. Žádáme proto zpracovat všechna navržená opatření i do dalších stupňů dokumentace. Bude nutno opatření podrobněji rozpracovat. Ztotožňujeme se s požadavky na vytvoření nových migračních tras a posílení stávajících. Zjevně se nelze vyhnout skutečnosti, že stavba ovlivní značné území s mnoha porosty i vodními biotopy, bude přerušena část migračních tras, vzniknou nové bariéry. Přírodní prostředí ovlivní nejen stavba sama, ale i zařízení stavenišť, příjezdové trasy atd. Tyto související vlivy zatím nelze posoudit.

Dosud nebylo konkretizováno množství zeleně, která bude dotčena stavebními pracemi, nebyl stanoven ani skutečný rozsah potřebné náhradní výsadby a její umístění vzhledem k železnici. Zde by měla být náhrada volena formou výsadeb podél prvků ÚSES. Žádáme, aby náhradní výsadba byla zahrnuta do dokumentace. S hlavními závěry je nutno souhlasit s připomínkou nutnosti skutečné minimalizace zásahu do zeleně a biotopů. Žádáme o důslednou ochranu všech složek životního prostředí od přípravy stavby až do fáze jejího dokončení a provozování, tak jak je uváděno v návrhu opatření. V rámci dokumentace bude nutné maximálně ochránit a nahradit zeleň, vytvořit nové biotopy a migrační trasy. Rovněž bude nutno zabezpečit zvyšování ekologické stability území formou plošných nových výsadeb domácích druhů dřevin. Podrobnější návrh opatření ke zlepšení přírodního prostředí a omezení negativního vlivu stavby musí být nedílnou součástí všech dalších stupňů zpracování projektové dokumentace

Vodní hospodářství (Ruc)

STANOVISKO 207567/19

Oznámení záměru: **Modernizace traťového úseku odb. Kanín – Chlumec n. C. (včetně).**

**Vodní hospodářství (Ruc) MM HK OŽP – oddělení vodního hospodářství,
vodoprávní úřad,**

věcně příslušný podle ustanovení § 106 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "vodní zákon") a *místně*

příslušný správní orgán podle ustanovení § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“).

Při přípravě a realizaci stavby **„Modernizace traťového úseku odbočka Kanín – Chlumec n. C. (včetně)“** je třeba zohlednit následující:

- Stavbou nesmí dojít k ohrožení podzemních a povrchových vod
- Stavbou nesmí dojít k narušení a zhoršení odtokových poměrů.
- Vybudováním nových mostních objektů nesmí dojít ke zmenšení stávajících průtočných profilů vodních toků. Toto se týká i odvodňovacích příkopů a propustků.
- Stavba bude projednána se správcí vodních toků a odvodňovacích zařízení a jejich podmínky budou zohledněny v PD
- Ke stavbám a zařízením na pozemcích, na nichž se nacházejí koryta vodních toků, nebo na pozemcích s takovými pozemky sousedících, pokud tyto stavby a zařízení ovlivní vodní poměry, je nutný souhlas a vyjádření správce vodního toku a povodí. Stavebník požádá vodoprávní úřad o souhlas dle § 17 odst. 1 písm. a) vodního zákona se všemi náležitostmi prováděcí vyhlášky.
- Prováděním stavby nesmí dojít k narušení stávajících drenážních systémů, trativodů a odvodňovacích příkopů, v případě jejich porušení musí být zajištěna jejich obnova tak, aby plnily svoji funkci.
- Jelikož se jedná i o stavbu v korytech vodních toků, bude před zahájením stavebních prací vypracován havarijní a povodňový plán stavby, který bude odsouhlasen správcem povodí a poté schválen vodoprávním úřadem.
- V zájmovém území se nacházejí stavby vodních děl – hlavní odvodňovací zařízení (HOZ) v příslušnosti hospodařit Státního pozemkového úřadu. Budou dodrženy podmínky jejího správce a bude zachována funkčnost HOZ.
- Přeložky těchto a případně dalších vodních děl budou stavebně povoleny.
- Prováděním stavby nesmí dojít k ovlivnění okolních vodních zdrojů podzemních vod (stávajících okolních studní a jímacích objektů). Před započatím stavby, v jejím průběhu a po ukončení stavby bude prováděn monitoring jímacích objektů, studní dle předložené PD (Hydrogeologické posouzení vlivu stavby na okolí) a bude provedeno jeho vyhodnocení oprávněnou osobou (hydrogeologem).
- V případě čerpání podzemních vod za účelem snížení jejich hladiny, bude investorem (zhotovitelem) stavby požádáno o povolení k nakládání s vodami dle § 8 odst. 1 b) 3 vodního zákona.

Ochrana ZPF (Čer)

Z hlediska ochrany zemědělského půdního fondu je nutné postupovat v souladu se zákonem č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, v platném znění, tzn. samostatnou žádostí požádat o vydání souhlasu s vynětím.

Odpadové hospodářství (MarO)

Kapitola nakládání s odpady postrádá metodiku a systém hodnocení u „N“ odpadů, které jsou znečištěny zejména látkami NEL a PAU. Chybí popis likvidačních míst s předpokládanou možnou kapacitou příjmu – varianta „ex-situ“ a to na koncentraci znečištění, chybí popis hodnocení pro možnou dekontaminaci „in situ“ ve vztahu na „Plán organizace výstavby“.

Při popisu nakládání s odpady s potenciální kontaminací „PCB“, zde chybí detailnější návrh způsobu nakládání a typizaci jejich odstranění (výpis míst, která jsou oprávněna uvezený odpad přijmout k odstranění).

Popis možnosti využití recyklační linky pro „N“ odpady dále nepopisuje způsoby, jak bude nakládáno s **odpadními vodami** a současně i s odpadem, který nebude z titulu přetrvávajícího znečištění vykazovat možnost pro zpětné využití. Chybí popis metodiky odběru a vyhodnocování skutečných vlastností k provozu recyklační linky.

Kapitola zcela postrádá popis nakládání s:

- biologickými odpady vzniklými během mýcení a kácení
- popis provozních opatření u mobilních skladů – zejména pro „N“ odpady vznikající během stavby (sklady olejů, maziv, filtrů, ...)

Ochrana PUPFL (Hlav)

Z hlediska státní správy lesů v souladu se zákonem č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů (v platném znění), žádáme o zvážení možnosti náhradní výsadby lesních porostů na vhodných lokalitách, neboť z dokumentace vyplývají rozsáhlé zábory lesních pozemků.

Závěr

S ohledem na velikost navrženého záměru požadujeme dopracování dokumentace dle výše uvedených připomínek.

Ing. Iva Šedivá
Vedoucí odboru životního prostředí

Otisk úředního razítka