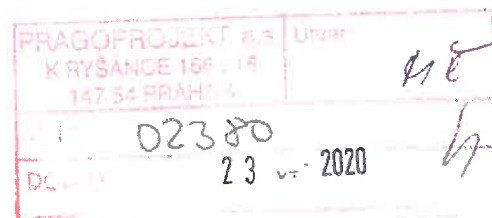




Povodí Ohře



Váš dopis zn.: MČ-Sb-0155-2020
 Ze dne: 03.04.2020
 Naše zn.: POH/16569/2020-2/032100

Vyřizuje: Ing. David Polách
 Tel.: 474 636 288
 Mobil:
 E-mail: polach@poh.cz

Datum: 17.04.2020

PRAGOPROJEKT, a.s.
 Středisko majetkoprávních činností
 K Ryšance 1668/16
 147 54 Praha 4

D6 Petrohrad – Lubenec – změna ÚR

K Vaší žádosti o vyjádření k výše uvedené akci, kterou jsme obdrželi dne 8. dubna 2020, Vám sdělujeme naše stanovisko, které platí dva roky ode dne vydání (stanovisko zn.: POH/43735/2019-2/032100 ze dne 15. září 2019 tímto pozbývá platnosti).

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

Z hlediska zájmů daných platným NPP a PDP (ustanovení § 24 a § 26 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, dále vodní zákon) je uvedený záměr možný, protože lze předpokládat, že záměrem nedojde ke zhoršení chemického stavu a ekologického stavu dotčených útvarů povrchových vod a chemického 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.

Z hlediska NPP a PDP je nutné dodržet následující podmínky:

- V souladu s ustanovením kap. IV.1.1 NPP a s ohledem na hodnocení stavu vodního útvaru pro NPP a možné ovlivnění vodního útvaru je nutné:
 - po skončení zimního období zajistit očistu komunikace k odstranění zbytků posypových solí,
 - zajistit pravidelné kontroly funkčnosti odvodňovacích zařízení a zařízení k ochraně vod a popřípadě bezodkladně zjednat nápravu.
 - vzhledem k narůstajícím koncentracím chloridů v povrchových i podzemních vodách optimalizovat při odklizení sněhu nebo ledové námrazy množství posypu chloridy použitím účinnější formy roztoku,
 - používat posypové soli s nízkým obsahem příměsí (těžkých kovů).
- V souladu s ustanovením kap. IV.1.2. NPP Labe a s ohledem na hodnocení stavu vodního útvaru pro NPP budou příkopy vyloženy žlabovnicemi, které budou uloženy do betonové mazaniny.
- V souladu s ustanovením kap. IV.1.1 NPP Labe a s ohledem na hodnocení stavu vodního útvaru pro NPP a možné ovlivnění vodního útvaru budou ve vypouštěných vodách z dešťových usazovacích nádrží SO 301 – SO 305 dodrženy následující limitní hodnoty vypouštěného znečištění:

	m [mg/l]
C ₁₀ – C ₄₀	1,0
NL	50

- V souladu s ustanovením kap. IV.1.1 NPP a s ohledem na hodnocení stavu vodního útvaru pro NPP a možné ovlivnění vodního útvaru budou ve vypouštěných vodách z dešťových usazovacích nádrží SO 306 a SO 307 dodrženy následující limitní hodnoty vypouštěného znečištění:

	m [mg/l]
C ₁₀ – C ₄₀	0,5
NL	50

II. Stanovisko z hlediska správce povodí:

- Platí stejné podmínky jako v oddílu I.

2. Do dalšího stupně projektové dokumentace budou zapracována technická opatření navržená v rámci posudku „Vodní nádrž Kryry – geotechnické posouzení“ (AZ Consult, spol. s r.o., prosinec 2018). Geotechnické posouzení, tj. rozsah a technická doporučení posudku, byly odsouhlaseny účastníky jednání, které se konalo dne 7. ledna 2019 na podnikovém ředitelství státního podniku Povodí Ohře v Chomutově.
3. Přeložky koryt vodních toků IDVT 10236353 (SO 330) a IDVT 10229251 - Bílenský potok (SO 331) budou projednány s jejich správcem, kterým je státní podnik Lesy ČR. Přeložky koryt budou navrženy a provedeny v souladu s TNV 75 2102. Přeložky budou řešeny přírodě blízkým způsobem. Realizací přeložek nesmí dojít ke zhoršení migračních podmínek vodních a na vodu vázaných organismů. Součástí návrhu přeložek koryt vodních toků musí být dle čl. 4.3 výše uvedené normy posouzení jejich ekologického důsledku.
4. Upozorňujeme, že v případě SO 333 Přeložka vodoteče v km 69,006 se dle CEVT (Centrální evidence vodních toků) nejedná o vodní tok.
5. Pro dobu stavby objektů na vodních tocích, v jejich blízkosti nebo v jejich inundačních územích bude zpracován havarijný plán dle vyhlášky č. 450/2005 Sb., v platném znění, a povodňový plán (PP) dle TNV 75 2931. Tyto plány budou po výběru zhotovitele stavby předloženy Povodí Ohře, státní podnik, závodu Terezín (Pražská 319, 411 55 Terezín) a příslušnému správci vodního toku k vyjádření, poté bude havarijný plán schválen příslušným vodoprávním úřadem a povodňový plán bude předložen příslušné obci k zajištění souladu s povodňovým plánem obce. To vše ještě před zahájením stavebních prací.
6. Zařízení stavěnišť nebudou umístěna v blízkosti vodních toků nebo v územích s předpokládaným rozlivem vody při povodních.
7. V rámci změny týkající se produktovodu ČEPRO DN 300 v km 64,2 pod navrhovaným mostem SO 202 je navrhována nová servisní komunikace SO 118, která zahrnuje i přemostění vodního IDVT 10236353. Technické řešení včetně průtočné kapacity mostního objektu bude projednáno se správcem dotčeného vodního toku, kterým je státní podnik Lesy ČR.
8. Odvodnění přístupové komunikace SO 157 v km 69,6, kde je navrženo prodloužení z 337 m na 878 m, bude řešeno do okolního terénu.

Souřadnice (orientačně): ZÚ_X = 1 028 548, Y = 815 556, KÚ_X = 1 027 491, Y = 808 050.

III. Vyjádření z hlediska Povodí Ohře, státní podnik:

1. Platí stejné podmínky jako v oddílu II.
2. Objekty SO 332 a SO 334 je nutné navrhnout v souladu s připomínkami, které jsou součástí Vámi zaslanych podkladů (viz soubor *Vyjádření POH k přeložkám vodotečí.pdf* v Dokladové části).
3. Výše uvedené připomínky budou zapracovány do projektové dokumentace ještě před vydáním územního rozhodnutí. Projektová dokumentace k SO 332 (včetně návaznosti na objekt SO 304) a SO 334 bude předložena k písemnému odsouhlasení Povodí Ohře, státní podnik, závodu Terezín (Ing. Petr Zahradka, pzahradka@poh.cz, 416 707 834).
4. Zásahy do břehového porostu vodních toků IDVT 10236353 - Podvinecký potok a IDVT 10222253 - Černčický potok od Mlýnského vrchu včetně zajištění podmínek pro jeho odtěžení a vysázení náhradní zeleně budou projednány s Povodí Ohře, státní podnik, provozem Žatec (U Oharky 2321, 438 01 Žatec) a odsouhlaseny příslušným orgánem ochrany přírody.
5. S Povodí Ohře, státní podnik, závodem Terezín (pi. Letáfková, tel: 416 707 815, e-mail: letafkova@poh.cz) a oddělením evidence pozemků v Chomutově bude do zahájení stavebního řízení vyřešeno užívání pozemků (popřípadě hmotného majetku), se kterým má právo hospodářit Povodí Ohře, státní podnik, po dobu stavby a budoucí majetkoprávní vypořádání stavbou trvale dotčených pozemků (popřípadě hmotného majetku). Pro tyto účely bude pro užívání pozemků trvale dotčených stavbou uzavřena smlouva o právu stavby, smlouva o zřízení služebnosti nebo smlouva kupní. Pro užívání pozemků dočasně dotčených stavbou bude uzavřena nájemní smlouva nebo smlouva o podmínkách realizace stavby. Majetkoprávní vypořádání po dokončení stavby bude vycházet ze zaměření skutečného stavu stavby geometrickým plánem. Dále je nutné zohlednit ustanovení Rámcové smlouvy – pravidla organizačního zabezpečení nakládání s majetkem v rámci Investiční činnosti ŘSD ČR (dále jen Rámcová smlouva).

6. Povodí Ohře, státní podnik, převezme objekty SO 332 a SO 334 za předpokladu zpracování našich připomínek k technickému řešení do projektové dokumentace, vyřešení majetkoprávních vztahů a zachování manipulačního prostoru pro následnou péči (dle čl. IV. bodu q) Rámcové smlouvy).
7. Projektová dokumentace ke stavebnímu a vodoprávnímu řízení bude předložena k vyjádření Povodí Ohře, státní podnik, závodu Terezín (Pražská 319, 411 55 Terezín) ještě před zahájením těchto správních řízení.

Povodí Ohře, státní podnik, neodpovídá za škody způsobené vodou včetně škod způsobených ledovými jevy.

Předmětem vyjádření je dokumentace, která řeší změnu DUR oproti DUR, která nám byla předložena v září 2019 a ke které jsme vydali stanovisko zn.: POH/43735/2019-2/032100 dne 15.10.2019. Nové změny (jejich stručný popis je uveden v závěru) byly do DÚR zapracovány na základě obdržených stanovisek.

Popis uvedený ve stanovisku zn.: POH/43735/2019-2/032100 ze dne 15.10.2019:

Předmětem vyjádření je dokumentace, která řeší změnu DUR oproti DUR zpracované firmou Valbek v 06/2005, která byla podkladem pro územní rozhodnutí z 20.10.2010 a jeho následná prodloužení z 10.12.2014 a 17.4.2019. Předmětný úsek stavby dálnice „D6 Petrohrad – Lubenec“ je navržen v délce 8,766 km (km 62,594 – km 71,360) v kategorii D25,5/120 (2+2 jízdní pruhy směrově rozdělená komunikace se středním dělicím pásem). V ZÚ v km 62,594 navazuje na stavbu „D6 Hořovičky-obchvat“, a to v místě MUK Jesenice. Stavba „D6 Hořovičky-obchvat“ bude vybudována v předstihu před stavbou „D6 Petrohrad – Lubenec“. V KÚ v km 71,360 navazuje na stavbu „D6 Lubenec-obchvat, II. etapa“. Stavba „D6 Lubenec - obchvat, II. etapa“ bude budována současně se stavbou „D6 Petrohrad – Lubenec“. Součástí stavby „D6 Petrohrad – Lubenec“ je kromě vlastní stavby dálnice D6 jedna mimoúrovňová křižovatka (MUK Černčice), kratší přeložky stávající silnice I/6 v místech jejího křížení s D6, přeložky křižujících silnic III.tříd (III/2243, III/2245 a III/2063). Součástí je rovněž 6 mostních objektů na dálnici včetně estakády přes údolí Bíleneckého potoka v délce cca 630 m, tři silniční nadjezdy nad dálnicí a železniční most nad D6. Stavba dále zahrnuje protihlukové stěny, retenční nádrže s odpadními kanalizacemi se zaústěním do přilehlých vodotečí, přeložky inženýrských sítí a křižujících vodotečí a výstavbu souběžných přístupových komunikací pro obsluhu přilehlých pozemků.

V celém úseku odvodnění dálnice „D6 Petrohrad - Lubenec“ jsou před vyústěním dálničních dešťových kanalizací stavebních objektů SO 301 až SO 308 navrženy bezpečnostní prvky, zařízení na snížení kulminačních odtoků – retenční nádrže (RN) a havarijní zařízení, bezpečnostní jímka (ORL) s odlučovačem ropných látek. Návrhové parametry deště: $i = 92,8$ l/s/ha, $n = 2$, $t = 15$ min.

Přehled RN:

- SO 301 – RN č. 1, recipient Bílenecký potok, odtok z RN - 10 l/s,
- SO 303 – RN č. 2, recipient Bílenecký potok, odtok z RN - 150 l/s,
- SO 304 – RN č. 3, recipient Podvinecký potok, odtok z RN - 60 l/s,
- SO 305 – RN č. 4, recipient Podvinecký potok, odtok z RN - 125 l/s,
- SO 306 – RN č. 5, recipient levostranný přítok Podvineckého potoka, odtok z RN - 25 l/s,
- SO 307 – RN č. 6, recipient levostranný přítok Podvineckého potoka, odtok z RN - 110 l/s.

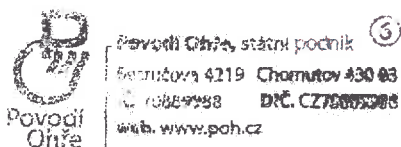
Stručný popis změn uvedených v předložené žádosti ze dne 03.04.2020 (jedná se o změny oproti DÚR rozeslané v 09/2019):

1. Zvětšení poloměru směrového oblouku u SO 121.1 z $R=60$ na $R=100$. Bez připomínek.
2. Zúžení stávající silnice I/6 v km 63,2 z důvodu zlepšení rozhledových poměrů v místě přecházení. Bez připomínek.
3. Doplnění úprav na stávajícím produktovodu ČEPRO DN 300 v km 64,2 (vybudování uzavíracích šachet, výměna potrubí mezi šachtami v délce cca 98 m, uložení do chráničky SO 501, napájení elektrodomek uzavíracích šachet – SO 431). Vybudování související servisní komunikace SO 118 včetně přemostění IDVT 10236353. Zapodmínkováno.
4. Doplnění přeložky silnice III/2243 Černčice-Kryry (SO 128) včetně nového mostního objektu přes D6 na této přeložce (SO 226) v km 66,8 dálnice D6, a další vyvolané související změny. Bez připomínek.
5. Prodloužení přístupové komunikace SO 157 v km 69,6 dle požadavků Lesů ČR z 337 m na 878 m. Zapodmínkováno.
6. Doplnění zemního valu (SO 199) na stávající silnici I/6 u SO 125 z důvodu zvýšení bezpečnosti silničního provozu na stávající I/6. Bez připomínek.

Pro stavbu „D6 Petrohrad – Lubenec“ vydal MěÚ Podbořany, stavební a vyvlastňovací úřad, územní rozhodnutí dne 20.10.2010 pod č.j. SÚ/47717/2010/He, které nabylo právní moci dne 30.11.2010 a které bylo prodlouženo rozhodnutím č.j. SÚ/2014/328/17329/He ze dne 10.12.2014 a rozhodnutím č.j. SÚ/2019/259/He ze dne 14.03.2019.

Investor: ŘSD ČR.

HGR: 5131. ČHP: 1-13-03-0500-0-00-00, -0660-0-00-00, -0670-0-00-00, -0720-0-00-00. Vodní útvar povrchových vod: OHL_0630 - Blíšanka od pramene po Očihovecký potok. Vodní útvar podzemních vod: 51310 - Rakovnická pánev.




Ing. Václav Svějkovský
vedoucí odboru VR

Příloha

Část DÚR (PRAGOPROJEKT, a.s., 05.2019): A. Průvodní zpráva, Souhrnná technická zpráva – část B 1 – B.7, výkres C.1.2, datový nosič, Plná moc

Rozdělovník

POh, s. p., závod Terezín

POh, s. p., provoz Žatec

vlastní 12-13/575 812388 / 1026675