



Povodí Vltavy, státní podnik
Holečkova 3178/8
150 00 Praha 5 - Smíchov

Mott Macdonald CZ, spol. s r.o.
Ing. Věra Procházková
Národní 15
110 00 Praha 1

VÁŠ DOPIS ZNAČKY/ ZE DNE
e-mail ze dne 20.7.2023
30.10.2023

NAŠE ZNAČKA
PVL-57882/2023/410

VYŘIZUJE/ LINKA
M. Dolistová/937
Ing. M. Lišková
Ing. M. Nováková

DATUM
2.11.2023

Kraj: Středočeský k.ú.: Černošice, Dobřichovice, Lety u Dobřichovic
Č.h.p.: 1-11-05-0440-0-00, -0410-0-00, -0420-0-00, -0440-0-00, -0460-0-00
Útvar povrchových vod: BER_940
Útvar podzemních vod: 62400
Oblast s významným povodňovým rizikem: BER_01_01, DVL_01_03

**Povodňový plán pro realizaci stavby „II/115 Praha – Lety, rekonstrukce“
– vyjádření účastníka ochrany před povodněmi a správce vodního toku**

E-mailem ze dne 20.7.2023 jste předložili žádost o vyjádření správce povodí k návrhu povodňového plánu pro uvedenou stavbu. Jedná se o rekonstrukci stávající komunikace II/115 Praha – Lety v k.ú. Černošice, Dobřichovice a Lety u Dobřichovic.

Zpracovatel: Mott Macdonald CZ, spol. s r.o., Ing. Jiří Kostecký, Jaselská 205/25, Brno (5/2023)

Investor stavby: Středočeský kraj, se sídlem Zborovská 111, 150 21 Praha 5

K projektové dokumentaci pro společné územní a stavební řízení stavby „II/115 hr. m. Prahy – Lety, rekonstrukce“, kterou zpracovala pod č. zak. S-0823/DOP/2018 v 08/2022 firma Mott MacDonald CZ, s.r.o., Národní 984/15, 110 00 Praha, bylo vydáno stanovisko správce povodí a vyjádření účastníka řízení zn. PVL-79863/2022/410 ze dne 22.3.2023.

Stavba řeší rekonstrukci pozemní komunikace II/115 Praha – Lety, která je navržena jako dvoupruhová v kategorii S 7,50/70 s proměnnou šíří (vyplývající ze stávající šířkové úpravy) a je vedena ve stávajících silničních pozemcích. Celková délka rekonstruovaných úseků je 5,094 km (I. úsek 2,268 km a II. úsek 2,824 km).

Místo stavby I. úseku:

- se částečně nachází ve stanoveném záplavovém území významného vodního toku Berounka (IDVT 10100011), komunikace tvoří hranici vymezené aktivní zóny záplavového území (ř. km 5,5 – 7,1). Záplavové území významného vodního toku Berounka, včetně aktivní zóny bylo stanoveno Krajským úřadem Středočeského kraje, č.j. 00878/2007/OŽP-Bab ze dne 15.1.2007.
- se nachází v oblasti s významným povodňovým rizikem DVL_01_03 – Berounka – v území s vysokým až zbytkovým (reziduálním) povodňovým ohrožením.



- částečně prochází nebo se dotýká ochranných pásem vodních zdrojů podzemních vod (OPVZ): OPVZ I. a II. stupně pro vodní zdroj Černošice studny C1-4 (stanoveno MěÚ Černošice pod č.j. ŽP/MEUC-012911/2006/V/Czech - Roz ze dne 28.6.2010)
Pozn. SO 101.1 a 101.2.

Místo stavby II. úseku:

- se okrajově dotýká stanoveného záplavového území významného vodního toku Berounka (ř. km 14,0 - 14,3), mimo vymezenou aktivní zónu záplavového území. Záplavové území významného vodního toku Berounka (IDVT 10100011), včetně aktivní zóny bylo stanoveno Krajským úřadem Středočeského kraje, č.j. 068224/2012/KUSK/OŽP-Bab ze dne 10.5.2012.
- se nachází v oblasti s významným povodňovým rizikem BER_01_01 – Berounka - v území s nízkým až zbytkovým (reziduálním) povodňovým ohrožením.
- prochází přes OPVZ:
 - ✓ OPVZ I. stupně pro vodní zdroj HV 1 (stanoveno ONV Praha-západ pod č.j. Vod. 235-4453/85-ČÍ ze dne 18.11.1985). *Pozn.: SO 102.1.*
 - ✓ OPVZ II. stupně vnější část (2b) vodního zdroje KS 1 (stanoveno ONV Praha-západ pod č.j. Vod. 235-1462/89-ČÍ ze dne 16.3.1989) *Pozn.: SO 102.3.*

Na základě informace projektanta není v současné době (v rámci společného řízení) známo umístění stavebních dvorů (zařízení stavenišť) a ploch pro umístění stavební techniky, neboť jejich konkrétní umístění bude upřesněno až vybraným zhotovitelem stavby. Předpokládá se využití ploch v rámci pásu vozovky a pomocí silničních pozemků podél trasy silnice II/115. V prostoru mimo silniční pozemky se předpokládá pouze krátkodobé uložení výkopku při výkopových pracích a zpětném zásypu podél trasy nové kanalizace SO 301. Podmínky správce povodí, týkající se umístění zařízení stavenišť a deponií jsou promítnuty do souhlasu dle § 17 vodního zákona vydaného Městským úřadem Černošice dne 7.8.2023 pod č.j. MUCE 136776/2023 OZP/Kou.

Povodí Vltavy, státní podnik, jako účastník ochrany před povodněmi a správce stavbou dotčených vodních toků vydává k předloženému povodňovému plánu pro realizaci stavby „II/115 Praha Lety, rekonstrukce“ následující

vyjádření:

Souhlasí s předloženým povodňovým plánem pro realizaci stavby „II/115 Praha – Lety, rekonstrukce“ po zpracování následujících připomínek:

1. V povodňovém plánu určete jednotlivé stupně povodňové aktivity (SPA) pro realizaci stavebních prací a k nim navazující činnosti pro zabezpečení stavby před průchodem velkých vod. Doporučujeme pro stavbu spadající do záplavového území významného vodního toku Berounky, vztahovat SPA k hlášenému profilu Beroun, kategorie A.
U stavby vyústního objektu SO 301 (Odvodnění komunikace) doporučuje umístit pomocný profil s vyznačením jednotlivých SPA na měrné lati v součinnosti se správcem významného vodního toku Berounka a zástupcem obce a navrhuje I. SPA při realizaci tohoto objektu sledovat nepřetržitě. Další SPA budou do povodňového plánu doplněny/určeny.
2. Do povodňového plánu upřesněte pro úsek č. 2 informaci:
 - správcem vodních toků je Povodí Vltavy, státní podnik (závod Berounka).
 - IDVT drobného vodního toku Klůček je 10256287 (str. 6 kap. C.3).
3. Do seznamu organizací v kap. D.7 „Informační zabezpečení“ doplňte kontakty na Povodí Vltavy, státní podnik:

- na závod Dolní Vltava: vedoucí úseku Ing. Komárková tel: 257 099 241; úsekový technik pro Prahu: Ing. Pařezová tel: 257 099 270, havarijní technik: Ing. Jitka Kotelenská tel: 722 457 895, 257 099 218.
 - na závod Berounka: oblastní VH dispečink závodu Berounka: 377 307 356. Havarijní službu správce toku zajišťuje oblastní vodohospodářský dispečink v Plzni, Denisovo nábřeží 14, 301 00 Plzeň (trvale dostupné spojení).
4. Doplníte kontaktní údaje na osoby odpovědné za realizaci protipovodňových opatření. Osoby zapojené do povodňové služby budou s povodňovým plánem podrobně seznámeni a poučeni o svých povinnostech.
 5. Součástí finální podoby povodňového plánu budou tyto přílohy:
 - povodňový deník
 - mapa evakuačních tras
 - mapa záplavového území
 - zkrácený příčný řez stavbou s vyznačením výšek velkých vod a úrovní hladin SPA pro realizaci stavby
 - evidenční listy hlášených profilů
 6. Povodňový plán bude průběžně aktualizován s ohledem na případné změny během realizace stavby a minimálně 1 x ročně s ohledem na údaje o důležitých telefonních spojeních.
 7. Povodňový plán bude trvale k dispozici na dostupném místě.

Dále do kap. C.7 doporučujeme uvést odkaz na internetové stránky, na kterých lze dohledat informace o záplavových územích – tj. internetové stránky Povodňového plánu České republiky (<http://dppcr.cz>) v oddíle Grafická část; Záplavová území nebo na internetové stránky Informačního systému veřejné správy v oddíle Datové sady; Záplavová území ([zaplavova-uzemi-mapa | ISVS Voda \(gov.cz\)](http://zaplavova-uzemi-mapa.isvs.voda.gov.cz)).

Po schválení a potvrzení souladu povodňového plánu s povodňovými plány příslušných obcí, zašlete 1 kopii povodňového plánu státnímu podniku Povodí Vltavy pro pracovní účely.

Ing. Hana Jouklová
vedoucí útvaru povrchových
a podzemních vod
podepsáno elektronicky

Na vědomí: ZDV PS6, ZBE PS-4