



MVCRX05VW0JQ

MINISTERSTVO VNITRA

generální ředitelství Hasičského záchranného sboru České republiky

Kloknerova 2295/26, 148 01 Praha 414

Č. j.: MV-116583-11/PO-PRE-2021
Datum: 7. 9. 2021
Vyřizuje: Ing. Martin Eliáš
Tel.: 950 819 652
E-mail: martin.elias@grh.izscr.cz
Počet stran: 3
Počet příloh: 0

Adresát:
Ateliér projektování
inženýrských staveb, s.r.o.
Ohradní 24b
140 00 Praha 4 – Michle

ZÁVAZNÉ STANOVISKO DOTČENÉHO ORGÁNU NA ÚSEKU POŽÁRNÍ OCHRANY

Název stavby:
D0 – úsek 511 – Běchovice – D1

Místo stavby:
K. ú. Dolní Počernice, Běchovice, Dubeč, Hájek u Uhříněvsi, Uhříněves, Královice, Kolovraty, Nedvězí u Říčan, Lipany (hl. m. Praha);
K. ú. Říčany u Prahy, Kuří u Říčan, Nupaky (Středočeský kraj)

Stavebník:
Ředitelství silnic a dálnic ČR, IČO 65993390,
Na Pankráci 546/56, Nusle, 140 00 Praha 4

Předložená dokumentace:
dokumentace pro vydání územního rozhodnutí
vypracoval: Ing. Tomáš Podroužek, č. ČKAIT 0013706
hlavní inženýr projektu: Ing. František Polák, č. ČKAIT 0009559
datum: 4/2018

Ministerstvo vnitra – generální ředitelství Hasičského záchranného sboru ČR (dále jen „MV – GŘ HZS ČR“) jako věcně příslušný dotčený orgán na úseku požární ochrany podle ustanovení § 6 odst. 3 zákona č. 320/2015 Sb., o Hasičském záchranném sboru České republiky a o změně některých zákonů (zákon o hasičském záchranném sboru), ve znění pozdějších předpisů a podle ustanovení § 24 odst. 1 písm. g) a ustanovení § 32 písm. a) zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o požární ochraně“) posoudilo v rozsahu níže uvedených podkladů výše uvedenou dokumentaci předloženou dne 12. 7. 2021. Na základě výše uvedeného vydává podle ustanovení § 31 odst. 3 zákona o požární ochraně a dále podle ustanovení § 149 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů

SOUHLASNÉ ZÁVAZNÉ STANOVISKO.

Odůvodnění

MV – GRĚ HZS ČR vycházelo při vydání závazného stanoviska z dokumentace pro vydání územního rozhodnutí stavby s názvem „D0 – úsek 511 – Běchovice – D1“ v následujícím rozsahu:

- **A PRŮVODNÍ ZPRÁVA**
vypracoval: *Ing. Tomáš Podroužek, č. ČKAIT 0013706*
hlavní inženýr projektu: *Ing. František Polák, č. ČKAIT 0009559*
datum: *09/2018, revize 05/2020;*
- **B SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA**
vypracoval: *Ing. Tomáš Podroužek, č. ČKAIT 0013706*
hlavní inženýr projektu: *Ing. František Polák, č. ČKAIT 0009559*
datum: *09/2018, revize 05/2020;*
- **C.3.2 KOORDINAČNÍ SITUACE DÍL 2**
vypracoval: *Ing. Tomáš Podroužek, č. ČKAIT 0013706*
hlavní inženýr projektu: *Ing. František Polák, č. ČKAIT 0009559*
datum: *09/2018, revize 10/2019;*
- **C.3.3 KOORDINAČNÍ SITUACE DÍL 3**
vypracoval: *Ing. Tomáš Podroužek, č. ČKAIT 0013706*
hlavní inženýr projektu: *Ing. František Polák, č. ČKAIT 0009559*
datum: *09/2018, revize 10/2019;*
- **D.5.1.10 Požárně bezpečnostní řešení**
název: *SO 601 TUNEL DUBEČ Požárně bezpečnostní řešení*
vypracoval: *Ing. Ada Votrubová, č. ČKAIT 0012820*
datum: *8/2018;*
- **D.5.1.11 Operativně taktická studie**
název: *SO 601 TUNEL DUBEČ Požárně bezpečnostní řešení*
vypracoval: *Ing. Ada Votrubová, č. ČKAIT 0012820*
datum: *8/2018;*
- **D.5.2.11 Požárně bezpečnostní řešení**
název: *SO 602 TUNEL NA VYSOKÉ Požárně bezpečnostní řešení*
vypracoval: *Ing. Ada Votrubová, č. ČKAIT 0012820*
datum: *8/2018;*
- **D.5.2.12 Operativně taktická studie**
název: *SO 602 TUNEL NA VYSOKÉ Požárně bezpečnostní řešení*
vypracoval: *Ing. Ada Votrubová, č. ČKAIT 0012820*
datum: *8/2018;*
- Vyjádření Hasičského záchranného sboru hlavního města Prahy (dále jen „HZS PHA“)
č. j.: *HSAA-9716-2/2021* ze dne 11. 8. 2021;
- Vyjádření Hasičského záchranného sboru Středočeského kraje (dále jen „HZS STC“)
č. j.: *HSKL-7213-2/2021-PCNP* ze dne 23. 8. 2021.

Posouzením předložené dokumentace v rozsahu výše uvedených podkladů podle ustanovení § 46 odst. 1 vyhlášky č. 246/2001 Sb., o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru (vyhláška o požární prevenci), ve znění pozdějších předpisů dospělo MV – GŘ HZS ČR k závěru, že obě požárně bezpečnostní řešení hodnotící tunel Dubeč a tunel Na Vysoké a B Souhrnná technická zpráva hodnotící ostatní stavební objekty (dále jen „SO“) stavby v úseku D0 – úsek 511 – Běchovice – D1 splňují obsahové náležitosti podle ustanovení § 41 vyhlášky o požární prevenci. Rozsah zhodnocení podmínek požární bezpečnosti ostatních SO v úseku D0 – úsek 511 – Běchovice – D1 je vzhledem k jejich charakteru v B Souhrnné technické zprávě s využitím ustanovení § 46 odst. 4 vyhlášky o požární prevenci přiměřeně omezen. Z obsahu posouzených požárně bezpečnostních řešení a B Souhrnné technické zprávy vyplývá, že jsou splněny technické podmínky požární ochrany pro umístění navrhované stavby „D0 – úsek 511 – Běchovice – D1“ podle ustanovení § 2 odst. 1 vyhlášky č. 23/2008 Sb., o technických podmínkách požární ochrany staveb, ve znění vyhlášky č. 268/2011 Sb.

Vzhledem ke skutečnosti, že se jedná o rozsáhlou stavbu obsahující 2 silniční tunely, kterou lze definovat jako zvláště složitý případ, MV – GŘ HZS ČR rozhodlo dne 10. 8. 2021 usnesením č. j.: MV-116583-5/PO-PRE-2021 o připočtení doby 30 dnů ke lhůtě pro vydání závazného stanoviska ve smyslu ustanovení § 149 odst. 4 správního řádu a v souladu s ustanovením § 4 odst. 9 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů. Žadatel byl o této skutečnosti dne 10. 8. 2021 vyrozuměn sdělením č. j.: MV-116583-6/PO-PRE-2021. S ohledem na prodloužení lhůty je celková lhůta pro vydání závazného stanoviska 60 dnů ode dne podání žádosti.

„Otisk úředního razítka“

genmjr. Ing. Vladimír Vlček Ph.D., MBA
generální ředitel HZS ČR

Na vědomí

HZS PHA
HZS STC