

Váš dopis zn.:
Ze dne: 21. 1. 2021
Sp. zn.: KHSSC 02386 /2020
Č. j.: KHSSC 02386/2020

Gregor projekt invest, s.r.o.,
Počítky 18
59101 Žár nad Sázavou

Vyřizuje: MUDr. Stehlík František
Tel.: 327580264
E-mail: frantisek.stehlik@khsstc.cz

Datum: 22. března 2021

Dokumentace stavby parkoviště autobusů Sedlec - Kutná Hora - závazné stanovisko.

Na základě žádosti Města Kutné Hory Havlíčkovy náměstí 552, 28401 Kutná Hora ze dne 21.1. 2021 podanou v zastoupení Gregor projektem investem, s.r.o., Počítky 1859101 Žár nad Sázavou dle plné moci ze dne 12.1. 2021 a doplnění dokumentace na výzvu 19.3. 2021 posoudila Krajská hygienická stanice Středočeského kraje jako dotčený správní úřad podle ust. § 77 zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“), místně a věcně příslušný dle ustanovení § 10 a 11 odst. 1 písm. b) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“), a § 82 odst. 1 a 2 písm. i) **Dokumentace stavby parkoviště autobusů Sedlec - Kutná Hora** v rozsahu právní úpravy § 2 odst. 4, § 82 písm. t), § 30, § 5 zákona a v souladu s ustanovením § 4 odst. 2 písm. a) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, a § 149 odst. 1 správního řádu vydává toto

z á v a z n é s t a n o v i s k o :

**s dokumentací stavby parkoviště autobusů Sedlec - Kutná Hora
s e s o u h l a s í**

v souladu s § 77 zákona se souhlas váže na splnění těchto podmínek

K užívání stavby doloží investor:

1. Písemný doklad o tom, že všechny materiály přicházející do přímého styku s pitnou vodou splňují požadavky § 5 odst. 11 zákona.

Odůvodnění: Dokumentaci vypracoval Gregor projekt invest, s.r.o., Počítky 18, 59101 Žár nad Sázavou. Datum zpracování 11/2020 a dodatek 03/2021. Dokumentace řeší výstavbu parkoviště pro 8 autobusů a 50 osobních automobilů na p. č. 54/2, 65/5, 71/22, 71/23, 779/4 a 779/14. k. ú. Sedlec. Součástí stavby je průchozí přístřešek a WC, vodovodní a kanalizační napojení na městskou síť, zpevněné plochy a mobiliář.

Součástí dokladů je vyhodnocení zátěže území těžkými kovy v půdě ze staré důlní činnosti v Kutné Hoře viz ÚP KH vypracované RNDr. Milanem Hušpauerem Hornická 209, 28401 Kutná Hora. Datum zpracování 2 až 3 /2021. Analýza vybraných škodlivin obsahů v sušině/kg půdy. ÚNS laboratorní služby Vítězná 425 28403 Kutná Hora. Protokol č.355/21, ze dne 5. 3. 2021. Vzorky odebrány v šesti profilech TK 342 až 347 Nejvyšší dosahované hodnoty do hloubky 1m. Obsah vybraných prvků v sušině / kg As **368**; Pb 389 Cu 203; Cd 7,86; Sb 11,7, Zn 1045.

Hodnocení zátěže území z hledisek zdravotního rizika z půdy: je provedeno podle následujících podkladů pro nejvyšší dosahované hodnoty škodlivin v půdě. Hodnocení rizika vybraných těžkých kovů v zemině v residenční oblasti Kutná Hora, vypracované Zdravotním ústavem se sídlem v Kolíně, pobočka Praha, Dittrichova č. p. 17, Praha 2 ze dne 22. 3. 2006, počet stran: 25. Při hodnocení byly použity liberální referenční hodnoty údajů RIVM Bilhoven. Hodnocení lokalit se provádí v návaznosti na usnesení vlády ČR ze dne 29. 5. 2002 č. 538 o řešení ovlivňování životního prostředí starými důlními zátěžemi v Kutné Hoře a okolí a závazných regulativu ÚP Kutná Hora.

Zjištěné hodnoty Pb, Cu, Cd, Sb, Zn nepředstavují pro trvalý pobyt a kontakt s půdou předpoklad zdravotního rizika pro dospělého.

Hodnocení je provedeno k nejvyšším dosaženým hodnotám posuzovaného prvku v půdě pro nejzávažnější škodlivinu As v půdě.

Hodnocení zdravotního rizika pro obsah arsenu (As) v půdě:

Možnost chronického onemocnění dětí: z příjmu As neúmyslným požitím a vstřebáním kůží - koeficient nebezpečnosti HQ 3,2

Pravděpodobnost rizika existuje při překročení hodnoty HQ 1,0

V této věkové kategorii je pravděpodobnost rizika zjištěna.

Možnost chronického onemocnění u dospělého: z příjmu As neúmyslným požitím a vstřebáním kůží koeficient nebezpečnosti HQ 0,3

V této věkové kategorii není pravděpodobnost rizika zjištěna.

Vyhodnocení kancerogenního působení As není s ohledem na zjištěné hodnoty As prováděno i s ohledem na dobu provádění prací na stavbě a vyloučení trvalého kontaktu dětí s půdou.

Závěr: předpoklad zdravotního rizika je zjištěn pouze u dětí při dlouhodobém přímém kontaktu s půdou. Plocha není určena k pobytu dětí a v době výstavby je přítomnost dětí na stavbě vyloučena. Zpracovatel dokumentace s ohledem na uvedenou zátěž území navrhuje k řízení rizika toto opatření: Zemina z těžení základů bude uložena zpět k zásypu základů a na povrch terénu pozemku. Nezakryté části pozemku stavbou budou překryty ohumšováním 500 m³ a následně zatravněny. Doba provádění prací s kontaminovanou zeminou 4 měsíce, celková doba výstavby 18 měsíců. Pro pracovníky je zajištěna na stavbě možnost mytí rukou po kontaktu s kontaminovanou zeminou. Další speciální opatření s ohledem na výši znečištění půdy As není pro ochranu zdraví pracovníků navrhováno. V době výstavby bude opatřením minimalizována prašnost. Součástí stavby je hlukové posouzení výstavby na venkovní chráněné prostory lokality dle § 30 zákona.

Dokumentace v posuzovaný bodech splňuje požadavky zákona, mohlo být vydáno podmíněčné kladné závazné stanovisko.

Tímto stanoviskem není posuzován obsah zátěže dovážené zeminy při doplnění terénu při stavebních úpravách pozemku.

Ing. Jana Motýlová
vedoucí oddělení hygieny obecné a komunální
pro okresy Kolín a Kutná Hora
v. z. MUDr. Stehlík František

U spisu na KHS se archivuje situace stavby a geochemický průzkum a dodatek provádění prací