



## MĚSTSKÝ ÚŘAD KUTNÁ HORA

Havlíčkovo náměstí 552/1, 284 01 Kutná Hora, IČ: 00236195

Odbor životního prostředí

sídlo odboru: Radnická 178, Kutná Hora

e-mail: podatelna@kutnahora.cz

tel.: 327 710 111, ID DS: b65bfx3

mu.kutnahora.cz

Váš dopis ZN.: Žádost  
Ze dne: 18.1.2021  
Naše Č.j.: MKH/005763/2021  
SpZN.: MKH/005763/2021/02/ZPR/KoK  
Vyřizuje: Mgr. Kristýna Kosová  
Tel.: 327710271  
E-mail: kosova@mu.kutnahora.cz  
Datum: 28.1.2021

GREGOR - projekt invest, s.r.o.

Počítky 18

591 01 Žďár nad Sázavou

### Parkoviště autobusů Sedlec

Městský úřad Kutná Hora, odbor životního prostředí, obdržel dne 18.1.2021 Vaši žádost o vyjádření k výše uvedené akci v k.ú. Sedlec u Kutné Hory, na pozemcích p.č. 54/2, 54/4, 65/5, 71/22, 71/23, 779/2, 779/4, 779/6, 779/8, 779/9, 779/10, 779/11, 779/12, 779/13, 779/14, 779/16, 779/18, 779/33, 779/40, 779/44, 807/8 dle KN, dle přiložené projektové dokumentace, jako podklad pro vydání stavebního povolení.

Po posouzení záměru z hlediska ochrany životního prostředí jako příslušný orgán státní správy:

1. ve vodním hospodářství sdělujeme, že požadujeme zvolit řešení s co nejmenším odvedení dešťových vod do jednotné kanalizace. V souladu s prováděcí vyhláškou ke stavebnímu zákonu č. 269/2009 Sb. požadujeme dešťové vody (DV) přednostně zasakovat (v případě zasakování DV je nutná **konzultace s geologem**, který, v souladu s ČSN 759010 „Návrh zasakovacího zařízení“, vyhodnotí všechny místní podmínky, tj. vlastnosti podloží (koeficient vsaku), hloubku podzemní vody a směr jejího proudění, sklon terénu, vliv na sousední pozemky či ochranná pásma vod atd.

V případě svedení do jednotné či dešťové kanalizace požadujeme jako pojistku osadit odlučovač ropných látek.

2. v oblasti nakládání s odpady sdělujeme, že dle přiložené dokumentace nejsme, ve smyslu ustanovení § 146 odst. 3 zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, v tomto případě, dotčeným orgánem při rozhodování podle stavebního zákona.

3. ochrany ovzduší sdělujeme, že z důvodu možné kontaminace těžkými kovy (arzenem, kadmíem, olovem, mědí a zinkem) po bývalé hornické činnosti v dané lokalitě, stavebník zajistí taková opatření, aby v rámci realizace stavby byla realizována účinná opatření ke snížení prašnosti (např. zkrápění vodou k zamezení úletu prachových částic do okolí, instalace protiprašných zábran, bude zajištěn pravidelný mokrý úklid dotčených příjezdových komunikací, při přepravě odpadu používat oplachtovaná auta nebo uzavřené kontejnery, zakrytí vytěženého materiálu z výkopů).



*Hory a Hodnocení prašnosti z plošných zdrojů – starých hald po dobývání a zpracování rud v oblasti Kutná Hora – hodnocení zdravotních rizik. Informace k této problematice naleznete také na <http://mu.kutnahora.cz/mu/problematika-tezkych-kovu>.*

*V případě potvrzení zátěže je nutné nakládat s veškerou zeminou dle platného zákona o odpadech a o ochraně veřejného zdraví.*

*Tyto skutečnosti musí být zohledněny při zásazích do terénu a přesunech hmot.*

Ing. Vladimír Kocián  
vedoucí odboru