

Ing. Vladislav Sauer

Střední průmyslová škola Trutnov
Školní 101
541 01 Trutnov

SLEZAN HOLDING a.s.

Václavská 316/12
120 00 Praha 2

V Praze dne 17.4.2019

na vědomí:

Ing. Štěpánka Musilová, vedoucí Odboru majetku města Trutnov, Slovanské náměstí 165, 541 01 Trutnov

Martina Berdychová, náměstkyně hejtmana Královéhradeckého kraje, Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové

Ing. Vladimír Fiedler, projektant, Energy Benefit Centre a.s., Křenova 438/3, 162 00 Praha 6

k č.j.: MUTN 30572/2019 ze dne 2.4.2019

Vážený pane inženýre,

společnost SLEZAN HOLDING a.s., IČ 242 29 709, sídlem Václavská 316/12, Nové Město, 120 00 Praha 2, je vlastníkem nemovitostí a movitého majetku, které se nacházejí v území dotčeného vlivy stavby: **Změna dokončení stavby – stavební úpravy a nástavba SPŠ Trutnov, odvod dešťových vod, ul. Horská, č.p. 618, obec Trutnov, část obce Střední Předměstí, na pozemcích st. p. 3650 a p.č. 165/1, vše v katastrálním území Trutnov.**

Rozhodnutím Městského úřadu Trutnov, odboru výstavby, č.j. MUTN 30572/2019 ze dne 2.4.2019 byl schválen výše nadepsaný stavební záměr.

Společnost SLEZAN HOLDING a.s. nemá žádných námitek k realizaci tohoto stavebního záměru, pokládá však za nutné upozornit na skutečnost, že ve vymezeném území dotčeného vlivy stavby, konkrétně na pozemcích, resp. pod nimi:

- parc. č. 165/8, 165/11, 165/1 a 165/4

a dále na pozemcích, resp. pod nimi, které nebyly začleněny do vymezeného území dotčeného vlivy stavby:

- parc. č. 3244 a 3133

se nachází část infrastruktury - zaklenutý odpadní kanál od provozované malé vodní elektrárny - MVE Trutnov, Horská 52.

Tento je veden v podzemí, a to obdélníkovým zděným profilem s klenutým stropem. Šířka odpadního kanálu je cca 5,70 m a ve vrcholu klenby má výšku cca 3,50 m. Celková délka této

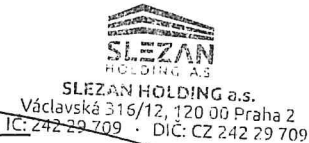

zaklenuté části odpadu je 150 m (od MVE - parcel. č. 533 až po jeho vyústění na parc. č. 165/4). Situační schéma průběhu odpadního kanálu je přílohou tohoto sdělení.

Na základě výše uvedených skutečností požadujeme, aby při realizaci stavebního záměru byla ze strany stavebníka respektována existence infrastruktury MVE - zaklenutého odpadního kanálu - ve vymezeném území dotčeného vlivy stavby tak, aby nebyla narušena jeho statika a nedošlo k jeho poškození, či zřícení, což by ve svém důsledku znamenalo ohrožení, či úplné zastavení provozu MVE.

S ohledem na výše uvedená fakta žádáme o přijetí takových organizačních opatření při výstavbě, která zamezí zejména stání těžkých vozidel a jeřábů, skladování materiálů na místech, pod kterými vede odpadní kanál z MVE, či jiných činností, které by svým zatížením mohly negativně ovlivnit statiku tohoto odpadního kanálu.

S pozdravem

2



SLEZAN
HOLDING a.s.
Václavská 316/12, 120 00 Praha 2
IC: 242 29 709 · DIČ: CZ 242 29 709

Jiří Karásek

předseda představenstva

SLEZAN HOLDING a.s.

Příloha:

Situační schéma průběhu odpadního kanálu MVE

Kontaktní osoba:

Ing. Václav Šterba

tel.: 602254174

email: sterba@slezan.com

ZAKLENUTÝ ODPAD. KANÁL MVE

 $D = 150 m$ 