

B2.8.Požárně bezpečnostní řešení-využití objektu se nemění,jedná se o vnitřní úpravy

B2.9.zásady hospodaření s energiemi:

Viz energetický posudek

B2.10.hyg.požadavky na stavby,pracovní prostředí,zásady řešení parametrů stavby:

Hygienické požadavky jsou splněny návrhem dle příslušných norem.Provoz a typ výroby se nemění.Provede se nové soc.zařízení a zázemí pro pracovníky.Celkový počet zaměstnanců 25-30 ve dvousměnném provozu.

B2.11.ochrana stavby před negativními vlivy vnějšího prostředí:

a)proti pronikání radonu je zde stáv.izolace

b)bludné proudy zde nejsou

c)seismicita se v této lokalitě nevyskytuje

d)hluk se v této oblasti vyskytuje v limitních hodnotách.

e)v dané oblasti není potřeba řešit protipovodňová opatření.

f) žádné jiné účinky,jako např.vliv poddolování nebo výskyt metanu není potřeba řešit.

B3 připojení na techn.infrastrukturu:

Objekt je napojen na kanalizaci,elektro a vodu,provedou se pouze vnitřní úpravy a rozvody.Nově se provedou rozv. elektro,ZTI a vytápění-plyn.kotly a agregáty.Osadí se nová kiosková trafostanice vně objektu-viz situace a napojí na stáv.rozvody, které se nacházejí u ní.Dále se provede oprava stáv.výtahu č.2.

Podrobněji viz PD specialistů.

B4 dopravní řešení:

Příjezd k objektu je přes vrátnici.využijí se vnitřní komunikace v areálu.Pro parkování zaměstnanců je před vrátnicí parkoviště s dostatečnou kapacitou.

B5 řešení vegetace,a souvisejících ter.úprav:

Není třeba řešit

B6 popis vlivů stavby na ŽP,jeho ochrana:

Stav.úpravy nebudou mít negativní vliv na ŽP.Výstavbou nevznikají žádné nebezpečné látky a při výrobě se nepoužívají.

Vytápění je řešeno plynovými argeráty a kotli do 50kw.

B7 ochrana obyvatelstva:

Neřeší se

B8 zásady organizace výstavby:

a)Energie budou odebírány ze stav.rozvodů

b)Staveniště není potřeba zvlášť odvodňovat.

c)Příjezd na staveniště bude po stáv.komunikacích,energie budou z vnitřních rozv.obj.

d)na sousední pozemky bude mít výstavba minimální účinky.Prováděcí firma bude čistit znečištěná auta, která vyjíždějí na veřejnou komunikaci čistit.Hlučnost a prašnost bude omezena na normové hodnoty a nebude se pracovat ve večerních hodinách.

e)Okolí staveniště není potřeba zvlášť chránit.

f) zábory dalších parcel nejsou nutné.

g)Při výstavbě bude postupováno v souladu se zák. č.185/2001Sb a prováděcími předpisy k této vyhlášce.Stavební odpad bude odvezen na skládku.Obaly stavebního materiálu, kovové prvky budou vráceny do sběru.Za likvidaci odpadů při realizaci stavby ručí zhotovitel stavby.Při nakládání s odpady obsahujícími azbestová vlákna nebo azbestový prach(krytina) budou dodržena ustanovení § 35 zákona o odpadech. Odpady budou řádně zabaleny a zabezpečeny proti případnému úniku azbestových vláken. Tyto odpady budou uloženy pouze na skládky k tomu určené,např. skládka v Mrsklesích. Kontrolní prohlídka není nutná,na akci nebude vydáváno st.povolení,pouze povolení s udržovacími pracemi.jedná se o objekt v uzavřeném soukromém areálu

h) není třeba řešit.

i)Živ.prostředí není potřeba nějak zvlášť chránit.

j)Při provádění stavby musí být dodrženy všechny platné normy , vyhlášky a nařízení pro provádění stavebních prací.

k)Bezbariérové řešení staveniště není nutné

l)Žádné zvláštní dopr.-inženýrská opatření nejsou potřebná.

m)Speciální podmínky pro výstavbu nejsou

n)Postup výstavby si stanoví investor po dohodě s dodavatelem.

Velká Bystřice 08 /2016

vypracoval:ing Schneider

