



TCKUP001AL57

MĚSTO VEVERSKÁ BÍTÝŠKA  
NÁMĚSTÍ NA MĚSTEČKU 72  
664 71 VEVERSKÁ BÍTÝŠKA

Tel: 549 420 397  
e-mail: ouvb@obecveverskabityska.cz  
Datum: 22.9.2021  
č.j.: VB/1962/21/POD  
Počet listů/stran: 2/2  
Počet příloh: -

Ministerstvo životního prostředí  
Odbor výkonu státní správy VII  
Mezírka 1  
602 00 Brno

**Vyjádření k oznámení záměru „Laminační linka Veverská Bítýška“**  
**K č.j.:MZIP/2021/560/1438, Sp. zn.: ZN/MZIP/2021/560/234, kód záměru OV7204**

Na základě zveřejněného oznámení záměru „Laminační linka Veverská Bítýška“, sp. zn.:ZN/MZIP/2021/560/234, č.j.:MZIP/2021/560/1438, kód záměru OV7204 zasíláme vyjádření ve smyslu §6 odst. 8 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů za životní prostředí, ve znění pozdějších předpisů včetně doporučení, na které oblasti vlivů záměru na životní prostředí a veřejné zdraví má být v dokumentaci vlivů záměru na životní prostředí kladen zvýšený důraz.

Město Veverská Bítýška vznáší připomínku týkající se nepoměru odsávaného vzduchu od linky a z celé výrobní haly, str. 10 a 11 záměru. Objem odsávaného vzduchu z haly může strhávat s sebou i vzdušinu od digestoří extrudérů. Pokud mají být umístěny odlučovače na VOC, potom ať jednotku extrudérů **celou zakapotují** a odsávají potřebné množství z této kabiny do odlučovače. Stejně tak surovinu, kterou vyrobí, ať nechají v zakapotovaném prostoru (jako výrobní buňka, ne zakrytí stroje) a vzduch odsávají do odlučovače. Požadujeme, aby v žádném případě nebyla surovina skladována na volném prostranství dokud výrobek nevychladne (nevychladlé výrobky mohou zapáchat).

Požadujeme v rámci tohoto řízení prověřit, zda by laminační linku nebylo vhodné umístit do uzavřené místnosti a tu samostatně odsávat. Koncentrace pachu odsávané linky měřené na komíně z odsávané linky požadujeme měřit i na klimatizačních jednotkách.

Dále město upozorňuje na technologii vymrazování, která je velmi nákladná na energie a provozní náklady (často se potom plně nevyužívá). Musí opravdu dojít k vymražení, ne pouze ke zchlazení vzduchu. Bylo by vhodné doplnit jinou technologii, např. chemický scrubber (pračku vzduchu), studenou plazmu, bio filtr s předřazenou pračkou apod..

Požadujeme do podmínek uvést, jaká bude garantovaná účinnost navrhované technologie. Ze 100 mg/m<sup>3</sup> **požadujeme vzhledem k možnému riziku zápachu 97% účinnost technologie.** Dále požadujeme měření emisního toku VOC z klimatizační jednotky po dobu alespoň 3 let, aby se prokázalo, že emise zápachu nejsou vyfukovány klimatizací. Emisní tok VOC z klimatizační jednotky nesmí být vyšší než 0,5 kg za hodinu, a to z **důvodu předcházení rizikům se zápachem.**

V dokumentaci postrádáme zobrazení výrobní linky, aby bylo zřetelné, kde je zakapotována a kudy proudí vzduch. Z uvedeného popisu není patrné, odkud bude sváděn vzduch do dlučovače.

Dále požaduje po oznamovateli, aby byly dodrženy závěry hlukové studie zpracované firmou Enving - viz. vlastní text studie:

Pro plnění hygienických limitů dle NV 272/2011 v platném znění pro denní a noční dobu je třeba zamezit šíření hluku z vnitřních prostor haly a venkovních koncových elementů VZT do okolního chráněného venkovního prostoru staveb. Dominantním zdrojem hluku ve výrobní části haly je laminační linka, obvodový plášť haly i střecha bude ze závěsných betonových panelů  $R_w > 50$  dB. Světlíky haly budou neotevratelné a jejich  $R_w > 35$  dB. Jednotky VZT budou umístěny ve strojovně a veškeré sací i výfukové potrubí bude osazeno tlumiči hluku tak, aby u obytné zástavby nedocházelo k překročení hygienického limitu pro noční dobu. Vyústění výfuků bude na střeše objektu a bude směřováno do areálu HARTMANN-RICO. Naskladňování granulátu do sil bude probíhat uvnitř haly a bude prováděno externím zařízením při vypnutém motoru nákladního vozu a zavřených vratech. V průběhu zkušebního provozu budou všechny nové zdroje hluku kontrolovány technickým měřením hluku a na základě reálných naměřených hodnot budou navrhována další případná protihluková opatření.

Dále cituji vyjádření z hlediska územního plánování, jak se správně vyjádřil odbor investiční Městského úřadu Kuřim dne 11.6.2021 (str. 38): Dle platného Územního plánu Veverská Bítýška je přípustné využití pozemků p.č. 1442/4, 1442/3 a 1442/14 v k.ú. Veverská Bítýška jen takové, že: Jejich negativní vliv **nezasáhne** plochy pro bydlení a občanskou vybavenost. **Ze zveřejněného záměru je možné, že uvedená stavba může odporovat přípustnému využití pozemku dle územního plánu.**

S pozdravem,

.....  
Josef Mílek  
starosta