

UAB „Vilniaus mokslo ir inovacijų centras“  
įm. kodas 302461091, Laisvės pr. 60, 1203 kab. 05120, Vilnius,  
Tel. +37065788187 El. p. info@vmic.lt

Aplinkos apsaugos agentūrai  
[aaa@aaa.am.lt](mailto:aaa@aaa.am.lt)

2019-05-08  
Į 2018-12-19 Nr. (30.4)-A4-9129

## DĖL POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO ATRANKOS

Atsakydami į Aplinkos apsaugos agentūros Taršos prevencijos departamento 2018-12-19 raštą Nr. (30.4)-A4-9129 Dėl poveikio aplinkai vertinimo atrankos pateiktas pastabas informuojame Jus, kad:

1. Tikslinti UAB „Vilniaus mokslo ir inovacijų centras“ stiklo antrinių žaliavų perdirbimo Katilinės g. 3, Karlių k., Visagino sav., poveikio aplinkai vertinimo informacijos atrankai (toliau – Atrankos informacija) 10 punktą. Ar tikrai pelenų ir šlako atliekos bus laikomos atviroje teritorijoje? Kokia danga planuojama padengti šį galimai tarši teritorija? Nurodykite paviršinių nuotekų momentinius ir vidutinius metinius užterštumo rodiklius, kaip jos bus valomos ir ar paviršinių nuotekų tvarkymo sprendiniai atitiks Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamento, „Dėl Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamento patvirtinimo“ reikalavimus. Taip pat atkreipiame dėmesį, kad nuo 2019 m. lapkričio 1 d. įsigalios Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2018 m. rugsėjo 6 d. įsakymas Nr. D1-807 „Dėl paviršinių nuotekų tvarkymo reglamento patvirtinimo“ pakeitimo“, kuriame įtvirtinti griežtesni išleidžiamų paviršinių nuotekų užterštumo normatyvai. Planuojant ūkinę veiklą, Atrankos informacijoje turi būti atsižvelgta ir į naują teisinį reglamentavimą. Nurodykite veikloje susidarantių gamybinių nuotekų preliminarų užterštumą. Šiame punkte pateikiama informacija prieštarauja 29.4 bei 29.5 punktuose pateiktoms išvadoms, kad visa atliekų tvarkymo veikla planuojama vykdyti tik gamybinių pastatų viduje.

Pelenų ir šlako atliekas planuojama laikyti atviroje teritorijoje. Patikslintas atrankos 10, 29.4 ir 29.5 punktai.

2. Neaprašyti oro taršos šaltiniai ir neįvertinta tarša iš blokelių ir plytelių gamybos technologinio proceso.

Blokelių ir plytelių gamybos technologinio proceso metu oro taršos šaltiniai nenumatomi.

3. Atrankos informacijos 8 punkte „Duomenys apie energijos, kuro, degalų naudojimą“ nurodote, kad įmonėje bus eksploatuojamas 1 krautuvais, kuris per metus sunaudos 8 tonos dyzelino, o 11.2 punkte „Mobilūs taršos šaltiniai nurodote, kad krautuvais sunaudos 4 t. dyzelino per metus ir paskaičiuoti teršalų išmetimai sunaudojant 4 t dyzelino. Patikslinkite informaciją. Prašome nurodyti, kaip įtakos oro taršą padidėjęs autotransporto srautas?

Patikslintas atrankos 11.2 punktas.

4. Po veiklos išplėtimo padidėja laikomų vienu metu atliekų kiekis. Ar užteks ploto atliekų laikymui? Pateikite skaičiavimus pagrįstus atliekų laikymui reikalingo ploto paskaičiavimus.

Papildytas atrankos 5 punktas.

5. Informacijoje nurodote, kad iš atliekų pagaminsite produktą. Koks didžiausias vienu metu produkto kiekis bus laikomas ir kur bus laikomas?

Vienu metu įmonėje planuojama laikyti iki 150 tonų pagamintos produkcijos (plytelių ir blokelių). Pagaminta produkcija bus laikoma „Gatavos produkcijos sandėliavimo vietoje“ kuri yra pažymėta 2 pav. Įrangos, atliekų ir pagamintos produkcijos išdėstymo patalpos schemeje.

6. Kokius reikalavimus (standartą), keliamus gaminamai produkcijai (stiklo blokeliai ir plytelės) atitiks planuojamas pagaminti produktas (kaip bus sertifikuojamas)? Prašome pateikti

*tarptautinį, nacionalinį ar įmonės gaminio standartą ar tiekėjo techninę specifikaciją, kurią atitiks pagamintas produktas, nurodant, kur pagamintas produktas bus naudojamas.*

Patikslintas Atrankos 11.2 punktas. Planuojama gaminti produkcija atitiks LST EN 771 ir LST EN 14411 serijų standartų reikalavimus. Standartų kopijų pateikti negalime, nes juos platinti turi teisę tik Lietuvos standartizacijos departamentas.

PRIDEDAMA: UAB „Vilniaus mokslo ir inovacijų centras“ informacija atrankai dėl stiklo antrinių žaliavų perdirbimo Katilinės g. 3, Karlių k., Visaginas, - 1 byla.

Direktorius



Inga Baroniene