



UŽDAROJI AKCINĖ BENDROVĖ  
„EKOSISTEMA“

**APLINKOS APSAUGOS AGENTŪROS**

direktoriui Rimgaudui Špokui

A. Juozapavičiaus g. 9, Vilnius, LT-09311 Vilniaus m. sav.

el. paštu: [aaa@aaa.am.lt](mailto:aaa@aaa.am.lt).

2019-05-14 Nr. 19-143

Į 2018-05-21 Nr. (28.3)-A4-4794

**DĖL ATRANKOS IŠVADOS AR PRIVALOMA ATLIKTI POVEIKIO APLINKAI VERTINIMĄ PRIĖMIMO**

UAB „Ekosistema“ dėkoja už Jūsų vadovaujamos institucijos pateiktas pastabas parengtai UAB MALKŲ ĮLANKOS TERMINALAS planuojamos ūkinės veiklos (su uostu susijusios veiklos plėtra), adresu Minijos g. 180, Klaipėda LT-93269 Klaipėdos m. sav., informacijai atrankai dėl poveikio aplinkai vertinimo (toliau - PAV) pagal kurią duomenis papildėme sekančiais:

1. Pagal pastabą papildytas informacijos PAV atrankai dokumentų pavadinimas bei 3. punkte nurodytas PŪV pavadinimas.
2. 5. punkto duomenys papildyti lentele, kurioje suvestos esamos ir planuojamos krovos apimtys.
3. 6. punktas papildytas sekančia informacija: *Bendrovės TIPK leidime buvo numatyta atviroje aikštelėje sandėliuoti 160 t asfalto atliekų. Asfalto atliekos yra pašalintos iš UAB MALKŲ ĮLANKOS TERMINALAS teritorijos ir ateityje jų saugoti ar krauti neplanuojama.*
4. 5. punktas (7 psl.) papildytas šia informacija: *Džiovykla pradėta eksploatuoti 2017 m. spalio mėn., jos įrengimo vieta buvo numatyta projekte Nr. 160928-02/1 (Kitų inžinerinių statinių statybos projektas, Minijos g. 180; išduotas statybos leidimas Nr. LSNS-31-170606-00145). PAV procedūros prieš džiovyklos eksploatacijos pradžią neatliktos.*
5. Organizuotų taršos šaltinių išmetamųjų dujų rodikliai nustatyti instrumentinių matavimų metu, neorganizuotų taršos šaltinių – vadovaujantis Aplinkos oro taršos šaltinių ir iš jų išmetamų teršalų inventorizacijos ataskaitos įforminimo tvarka (Žin., 2002, Nr. 81-3500, aktuali redakcija). PŪV metu technologinių krovos įrenginių bei džiovyklos pajėgumai nekeičiami, todėl Inventorizacijoje užfiksuoti išmetamųjų dujų rodikliai PŪV metu nesikeis. Dėl šios priežasties nesikeis ir vienkartiniai teršalų išmetimai iš atmosferos oro taršos šaltinių. Pagal perkraunamos produkcijos kiekius keisis dalies taršos šaltinių metinis darbo laikas ir metinė tarša kietosiomis dalelėmis (KD) iš jų. Numatomi pokyčiai nurodyti PAV atrankos dokumentų 11. punkte esančioje lentelėje.
6. Atmosferos taršos šaltinių Nr. 610 ir 611 darbo laikas Informacijoje pateiktas vadovaujantis UAB „Malkų įlankos terminalas“ aplinkos oro taršos šaltinių ir iš jų išmetamų teršalų inventorizacijos ataskaita, kuri Aplinkos apsaugos agentūros priimta 2018-01-26 raštu Nr. (28.3)-A4-813. Šios inventorizacijos ataskaitos 1 lentelėje pateikiamas taršos šaltinių Nr. 610 ir Nr. 611 teršalų išsiskyrimo šaltinių darbo laikas skiriasi nuo 2 lentelėje pateiktos teršalų išmetimo trukmės. PAV atrankos informacijos duomenys apie minėtų atmosferos taršos šaltinių darbo laiką pakoreguoti vadovaujantis inventorizacijos ataskaitoje esančiais iš taršos šaltinių išsiskiriančių teršalų kiekio skaičiavimo duomenimis.

7. 10. punkte informacija papildyta, apie paviršinių nuotekų baseine Nr. 3 projektuojamus nuotekų surinkimo ir pajungimo prie esamos paviršinių nuotekų surinkimo ir valymo sistemos sprendinius.
8. 11. punkto paskutinėje pastraipoje (23 psl.) pridėta informacija apie atliktus paviršinių nuotekų tyrimus ir aptarti jų rezultatai. 34. punkto informacija papildyta įtraukiant esamas ir planuojamas paviršinių nuotekų užterštumo mažinimo priemones.
9. 11 punkte (22 psl.) ištaisyta spausdinimo klaida.
10. 10 punkte papildyta informacija apie paviršinių nuotekų išleistuvą, 6 priedas papildytas jo žemėlapiu.
11. Suminė aplinkos oro tarša įvertinta PAV atrankos dokumentų 11. punkte, o veiklos suminis triukšmo lygis įvertintas 13. Punte.
12. Pagal Nacionalinio visuomenės sveikatos centro Klaipėdos departamento motyvuotas pastabas informaciją atrankai dėl PAV papildėme sekančiais:
  1. Papildytas informacijos PAV atrankai dokumentų pavadinimas bei 3. punkte nurodytas PŪV pavadinimas.
  2. 2018-2022 m. krovos apimtys nurodytos 6 psl. esančioje lentelėje. Pagal jas paskaičiuotos metinės oro teršalų emisijos ir įvertinta teršalų sklaida aplinkos ore. Šiuo metu bendrovės teritorijoje esantys triukšmo šaltiniai eksploatuojami visą parą. PŪV metu darbo režimo pokyčiai nenumatomi, tik dėl didėjančių krovos apimčių padidės darbo dienų skaičius per metus. Dėl krovos metinių apimčių pasikeitimų transporto vidutinių paros srautų padidėjimas bendrovės teritorijoje nenumatomas. Įvertinus šias aplinkybes, triukšmo lygis skirtingais paros periodais nenumatomas. Atlikti papildomi skaičiavimai nustatant kokią įtaką vietovės triukšmo lygiui daro žemės ūkio produkcijos džiovyklos įrenginių eksploatacija.
  3. 12. punkto informacija papildyta sekančiais: *Siloso ir šienainio tranšėjų ir krovos aikštelių techniniuose projektuose nurodyta, kad oro taršos šaltiniai šiuose objektuose neprojektuojami.*

Vadovaujantis Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo (TAR, 2017, Nr. 11562) 7 straipsnio 4 ir 7 dalimis bei poveikio aplinkai vertinimo tvarkos aprašo, patvirtinto Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2017-10-16 įsakymu Nr. D1-845 „Dėl planuojamos ūkinės veiklos atrankos dėl poveikio aplinkai vertinimo tvarkos aprašo patvirtinimo“ (TAR, 2017, Nr. 16397) 47-48 ir 54 punktais, teikiame Aplinkos apsaugos agentūrai (toliau - Agentūra) papildytą informaciją atrankai dėl PAV (pridedama) ir prašome Agentūros atlikti atranką pagal Tvarkos aprašo reikalavimus parengtą ir jai pateiktą informaciją atrankai bei nustatytais terminais priimti ir pateikti PŪV organizatoriui (užsakovui), informacijos atrankai dėl PAV rengėjui ir PAV subjektams atrankos išvadą ar privaloma atlikti PAV.

**PRIDEDAMA:**

1. PŪV informacija atrankai dėl PAV elektroninėje laikmenoje, 42 lapai, 10 priedų.

Direktorius



Marius Šileika

*Originalas siunčiamas nebus.*



Rengė: S. Kupšienė, ☎ (8 46) 43 04 63,  
el. paštas: [simona@ekosistema.lt](mailto:simona@ekosistema.lt).