

Sprendimas dėl UAB “Danplastas”, ūkinės veiklos – detalių iš stiklo plastiko gamyba, adresu Gėlių g. 97, Tabariškių k., Kauno r., galimybių

Vadovaujantis Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatyme nenumatytų poveikio visuomenės sveikatai vertinimo atlikimo atvejų tvarkos aprašo, patvirtinto Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2011 m. gegužės 13 d. įsakymu Nr. V-474, Kauno visuomenės sveikatos centras išnagrinėjo UAB “Danplastas” ūkinės veiklos – detalių iš stiklo plastiko gamyba, adresu Gėlių g. 97, Tabariškių k., Kauno r., poveikio visuomenės sveikatai vertinimo ataskaitą ir priėmė sprendimą dėl veiklos galimybių.

Ūkinės veiklos organizatorius - UAB “Danplastas”, į. k. 110887263, Gėlių g. 97, Tabariškių k., 53330 Kauno r., tel.: +370 37 478273, faks.: +370 37 478279, el. p.: info@danplastas.lt

Ataskaitos rengėjas - Nacionalinė visuomenės sveikatos priežiūros laboratorija, į. k. 195551983, Žolyno g. 36, 10210 Vilnius, tel.: +370 5 2709229; faks.: +370 5 2104848, el. p.: nvsp@nvsp.lt

Planuojamos veiklos trumpas aprašymas - UAB „Danplastas“ ūkinė veikla – detalių iš stiklo plastiko gamyba. Tai įvairaus dydžio vėjo jėgainių generatoriaus korpuso viršūnės, stogai, dugnai, evakuacinės dūrelės, slopintuvo dalys ir kita. Vidutinis detalės plotas 6,6 kv. m. Įmonė dirba pamainomis (I pamaina – 6.00-14.30 val., II pamaina – 13.30-22.00 val.). Paros gamybos apimtis – apie 100 vienetų (priklausomai nuo užsakymų apimties ir gaminių dydžio). Nuo 2013 m. sausio 1 d. stiklo plastiko gaminiai gaminami tik vakuuminiu formavimo būdu.

Poveikio visuomenės sveikatai vertinimo ataskaitoje (toliau – Ataskaita) nurodyti reikšmingi veiklos (detalių iš stiklo plastiko gamyba), lemiami sveikatai galintys daryti įtaką veiksniai - oro tarša, kvapai ir triukšmas – įvertinti kiekybiškai. Aplinkos oro taršą labiausiai gali įtakoti taršos šaltiniai: katilinės dūmtraukis, aspiracinė ir rekuperacinė oro pritekėjimo ištraukimo sistemos, transportas. Ataskaitoje analizuotos cheminės medžiagos ir jų koncentracijos: anglies monoksidas, azoto dioksidas, azoto oksidai, sieros dioksidas, kietosios dalelės (KD₁₀ ir KD_{2,5}), sotiųjų angliavandeniliai (C₁-C₁₀ ir C₁₁-C₁₉), acetonas, stirenas, butanonas, ksilenas, metanolis, solventnafta, cikloheksanas, diacetonas, izobutanas. Atlikus objekto išmetamų teršalų sklaidos modeliavimą nustatyta, kad objekto sukeliama aplinkos oro tarša įmonės sklypų teritorijoje, už sklypų ribų ir gyvenamojoje aplinkoje, neviršija leistinų ribinių verčių nei vienam teršalui.

Ataskaitoje nurodyti ūkinės veiklos teritorijoje esantys organizuoti taršos kvapais šaltiniai: aspiracinė ir rekuperacinė oro pritekėjimo ištraukimo sistemos. Atlikus kvapo sklaidos modeliavimą nustatyta, kad maksimalios vienos valandos kvapo koncentracijos neviršija už įmonės sklypų ribų reglamentuojamos 8 OUE/m³ ribinės vertės.

Ataskaitoje vertinti įmonės veiklos sąlygojami triukšmo šaltiniai: stacionarūs – gamybinių pastatų viduje (gaminių formavimo ir apdorojimo patalpose) ir išorėje (vėdinimo įranga), mobilūs triukšmo šaltiniai. Pagal atliktus triukšmo skaičiavimo ir modeliavimo rezultatus, nustatyti triukšmo lygiai už įmonės sklypų ribų ir gyvenamojoje teritorijoje dienos ir vakaro metu neviršija reglamentuojamų triukšmo ribinių dydžių. Ūkinė veikla vykdoma tik dienos ir vakaro metu.

Įvertinus planuojamą ūkinę veiklą, siūloma sanitarinės apsaugos zonos ribas sutapatinti su esamų sklypų ribomis, t. y. plotas – 1,8395 ha.

Kauno visuomenės sveikatos centras pritarė veiklos galimybėms ir nusprendė, jog ūkinė veikla leistina pasirinktoje vietoje (2014-10-08 sprendimo Nr. 29-14(6)).