



## APLINKOS APSAUGOS AGENTŪRA

Biudžetinė įstaiga, A. Juozapavičiaus g. 9, LT-09311 Vilnius  
tel. 8 706 62 008, faks. 8 706 62 000, el.p. [aaa@aaa.am.lt](mailto:aaa@aaa.am.lt), <http://gamta.lt>  
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 188784898

UAB „Rutinas“	2017-12- <b>05</b>	Nr. (28.2)-A4- <b>12.559</b>
UAB „Ecolri Solution“	į 2017-10-30	Nr. 17_10_30/01

Kauno miesto savivaldybės administracijai  
Nacionalinio visuomenės sveikatos centro  
prie Sveikatos apsaugos ministerijos Kauno  
departamentui  
Kauno apskrities priešgaisrinės gelbėjimo  
valdybos Kauno PGT  
Kultūros paveldo departamento prie kultūros  
ministerijos Kauno teritoriniam padaliniiui

Kopija  
Lietuvos Respublikos Aplinkos ministerijos  
Kauno regiono aplinkos apsaugos departamentui

### ATRANKOS IŠVADA DĖL PLANUOJAMOS ŪKINĖS VEIKLOS – POLIMERINIŲ VANDENINIŲ TIRPALŲ GAMYBOS POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO

**1. Informaciją atrankai pateikė:** UAB „EcoIri Solution“; Verkių g. 5A-23, Vilnius, mob. tel.: 8 687 49877, el. paštas: [irina.kliopova@ktu.lt](mailto:irina.kliopova@ktu.lt)

**2. Planuojamos ūkinės veiklos užsakovas:** UAB „Rutinas“, Draugystės g. 14, Kaunas, tel. 8 615 246191, el. paštas: [povilas@rutinas.lt](mailto:povilas@rutinas.lt)

**3. Planuojamos ūkinės veiklos pavadinimas:** planuojama ūkinė veikla (toliau – PŪV) – polimerinių vandeninių tirpalų (tarpinių cheminių medžiagų) gamyba. Planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo atrankos dokumentacija teikiama vadovaujantis Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 2 priedo 6.2 punkta; tarpinių produktų (kai pagaminama daugiau kaip 10 tonų per parą) gamyba.

**4. Planuojamos ūkinės veiklos vieta:** UAB „Rutinas“ planuoja vykdyti veiklą gamybos/pramonės naudojimo paskirties pastato 340 m<sup>2</sup> ploto patalpoje adresu Draugystės g. 14, Kaunas. Pastatas randasi kitos paskries žemės sklype (unikalus Nr. 1901-0118-0002), naudojimo būdas – pramonės ir sandėliavimo objektų teritorijos. Pagal 2014-04-10 sprendimu Nr. T-209 patvirtintą Kauno miesto savivaldybės teritorijos bendrąjį planą, PŪV vieta – verslo pramonės teritorija, kurioje vyrauja verslo, prekybos, paslaugų, logistikos, sandėliavimo objektai bei pramonės įmonės ir koncentruojasi darbo vietos; galimos žemės paskirtys – kitos paskirties, vienas iš naudojimo būdų – pramonės ir sandėliavimo objektų teritorijos. Tai pramoninis Kauno miesto rajonas. Įmonės kaimynystėje nėra gyvenamųjų namų, gamtos ar kultūros paveldo objektų. Artimiausi gyvenamieji



100 Atkurta  
Lietuvai

namai yra sodininkų bendrijų teritorijose už 615-650 m pietų ir pietvakarių kryptimi nuo PŪV, už 635 m pietryčių kryptimi nuo PŪV.

**5. Planuojamos ūkinės veiklos aprašymas:** Planuojama, kad polimerinių vandeninių tirpalų gamyba bus vykdoma apie 250 d.d. per metus. Planuojamas gamybos pajėgumas – iki 10 t/d.d., iki 2500 t/m. polimeriniai vandeniniai tirpalai toliau bus naudojami klijų gamyboje.

UAB „Rutinas“ nuomojamos patalpos bus padalintos į tokias pagrindines zonas: žaliavų sandėliavimo stelažuose zona; gamybos zona; IBC konteinerių (pakuotės) sandėliavimo zona; panaudotų žaliavų pakuotės sandėliavimo zona; produkcijos sandėliavimo zona; administracinės patalpos. 2-ame aukšte: kokybės laboratorija su ištraukiamąja ventiliacija, dušai darbuotojams ir poilsio kambarys. Pagrindinė technologinė gamybos įranga: maišymo/virimo katilas (1 vnt.); aušinimo vandens konteineriai (2 vnt.); sumaišymo rezervuaras (1 vnt.); sausų medžiagų svėrimo įranga; automatinio dozavimo įranga; sausų žaliavų sumaišymo katilas; kietųjų dalelių (dulkių) valymo įrenginiai; garo generatorius; boileris vandens pašildymui; kokybės laboratorijos įranga.

Polimerinių vandeninių tirpalų gamyboje planuojamos naudoti cheminės medžiagos ir preparatai (mišiniai): polivinilalkoholis (polimerų granulės), Boro rūgštis (granulėmis), citrinų rūgštis, fosforo rūgštis, pieno rūgštis, kaolinas KOM, dispergiklis, konservantas, antiputokšlis. Visos cheminės medžiagos bus laikomos tik gamyklinėje pakuotėje, jiems skirtoje vietoje gerai vėdinamoje patalpoje. Produkcijos pakavimui bus sunaudojama iki 2085 IBC konteinerių. Veiklos vykdytojas planuoja, kad iki 80 proc. konteinerių bus panaudojama pakartotinai (gražinta iš produkcijos naudotojų).

Žaliavos, reikalingos polimerinių vandeninių tirpalų gamybos technologiniams procesams, bus sandėliuojamos gamyklinėje pakuotėje pagal žaliavų tipus specialiuose stelažuose, laikantis jų saugos duomenų lapuose (toliau SDL) pateiktais reikalavimais ir rekomendacijomis. Žaliavų iškrovimas, produkcijos pakrovimas bus vykdomas elektriniu arba dujiniu transporteriu.

Technologiniams procesams naudojamos polimerinės granulės (maišymo/virimo katile), užpildai, dispergikliai, konservantai, antiputokšliai, kt. (maišymo rezervuare). Dalis sausų žaliavų ( polimerų granulės, užpildas) bus dozuojama rankiniu būdu, naudojant svarstyklės. Skystos žaliavos bei visos rūgštys bus dozuojamos automatine dozavimo įranga. Pasvertos polimerų granulės transporteriu bus paduodamos į 2,8 m<sup>3</sup> talpos virimo katilą, sumaišomos su vandentiekio vandeniu. Virimas vyks 95<sup>0</sup> C temperatūroje. Vienas ciklas (sumaišymas – virimas – ataušinimas) trunka 3-4 val. Temperatūra katile palaikoma garu, gaminamu elektriniame garo katile (GK - našumas iki 100 kg/val.). Planuojama uždara katilo aušinimo sistema, tam bus naudojamas recirkuliacinis vanduo, kuris po kiekvieno technologinio ciklo bus surenkamas 2-se IBC konteineriuose ir panaudojamas sekančiame technologiniame cikle sumaišymui su polimerinėmis granulėmis. Šiame etape į aplinkos orą gali patekti LOJ (pagal naudojamų medžiagų SDL): metanolis, metilacetatas, vinilacetatas. Tirpalas iš virimo katilo nukreipiamas į maišymo rezervuarą (iki 2,8 m<sup>3</sup>) sumaišymui su užpildu ir nedideliu kiekiu cheminių medžiagų (konservanto, antiputokšlio ir pan.). Planuojama atlikti iki 3 sumaišymo ciklų per darbo dieną. Vienas ciklas truks apie 3 val. Kaolino (neorganinės kilmės dulkių) užpylimo į maišymo rezervuarą metu virš rezervuaro bus jungiama ištraukiamoji ventiliacija (iki 2200 m<sup>3</sup>/val.) kietųjų dalelių nuvedimui į EKO R25 filtrą, kurio minimalus išvalymo efektyvumas sieks 99,5 proc. Patalpoje įrengtas EKO R25 serijos dulkių nusiurbimo įrengimas su 25 rankoviniais filtrais, skirtas įvairioms pramoninėms dulkėms filtruoti. Šis valymo įrenginys pasižymi geru efektyvumu dėl didelio filtruojančio paviršiaus ploto (EKO R25 atveju – 18 m<sup>2</sup>). Įrenginio apatiniame maiše (V=0,2 m<sup>3</sup>) surinktos kietosios dalelės (kaolino dulkės) bus nukreiptos į sekančio technologinio proceso sumaišymo etapą. Šio proceso metu, be kietųjų dalelių (KD) į patalpų aplinkos orą gali patekti tokie teršalai (pagal medžiagų SDL): boro rūgštis, fosforo rūgštis, kiti NMLOJ: citrinų rūgštis, pieno rūgštis; 5-chlor-2-metil-2H-izotiazol-3-onas; 2-metil-2H-izotiazol-3-onas. Minėtų LOJ išsiskyrimo į aplinką rizika yra minimali, kadangi cheminių medžiagų koncentracija tirpale bus labai maža, padavimas į sumaišymo rezervuarą ir tarpinio produkto nuvedimas į pakuote (1 m<sup>3</sup> IBC konteinerius) – visiškai uždaras.

Polimeriniai tirpalai bus pakuojami IBC konteineriuose ir sandėliuojami tam numatytoje vietoje gamybos patalpose (iki 80 m<sup>3</sup> (96 t) vienu metu). Produkto laikymo sąlygos: temperatūra nuo +5<sup>0</sup> C iki + 40<sup>0</sup> C. Per metus gaminamo produkto sandėliavimui bus sunaudojama virš 2000 vnt. tokių IBC konteinerių. Sutartyse su polimerinio tirpalo naudotojais (pirkėjais) planuojama numatyti konteinerių IBC gražinimą per tam tikrą periodą (iki 2 mėn). Tuo atveju, jeigu konteineriai būtų gražinti vėliau, juose gali susidaryti polimerinių vandeninių tirpalų likučiai (nuosėdos). UAB „Rutinas“ periodiškai

pirks IBC konteinerių plovimo paslaugą iš leidimą turinčių įmonių, kurios atlieka IBC konteinerių plovimą, remontą, naudotų konteinerių supirkimą.

Kadangi žaliavos (cheminės medžiagos) bus laikomos toje pačioje gamybinėje patalpoje specialiuose stelažuose, visa gamyklinė patalpa bus gerai vėdinama, oras patalpoje bus pakeičiamas bent 2 kartus per valandą.

PŪV nebus naudojamos radioaktyvios medžiagos ir pavojingos ar nepavojingos atliekos.

Viena iš pagrindinių PŪV žaliavų - vanduo. Vandens tiekėjas - UAB „Kauno vandenys“. Planuojamos vandens sąnaudos – iki 2000 m<sup>3</sup>/m. Gaminant polimerinius vandeninius tirpaus (tarpinę cheminę medžiagą), apie 1550 m<sup>3</sup>/m. sunaudoto vandens pateks į patį produktą, likusis vanduo bus naudojamas buitiniams reikmėms, tokiu būdu per metus susidarys iki 450 m<sup>3</sup> buitinių nuotekų, kurios bus kanalizuojamos ir nukreipiamos į miesto nuotekų tinklus. Šių nuotekų galimų teršalų DLK yra įrašytos į Geriamo vandens tiekimo ir gamybinių nuotekų tvarkymo sutartį tarp UAB „Kauno vandenys“ ir gamybos pastato savininko UAB „Pramoninis servisas“. Planuojamoje ūkinėje veikloje gamybinių nuotekų nesusidarys. Per metus susidarys apie 450 m<sup>3</sup> buitinių nuotekų (iki 1,8 m<sup>3</sup>/d.d.), jos bus išleidžiamos į miesto kanalizacijos tinklus. Nuotekų sutartyje yra įrašytos ribinės vertės teršalų: pH, SM, BDS<sub>7</sub> (mg O<sub>2</sub>/l), ChDS (mg O<sub>2</sub>/l), bendras azotas, bendras fosforas, chloridai, detergentai, naftos produktai. Sutartyje taip pat nurodyti sunkiųjų metalų (Pb, Ni, Hg, Sn, V, As, Al, Cd, Cr, Zn, Cu) bei riebalų DLK, bet ši tarša planuojamoje ūkinėje veikloje nesusidarys.

UAB „Rutinas“ veiklą planuoja tik uždaroje gamyklos patalpoje, todėl paviršinių (lietaus) nuotekų nesusidarys.

Vertinant oro kokybę, buvo atliktas esamos ir PŪV poveikio aplinkos orui įvertinimas. Pradėjus ūkinę veiklą, planuojamas 1 naujas stacionarus oro taršos šaltinis – patalpų ventiliacinės sistemos ortakis, per kurį į aplinkos orą gali patekti oro teršalai (iki 2,72 t/metus): kietosios dalelės, boro rūgštis, fosforo rūgštis, NMLOJ, metanolis, metilacetatas, vinilacetatas. Teršalų pažemio koncentracijų analizės (modeliavimo) rezultatai parodė, kad, esant nepalankioms meteorologinėms sąlygoms, visų esamų ir PŪV teršalų koncentracijos aplinkinėse teritorijose su esamomis foninėmis koncentracijomis (įsk. 2 km spinduliu esamų kitų įmonių PŪV oro teršalų koncentracijas), neviršys ribinių verčių, nustatytų žmonių sveikatos apsaugai. Didžiausios oro teršalų koncentracijos susidarys šalia PŪV oro taršos šaltinio. Remiantis Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2004-08-19 įsakymu Nr. V-586 patvirtintomis Sanitarinės apsaugos zonų ribų nustatymo ir režimo taisyklėmis, planuojamai ūkinei veiklai - polimerinių vandeninių tirpalų (tarpinių cheminių medžiagų) gamybai sanitarinės apsaugos zonos ribos (SAZ) netaikomos, bet panašaus pobūdžio gamyboms taikoma 500 metrų SAZ. UAB „Rutinas“ PŪV 500 m atstumu nėra gyvenamųjų namų, mokyklų, darželių, kitų jautriųjų objektų. Atstumai nuo PŪV iki artimiausių gyvenamųjų pastatų, kurie įsiterpė sodininkų bendrijų teritorijose yra pakankamai dideli (virš 600 m) Artimiausi gyvenamieji namai randasi pietvakarių, pietinėje ir pietryčių pusėje.

Pagrindinės planuojamos atliekos – žaliavų pakuotė. PŪV metu susidariusios atliekos bus laikomos ne ilgiau, nei numatyta Atliekų tvarkymo taisyklėse: nepavojingos - <12 mėn., pavojingos - < 6 mėn. Visos šios atliekos bus perduodamos atliekų tvarkytojams. Dalis pakuočių atliekų gali būti gražinama atgal žaliavų tiekėjams, pvz., plastikiniai bakeliai, kuriuose bus tiekiama fosforo rūgštis, IBC konteineriai, kuriuose tiekiama pieno rūgštis, konservantas, antiputokšlis.

Vadovaujantis higienos norma HN 35:2007 „Didžiausia leidžiama cheminių medžiagų (teršalų) koncentracija gyvenamosios aplinkos ore“, tokie PŪV teršalai į aplinkos orą kaip KD, boro rūgštis, fosforo rūgštis, metanolis, metilacetatas, vinilacetatas, angliavandeniliai (LOJ) kvapo slenksčio verčių neturi. Remiantis kvapų valdymo metodinėmis rekomendacijomis (VGTU, 2012), PŪV technologinio proceso metu išsiskiriantiems teršalams buvo nustatytos kvapų slenksčio vertės, taip pat įvertinus foninę taršą buvo atlikta analizė ir nustatyta, kad pradėjus PŪV, poveikio žmonių sveikatai dėl kvapų susidarymo nenumatoma, kadangi planuojamų oro teršalų koncentracija aplinkos ore bus žymiai mažesnė nei kvapo slenksčio vertė pagal VGTU parengtas Kvapų valdymo metodines rekomendacijas.

Pradėjus PŪV, nežymiai padidės triukšmo lygis, bet tik įmonės ribose. Įmonės pagrindinė veikla bus vykdoma uždaroje gamybos/sandėliavimo patalpoje. Triukšmo lygis darbo zonose neviršys leistino lygio t.y. 75 dBA (nuo 45 iki 75 dBA). Pastato konstrukciniai sprendimai leidžia padaryti išvadą, kad jau už sienų ribų triukšmo lygis neviršys ribinių dydžių. Gamybinio pastato konstrukciniai sprendimai (sienos - gelžbetonio blokai + tinkas) leidžia pasiekti triukšmo sumažėjimą virš 50 dBA. Pagrindiniai

PŪV atviri triukšmo šaltiniai - tai pastato ventiliacinė sistema, ir autotransportas. Dėl PŪV sunkiojo autotransporto intensyvumas įmonės teritorijoje padidėja 1 vnt. per darbo dieną (tik žaliavų atvežimo ir gatavos produkcijos išvežimo metu), lengvųjų automobilių – iki 4-5 vnt. per dieną (dėl naujų darbo vietų). Atsižvelgiant į atliktų triukšmo parametrų matavimus, gamybinio pastato konstrukcinius sprendimus, į pakankamai didelius atstumus nuo PŪV iki rytinėje ir pietinėje pusėje esančių artimiausių gyvenamųjų namų, ir į tai, kad triukšmas natūraliai slopinamas dėl įmonės aplinkoje esančių pastatų ir želdinių, daroma išvada, kad PŪV neturės reikšmingos įtakos triukšmo lygio padidėjimui artimiausių gyvenamųjų namų gyventojams, ir triukšmo lygis ties gyvenamaisiais namais neviršys ribinių verčių, nustatytų HN 33:2011.

Naudojant pramoninių avarijų prevencijos, likvidavimo ir tyrimo nuostatus, vertinta, ar PŪV įrenginyje pavojingųjų medžiagų kiekis prilygsta kvalifikaciniam kiekiui, nurodytam „Pavojinguosiuose objektuose esančių medžiagų, mišinių ar preparatų, priskiriamų pavojingosioms medžiagoms, sąrašė“. Planuojama, kad patalpoje gali būti sandėliuojama iki 96 t gaminamos produkcijos. Gamyboje bus naudojamos cheminės medžiagos, pagal jų SDL nustatytos jų sudėtinės medžiagos, kiekvienai iš kurių priskirta pavojingumo kategorija pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008. Atlikta kiekvienos cheminės medžiagos sudėties analizė, sudėtinę cheminę medžiagą priskiriant tam tikrai pavojingumo kategorijai pagal Reglamentą EB Nr. 1272/2008 bei palyginant su kvalifikaciniais kiekiais. Didžiausi planuojami saugoti pavojingų medžiagų kiekiai (sumos jų santykių su kvalifikaciniais kiekiais pagal kiekvieną pavojingą medžiagą, kuri yra žaliavos sudėtyje) neviršija net žemesnio lygio kvalifikacinius kiekius, kurie priskiriami pavojingiems objektams.

**5<sup>1</sup>. Planuojamos ūkinės veiklos poveikio Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijoms reikšmingumas:** PŪV teritorija nepatenka į NATURA 2000 teritorijas. Artimiausia NATURA 2000 teritorija Kauno marios (apie 2 km į pietryčių pusę ir apie 2,9 km į rytų pusę nuo PŪV) ir Kauno Ažuolynas (2,5 - 3,0 km į pietvakarių pusę nuo PŪV). Kadangi PŪV teritorija nepatenka į Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijas ir nėra šių teritorijų artimoje aplinkoje, reikšmingumo „Natura 2000“ teritorijoms nustatymas netikslingas.

## **6. Pastabos ir pasiūlymai**

6.1. Planuojamos ūkinės veiklos užsakovas, vadovaudamasis Visuomenės informavimo ir dalyvavimo planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo procese tvarkos aprašu, patvirtintu Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2005 m. liepos 15 d. įsakymu Nr. D1-370 „Dėl visuomenės informavimo ir dalyvavimo planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo procese tvarkos aprašo patvirtinimo“, apie atrankos išvadą turi informuoti visuomenę ir raštu informuoti Aplinkos apsaugos agentūrą apie atliktą visuomenės supažindinimą.

6.2. Vykdomos veiklos metu paaiškėjus, kad daromas didesnis poveikis aplinkai už informacijoje atrankos išvada pateiktus arba teisės aktuose nustatytus rodiklius, veiklos vykdytojas privalės nedelsiant taikyti papildomas poveikį aplinkai mažinančias priemones.

6.3. Veiklos vykdytojas visais atvejais privalės laikytis visų aktualių, veiklą reglamentuojančių teisės aktų reikalavimų, keičiantis teisiniam reglamentavimui atitinkamai keisti veiklos rodiklius.

6.4. Vykdamat ūkinę veiklą įdiegti visas aplinkosaugines priemones, kurios numatytos pateiktoje informacijoje atrankai.

## **7. Pagrindiniai motyvai, kuriais buvo remtasi priimant išvadą:**

7.1. Planuojamos veiklos teritorijoje ir gretimybėse nėra PŪV poveikiui jautrių teritorijų - saugomų teritorijų, kultūrinių ar archeologinių vertybių, veiklos vieta nepatenka į „Natura 2000“ teritorijas.

7.2. Planuojama ūkinė veikla atitinka Kauno miesto savivaldybės bendrojo plano sprendinius. Planuojama veikla yra verslo ir pramonės teritorijoje, kurioje numatyta galima žemės paskirtis kita, o vienas iš naudojimo būdų – pramonės ir sandėliavimo objektų teritorijos. Arti nėra gyvenamųjų pastatų.

7.3. PŪV oro teršalų sklaidos skaičiavimų (modeliavimo) rezultatų analizė parodė, kad, esant nepalankioms meteorologinėms sąlygoms PŪV oro teršalų koncentracijos aplinkinėse teritorijose, įvertinant esamą ir planuojamą foną, neviršija ribinių verčių, nustatytų žmonių sveikatai.

7.4. Didžiausi planuojami laikyti pavojingų medžiagų kiekiai (sumos jų santykių su kvalifikaciniais kiekiais pagal kiekvieną pavojingą medžiagą, kuri yra žaliavos sudėtyje) neviršija net žemesnio lygio kvalifikacinius kiekius, kurie priskiriami pavojingiems objektams pagal kriterijus pateiktus Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2004-08-17 įsakymo Nr. 966 „Dėl pramoninių avarijų

prevencijos, likvidavimo ir tyrimo nuostatų ir pavojingose objektuose esančių medžiagų, mišinių ar preparatų, priskiriamų pavojingoms medžiagoms, sąrašo ir priskyrimo kriterijų aprašo patvirtinimo“ apraše.

7.5. Pradėjus PŪV, poveikio žmonių sveikatai dėl kvapų susidarymo nenumatoma, kadangi planuojamų oro teršalų koncentracija aplinkos ore bus žymiai mažesnė nei kvapo slenksčio vertė pagal VGTU parengtas Kvapų valdymo metodines rekomendacijas.

7.6. Visos surenkamos ir susidaranti atliekos bus rūšiuojamos ir tvarkomos vadovaujantis atliekų tvarkymą reglamentuojančiais teisės aktais ir priduodamos atliekų tvarkytojams.

7.7. Gamybinių nuotekų nesusidarys, nes vanduo sunaudojamas technologiniame procese pateks į patį produktą. Buitinėse nuotekose galimi tik teršalai, kurie įrašyti į vandens tiekimo ir kanalizavimo sutartį.

7.8. Dirvožemio tarša nenumatoma, nes esama ir planuojama veikla bus vykdoma uždaroje patalpose. Pastato grindys padengtos kieta, skysčiams nepralaidžia danga, atsparia agresyvių skysčių ardančiam poveikiui.

7.9. Visos cheminės medžiagos bus laikomos tik tam numatytoje vietoje, griežtai pagal saugos duomenų lapuose pateiktas rekomendacijas. Gamybos patalpų grindys – betonuotos; esant cheminių medžiagų išsiliejimui/išbyrėjimui, šios medžiagos bus surinktos, neutralizuotos, į aplinką (į nuotekas) nepateks.

7.10 Pagal informacijoje pateiktus atliktų triukšmo parametrų matavimus, gamybinio pastato konstrukcinius sprendimus ir atsižvelgiant į pakankamai didelius atstumus nuo PŪV iki rytinėje ir pietinėje pusėje esančių artimiausių gyvenamųjų namų, ir į tai, kad triukšmas natūraliai slopinamas dėl įmonės aplinkoje esančių pastatų, želdinių, daroma išvada, kad PŪV neturės reikšmingos įtakos triukšmo lygio padidėjimui artimiausių gyvenamųjų namų gyventojams, ir triukšmo lygis ties gyvenamųjų namų neviršys ribinių verčių, nustatytų HN 33:2011.

#### **8. Priimta atrankos išvada**

Atsižvelgiant į išdėstytus motyvus ir vadovaujantis Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 7 straipsnio 6 dalimi, pagal atrankos išvadai pateiktą informaciją, planuojamai ūkinei veiklai – polimerinių vandeninių tirpalų (tarpinių cheminių medžiagų) gamyba adresu Draugystės g. 14, Kaune, poveikio aplinkai vertinimas neprivalomas.

Užsakovas ar PAV dokumentų rengėjas turi raštu informuoti atsakingą instituciją (Aplinkos apsaugos agentūrą) apie pranešimo paskelbimą minėtame tvarkos apraše nurodytose visuomenės informavimo priemonėse, kartu pridėdamas laikraščius, kuriuose skelbtas pranešimas, kopijas ir pranešimo, skelbto savivaldybės ir seniūnijos, kurių teritorijas apima planuojama ūkinė veikla, su savivaldybės ir seniūnijos informacine žyma apie gavimo faktą ir datą.

Atrankos išvada dėl poveikio aplinkai vertinimo galioja 3 metus nuo jos viešo paskelbimo datos. Šis sprendimas gali būti persvarstomas Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo nustatyta tvarka - suinteresuota visuomenė per 20 darbo dienų

nuo atrankos išvados paskelbimo dienos turi teisę teikti atsakingai institucijai, šiuo atveju Aplinkos apsaugos agentūrai, pasiūlymus persvarstyti atrankos išvadą, kiti poveikio aplinkai vertinimo proceso dalyviai: planuojamos ūkinės veiklos subjektai per 10 darbo dienų nuo atrankos išvados gavimo dienos turi teisę pateikti atsakingai institucijai motyvuotą prašymą persvarstyti atrankos išvadą arba skundžiamas Vilniaus apygardos administraciniam teismui (Žygimantų g. 2, LT-01102 Vilnius), per vieną mėnesį nuo jo gavimo dienos Lietuvos Respublikos administracinių bylų teisenos įstatymo nustatyta tvarka.

Direktorius įgaliota Poveikio aplinkai vertinimo  
departamento direktorė



Justina Černienė