



**APLINKOS APSAUGOS AGENTŪROS  
TARŠOS PREVENCIJOS IR LEIDIMŲ DEPARTAMENTO  
VILNIAUS SKYRIUS**

Biudžetinė įstaiga, A. Juozapavičiaus g. 9, LT-09311 Vilnius,  
Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 188784898.  
Skyriaus duomenys: A. Juozapavičiaus g. 9, LT-09311 Vilnius, tel. 8 706 68042, faks. 8 706 62000,  
el.p. vilniaus.skyrius@aaa.am.lt, http://gamta.lt.

UAB REF BALTIC

UAB „Vilniaus betono gaminiai“  
Šalčininkų rajono savivaldybės administracijai  
Vilniaus visuomenės sveikatos centrai  
Vilniaus apskrities priešgaisrinei gelbėjimo  
valdybai  
Kultūros paveldo departamento Vilniaus  
teritoriniam padaliniiui

2015-05-05

Nr. (15.8)-A4-4937

**GALUTINĖ ATRANKOS IŠVADA DĖL UAB „VILNIAUS BETONO GAMINIAI“  
BETONO GAMINIŲ GAMYBOS, PANAUDOJANT ĮVAIRESNES ŽALIAVAS/  
MEDŽIAGAS POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO**

**1. Peržiūrima atrankos išvada**

Aplinkos apsaugos agentūros Taršos prevencijos ir leidimų departamento Vilniaus skyriaus (toliau – Vilniaus skyrius) 2015-02-20 priimta atrankos išvada Nr. (15.8)-A4-1706 dėl UAB „Vilniaus betono gaminiai“ betono gaminių gamybos, panaudojant įvairesnes žaliavas/medžiagas poveikio aplinkai vertinimo (toliau – PAV). Planuojamai ūkinei veiklai PAV neprivalomas.

**1<sup>1</sup>. Kur, kada ir kokiose visuomenės informavimo priemonėse buvo paskelbta visuomenei apie Atsakingos institucijos priimtą atrankos išvadą, kuri persvarstoma.**

Apie priimtą atrankos išvadą buvo paskelbta: respublikinėje spaudoje – 2015-02-25 laikraštyje „Lietuvos žinios“, rajoninėje spaudoje – 2015-02-27 laikraštyje „Šalčios žinios“, 2015-02-23 Šalčininkų rajono Jašiūnų seniūnijos skelbimų lentoje.

**2. Planuojamos ūkinės veiklos užsakovas**

UAB „Vilniaus betono gaminiai“, Žalgirio g. 88-213, LT-09303 Vilnius, tel./faks: 8 5 212 5981, el. p.: haus@vbg.lt.

**3. Planuojamos ūkinės veiklos pavadinimas**

UAB „Vilniaus betono gaminiai“ betono gaminių gamyba, panaudojant įvairesnes žaliavas/medžiagas.

**4. Numatoma planuojamos ūkinės veiklos vieta**

Vakariškių k. 2, Jašiūnų sen., Šalčininkų r. sav.

**5. Trumpas planuojamos ūkinės veiklos aprašymas**

UAB „Vilniaus betono gaminiai“ eksploatuoja betono gaminių cechą Vakariškių k. 2, Jašiūnų sen., Šalčininkų r. sav. Įmonė ūkinę veiklą vykdo pagal išduota Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimą. Per metus leidžiama pagaminti iki 220 000 tonų įvairių betono gaminių (trinkelės, šaligatvio plytelės, gatvės ir vejos bordiūro elementai, betono mišiniai ir pan.). Planuojama ūkinė veikla (toliau – PŪV) – betono gaminių gamyba, panaudojant įvairesnes žaliavas/medžiagas. PŪV numatoma vykdyti esamame gamybos pastate ir teritorijoje. Pagrindinė žemės sklypo naudojimo paskirtis – kita, o žemės sklype esančio pastato pagrindinė naudojimo

paskirtis – gamybos, pramonės. Dalis žemės sklypo patenka į Merkio ichtiologinio draustinį, kurio ribos sutampa su „Natura 2000“ teritorija, tačiau betono gaminių cechas, žaliavų/medžiagų laikymo ir trupinimo vietos įrengtos ne saugomoje teritorijoje. Žemės sklypo dalyje, patenkančioje į saugomą teritoriją jokia veikla nevykdoma ir nebus vykdoma. Artimiausias kultūros paveldo objektas – (un. kodas 10491) nuo PŪV vietos nutolęs apie 0,9 km atstumu vakarų kryptimi. Pagal pateiktą informaciją atrankai artimiausias gyvenamasis namas nuo PŪV teritorijos nutolęs apie 20 m vakarų kryptimi. UAB „Vilniaus betono gaminiai“ vykdomai veiklai poveikio visuomenės sveikatai vertinimo (2008 m.) metu nustatyta sanitarinė apsaugos zona sutampa su žemės sklypo ribomis.

PŪV metu numatoma betono gaminius gaminti panaudojant atliekas, susidariusias izoliacinių medžiagų gamybos metu, pvz.: akmens vatos gamybos metu. Numatoma perdirbti (01 04 99) kitaip neapibrėžtas atliekas (patikslintas pavadinimas – lydalo (dolomito ir bazalto lydiny) atliekos) ir (17 06 04) izoliacines medžiagas nenurodytas 17 06 01 ir 17 06 03 (patikslintas pavadinimas – akmens vatos gamybos atliekos) ir dalį jų panaudoti betono gaminių gamybai, o kitą dalį, kaip žaliavą parduoti įmonėms. Bendras betono gaminių kiekis dėl PŪV nekis, t. y. kaip ir esamos ūkinės veiklos metu taip ir planuojamos ūkinės veiklos metu bus pagaminama iki 220 000 t/m. betono gaminių. PŪV metu betono gaminiai bus gaminami panaudojant įvairesnes žaliavas/medžiagas, t. y. žvyrą/žvirgždą, smėlį, cementą, keramzitą 0/4, keramzitą 5/10, kokso (betono gaminiai su koksu atliekomis per perduodami UAB „Paroc“ tolesniam technologiniam procesui), akmens atsijas, atliekas (kodais 01 04 99 ir 17 06 04), vandenį. Atliekos: (01 04 99) kitaip neapibrėžtos atliekos (patikslintas pavadinimas – lydalo (dolomito ir bazalto lydiny) atliekos) ir (17 06 04) izoliacinės medžiagos nenurodytos 17 06 01 ir 17 06 03 (patikslintas pavadinimas – akmens vatos gamybos atliekos), gautos iš UAB „Paroc“, kuri užsiima izoliacinių medžiagų, pvz.: akmens vatos gamyba) į įmonės teritoriją bus atvežamos sunkiasvorėmis transporto priemonėmis. Vienoje transporto priemonėje bus vežama iki 17 t atliekų ir/ar 2 – 3 t, priklausomai nuo atliekų tankio. Atvežtos į įmonę atliekos bus laikomos lauko teritorijoje ant kietos (asfaltuotos ir/ar betonuotos) dangos, o birios arba iš karto bus paduodamos transporteriu į trupintuvą/sijotuvą (Terex Finlay 883, našumas 500 t/h ir/ar analogiška). Nuo atliekų laikymo teritorijos paviršinės (lietaus) nuotekos bus surenkamos ir valomos esamame paviršinių nuotekų valymo įrenginyje ir išleidžiamos į Merkio upę. Gamybinės nuotekos, susidarančios cecho plovimo metu, kaupiamos 84 m<sup>3</sup> nuotekų kaupimo talpoje ir vėliau pakartotinai panaudojamos technologiniame betono gamybos procese. Gamybos atliekos į gamtinę aplinką nėra išleidžiamos.

Pagaminti betono gaminiai transporteriu ant medinių padėklų automatiškai išvežami į betono gaminių laikymo, t. y. „brandinimo“ kamerą, kur išlaikomi iki atitinkamo sukietėjimo laipsnio. Po 3 parų stovėjimo gaminiai automatiškai paduodami įkrovimui robotu ant konvejerio ir išvežami į sandėlį ir/ar parduodami naudojimui.

Fizikinių (išskyrus lokalų triukšmą) teršalų susidarymas PŪV metu nenumatomas. Triukšmas galimas dėl žaliavų/ medžiagų, pagamintos produkcijos pakrovimo ir/ar iškrovimo, transporto srautu ir dėl atliekų trupinimo, kurie yra pagrindiniai triukšmo taršos šaltiniai. Žaliavų/medžiagų, pagamintos produkcijos pakrovimo ir/ar iškrovimo ir transporto srautai nekis, t. y. bus tokie patys kaip ir esamos ūkinės veiklos metu, nes produkcijos kiekis nedidės. Papildomai PŪV metu triukšmas susidarys tik dėl atliekų trupinimo, kuris bus vykdomas dienos metu. Triukšmo poveikis visuomenės sveikatai buvo įvertintas remiantis teoriniu skaičiavimu naudojant kompiuterinį modelį IMMI. Nustatyti triukšmo lygiai aplinkoje: gyv. namas (apie 20 m atstumu nuo PŪV) – diena (12h) 40-45 dBA; vakaras (4h) 35-40 dBA; naktis (8h) 35-40 dBA; gyv. namas (apie 80 m atstumu nuo PŪV) – diena (12h) 40-45 dBA; vakaras (4h) 35-40 dBA; naktis (8h) <35 dBA. Įvertinus gautus skaičiavimo rezultatus daroma išvada, jog dėl PŪV artimiausių gyvenamųjų namų aplinkoje triukšmo ribinės vertės viršijamos nebus.

Dėl PŪV numatomas papildomas stacionarus neorganizuotas oro taršos šaltinis Nr. 602 (žaliavų/medžiagų trupinimas). PŪV metu, panaudojus įvairesnes žaliavas/medžiagas betono gaminių gamybai, numatoma papildoma oro tarša, t. y. smulkinant atliekas ir žaliavą – koksą ir žaliavas/medžiagas pakraunant/iškraunant į sandėliavimo aikšteles, ant konvejerio, jas

transportuojant, laikant. Į aplinkos orą bus išmetama iki 14,6633 t/m. kietųjų dalelių. Tarša į aplinkos orą apskaičiuota naudojant Europos aplinkos agentūros į atmosferą išmetamų teršalų apskaitos metodiką. Įgyvendinus PŪV sprendinius, panaudojant įvairesnes žaliavas betono gaminių gamybai išmetimai į aplinkos orą padidės, tačiau kietųjų dalelių (KD<sub>10</sub> ir KD<sub>2.5</sub>) ribinės vertės aplinkos ore nebus viršijamos. Atlikus pažemio koncentracijų sklaidos skaičiavimus, nustatyta, kad nei vieno teršalo koncentracija neviršys aplinkos ore ribinių verčių. PŪV metu papildomi automobilių srautai nenumatomi, nes gaminamos produkcijos (betono gaminių) kiekis nedidės. PŪV metu automobilių srautai dėl žaliavų ir produkcijos tiekimo išliks tokie patys, todėl papildoma oro tarša iš mobilių taršos šaltinių nenumatoma. PŪV kvapų nesukels.

UAB „Vilniaus betono gaminiai“, siekiant išvengti avarinių situacijų, o joms įvykus, sušvelninti padarinius įmonėje, parengta priešgaisrinės saugos instrukcija, su kuria yra supažindinti pasirašytinai visi įmonės darbuotojai. Įmonėje yra reikiamas skaičius gesintuvų, kitų pirminių gaisrų gesinimo priemonių (priešgaisrinis skydas, smėlis ir t. t.) bei reikalingi įspėjamieji ženklai. Taip pat parengtas evakuacijos planas gaisro atveju.

#### **5<sup>1</sup>. Planuojamos ūkinės veiklos poveikio Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijoms reikšmingumas**

Dalis žemės sklypo, kuriame PŪV, yra saugoma teritorija, t. y. Merkio ichtiologinis draustinis, kurio ribos sutampa su „Natura 2000“ teritorija – Merkio upe, buveinių apsaugai svarbia teritorija. PŪV vieta (žaliavų/medžiagų trupinimo, laikymo, perdirbimo vietos) nepatenka į saugomos teritorijos ribas. Merkio upės vaga nuo PŪV vietos nutolusi apie 100 metrų atstumu. PŪV nesukels neigiamo poveikio Merkio ichtiologiniam draustinyje esančioms upėtakių ir kiršlių nerštavietėms, nes susidariusios paviršinės nuotekos nuo teritorijos bus surenkamos, valomos ir užtikrinus leidžiamas lietaus nuotekų koncentracijas į gamtinę aplinką, išleidžiamos į Merkio upę. Atliktas PŪV įgyvendinimo poveikio įsteigtoms ar potencialioms „Natura 2000“ teritorijoms reikšmingumo nustatymas. Valstybinės saugomų teritorijų tarnybos prie Aplinkos ministerijos priimta 2014-09-08 išvada Nr. (4)-V3-2214 (7.21): PŪV įgyvendinimas negali daryti reikšmingo neigiamo poveikio „Natura 2000“ teritorijoms ir šiuo atžvilgiu neprivaloma atlikti PŪV poveikio aplinkai vertinimo.

#### **6. Kas ir dėl kokių priežasčių pateikė prašymą persvarstyti atrankos išvadą**

Vilniaus visuomenės sveikatos centras (toliau–Vilniaus VSC) 2015-03-04 raštu Nr. 12(12.37)-2-2550 kreipėsi į Vilniaus skyrių dėl motyvuoto prašymo persvarstyti atrankos išvadą, nes pateikta prieštaringa informacija: 1. Ar PŪV nustatytos sanitarinės zonos ribos bus koreguojamos atsižvelgiant į pasikeitusią gamybos technologiją; 2. Apie PŪV ir su ja susijusio transporto srauto, sukeltos triukšmo lygius artimiausiuose pastatuose bei jų teritorijose, todėl negalima įvertinti PŪV atitikimo Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2011 m. birželio 13 d. įsakymu Nr. V-604 „Dėl Lietuvos higienos normos HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“ patvirtinimo“ patvirtintos Lietuvos higienos normos HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“ reikalavimams.

#### **7. Poveikio aplinkai vertinimo dalyviai, kurie dalyvavo peržiūrint atrankos išvadą.**

PAV dokumentų rengėjo, PŪV užsakovo, Vilniaus VSC atstovai. PAV dokumentų rengėjas sutiko pateikti Vilniaus VSC ir Vilniaus skyriui papildomą informaciją apie PŪV metu numatomą oro ir triukšmo taršą.

Šalčininkų rajono savivaldybės, Vilniaus apskrities priešgaisrinės gelbėjimo valdybos, Kultūros paveldo departamento Vilniaus teritorinio padalinio atstovai į persvarstymą neatvyko ir savo išvados iki 2015-04-09, kaip buvo reikalauta Vilniaus skyriaus 2015-04-02 rašte Nr. (15.8)-A4-3586 nepateikė.

#### **8. Pastabos ir pasiūlymai**

Tolimesniuose PŪV planavimo/projektavimo etapuose vadovautis Valstybinės miškų tarnybos Miškų kadastro duomenimis. PŪV teritorijoje esančią miško žemę tvarkyti ir naudoti vadovaujantis Lietuvos Respublikos miškų įstatymo nuostatomis.



## **9. Pagrindiniai motyvai, kuriais buvo remtasi priimant galutinę atrankos išvadą**

9.1. Vilniaus VSC išnagrinėjęs papildomą medžiagą, 2015-04-23 raštu Nr. 12(12.37)-2-4892 pasisakė, kad PŪV PAV atlikti neprivaloma.

9.2. Valstybinės saugomų teritorijų tarnybos prie Aplinkos ministerijos priimta 2014-09-08 išvada Nr. (4)-V3-2214 (7.21), kad PŪV įgyvendinimas nedarys neigiamo poveikio „Natura 2000“ teritorijoms.

9.3. Visuomenės pastabų dėl PŪV gauta nebuvo.

9.4. PŪV numatoma vietoje, kurioje šiuo metu jau vykdoma betono gaminių (trinkelių, šaligatvio plytelių, gatvės ir vejos bordiūro elementų, betono mišinių ir pan.) gamyba. Naujų teritorijų įsisavinimas PŪV metu nenumatomas. Gamybai panaudojant įvairesnes medžiagas (atliekas) ir žaliavas betono gaminių kiekis nesikeis, išmetimai į aplinkos orą neviršys ribinių verčių. PŪV bus vykdoma žemės sklypo dalyje, nepatenkančiame į Merkio ichtiologinio draustinio teritoriją.

9.5. Aplinkos tarša nevalytomis nuotekomis nenumatoma. PŪV veiklos metu susidariusios būtinės ir paviršinės nuotekos bus valomos atskirai, ir išvalytos per vieną išleistuvą išleidžiamos į Merkio upę.

9.6. Dirvožemio tarša nenumatoma, nes PŪV lauke bus vykdoma teritorijoje, padengtoje kieta danga, nuo kurios paviršinės nuotekos bus surenkamos ir valomos, o susidaranti atliekos priduodamos atliekas tvarkančioms įmonėms.

## **10. Priimta galutinė atrankos išvada**

UAB „Vilniaus betono gaminiai“ betono gaminių gamybai, panaudojant įvairesnes žaliavas/medžiagas Vakariškių k. 2, Jašiūnų sen., Šalčininkų r. poveikio aplinkai vertinimas neprivalomas.

Ši atrankos išvada dėl poveikio aplinkai vertinimo galioja 3 metus nuo atrankos išvados viešo paskelbimo dienos. Užsakovas ar poveikio aplinkai vertinimo rengėjas turi raštu informuoti atsakingą instituciją apie pranešimo paskelbimą visuomenei. Visuomenės informavimo ir dalyvavimo planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo procese tvarkos apraše patvirtinto 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“ nurodytose visuomenės informavimo priemonėse.

Šis sprendimas gali būti persvarstomas Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo nustatyta tvarka 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.

Taršos prevencijos ir leidimų departamento  
Vilniaus skyriaus vedėja

Justina Kraskauskaitė