



## 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 „Kauno grūdai“ ir partneriai,  
El. p. [a.ptakauskas@kgggroup.eu](mailto:a.ptakauskas@kgggroup.eu)

2018-03-15

Nr. (28.6)-A4-2427

į 2017-12-06

Nr.

į 2018-02-28

Nr.

UAB „Ekopaslauga“,  
El. p. [uabekopaslauga@gmail.com](mailto:uabekopaslauga@gmail.com)

*Subjektams pagal sąrašą*

### ATRANKOS IŠVADA DĖL SKYSTŪJŲ TRAŠŲ PRIĖMIMO, SAUGOJIMO IR ATKROVIMO Į TRANSPORTĄ POVEIKIO APLINKAI VERTINIMO

**1. Planuojamos ūkinės veiklos organizatorius:** UAB „Kauno grūdai“ ir partneriai, H. ir O. Minkovskių g. 63, Kaunas, tel. +370 37 223317, el. p. [a.ptakauskas@kgggroup.eu](mailto:a.ptakauskas@kgggroup.eu)

**2. Poveikio aplinkai vertinimo dokumentų rengėjas:** UAB „Ekopaslauga“, Taikos pr. 4, Kaunas; tel. +370 37 311558, el. p. [uabekopaslauga@gmail.com](mailto:uabekopaslauga@gmail.com)

**3. Planuojamos ūkinės veiklos atrankos dėl poveikio aplinkai vertinimo atlikimo teisinis pagrindas pagal Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 7 straipsnio 2 dalį, nurodant šio įstatymo 2 priedo punktą (-us).** *Atranka atliekama, vadovaujantis Lietuvos Respublikos Planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 2 priedo 6.6. punktu naftos, naftos produktų ir cheminių medžiagų saugojimas statiniuose (sandėliuose ar aikštelėse) (kai talpa – mažiau kaip 200 000, bet daugiau kaip 5 000 tonų).*

Skystųjų trašų priėmimas, saugojimas ir atkrovimas į transportą.

**4. Planuojamos ūkinės veiklos vieta:** Ūkinę veiklą planuojama vykdyti Telšių apsk., Telšių m., Mažeikių g. 21. Žemės sklypas, kurio kad. Nr. 7868/0001:36 Telšių k.v. yra šiauriniame Telšių miesto pakraštyje, pramoniniame rajone. Iš rytinės pusės teritorija supa laukai ir prasideda Telšių miesto riba, iš šiaurinės pusės teritorija ribojasi su magistraliniu keliu Palanga-Šiauliai, iš pietinės pusės – Mažeikių g., iš vakarinės pusės sklypus nuomoja įvairios įmonės. Gyvenamųjų pastatų gretimybėse nėra. Žemės sklypas nuosavybės teise priklauso UAB „Kauno grūdai“ ir partneriai – planuojamos ūkinės veiklos organizatoriui (toliau – PŪV organizatorius). Vadovaujantis 2008-04-18 Telšių miesto teritorijos bendrojo plano sprendiniais, planuojamos teritorijos naudojimo paskirtis – kita, naudojimo būdas – pramonės ir sandėliavimo objektų teritorijos.

Lietuvos geologijos tarnybos prie Aplinkos ministerijos duomenimis 3 km spinduliu aplink PŪV sklypą yra 7 vandenvietės, iš jų 2 nenaudojamos. Atstumai nuo potencialiai taršios teritorijos – skystųjų trašų sandėlio (aikštelės) iki vandenviečių sudaro: Telšių „Telkonsos“ – 2,8 km pietvakarių kryptimi; Telšių I – 4,3 km pietvakarių kryptimi; Degaičių (Telšių r.) – 1,3 km rytų kryptimi (nenaudojama); AB „Žemaitijos pienas“ – 1,93 km vakarų kryptimi; TICĖ – 1,93 km vakarų kryptimi; Džiuginėnų (Telšių r.) – 5,8 km pietvakarių kryptimi (nenaudojama). PŪV teritorijos dalis patenka į UAB Scandye (Telšių r.) 1 grupės 3 B vandenvietės apsaugos zoną. Ši vandenvietė nutolusi 0,867 km pietvakarių kryptimi.

Artimiausias biotopas nuo PŪV apie 2 km atstumu šiaurės kryptimi - Gaudikaičių miškas. Iki artimiausios upės Svaigės - 1,4 km. Artimiausia rekreacinė teritorija – ežeras Mastis. Atstumas iki

ežero – 2,4 km. Artimiausias paviršinio vandens telkinys – Ventos baseino S-2 vandentakio (kodas – 30010834, intako eilė – 5) yra apie 446 m atstumu nuo PŪV teritorijos. Už Mažeikių gatvės, kitoje kelio pusėje, apie 80 m nuo įmonės teritorijos yra buvusi vandens saugykla, iš kurios kaip techninis vanduo, buvo naudojamas trikotažo gamyboje (buvusi gamykla Mastis). Šiuo metu šios vandens saugyklos apie 10 ha plotas yra užpelkėjusi teritorija (kūdra), iš kurios vanduo nebenaudojamas. Apie šį tvenkinį duomenų LR upių, ežerų ir tvenkinių kadastrė nėra.

Saugomų rūšių informacinės sistemos duomenimis (SRIS) vietovėje užregistruotos 4 baltojo gandro radavietės (2010 metų duomenys). Iš vakarų pusės apie 6,7 km atstumu nuo PŪV teritorijos yra Buožėnų geomorfologinis draustinis, apie 6,0 km atstumu - Germanto kraštovaizdžio draustinis. Artimiausia „Natura 2000“ teritorija – Germanto ežeras (ES kodas: LTTEK001) yra apie 7 km atstumu. Į Telšių gamtinio karkaso teritoriją PŪV sklįpas nepatenka.

Artimiausia tankiai apgyvendinta teritorija yra Telšių miesto individualių namų kvartalas. Atstumai iki jo sudaro apie 1,0 km, iki Degaičių kaimo – apie 1,0 km. Artimiausia sodyba yra 0,5 km atstumu. Artimiausios mokymo įstaigos – Telšių Džiugo gimnazija (Sedos g. 29, Telšiai) yra 2 km atstumu nuo PŪV, Telšių Saulėtekio pradinė mokykla (Lakštingalos g. 6, Telšiai) yra 1,7 km atstumu. Artimiausia gydymo įstaiga yra VšĮ Regioninė Telšių ligoninė (Kalno g. 40) – apie 3 km į pietvakarius nuo PŪV.

Kultūros vertybių registro duomenimis arčiausias vietovėje esančias nekilnojamas kultūros vertybes: Skurvydiškės piliakalnis (kodas 33886) nuo PŪV nutolęs rytu kryptimi apie 1,03 km.

*Detali informacija apie vietą, kurioje numatoma statyti VJ jautrių aplinkos apsaugos požūrių teritorijų atžvilgiu ir ūkinę veiklą – UAB „Kauno grūdai“ ir partneriai planuojamos ūkinės veiklos – skystųjų trąšų priėmimui, saugojimui ir atkrovimui į transportą pateikiama Informacijoje atrankai dėl PAV ir skelbiama [www.gamta.lt](http://www.gamta.lt) ↔ poveikio aplinkai vertinimas ↔ 2018 m. Atrankos ir PAV pagal naują PAV įstatymo redakciją (galiojusią nuo 2017-11-01) (toliau – Informacija atrankai).*

**5. Trumpas planuojamos ūkinės veiklos aprašymas.** Šiuo metu PŪV organizatorius vykdomos gamybinės veiklos pobūdis – grūdų priėmimas, valymas, džiovinimas, sandėliavimas ir prekyba (toliau – Elevatoriaus veikla). PŪV organizatorius planuoja vykdyti veiklą 8,8933 ha žemės sklype, kuriame jau yra statiniai ir įrengimai. Sklypo užstatymo plotas, įvertinus ir skystų trąšų sandėlį – 0,6440 ha. Dalis esančių teritorijoje statinių bus panaudoti veikloje, dalis – projektuojami, dalį nereikalingų pamatų ir kolonų numatoma nugriauti. PŪV vieta parinkta atsižvelgiant į vietos inžinerinę infrastruktūrą: yra ryšio, elektros, dujotiekio tinklai, vandentiekio sistema, buitiniai ir lietaus nuotekų tinklai. Prie PŪV veda išasfaltuota Mažeikių gatvė. Dalis esamų statinių, t.y. 11 nerūdijančio plieno antžeminių cilindrinės formos vertikalių 1200 m<sup>3</sup> tūrio talpų, skirtų fermentacijai, nenaudotų ir likusių nuo UAB „BIOETAN LT“ bus panaudota PŪV. Šias talpas planuojama pritaikyti naujai paskirčiai – skystų trąšų saugyklos rezervuarams, atitinkamai prie jų prijungiant technologinius vamzdynus, įrengiant aptarnavimo aikšteles ir kopėčias. 11 rezervuarų planuojama vienu metu laikyti 15 384 t (sandėlio talpa) skystų azoto trąšų.

Planuojama priimti, saugoti ir atkrauti į transportą skystas azoto trąšas dar vadinamos KAS (karbamido ir amonio nitrato mišinys). Tai neorganinių medžiagų – karbamido (CO(NH<sub>2</sub>)<sub>2</sub>) ir amonio nitrato (NH<sub>4</sub>NO<sub>3</sub>) vandens tirpalas. Planuojama metinė apyvarta – 15 740 t. Cheminės medžiagos trąšų gamintojo AB „ACHEMA“ saugos duomenų lapas pateiktas atrankos *Informacijos atrankai 3 priede*. Jis parengtas vadovaujantis REACH reglamento reikalavimais. Produktas buvo suklasifikuotas gamintojui atlikus vertinimą taikant Reglamento (EB) Nr. 1272/2008 kiekvienos I priedo 2–5 dalyse nurodytos pavojingumo klasės ar diferenciacijos klasifikavimo kriterijus, kad būtų nustatyti su mišiniu susiję pavojai. Pagal REACH reglamentą skystos azoto trąšos vandens pagrindu (KAS) neklasifikuojamos kaip pavojingos cheminės medžiagos. Skystas azoto trąšas numatoma pristatyti tiekėjo specializuotu geležinkelio transportu, išvežti – kliento auto- ar/ir geležinkelio transportu. Autotransporto vežimai sudarys apie 70%, geležinkelio transporto – apie 30%. Žiemos pabaigoje ir iki pavasario rezervuarai pripildomi skystų trąšų, o sėjos ir pavasarinio tręšimo laikotarpiu trąšos išparduodamos žemdirbiams. Kadangi talpos nešildomos, ir trąšos, esant

žemiau nei 0°C temperatūroje užšąla, laikyti ir pardavinėti jas šalto periodo metu neplanuojama. Prie esamos geležinkelio atšakos numatyta įrengti 2226 m<sup>2</sup> ploto skystų trąšų iškrovimo/pakrovimo aikštelę su siurbline. Aikštelė bus padengta nelaidžia betono danga. Joje numatomos dvi autocisternų pakrovimo vietos su užpildymo įranga. Krovos taškuose aikštelės turės nuolydį į trapus, iš kurių nuotekas į lietaus nuotekų tinklus išleis per kontrolinį sandarų šulinį (įrengta su uždaromąja armatūra) tik atlikus nuotekų tyrimus. Atvežtos geležinkelio cisternomis į sandėlį skystosios mineralinės trąšos persiurbiamos specialiais siurbliais į laikymo talpyklas. Planuojama, kad vienu metu maksimaliai gali būti iškrautas 4-6 vagonų sąstatas. Tai sudaro apie 300 m<sup>3</sup> trąšų. Vykdamas iškrovimo/pakrovimo darbus krovos aikštelėje, numatoma 30 m<sup>3</sup> talpos atsarginė (avarinė) surinkimo talpykla išsiliejusių skysčių surinkimui. Požeminiu uždaru persiurbimo technologiniu vamzdynu trąšos siurbliu perpumpuojamos į saugyklą. 11 vienodų nerūdijančio plieno antžeminių cilindrinės formos vertikalių vienasienių 1200 m<sup>3</sup> tūrio talpos sumontuotos ant atskirų 1,5 m aukščio pamatų. Talpų aukštis – 17,5 m. Viso statinio aukštis nuo žemės paviršiaus – 19 m. Kiekvienos iš talpų diametras - 9,3 m, skerspjūvio plotas – 67,895 m<sup>2</sup>. Avarijos atveju, išsiplუსioms skystoms trąšoms surinkti įrengiamas bendras gelžbetoninis apsauginis aptvaras su sienutėmis ir dugnu. Ir dugno ir sienelių danga nelaidi skysčiams. Aptveriamas 1800 m<sup>2</sup> sklypo plotas. Apsauginio aptvaro aukštis – 1,5 m. Jis talpina vienos avarijos metu išsiliejusios talpos tūrį. Teritoriją aplink skystųjų mineralinių trąšų talpyklas numatoma aptverti tvora. Rankinio valdymo sklendės įrengiamos ne aukščiau kaip 1,4 m nuo priežiūros aikštelių grindų.

Šia ūkine veikla planuojami statiniai: vienuolika 1200 m<sup>3</sup> talpos metalinių antžeminių rezervuarų; vienas 30 m<sup>3</sup> talpos avarinis rezervuaras prie cisternų iškrovimo vietos; apsauginis rezervuaras po talpyklomis dirvožemio nuo avarinio skystų trąšų išsiliejimo; technologinė siurblinė produkcijos išdavimui į autotransportą; požeminis technologinis vamzdynas trąšų transportavimui nuo priėmimo iš geležinkelio iki saugyklos ir išdavimui į autotransportą iš saugyklų; geležinkelio estakada su technologine siurbline skystų trąšų transportavimui į saugyklos talpas; aikštelė skystų trąšų pakrovimui į autotransportą.

Statybos metu susidarys ardomo esamo pastato bei stovėjimo aikštelių griovimo atliekos. Jos bus tvarkomos vadovaujantis atliekų tvarkymo taisyklių reikalavimais bei Griovimo darbų aprašu, kuris pateiktas *Informacijos atrankai 9 priede*. Planuojamos veiklos metu atliekos nesusidarys.

Šiuo metu vykdamas veiklą, lietaus nuotekos surenkamos nuo 0,5120 ha teritorijos, kuri padengta asfalto ir betono danga. Metinis paviršinių nuotekų kiekis – 1572,9 m<sup>3</sup>/m. Numatoma įrengti papildomus lietaus nuotekų tinklus bei lietaus nuotekų valymo įrenginį. Lietaus paviršinės nuotekos bus surenkamos nuo projektuojamos skystų azoto trąšų pakrovimo aikštelės ir rekonstruojamos trąšų talpyklų aikštelės - 0,2226 ha teritorijos. Prieš išleidžiant lietaus nuotekas į miesto tinklus, jos bus valomos lietaus valymo įrenginiuose. Nuotekų valymo įrenginiai turės integruotą smėlio bei nuosėdų nusodintuvą, koalescencinį filtrą, vidinę apibėgimo liniją bei mėginių paėmimo vietą prieš išleidimą į UAB „Telšių vandenys“ lietaus nuotekų tinklus. Nuo skystų azoto trąšų pakrovimo aikštelės metinis lietaus nuotekų kiekis 1403,27 m<sup>3</sup>. Avarijos atveju, išsiliejus skystų azoto pakrovimo aikštelėje skystoms trąšoms, prieš išleidžiant lietaus nuotekas į aikštelės tinklus numatomas kontrolinis šulinys (*žiūr. lietaus nuotekų tinklų plane atrankos 8 priede*) (L1-4) su uždaromąja armatūra. Nuo rekonstruojamos trąšų talpyklų aikštelės metinis lietaus nuotekų kiekis - 1257,0 m<sup>3</sup>/m. Avarijos atveju, išsiliejus aikštelėje skystoms trąšoms, prieš išleidžiant lietaus nuotekas į tinklus numatomas kontrolinis šulinys (L1-5) su uždaromąja armatūra. Gruntiniam vandeniui surinkti, rekonstruojamos trąšų talpyklų aikštelės zonoje numatoma įrengti drenažą. Drenažo vanduo nuvedamas į esamus aikštelės lietaus nuotekų tinklus. Esami teritorijoje tinklai gali būti pertvarkomi prijungiant prie centralizuotų tinklų. Nekilnojamojo turto registro centrinio duomenų banko išrašė nurodyta, kad lietaus nuotekų tinklai yra užteršti. Nurodytoje teritorijoje praeityje veikė Telšių valstybinė kuro tiekimo bazė. Lietuvos geologijos tarnyba prie Aplinkos ministerijos apie minėtos teritorijos taršą duomenų neturi. Tinklus numatoma panaudoti ir išvalyti įrengus naftos produktų nuotekų valyklą. Metinis buitinių nuotekų kiekis – apie 400 m<sup>3</sup>. Buitinės nuotekos be valymo išleidžiamos į UAB „Telšių vandenys“ centralizuotus buitinių nuotekų tinklus.

Dirvožemio apsaugai numatoma įrengti 2226 m<sup>2</sup> ploto asfaltuotą aikštelę skystų trąšų krovimui į transporto priemones. Toje vietoje dirvožemio nėra. Technologinio vamzdyno trasos bus požeminės.

Pagal aplinkos oro taršos šaltinių fizinius duomenis ir išmetamą maksimalų momentinį teršalų kiekį atliktas amoniako sklaidos modeliavimas pažemio sluoksnyje. KAS trąšos gaminamos pagal viena iš pasaulyje pripažintų ir naudojamų gamybos technologijų - iš amonio salietros ir karbamido lydalų. Gamybos procese naudojama azoto rūgštis, kuri „suriša“ laisvą amoniaką. Skystos trąšos pagamintos vandens pagrindu. Jos bus laikomos uždaroje talpose, numatyti sandarūs pajungimai iškrovimo bei išdavimo metu. Atliktas modeliavimas parodė, kad išsiskiriantis amoniakas neviršija ribinių aplinkos oro užterštumo verčių. Laisvo amoniako vienkartinį kiekį skaičiavimai pateikti *Informacijos atrankai 10 priede*. Amoniako aplinkos ore sklaidos skaičiavimai pateikti *Informacijos atrankai 11 priede*. Amoniako pažemio koncentracijų skaičiavimo rezultatai pateikiami *Informacijos atrankai 12 psl.*

Cheminių medžiagų kvapo slenksčio vertės pateiktos higienos normose. Vadovaujantis higienos normose nustatytais reikalavimais, įvertinus PŪV pobūdį, skystų trąšų priėmimą, saugojimą ir atkrovimą į transportą, atliktas amoniako kvapas vertinimas pagal sumodeliuotą ir apskaičiuotą maksimalią amoniako koncentraciją aplinkos ore. Amoniako aplinkos ore sklaidos skaičiavimai pateikti *Informacijos atrankai 11 priede*. Paskaičiuota amoniako koncentracija – 0,001 OUE/m<sup>3</sup>. Veiklos metu teisės aktais nustatyta didžiausia leidžiamo kvapo koncentracija 8 OUE/m<sup>3</sup> nei įmonės teritorijoje, nei už jos ribų neviršys ribinės vertės.

Planuojami triukšmo šaltiniai – 2 šilumos siurbliai. Jie gali veikti pakaitomis. Planuojamos veiklos mobilūs triukšmo šaltiniai - atvažiuojantis-išvažiuojantis autotransportas bei geležinkelio transportas. Numatyta, kad trąšas pristatys geležinkeliu, išveš –autotransportu. Atlikus triukšmo sklaidos analizę nustatyta, kad dėl planuojamos veiklos triukšmo ribinės vertės pagal HN 33:2011, nebus viršytos artimiausiai gyvenamajai aplinkai Gaudikaičių k., Parko g. 40, Telšiuose, esančiai už daugiau kaip 500 m. Triukšmo lygiai šioje gyvenamojoje aplinkoje dienos metu sieks 34,1 dBA, vakaro metu 34 dBA, nakties 34 dBA, paros 40,8 dBA. Išsamūs triukšmo lygio skaičiavimai *Informacijos atrankai 9 priede*.

PŪV nekelia pavojaus dėl gaisro ar sprogimo. Trąšos bus gaminamos vandens pagrindu, neklasifikuojamos kaip pavojingos cheminės medžiagos. Veikla vyks ne potvynio zonos teritorijoje. Teisės aktų nustatyta tvarka, pradėjus veiklą, bus parengtas avarijų likvidavimo planas.

Ūkinę veiklą planuojama pradėti 2018 metais.

## **6. Priemonės numatomam reikšmingam neigiamam poveikiui aplinkai išvengti arba užkirsti jam kelią.**

**6.1.** Nereikalingų statinių/pamatų/kolonų griovimo darbus numatoma atlikti vadovaujantis „Gamybos ir pramonės paskirties pastato (1P4b) unikalus Nr.4400-1814-5838; mašinų stovėjimo aikštelės (SA) unikalus Nr.4400-1815-4680 Mažeikių g. 21, Telšiuose griovimo aprašu“ (*žiūr. Informacijoje atrankai*).

**6.2.** Vadovaujantis 2008-04-30 Lietuvos Respublikos aplinkos ministro įsakymu Nr. D1-230 „Dėl cheminėmis medžiagomis užterštų teritorijų tvarkymo aplinkos apsaugos reikalavimų patvirtinimo“ nurodytais 9.2 punkte privalomais reikalavimais, per 2 metus nuo veiklos rūšies pradžios arba jos pasikeitimo datos turi būti atlikti teritorijos preliminarūs ekogeologiniai tyrimai šiame teisės akte nustatyta tvarka bei vadovaujantis Ekogeologinių tyrimų reglamentu, pavirtintu Lietuvos geologijos tarnybos prie Aplinkos ministerijos 2008-06-17 įsakymu Nr. 1-104 „Dėl ekogeologinių tyrimo reglamento patvirtinimo“.

**6.3.** Paviršinių nuotekų tvarkymas turi atitikti Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamento, patvirtinto 2007-04-02 Lietuvos Respublikos aplinkos ministro įsakymu Nr. D1-193 „Dėl paviršinių nuotekų tvarkymo reglamento patvirtinimo“ reikalavimus.

**6.4.** Skystos azoto trąšos (KAS) privalo būti tvarkomos, sandėliuojamos, vadovaujantis saugos duomenų lapu. Tuo atveju, jei susidarytų atliekų likučiai jos turi būti tvarkomos

vadovaujantis saugos duomenų lapu. Ištuštintos geležinkelio talpos ir autocisternos naudojamos pakartotinai vežioti KAS trąšas. Geležinkelio rezervuarų talpų ir autocisternų vidų išplovus vandeniu, nuoplovos gali būti panaudojamos kaip trąša.

**6.5.** Vadovaujantis Ūkio subjektų aplinkos monitoringo nuostatais, patvirtintais 2009-09-16 Lietuvos Respublikos aplinkos ministro įsakymu Nr. D1-546 „Dėl ūkio subjektų aplinkos monitoringo nuostatų patvirtinimo“, bus vykdomas požeminio vandens monitoringas.

**6.6.** Vadovaujantis 2004-08-17 Lietuvos Respublikos Vyriausybės nutarimu Nr. 966 „Dėl pramoninių avarių prevencijos, likvidavimo ir tyrimo nuostatų ir pavojingųjų medžiagų ir mišinių sąrašo, jų kvalifikacinių kiekių nustatymo ir cheminių medžiagų bei mišinių priskyrimo pavojingosioms medžiagoms kriterijų aprašo patvirtinimo“ (toliau – Pramoninių avarių nuostatai), Telšių r. savivaldybės administracija spęs Pramoninių avarių nuostatuose nustatyta tvarka, kokiam lygiui priskiriamas PŪV organizatoriaus objektas ir ar tikslinga rengti avarių likvidavimo planą.

**6.7.** Paaiškėjus, kad daromas didesnis poveikis aplinkai nei buvo vertinamas atrankos dokumentuose, privalės nedelsiant taikyti papildomas poveikį mažinančias priemones/mažinti veiklos apimtį/nutraukti veiklą.

**7. Motyvai, kuriais remtasi priimant atrankos išvadą (motyvai pagrindžiami remiantis tvarkos aprašo 1 priede nurodytais atrankos kriterijais, pagal kuriuos sprendžiama, ar turi būti atliktas PAV, įvertinus kriterijaus reikšmingumą).**

**7.1.** Vadovaujantis Lietuvos Respublikos Planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo Nr. I-1495 pakeitimo įstatymo (toliau – PAV įstatymas) 6 straipsnio 5 dalimi, Planuojamos ūkinės veiklos atrankos dėl poveikio aplinkai vertinimo tvarkos aprašo, patvirtinto 2017-10-16 Lietuvos Respublikos aplinkos ministro įsakymu Nr. D1-845 „Dėl Planuojamos ūkinės veiklos atrankos dėl poveikio aplinkai vertinimo tvarkos aprašo patvirtinimo“ (toliau – Atrankos tvarkos aprašas) 49 punktu, poveikio aplinkai vertinimo subjektas:

**7.1.1.** Kultūros paveldo departamentas prie Kultūros ministerijos Telšių skyrius 2017-12-13 raštu Nr. (9.38.-Te)2Te-872 „Dėl poveikio aplinkai vertinimo atrankos“ pagal kompetenciją nustatytą PAV įstatymo 6 straipsnio 5 dalies 2 punkte, peržiūrėję Informaciją atrankai pritaria ir mano, kad PAV kultūros paveldo aspektu atlikti nereikia, kadangi kultūros vertybių registruotų nekilnojamųjų kultūros vertybių registre nėra.

**7.1.2.** PAV subjektas - Nacionalinis visuomenės sveikatos centas prie Sveikatos apsaugos ministerijos Telšių departamentas (toliau – NVSC Telšių departamentas) atsakingas už planuojamos ūkinės veiklos veiksnių, darančių įtaką visuomenės sveikatai, galimo poveikio visuomenės sveikatai vertinimą 2017-12-22 raštu Nr. 2.8-1359 (16.8.6.8.11) „Dėl pasiūlymų pateikimo“ pateikė pasiūlymus dėl atrankos informacijos. Agentūrai prašant tarnybinės pagalbos, NVSC Telšių departamentas 2018-03-07 raštu Nr. (8-11 14.3.5E)2-9401 „Dėl poveikio aplinkai vertinimo atrankos“ (toliau – Raštas) pagal kompetenciją pakartotinai įvertino, ar dokumentų rengėja atsižvelgė į prieš tai raštu teiktas pastabas. Rašte nurodyta, kad pagal pateiktą informaciją apie triukšmą, taršą kvapais ir kitus visuomenės sveikatos veiksnius, pasiūlymų dėl Atrankos informacijos ir (ar) planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo neturi. Atkreipė dėmesį, kad PŪV teritorija vadovaujantis Specialiųjų žemės ir miško naudojimo sąlygų, patvirtintų 1992-05-12 Lietuvos Respublikos Vyriausybės nutarimu Nr. 343 „Dėl Specialiųjų žemės ir miško naudojimo sąlygų patvirtinimo“ XX skyriaus reikalavimais (toliau – Specialiosios sąlygos) draudžiama gaminti, naudoti ir sandėliuoti chemines medžiagas.

**7.1.3.** Telšių apskrities priešgaisrinė gelbėjimo valdyba – atsakinga už gaisrinę ir civilinę saugą – dėl planuojamos ūkinės veiklos vykdymo metu galimų įvykių, ekstremaliųjų įvykių, ekstremaliųjų situacijų, numatomų priemonių joms išvengti ar sušvelninti ir padariniams likviduoti 2018-01-02 raštu Nr. 3-2 (10.1) „Dėl informacijos apie planuojamą ūkinę veiklą“ nurodo, kad vadovaujantis Pavojingų medžiagų ir mišinių sąrašu, jų kvalifikacinių kiekių nustatymo ir cheminių medžiagų bei mišinių priskyrimo pavojingosioms medžiagoms kriterijų aprašo, patvirtinto 2004-08-17 Lietuvos Respublikos Vyriausybės nutarimu Nr. 966 (2015-05-27 Nr. 517 redakcija) „Dėl pramoninių avarių prevencijos, likvidavimo ir tyrimo nuostatų ir pavojingųjų medžiagų ir mišinių

sąrašo, jų kvalifikacinių kiekių nustatymo ir cheminių medžiagų bei mišinių priskyrimo pavojingosioms medžiagoms kriterijų aprašo patvirtinimo“ 21.2 papunkčiu, nėra priskiriamas prie pavojingųjų medžiagų, todėl šio objekto nėra pagrindo priskirti prie pavojingųjų objektų. Kitų pasiūlymų dėl atrankos informacijos ir (ar) poveikio aplinkai vertinimo nepateikė.

**7.2.** Telšių rajono savivaldybės administracija – pagal kompetenciją - dėl planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo ir šios veiklos galimo poveikio aplinkai, atsižvelgdama į patvirtintų ir galiojančių teritorijų planavimo dokumentų sprendinius bei galimybes pagal teisės aktų reikalavimus juos keisti ir į pagal įstatymus vykdomo savivaldybės aplinkos stebėsenos (monitoringo) duomenis 2017-12-22 raštu Nr. R7-2703 „Dėl planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo“ pateikė pasiūlymus dėl atrankos informacijos ir mano, kad įvertinus didelį PŪV mastą, pobūdį ir galimų grėsmių aplinkai, gyventojų sveikatai, veikiančiam verslui atsiradimą, poveikio aplinkai vertinimas yra būtinas. Agentūrai prašant tarnybinės pagalbos, Telšių rajono savivaldybės administracija 2018-03-07 raštu Nr. R7-529 „Dėl planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo“ (toliau – Atsakymas) pakartotinai įvertino, ar dokumentų rengėja atsižvelgė į prieš tai raštu teiktas pastabas. Atsakyme pakartotinai nurodo motyvus, kad PŪV teritorija patenka į UAB Scandye 1 grupės 3 b vandenviečių apsaugos juostą, neišnagrinėta galimų avarių ir ekstremalių situacijų galimybė ir jų poveikis šalia esančioms teritorijoms, paviršinio vandens telkiniams, požeminiam vandeniui bei nepateikta informacija apie šalia PŪV teritorijos esančia vandens saugyklą ir nekeičia nuomonės, kad poveikio aplinkai vertinimas privalomas.

Vadovaujantis PAV įstatymo 7 str. 6 dalimi, Tvarkos apraše 51 punkte nustatyta tvarka Agentūra gavo suinteresuotos visuomenės UAB „Baltijos mineralinių vandenių kompanija“ (toliau - Suinteresuota visuomenė) 2017-12-20 prašymą Nr. 17-43 „Dėl UAB „Kauno grūdai“ ir partneriai planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai“, kuriame prašo įvertinti ar PŪV nepakenks UAB „Baltijos mineralinių vandenių kompanija“ natūralaus mineralinio vandens TICHE ir gėlo vandens grėžiniams bei aplinkiniams objektams bei užtikrinti, kad veiklos vykdytojas kompensuotų visus nuostolius, jei būtų padaryta žala aplink objektą.

Įvertinus Telšių rajono savivaldybės administracijos ir Suinteresuotos visuomenės motyvus dėl privalomo poveikio aplinkai vertinimo ir galimos žalos dėl PŪV, kadangi PŪV teritorijos dalis patenka į UAB Scandye 1 grupės (3 b sektorius) vandenvietės apsaugos zoną, ši vandenvietė nutolusi 0,867 km pietvakarių kryptimi, Agentūra kreipėsi į LGT tarnybinės pagalbos. LGT 2018-03-09 raštu Nr. (6)-1.7-1176 „Dėl tarnybinės pagalbos“ Agentūrai nurodo, kad Specialiųjų sąlygų reikalavimai šiai veiklai I grupės vandenvietės apsaugos zonos 3-iosios (b sektorius) cheminės taršos apribojimo juostos teritorijoje yra netaikomi. Dėl galimos PŪV įtakos natūralaus mineralinio vandens TICHE ir gėlo vandens grėžiniams LGT 2018-01-08 raštu Nr. (6)-1.7-110 „Dėl įtakos grėžiniams“ pagal kompetenciją pateikia išvadą UAB „Baltijos mineralinių vandenių kompanija“, kad planuojama nauja UAB „Kauno grūdai“ veikla, laikantis aplinkosauginių reikalavimų, neturėtų pakenkti natūralaus mineralinio vandens TICHE ir gėlo vandens eksploataciniams sluoksniams, o taip pat kitų vandenviečių eksploataciniams sluoksniams, todėl dėl PŪV nebus poveikio požeminiam vandeniui, nepablogės požeminio vandens kokybė.

**7.3.** Pagal REACH reglamentą skystos azoto trąšos, kurias planuojama priimti, saugoti ir atkrauti į transporto priemones, yra pagamintos vandens pagrindu (KAS) ir neklasifikuojamos kaip pavojingos cheminės medžiagos. Kad išvengtų cheminės taršos išsipyliusioms skystoms trąšoms (KAS) surinkti, bus įrengiamas bendras gelžbetoninis apsauginis aptvaras su sienutėmis ir dugnu. Ir dugno ir sienelių danga nelaidi skysčiams. Dirvožemio apsaugai numatoma įrengti 2226 m<sup>2</sup> ploto asfaltuotą aikštelę skystų trąšų krovimui į transporto priemones, nebus vykdomi didelės apimties darbai, todėl poveikis žemei ir dirvožemiui dėl cheminių medžiagų sandėliavimo neplanuojamas.

**7.4.** Atsižvelgiant į pasirinktą PŪV vietą, anksčiau vykdytos veiklos pobūdį, bus įvertintas PŪV vietos foninis aplinkos oro užterštumas, vandens telkinių atitikimas kokybės normoms. PŪV teritorijos ir gretimų žemės sklypų ar teritorijų tarša praeityje, jeigu jose vykdoma ūkinė veikla buvo nesilaikoma aplinkos kokybės normų (pagal vykdyto aplinkos monitoringo duomenis, pagal teisės aktų reikalavimus atlikto ekogeologinio tyrimo rezultatus), kadangi PŪV teritorijoje praeityje veikė

Telšių valstybinė kuro tiekimo bazė, todėl pagal teisės aktų reikalavimus per 2 metus nuo veiklos rūšies pradžios arba jos pasikeitimo datos bus atlikti teritorijos preliminarūs ekogeologiniai tyrimai šiame teisės akte nustatyta tvarka bei vadovaujantis Ekogeologinių tyrimų reglamentu. Ūkio subjektų aplinkos monitoringo nuostatuose nustatyta tvarka bus vykdomas požeminio vandens monitoringas. Pagal vykdyto aplinkos monitoringo duomenis, pagal teisės aktų reikalavimus atlikto ekogeologinio tyrimo rezultatus bus nustatyta, jeigu vykdant ūkinę veiklą buvo nesilaikoma aplinkos kokybės normų, bus papildomai numatytos priemonės neigiamam poveikiui išvengti. Išvadą dėl taikomų priemonių pateiks LGT. Šios priemonės, sumažins reikšmingą poveikį aplinkos veiksniams.

**7.5.** Pagal Nekilnojamojo turto registro centrinio duomenų banko išrašą buvę lietaus nuotekų tinklai yra užteršti. Numatoma įrengti papildomus lietaus nuotekų tinklus bei lietaus nuotekų valymo įrenginį. Lietaus paviršinės nuotekos bus surenkamos nuo projektuojamos skystų azoto trąšų pakrovimo aikštelės ir rekonstruojamos trąšų talpyklų aikštelės - 0,2226 ha teritorijos. Prieš išleidžiant lietaus nuotekas į miesto tinklus, jos bus valomos lietaus valymo įrenginiuose. Lietaus nuotekos bus valomos ir tvarkomos vadovaujantis Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamentas, patvirtintas 2007-04-02 Lietuvos Respublikos aplinkos ministro įsakymu Nr. D1-193 „Dėl paviršinių nuotekų tvarkymo reglamento patvirtinimo“, todėl poveikio vandeniui, paviršinių vandens telkinių apsaugos zonoms ir (ar) pakrantės apsaugos juostoms, jūros aplinkai dėl taršos (pvz., dėl veiklos vykdymo metu išleidžiamo didelio gamybinių ar buitinių nuotekų kiekio, žemės ūkio veiklos pablogės paviršinio ar požeminio vandens kokybė atsižvelgiant į vandens foninį užterštumą), dėl vandens naudojimo (pvz., galimi hidrologinio režimo (vandens lygis, temperatūra, drumstumas, srovės greitis) pokyčiai, poveikis žvejybai, navigacijai, rekreacijai ir pan. neplanuojama, o dėl veiklos nepablogės paviršinio ar požeminio vandens kokybė.

**8. Priimta atrankos išvada.** Atsižvelgiant į išdėstytus motyvus, ir, įgyvendinus 6 punkte nurodytas priemones, neigiamam poveikiui aplinkai išvengti arba užkirsti jam kelią bei pateiktą informaciją atrankai dėl poveikio aplinkai vertinimo, ir, vadovaujantis Lietuvos Respublikos planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymo 7 straipsnio 7 dalimi, priimama atrankos išvada – UAB „Kauno grūdai“ ir partneriai planuojamos ūkinės veiklos - skystųjų trąšų priėmimui, saugojimui ir atkrovimui į transportą Telšių m., Mažeikių g. 21 poveikio aplinkai vertinimas neprivalomas.

**9. Nurodoma atrankos išvados apskundimo tvarka.** Ši atrankos išvada per vieną mėnesį nuo jos gavimo ar paskelbimo dienos gali būti skundžiama Vyriausiajai administracinių ginčų komisijai (Vilniaus g. 27, LT-01402 Vilnius) ar Vilniaus apygardos administraciniam teismui (Žygimantų g. 2, LT-01102 Vilnius) Lietuvos Respublikos administracinių bylų teisenos įstatymo nustatyta tvarka.

Ši atrankos išvada galioja 3 metus nuo jos viešo paskelbimo dienos.

Direktoriaus įgaliota,  
Poveikio aplinkai vertinimo departamento  
direktorė



Justina Černienė

APLINKOS APSAUGOS AGENTŪROS  
2018 m. kovo **15** d. atrankos išvados Nr. (28.6)-A4-**2427**

*ADRESATŲ SĄRAŠAS*

1. Telšių r. savivaldybės administracijai, el. p. [info@telsiai.lt](mailto:info@telsiai.lt)
2. Nacionaliniam visuomenės sveikatos centro prie Sveikatos apsaugos ministerijos Telšių departamentui, el. p. [telsiai@nvsc.lt](mailto:telsiai@nvsc.lt)
3. Kultūros paveldo departamento prie Kultūros ministerijos Telšių teritoriniam padaliniui; el. p. [telsiai@heritage.lt](mailto:telsiai@heritage.lt)
4. Telšių apskrities priešgaisrinei gelbėjimo valdybai, el. p. [telsiai.pgv@vpgt.lt](mailto:telsiai.pgv@vpgt.lt)