**2 lentelė.** Duomenys apie tvarkomas (naudojamas) nepavojingas atliekas

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Eil. Nr.** | **Atliekos** | | | **Esama situacija** | | | **Planuojama situacija** | | |
| **Kodas (pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 1 priedą)** | **Pavadinimas** | **Atliekų susidarymo šaltinis** | **Tvarkomų atliekų kiekis, t/m** | **Didžiausias vienu metu laikomas atliekų kiekis, t** | **Atliekų tvarkymo būdai** | **Tvarkomų atliekų kiekis, t/m** | **Didžiausias vienu metu laikomas atliekų kiekis, t** | **Atliekų tvarkymo būdai** |
|
| **ANTRINIŲ ŽALIAVŲ ATLIEKOS** | | | | | | | | | |
| **Popieriaus ir kartono atliekos** | | | | | | | | | |
| 1 | 03 03 08 | perdirbti skirto popieriaus ir kartono rūšiavimo atliekos | medienos masės, popieriaus bei kartono gamybos ir perdirbimo atliekos | 5000 | 1850 | S1, S2, S6, S7, R11, R12, R13 | 5000 | 1850 | S1, S2, S502, S503, S507, S509, S6, S7, R3, R12, R13 |
| 2 | 19 12 01 | Popierius ir kartonas | kitaip neapibrėžtos atliekų mechaninio apdorojimo (pvz., rūšiavimo, smulkinimo, suslėgimo, granuliavimo) atliekos |
| 3 | 20 01 01 | Popierius ir kartonas | atskirai surenkamos frakcijos (išskyrus nurodytas 15 01 poskyryje) |
| **Plastiko ir gumos atliekos** | | | | | | | | | |
| 4 | 02 01 04 | Plastikų atliekos (išskyrus pakuotę) | žemės ūkio, sodininkystės, akvakultūros, miškininkystės, medžioklės ir žūklės atliekos | 6000 | 9501 | S1, S2, S6, S7, R3, R11, R12, R13 | 6000 | 4000 | S1, S2, S3, S502, S503, S507, S509, S6, S7, R3, R12, R13 |
| 5 | 07 02 13 | Plastikų atliekos | plastikų, sintetinės gumos ir dirbtinio pluošto GMTN atliekos |
| 6 | 12 01 05 | Plastiko drožlės ir nuopjovos | metalų ir plastikų formavimo, fizinio ir mechaninio jų paviršiaus apdorojimo atliekos |
| 7 | 16 01 19 | Plastikai | eksploatuoti netinkamos įvairios paskirties transporto priemonės (įskaitant nesavaeiges mašinas) ir atliekos išardžius eksploatuoti netinkamas transporto priemones bei transporto priemonių eksploatavimo atliekos (išskyrus nurodytas 13, 14, 16 06 ir 16 08) |
| 8 | 17 02 03 | Plastikas | medis, stiklas ir plastikas |
| 9 | 20 01 39 | Plastikai | atskirai surenkamos frakcijos (išskyrus nurodytas 15 01 poskyryje) |
| 10 | 19 12 04 | Plastikai ir guma | kitaip neapibrėžtos atliekų mechaninio apdorojimo (pvz., rūšiavimo, smulkinimo, suslėgimo, granuliavimo) atliekos | 1000 | 50 | S1, S2, R12, R13 | S1, S2, S3, S502, S503, S509, S6, S7, R3, R12, R13 |
| 11 | 12 01 99 | kitaip neapibrėžtos atliekos | metalų ir plastikų formavimo, fizinio ir mechaninio jų paviršiaus apdorojimo atliekos | 150 | 25 | S1, S2, R11, R12, R13 | S1, S2, S502, S503, S507, S509, S6, S7, R3, R12, R13 |
| **STIKLO ATLIEKOS** | | | | | | | | | |
| 12 | 15 01 07 | Stiklo pakuotės | pakuotės (įskaitant atskirai surinktas komunalines pakuočių atliekas) | 9500 | 4800 | S1, S2, S3, S5, S7, R5, R12, R13 | 30000 | 22000 | S1, S2, S502, S503, S509, S6, S7, R5,R12, R13 |
| 13 | 16 01 20 | Stiklas | eksploatuoti netinkamos įvairios paskirties transporto priemonės (įskaitant nesavaeiges mašinas) ir atliekos išardžius eksploatuoti netinkamas transporto priemones bei transporto priemonių eksploatavimo atliekos (išskyrus nurodytas 13, 14, 16 06 ir 16 08) | 6000 | 3000 |
| 14 | 17 02 02 | Stiklas | medis, stiklas ir plastikas |
| 15 | 19 12 05 | Stiklas | kitaip neapibrėžtos atliekų mechaninio apdorojimo (pvz., rūšiavimo, smulkinimo, suslėgimo, granuliavimo) atliekos |
| 16 | 20 01 02 | Stiklas | atskirai surenkamos frakcijos (išskyrus nurodytas 15 01 poskyryje) |
| **Medienos atliekos** | | | | | | | | | |
| 17 | 03 01 01 | medžio žievės ir kamščiamedžio atliekos | medienos perdirbimo ir plokščių bei baldų gamybos atliekos | 500 | 50 | S1, S2, R12, R13 | 2500 | 1000 | S1, S2, S502, S503, S507, S509, S6, S7, R3, R12, R13 |
| 18 | 03 01 05 | pjuvenos, drožlės, skiedros, medienos drožlių plokštės ir fanera, nenurodyti 03 01 04 |
| 19 | 03 01 99 | kitaip neapibrėžtos atliekos |
| 20 | 17 02 01 | medis | medis, stiklas ir plastikas | 2000 | 1000 | S1, S2, R12, R13 | S1, S2, S502, S503, S6, S7, R3, R12, R13 |
| 21 | 19 12 07 | Mediena, nenurodyta 19 12 06 | kitaip neapibrėžtos atliekų mechaninio apdorojimo (pvz., rūšiavimo, smulkinimo, suslėgimo, granuliavimo) atliekos |
| 22 | 20 01 38 | mediena, nenurodyta 20 01 37 | atskirai surenkamos frakcijos (išskyrus nurodytas 15 01 poskyryje) |
| **Pakuočių atliekos** | | | | | | | | | |
| 23 | 15 01 01 | Popieriaus ir kartono pakuotės | pakuotės (įskaitant atskirai surinktas komunalines pakuočių atliekas) | 12000 | 4000 | S1, S2, S6, S7, R12, R13 | 12000 | 4000 | S1, S2, S502, S503, S507, S509, S6, S7, R3, R12, R13 |
| 24 | 15 01 02 | plastikinės (kartu su PET (polietilentereftalatas)) pakuotės | pakuotės (įskaitant atskirai surinktas komunalines pakuočių atliekas) | 1000 | 350 | S1, S2, S6, S7, R12, R13 | 2000 | 1300 | S1, S2, S502, S503, S507, S509, S6, S7, R3, R12, R13 |
| 25 | 15 01 03 | medinės pakuotės | pakuotės (įskaitant atskirai surinktas komunalines pakuočių atliekas) | 5000 | 2000 | S1, S2, S6, S7, R12, R13 | 5000 | 2000 | S1, S2, S502, S503, S507, S509, S6, S7, R3, R12, R13 |
| 26 | 15 01 04 | metalinė pakuotė | pakuotės (įskaitant atskirai surinktas komunalines pakuočių atliekas) | 2000 | 500 | S1, S2, S6, S7, R12, R13 | 2000 | 500 | S1, S2, S502, S503, S509, S7, R12, R13 |
| 27 | 15 01 05 | Kombinuotos pakuotės | pakuotės (įskaitant atskirai surinktas komunalines pakuočių atliekas) | 1000 | 350 | S1, S2, S6, S7, R12, R13 | 2000 | 800 | S1, S2, S502, S503, S509, S7, R12, R13 |
| 28 | 15 01 06 | Mišrios pakuotės | pakuotės (įskaitant atskirai surinktas komunalines pakuočių atliekas) | 5000 | 1000 | S1, S2, S6, S7, R12, R13 | 1000 | 500 | S1, S2, S502, S503, S7, R12, R13 |
| 29 | 15 01 09 | Pakuotės iš tekstilės | pakuotės (įskaitant atskirai surinktas komunalines pakuočių atliekas) | 500 | 100 | S1, S2, S6, S7, R12, R13 | 1000 | 400 | S1, S2, S502, S503, S509, S7, R12, R13 |
| **METALO ATLIEKOS** | | | | | | | | | |
| **Juodojo metalo atliekos** | | | | | | | | | |
| 30 | 12 01 01 | juodųjų metalų šlifavimo ir tekinimo atliekos | metalų ir plastikų formavimo, fizinio ir mechaninio jų paviršiaus apdorojimo atliekos | 750 | 250 | S1, S2, S6, S7, R12, R13 | 1000 | 500 | S1, S2, S502, S504, S509, S6, S7, R4, R12, R13 |
| 31 | 12 01 02 | juodųjų metalų dulkės ir dalelės |
| 32 | 02 01 10 | metalų atliekos | žemės ūkio, sodininkystės, akvakultūros, miškininkystės, medžioklės ir žūklės atliekos |
| 33 | 16 01 17 | juodieji metalai | eksploatuoti netinkamos įvairios paskirties transporto priemonės (įskaitant nesavaeiges mašinas) ir atliekos išardžius eksploatuoti netinkamas transporto priemones bei transporto priemonių eksploatavimo atliekos (išskyrus nurodytas 13, 14, 16 06 ir 16 08) |
| 34 | 17 04 05 | geležis ir plienas | metalai (įskaitant jų lydinius) |
| 35 | 17 04 07 | metalų mišiniai | metalai (įskaitant jų lydinius) |
| 36 | 19 12 02 | juodieji metalai | kitaip neapibrėžtos atliekų mechaninio apdorojimo (pvz., rūšiavimo, smulkinimo, suslėgimo, granuliavimo) atliekos |
| 37 | 20 01 40 | metalai | atskirai surenkamos frakcijos (išskyrus nurodytas 15 01 poskyryje) |
| 38 | 12 01 99 | kitaip neapibrėžtos atliekos | metalų ir plastikų formavimo, fizinio ir mechaninio jų paviršiaus apdorojimo atliekos | 150 | 25 | S1, S2, R12, R13 | S1, S2, S502, S504, S509, S6, S7, R4, R12, R13 |
| **Spalvotojo metalo atliekos** | | | | | | | | | |
| 39 | 12 01 03 | spalvotųjų metalų šlifavimo ir tekinimo atliekos | metalų ir plastikų formavimo, fizinio ir mechaninio jų paviršiaus apdorojimo atliekos | 300 | 100 | S1, S2, R12, R13 | 1000 | 500 | S1, S2, S502, S504, S509, S6, S7, R4, R12, R13 |
| 40 | 12 01 04 | spalvotųjų metalų dulkės ir dalelės |
| 41 | 16 01 18 | spalvotieji metalai | eksploatuoti netinkamos įvairios paskirties transporto priemonės (įskaitant nesavaeiges mašinas) ir atliekos išardžius eksploatuoti netinkamas transporto priemones bei transporto priemonių eksploatavimo atliekos (išskyrus nurodytas 13, 14, 16 06 ir 16 08) |
| 42 | 19 12 03 | spalvotieji metalai | kitaip neapibrėžtos atliekų mechaninio apdorojimo (pvz., rūšiavimo, smulkinimo, suslėgimo, granuliavimo) atliekos |
| 43 | 17 04 01 | varis, bronza, žalvaris | metalai (įskaitant jų lydinius) |
| 44 | 17 04 02 | aliuminis |
| 45 | 17 04 03 | švinas |
| 46 | 17 04 04 | cinkas |
| 47 | 17 04 06 | alavas | - | - | - |
| 48 | 17 04 11 | kabeliai, nenurodyti 17 04 10 | metalai (įskaitant jų lydinius) | 300 | 50 | S1, S2, R12, R13 | S1, S2, S502, S504, S509, S6, S7, R4, R12, R13 |
| **ELEKTROS IR ELEKTRONINĖS ĮRANGOS ATLIEKOS** | | | | | | | | | |
| 49 | 09 01 10 | vienkartiniai fotoaparatai be baterijų | fotografijos pramonės atliekos | 300 | 50 | S1, S2, R12, R13 | 3000 | 500 | S1, S2, S502, S6, S7, R12, R13 |
| 50 | 16 02 14 | nebenaudojama įranga, nenurodyta 16 02 09–16 02 13 | elektros ir elektroninės įrangos atliekos | 3000 | 500 | S1, S2, S6, S7, R12, R13 | S1, S2, S502, S6, S7, R12, R13 |
| 51 | 16 02 16 | sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos, nenurodytos 16 02 15 |
| 52 | 20 01 36 | nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 20 01 21, 20 01 23 ir 20 01 35 pozicijose | atskirai surenkamos frakcijos (išskyrus nurodytas 15 01 poskyryje) |
| **BATERIJŲ IR AKUMULIATORIŲ ATLIEKOS** | | | | | | | | | |
| 53 | 16 06 04 | šarminės baterijos (išskyrus nurodytas 16 06 03) | baterijos ir akumuliatoriai | 200 | 50 | S1, S2, R12, R13 | 200 | 50 | S1, S2, S502, R12, R13 |
| 54 | 16 06 05 | kitos baterijos ir akumuliatoriai |
| 55 | 20 01 34 | baterijos ir akumuliatoriai, nenurodyti 20 01 33 | atskirai surenkamos frakcijos (išskyrus nurodytas 15 01 poskyryje) |
| **MIŠRIOS KOMUNALINĖS ATLIEKOS** | | | | | | | | | |
| 56 | 20 01 41 | kaminų valymo atliekos | atskirai surenkamos frakcijos (išskyrus nurodytas 15 01 poskyryje) | 200 | 50 | S1, S2, R12, R13 | 30000 | 10000 | S1, S2, S502, R12, R13 |
| 57 | 20 01 99 | kitaip neapibrėžtos frakcijos | atskirai surenkamos frakcijos (išskyrus nurodytas 15 01 poskyryje) | 800 | 200 | S1, S2, R12, R13 | S1, S2, S502, R12, R13 |
| 58 | 20 02 03 | kitos biologiškai neskaidžios atliekos | sodų ir parkų atliekos (įskaitant kapinių atliekas) | 1000 | 500 | S1, S2, S6, S7, R12, R13 | S1, S2, S502, R12, R13 |
| 59 | 20 03 01 | mišrios komunalinės atliekos | kitos komunalinės atliekos | 60 000 | 5000 | S1, S2, S502, R12, R13 |
| 60 | 20 03 02 | turgaviečių atliekos | kitos komunalinės atliekos | 2000 | 200 | S1, S2, S502, R12, R13 |
| 61 | 20 03 03 | gatvių valymo liekanos | kitos komunalinės atliekos | 1000 | 100 | S1, S2, S6, S7, R12, R13 | S1, S2, S502, R12, R13 |
| **DAŽŲ, LAKŲ, KLIJŲ, PIGMENTŲ IR KT. CHEMINIŲ PREPARATŲ GAMYBOS IR NAUDOJIMO ATLIEKOS** | | | | | | | | | |
| 62 | 08 01 20 | vandeninės suspensijos, kuriose yra dažų ar lako, nenurodytos 08 01 19 | dažų ir lako GMTN ir jų šalinimo atliekos | 300 | 50 | S1, S2, R12, R13 | 1000 | 200 | S1, S2, S502, R12, R13 |
| 63 | 08 01 99 | kitaip neapibrėžtos atliekos |
| 64 | 20 01 28 | dažai, rašalas, klijai ir dervos, nenurodyti 20 01 27 | atskirai surenkamos frakcijos (išskyrus nurodytas 15 01 poskyryje) |
| 65 | 08 02 99 | kitaip neapibrėžtos atliekos | kitų dangų (įskaitant keramines medžiagas) GMTN atliekos | 300 | 50 | S1, S2, R12, R13 | S1, S2, S502, R12, R13 |
| 66 | 08 04 99 | kitaip neapibrėžtos atliekos | klijų ir hermetikų (įskaitant hidroizoliacines medžiagas) GMTN atliekos | 300 | 50 | S1, S2, R12, R13 | S1, S2, S502, R12, R13 |
| 67 | 04 02 17 | dažikliai ir pigmentai, nenurodyti 04 02 16 | tekstilės pramonės atliekos | - | - | S1, S2, R12, R13 | S1, S2, S502, R12, R13 |
| **STATYBINĖS IR GRIOVIMO ATLIEKOS** | | | | | | | | | |
| 68 | 17 05 04 | gruntas ir akmenys, nenurodyti 17 05 03 | žemė (įskaitant iš užterštų vietų iškastą gruntą), akmenys ir išsiurbtas dumblas | 1000 | 500 | S1, S2, S6, S7, R12, R13 | 5000 | 1000 | S1, S2, S502, S503, R3, R12, R13 |
| 69 | 17 05 06 | išsiurbtas dumblas, nenurodytas 17 05 05 |
| 70 | 17 05 08 | kelių skalda, nenurodyta 17 05 07 |
| 71 | 20 02 02 | Gruntas ir akmenys | sodų ir parkų atliekos (įskaitant kapinių atliekas) |
| 72 | 17 01 01 | betonas | betonas, plytos, čerpės ir keramika | 20000 | 10000 | S1, S2, R12, R13 | 30000 | 6000 | S1, S2, S502, S503, R5, R12, R13 |
| 73 | 17 01 02 | plytos |
| 74 | 17 01 03 | čerpės ir keramika |
| 75 | 17 01 07 | betono, plytų, čerpių ir keramikos gaminių mišiniai, nenurodyti 17 01 06 |
| 76 | 17 03 02 | bituminiai mišiniai, nenurodyti 17 03 01 | bituminiai mišiniai, akmens anglių derva ir gudronuotieji gaminiai |
| 77 | 17 06 04 | izoliacinės medžiagos, nenurodytos 17 06 01 ir 17 06 03 | izoliacinės medžiagos ir statybinės medžiagos, kuriose yra asbesto | S1, S2, S502, S503, R5, R12, R13 |
| 78 | 17 08 02 | gipso izoliacinės statybinės medžiagos, nenurodytos 17 08 01 | gipso izoliacinės statybinės medžiagos |
| 79 | 17 09 04 | mišrios statybinės ir griovimo atliekos, nenurodytos 17 09 01, 17 09 02 ir 17 09 03 | kitos statybinės ir griovimo atliekos |
| **Karjerų eksploatavimo atliekos** | | | | | | | | | |
| 80 | 01 04 13 | akmenų skaldymo ir pjaustymo atliekos, nenurodytos 01 04 07 | mineralų, kuriuose nėra metalų, fizinio ir cheminio apdorojimo atliekos | 100 | 50 | S1, S2, R12, R13 | - | - | S1, S2, S502, S503, R5, R12, R13 |
| 81 | 01 04 99 | kitaip neapibrėžtos atliekos | 100 | 50 |
| **TERMINIŲ PROCESŲ ATLIEKOS** | | | | | | | | | |
| 82 | 10 01 01 | dugno pelenai, šlakas ir garo katilų dulkės (išskyrus garo katilų dulkes, nurodytas 10 01 04) | elektrinių bei kitų kurą deginančių įrenginių atliekos (išskyrus nurodytas 19 skyriuje) | 300 | 50 | S1, S2, R12, R13 | 1000 | 50 | S1, S2, S502, R12, R13 |
| 83 | 10 01 02 | lakieji akmens anglių pelenai |
| 84 | 10 01 03 | lakieji durpių ir neapdorotos medienos pelenai |
| 85 | 10 01 15 | bendrojo deginimo dugno pelenai, šlakas ir garo katilų dulkės, nenurodyti 10 01 14 | elektrinių bei kitų kurą deginančių įrenginių atliekos (išskyrus nurodytas 19 skyriuje) | 300 | 50 | S1, S2, R12, R13 | S1, S2, S502, R12, R13 |
| 86 | 10 01 99 | kitaip neapibrėžtos atliekos | 300 | 50 |
| **AUTOMOBILIŲ TECHNINĖS PRIEŽIŪROS IR ENTP ARDYMO ATLIEKOS** | | | | | | | | | |
| 87 | 16 01 03 | naudoti nebetinkamos padangos | eksploatuoti netinkamos įvairios paskirties transporto priemonės (įskaitant nesavaeiges mašinas) ir atliekos išardžius eksploatuoti netinkamas transporto priemones bei transporto priemonių eksploatavimo atliekos (išskyrus nurodytas 13, 14, 16 06 ir 16 08) | 1000 | 150 | S1, S2, S6, S7, R12, R13 | 1000 | 200 | S1, S2, S502, S503, R5, R12, R13 |
| 88 | 16 01 22 | kitaip neapibrėžtos sudedamosios dalys | eksploatuoti netinkamos įvairios paskirties transporto priemonės (įskaitant nesavaeiges mašinas) ir atliekos išardžius eksploatuoti netinkamas transporto priemones bei transporto priemonių eksploatavimo atliekos (išskyrus nurodytas 13, 14, 16 06 ir 16 08) | 1000 | 300 | S1, S2, R12, R13 | 1000 | 300 | S1, S2, S502, R12, R13 |
| 89 | 16 01 99 | kitaip neapibrėžtos atliekos | eksploatuoti netinkamos įvairios paskirties transporto priemonės (įskaitant nesavaeiges mašinas) ir atliekos išardžius eksploatuoti netinkamas transporto priemones bei transporto priemonių eksploatavimo atliekos (išskyrus nurodytas 13, 14, 16 06 ir 16 08) | 1000 | 300 | S1, S2, R12, R13 | 1000 | 100 | S1, S2, S502, R12, R13 |
| **BIOLOGIŠKAI SKAIDŽIOS ATLIEKOS** | | | | | | | | | |
| 90 | 02 01 99 | kitaip neapibrėžtos atliekos | Žemės ūkio, sodininkystės, akvakultūros, miškininkystės, medžioklės ir žūklės atliekos | 500 | 50 | S1, S2, R12, R13 | 6000 | 2000 | S1, S2, S502, R3, R12, R13 |
| 91 | 02 02 03 | medžiagos, netinkamos vartoti ar perdirbti | mėsos, žuvies ir kito gyvūninės kilmės maisto gamybos ir perdirbimo atliekos |
| 92 | 02 03 04 | medžiagos, netinkamos vartoti ar perdirbti | vaisių, daržovių, grūdų, maistinio aliejaus, kakavos, kavos, arbatos ir tabako paruošimo ir perdirbimo atliekos; konservų gamybos atliekos; mielių ir mielių ekstrakto gamybos, melasos gamybos ir fermentavimo atliekos |
| 93 | 02 03 99 | kitaip neapibrėžtos atliekos | vaisių, daržovių, grūdų, maistinio aliejaus, kakavos, kavos, arbatos ir tabako paruošimo ir perdirbimo atliekos; konservų gamybos atliekos; mielių ir mielių ekstrakto gamybos, melasos gamybos ir fermentavimo atliekos | 500 | 50 | S1, S2, R12, R13 | S1, S2, S502, R3, R12, R13 |
| 94 | 02 06 99 | kitaip neapibrėžtos atliekos | kepimo ir konditerijos pramonės atliekos | 500 | 50 | S1, S2, R12, R13 | S1, S2, S502, R3, R12, R13 |
| 95 | 02 07 99 | kitaip neapibrėžtos atliekos | alkoholinių ir nealkoholinių gėrimų (išskyrus kavą, arbatą ir kakavą) gamybos atliekos |
| 96 | 20 01 25 | maistinis aliejus ir riebalai | atskirai surenkamos frakcijos (išskyrus nurodytas 15 01 poskyryje) | 100 | 5 | S1, S2, S6, S7, R12, R13 | S1, S2, S502, R3, R12, R13 |
| 97 | 20 03 99 | kitaip neapibrėžtos komunalinės atliekos | kitos komunalinės atliekos | 1000 | 100 | S1, S2, S6, S7, R12, R13 | S1, S2, S502, R3, R12, R13 |
| 98 | 20 01 08 | biologiškai skaidžios virtuvių ir valgyklų atliekos | atskirai surenkamos frakcijos (išskyrus nurodytas 15 01 poskyryje) | 13000 | 8100 | S1, S2, S6, S7, R12, R13 | S1, S2, S502, R3, R12, R13 |
| **ĮVAIRAUS ATLIEKŲ APDOROJIMO ATLIEKOS** | | | | | | | | | |
| 99 | 19 12 09 | mineralinės medžiagos (pvz., smėlis, akmenys) | kitaip neapibrėžtos atliekų mechaninio apdorojimo (pvz., rūšiavimo, smulkinimo, suslėgimo, granuliavimo) atliekos | 15000 | 5000 | S1, S2, R12, R13 | 15000 | 5000 | S1, S2, S502, R12, R13 |
| 100 | 19 12 10 | degiosios atliekos (iš atliekų gautas kuras) | kitaip neapibrėžtos atliekų mechaninio apdorojimo (pvz., rūšiavimo, smulkinimo, suslėgimo, granuliavimo) atliekos | 20000 | 5000 | S1, S2, R12, R13 | 6000 | 3000 | S1, S2, S502, R12, R13 |
| 101 | 19 02 03 | iš anksto sumaišytos atliekos, sudarytos tik iš nepavojingųjų atliekų | specialaus fizinio/cheminio atliekų apdorojimo (įskaitant dechromaciją, decianidaciją, neutralizavimą) atliekos | 200 | 50 | S1, S2, R12, R13 | 200 | 50 | S1, S2, S502, R12, R13 |
| 102 | 19 02 10 | degiosios atliekos, nenurodytos 19 02 08 ir 19 02 09 | specialaus fizinio/cheminio atliekų apdorojimo (įskaitant dechromaciją, decianidaciją, neutralizavimą) atliekos | 200 | 50 | S1, S2, R12, R13 | 6000 | 3000 | S1, S2, S502, R12, R13 |
| 103 | 19 05 01 | nekompostuotos komunalinių ir panašių atliekų frakcijos | aerobinio kietųjų atliekų apdorojimo atliekos | 500 | 100 | S1, S2, R12, R13 | 500 | 100 | S1, S2, S502, R12, R13 |
| 104 | 19 05 02 | nekompostuotos gyvūninių ir augalinių atliekų frakcijos | aerobinio kietųjų atliekų apdorojimo atliekos | 500 | 100 | S1, S2, R12, R13 | 500 | 100 | S1, S2, S502, R12, R13 |
| 105 | 19 05 03 | reikalavimų neatitinkantis kompostas | aerobinio kietųjų atliekų apdorojimo atliekos | 5000 | 3000 | S1, S2, R12, R13 | 5000 | 3000 | S1, S2, S502, R12, R13 |
| 106 | 19 05 99 | kitaip neapibrėžtos atliekos | aerobinio kietųjų atliekų apdorojimo atliekos | 200 | 50 | S1, S2, R12, R13 | 200 | 50 | S1, S2, S502, R12, R13 |
| **ODOS, KAILIŲ IR TEKSTILĖS PRAMONĖS ATLIEKOS** | | | | | | | | | |
| 107 | 04 02 09 | sudėtinių medžiagų (impregnuotų tekstilės gaminių, elastomerų, plastomerų) atliekos | tekstilės pramonės atliekos | 300 | 50 | S1, S2, R12, R13 | 2500 | 250 | S1, S2, S502, S6, S7, R12, R13 |
| 108 | 04 01 99 | kitaip neapibrėžtos atliekos | odos ir kailių pramonės atliekos | 500 | 200 | S1, S2, S6, S7, R12, R13 | S1, S2, S502, S6, S7, R12, R13 |
| 109 | 04 02 99 | kitaip neapibrėžtos atliekos | tekstilės pramonės atliekos |
| 110 | 19 12 08 | tekstilės gaminiai | kitaip neapibrėžtos atliekų mechaninio apdorojimo (pvz., rūšiavimo, smulkinimo, suslėgimo, granuliavimo) atliekos | 500 | 200 |
| 111 | 20 01 11 | tekstilės gaminiai | atskirai surenkamos frakcijos (išskyrus nurodytas 15 01 poskyryje) |
| 112 | 20 01 10 | Drabužiai | atskirai surenkamos frakcijos (išskyrus nurodytas 15 01 poskyryje) | S1, S2, S502, S6, S7, R12, R13 |
| **Kitaip neapibrėžtos atliekos** | | | | | | | | | |
| 113 | 20 03 07 | didelių gabaritų atliekos | kitos komunalinės atliekos | 3000 | 1000 | S1, S2, S6, S7, R12, R13 | 10000 | 5000 | S1, S2, S502, S503, S504, S507, S509, R3, R5, R12, R13 |
| 114 | 15 02 03 | absorbentai, filtrų medžiagos, pašluostės ir apsauginiai drabužiai, nenurodyti 15 02 02 | absorbentai, filtrų medžiagos, pašluostės ir apsauginiai drabužiai | 500 | 100 | S1, S2, R12, R13 | 500 | 100 | S1, S2, S502, R12, R13 |
| 115 | 16 03 04 | neorganinės atliekos, nenurodytos 16 03 03 | netinkamos naudoti gaminių partijos ir nenaudoti gaminiai | 1000 | 300 | S1, S2, S6, S7, R12, R13 | 1000 | 300 | S1, S2, S502, R12, R13 |
| 116 | 16 03 06 | organinės atliekos, nenurodytos 16 03 05 | netinkamos naudoti gaminių partijos ir nenaudoti gaminiai | 1000 | 200 | S1, S2, R12, R13 | 1000 | 200 | S1, S2, S502, R12, R13 |
| 117 | 18 02 03 | atliekos, kurių rinkimui ir šalinimui netaikomi specialūs reikalavimai, kad būtų išvengta infekcijos | ligų mokslinių tyrimų, diagnostikos, gydymo ar prevencijos atliekos, naudojant gyvūnus | 200 | 50 | S1, S2, R12, R13 | 50 | 10 | S1, S2, S502, R12, R13 |
| 118 | 19 12 12 | kitos mechaninio atliekų (įskaitant medžiagų mišinius) apdorojimo atliekos, nenurodytos 19 12 11 | kitaip neapibrėžtos atliekų mechaninio apdorojimo (pvz., rūšiavimo, smulkinimo, suslėgimo, granuliavimo) atliekos | 20000 | 10000 | S1, S2, R12, R13 | 20000 | 10000 | S1, S2, S502, R12, R13 |

**7. Gamtos išteklių (natūralių gamtos komponentų), visų pirma vandens, žemės, dirvožemio, biologinės įvairovės naudojimo mastas ir regeneracinis pajėgumas (atsistatymas).**

Gamtos ištekliai ūkinės veiklos metu nenaudojami ir ateityje neplanuojama naudoti.

Šaltas buities reikmėms naudojamas vanduo tiekiamas iš artezinio vandens šulinio, per vandens bokštą ir vietinį vandentiekį pagal sutartį su UAB „AINUVA“. Sutarties su UAB „AINUVA“ kopija pateikta 3 priede. Karštas vanduo ruošiamas vietoje įrengtais elektriniais vandens šildytuvais. Pagal poreikį geriamas vanduo užsakomas iš UAB „EDEN SPRINGS LIETUVA“.

**8. Energijos išteklių naudojimo mastas, nurodant kuro rūšį**.

Įmonei vykdant nepavojingų atliekų tvarkymą yra ir ateityje bus naudojama elektros energija (elektrą naudojantiems atliekų apdorojimo įrankiams ir įrenginiams, patalpų apšvietimui). Šaltuoju metų laiku personalo patalpos apšildomos elektrinių šildytuvų pagalba.

**3 lentelė.** Esami ir planuojami energetiniai ištekliai

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Eil. Nr. | Energetiniai ištekliai | Sunaudojamas kiekis, vnt./metus | Planuojamas sunaudoti kiekis, vnt./metus |
| 1. | Elektros energija, tūkst. kWh | 200 000 | 210 000 |

**9. Pavojingų, nepavojingų ir radioaktyviųjų atliekų susidarymas, nurodant, atliekų susidarymo vietą, kokios atliekos susidaro (atliekų susidarymo šaltinis arba atliekų tipas), preliminarų jų kiekį, jų tvarkymo veiklos rūšis.**

UAB „SUPER MONTES“ nepavojingų atliekų tvarkymo veikloje susidaro ir susidarys ***nepavojingos atliekos:*** antrinių žaliavų (popieriaus ir kartono, plastiko ir gumos, stiklo, medienos, pakuočių, juodojo ir spalvotojo metalo), elektros ir elektroninės įrangos, baterijų ir akumuliatorių, mišrių komunalinių atliekų, dažų, lakų, klijų, pigmentų ir kt. cheminių preparatų gamybos ir naudojimo, statybinės ir griovimo, terminių procesų, automobilių techninės priežiūros ir eksploatuoti netinkamų transporto priemonių ardymo, biologiškai skaidžių, įvairaus atliekų apdorojimo, karjerų eksploatavimo, odos kailių ir tekstilės pramonės bei kitaip neapibrėžtos atliekos.

Aukščiau išvardintų atliekų susidarymo vieta – įmonės teritorijoje esančios atviros aikštelės ir uždaros pastatų patalpos, kuriose vykdomas nepavojingų atliekų apdorojimas ir laikymas.

Visos susidariusios atliekos yra laikomos atliekų laikymo zonose (Patikslintas nepavojingų atliekų tvarkymo zonų planas pateiktas 5 priede), vadovaujantis Atliekų tvarkymo taisyklėse bei kituose specifinius atliekų srautus reglamentuojančiuose teisės aktuose nustatytais pakavimo ir ženklinimo reikalavimais ir perduodamos atliekų tvarkymo teisę turinčioms įmonėms. Esant poreikiui atliekų tvarkymo veiklos zonų planas bus tikslinamas.

UAB „SUPER MONTES“ dirbtuvėse vykdant įmonės autotransporto mechanizmų ir kitos įrangos techninę priežiūrą susidarys šios ***pavojingos atliekos:*** panaudota variklio alyva, panaudoti tepalai ir tepalų filtrai, panaudoti sorbentai, pašluostės bei apsauginių drabužių atliekos. Visos susidariusios pavojingos medžiagos iki jų pridavimo laikomos talpuose, kurių dangčiai ir kamščiai yra tvirti ir sandarūs, sukonstruoti ir pagaminti taip, kad juos būtų galima saugiai atidaryti ir uždaryti, kad jie laikymo, perkėlimo metu nesutrūktų, neatsilaisvintų, neatsidarytų ir juose esančios medžiagos nepatektų į aplinką. Pavojingų atliekų talpos paženklintos Atliekų tvarkymo taisyklėse nustatytos formos etikėtėmis. Veiklos metu susidariusios pavojingos atliekos bus laikomos uždarose pastato patalpose, esančiose pavojingų atliekų laikymo zonose (žr. 5 priedas).

Darbuotojų buitinės veiklos metu susidaro ir susidarys mišrios komunalinės atliekos.

Visi atliekų tvarkymo veiksmai yra ir toliau bus registruojami šiai veiklai privalomuose dokumentuose, nurodytuose Atliekų susidarymo ir tvarkymo apskaitos ir ataskaitų teikimo taisyklėse, Atliekų tvarkymo taisyklėse bei kituose specifinius atliekų srautus reglamentuojančiuose teisės aktuose.

Duomenys apie UAB „SUPER MONTES“ vykdomoje ūkinėje veikloje susidarančias nepavojingas atliekas pateikti 4 lentelėje.

**4 lentelė.** Duomenys apie susidarančias nepavojingas ir pavojingas atliekas

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Eil. Nr.** | **Atliekos** | | | | **Esama situacija** | | | **Planuojama situacija** | | |
| **Kodas pagal Atliekų sąrašą** | **Pavadinimas** | **Susidarymo vieta** | **Pavojingumas1** | **Susidarančių atliekų kiekis2, t/m** | **Didžiausias vienu metu laikomas atliekų kiekis, t** | **Tolimesni tvarkymo būdai** | **Susidarančių atliekų kiekis, t/m** | **Didžiausias vienu metu laikomas atliekų kiekis, t** | **Tolimesni tvarkymo būdai** |
| **Popieriaus ir kartono, medienos atliekų tvarkymas** | | | | | | | | | | | |
| 1 | 19 12 01 | popierius ir kartonas | Mišrių pakuočių rūšiavimo linija | Nepavojingos | - | 18503 | Perduodama kitiems atliekų tvarkytojams | 2500 | 2000 | S502, Bus perduodama kitiems atliekų tvarkytojams |
| 2 | 19 12 12 | kitos mechaninio atliekų (įskaitant medžiagų mišinius) apdorojimo atliekos, nenurodytos 19 12 11 | Nepavojingos | - | 100004 | 26500,00 | 120005 | Bus perduodama kitiems atliekų tvarkytojams |
| **Plastiko ir gumos atliekų tvarkymas** | | | | | | | | | | | |
| 3 | 19 12 04 | plastikai ir guma | Mišrių pakuočių rūšiavimo linija | Nepavojingos | - | 95016 | Perduodama kitiems atliekų tvarkytojams | 1200 | 200 | Bus perduodama kitiems atliekų tvarkytojams |
| 4 | 19 12 12 | kitos mechaninio atliekų (įskaitant medžiagų mišinius) apdorojimo atliekos, nenurodytos 19 12 11 | Nepavojingos | - | 100004 | 600 | 120005 |
| **Juodojo metalo atliekų tvarkymas** | | | | | | | | | | | |
| 5 | 19 12 02 | juodieji metalai | Mišrių komunalinių atliekų rūšiavimo linija | Nepavojingos | - | 2507 | Perduodama kitiems atliekų tvarkytojams | 400 | 200 | Bus perduodama kitiems atliekų tvarkytojams |
| 6 | 19 12 12 | kitos mechaninio atliekų (įskaitant medžiagų mišinius) apdorojimo atliekos, nenurodytos 19 12 11 | Nepavojingos | - | 100004 | 3000 | 120005 |
| **Spalvotojo metalo atliekų tvarkymas** | | | | | | | | | | | |
| 7 | 19 12 03 | spalvotieji metalai | Mišrių komunalinių atliekų rūšiavimo linija | Nepavojingos | - | 1008 | Perduodama kitiems atliekų tvarkytojams | 100 | 2000 | Bus perduodama kitiems atliekų tvarkytojams |
| 8 | 19 12 12 | kitos mechaninio atliekų (įskaitant medžiagų mišinius) apdorojimo atliekos, nenurodytos 19 12 11 | Nepavojingos | - | 100004 | 1000 | 120005 |
| **Elektros ir elektroninės įrangos atliekų rūšiavimas** | | | | | | | | | | | |
| 9 | 09 01 10 | vienkartiniai fotoaparatai be baterijų | Mišrių komunalinių atliekų rūšiavimo linija | Nepavojingos | - | 50 | Perduodama kitiems atliekų tvarkytojams | 3000 | 10 | Bus perduodama kitiems atliekų tvarkytojams |
| 10 | 16 02 14 | nebenaudojama įranga, nenurodyta 16 02 09–16 02 13 | Nepavojingos | - | 500 | 150 |
| 11 | 16 02 16 | sudedamosios dalys, išimtos iš nebenaudojamos įrangos, nenurodytos 16 02 15 | Nepavojingos | - |
| 12 | 20 01 36 | nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 20 01 21, 20 01 23 ir 20 01 35 pozicijose | Nepavojingos | - |
| **Baterijų ir akumuliatorių atliekų rūšiavimas** | | | | | | | | | | | |
| 13 | 16 06 04 | šarminės baterijos (išskyrus nurodytas 16 06 03) | Mišrių komunalinių atliekų rūšiavimo linija | Nepavojingos | - | 50 | Perduodama kitiems atliekų tvarkytojams | 200 | 10 | Bus perduodama kitiems atliekų tvarkytojams |
| 14 | 16 06 05 | kitos baterijos ir akumuliatoriai | Nepavojingos | - |
| 15 | 20 01 34 | baterijos ir akumuliatoriai, nenurodyti 20 01 33 | Nepavojingos | - |
| **Mišrios komunalinės atliekų rūšiavimas** | | | | | | | | | | | |
| 16 | 19 12 01 | popierius ir kartonas | Mišrių komunalinių atliekų rūšiavimo linija | Nepavojingos | - | - | Perduodama kitiems atliekų tvarkytojams | 7000 | 1255 | S502, Bus perduodama kitiems atliekų tvarkytojams |
| 17 | 19 12 02 | juodieji metalai | Nepavojingos | - | 2507 | 250 | 200 | Bus perduodama kitiems atliekų tvarkytojams |
| 18 | 19 12 03 | spalvotieji metalai | Nepavojingos | - | 1008 | 2000 | 70 | Bus perduodama kitiems atliekų tvarkytojams |
| 19 | 19 12 07 | mediena, nenurodyta 19 12 06 | Nepavojingos | - | 10009 | 4000 | 352 | Bus perduodama kitiems atliekų tvarkytojams |
| 20 | 19 12 08 | tekstilės gaminiai | Nepavojingos | - | 70010 | 1000 | 100 | Bus perduodama kitiems atliekų tvarkytojams |
| 21 | 19 12 09 | mineralinės medžiagos (pvz., smėlis, akmenys) | Nepavojingos | - | 5000 | 8000 | 1400 | Bus perduodama kitiems atliekų tvarkytojams |
| 22 | 19 12 10 | degiosios atliekos (iš atliekų gautas kuras) | Nepavojingos | - | 5000 | 5000 | 1300 | S502 |
| 23 | 19 12 12 | kitos mechaninio atliekų (įskaitant medžiagų mišinius) apdorojimo atliekos, nenurodytos 19 12 11 | Nepavojingos | - | 100004 | 1100 | 120005 | Bus perduodama kitiems atliekų tvarkytojams |
| 24 | 20 01 36 | nebenaudojama elektros ir elektroninė įranga, nenurodyta 20 01 21, 20 01 23 ir 20 01 35 pozicijose | Nepavojingos | - | - | 350 | 30 | S502, Bus perduodama kitiems atliekų tvarkytojams |
| 25 | 16 01 03 | naudoti nebetinkamos padangos | Nepavojingos | - | 150 | 9000 | 300 | R5, Bus perduodama kitiems atliekų tvarkytojams |
| 26 | 15 01 05 | Kombinuotos pakuotės | Nepavojingos | - | 350 | 5000 | 400 | S502, Bus perduodama kitiems atliekų tvarkytojams |
| 27 | 15 01 06 | Mišrios pakuotės | Nepavojingos | - | 1000 | 5000 | 2000 |
| **Dažų, lakų, klijų, pigmentų ir kt. cheminių preparatų atliekų rūšiavimas** | | | | | | | | | | | |
| 28 | 08 01 20 | vandeninės suspensijos, kuriose yra dažų ar lako, nenurodytos 08 01 19 | Mišrių komunalinių atliekų rūšiavimo linija | Nepavojingos | - | 50 | Perduodama kitiems atliekų tvarkytojams | 1000 | 50 | Bus perduodama kitiems atliekų tvarkytojams |
| 29 | 08 01 99 | kitaip neapibrėžtos atliekos (dažų ir lako GMTN bei jų šalinimo atliekos) | Nepavojingos | - |
| 30 | 20 01 28 | dažai, rašalas, klijai ir dervos, nenurodyti 20 01 27 | Nepavojingos | - |
| 31 | 08 02 99 | kitaip neapibrėžtos atliekos (kitų dangų (įskaitant keramines medžiagas) GMTN) | Nepavojingos | - | 50 | 50 |
| 32 | 08 04 99 | kitaip neapibrėžtos atliekos (klijų ir hermetikų (įskaitant hidroizoliacines medžiagas) GMTN atliekos) | Nepavojingos | - | 50 | 50 |
| 33 | 04 02 17 | dažančios medžiagos ir pigmentai, nenurodyti 04 02 16 (tekstilės pramonės atliekos) | Nepavojingos | - | 50 | 50 |
| **Terminių procesų atliekų rūšiavimas** | | | | | | | | | | | |
| 34 | 10 01 01 | dugno pelenai, šlakas ir garo katilų dulkės (išskyrus garo katilų dulkes, nurodytas 10 01 04) | Mišrių komunalinių atliekų rūšiavimo linija | Nepavojingos | - | 50 | Perduodama kitiems atliekų tvarkytojams | 1000 | 50 | Bus perduodama kitiems atliekų tvarkytojams |
| 35 | 10 01 02 | lakieji akmens anglių pelenai | Nepavojingos | - |
| 36 | 10 01 03 | lakieji durpių ir neapdorotos medienos pelenai | Nepavojingos | - |
| 37 | 10 01 15 | bendrojo deginimo dugno pelenai, šlakas ir garo katilų dulkės, nenurodyti 10 01 14 | Nepavojingos | - | 50 | 50 |
| 38 | 10 01 99 | kitaip neapibrėžtos atliekos | Nepavojingos | - |
| **Automobilių techninės priežiūros ir ENTP ardymo atliekų rūšiavimas** | | | | | | | | | | | |
| 39 | 16 01 22 | kitaip neapibrėžtos sudedamosios dalys | Mišrių komunalinių atliekų rūšiavimo linija, atskirai priimant | Nepavojingos | - | 300 | Perduodama kitiems atliekų tvarkytojams | 1000 | 300 | Bus perduodama kitiems atliekų tvarkytojams |
| 40 | 16 01 99 | kitaip neapibrėžtos atliekos | Nepavojingos | - | 300 | 1000 | 300 |
| **Naudoti nebetinkamos padangų tvarkymas** | | | | | | | | | | | |
| 41 | 19 12 12 | kitos mechaninio atliekų (įskaitant medžiagų mišinius) apdorojimo atliekos, nenurodytos 19 12 11 | Mišrių komunalinių atliekų rūšiavimo linija, atskirai priimant | Nepavojingos | - | 100004 | Perduodama kitiems atliekų tvarkytojams | 100 | 120005 | Bus perduodama kitiems atliekų tvarkytojams |
| **Įvairaus atliekų apdorojimo atliekų rūšiavimas** | | | | | | | | | | | |
| 42 | 19 12 09 | mineralinės medžiagos (pvz., smėlis, akmenys) | Mišrių komunalinių atliekų rūšiavimo linija | Nepavojingos | - | - | Perduodama kitiems atliekų tvarkytojams | 15000 | 5000 | Bus perduodama kitiems atliekų tvarkytojams |
| 43 | 19 12 10 | degiosios atliekos (iš atliekų gautas kuras) | Nepavojingos | - | 5000 | 6000 | 3000 |
| 44 | 19 02 03 | iš anksto sumaišytos atliekos, sudarytos tik iš nepavojingųjų atliekų | Nepavojingos | - | 50 | 200 | 100 |
| 45 | 19 02 10 | degiosios atliekos, nenurodytos 19 02 08 ir 19 02 09 | Nepavojingos | - | 50 | 6000 | 300 |
| 46 | 19 05 01 | nekompostuotos komunalinių ir panašių atliekų frakcijos | Nepavojingos | - | 100 | 500 | 100 |
| 47 | 19 05 02 | nekompostuotos gyvūninių ir augalinių atliekų frakcijos | Nepavojingos | - | 100 | 500 | 100 |
| 48 | 19 05 03 | reikalavimų neatitinkantis kompostas | Nepavojingos | - | 3000 | 5000 | 3000 |
| 49 | 19 05 99 | kitaip neapibrėžtos atliekos | Nepavojingos | - | 50 | 200 | 50 |
| **Odos, kailių ir tekstilės pramonės atliekų rūšiavimas** | | | | | | | | | | | |
| 50 | 04 02 09 | sudėtinių medžiagų (impregnuotų tekstilės gaminių, elastomerų, plastomerų) atliekos | Mišrių komunalinių atliekų rūšiavimo linija | Nepavojingos | - | 50 | Perduodama kitiems atliekų tvarkytojams | 2500 | 50 | Bus perduodama kitiems atliekų tvarkytojams |
| 51 | 04 01 99 | kitaip neapibrėžtos atliekos | Nepavojingos | - | 70010 | 700 |
| 52 | 04 02 99 | kitaip neapibrėžtos atliekos | Nepavojingos | - |
| 53 | 19 12 08 | tekstilės gaminiai | Nepavojingos | - | 500 |
| 54 | 20 01 11 | tekstilės gaminiai | Nepavojingos | - | - | 100 |
| 55 | 20 01 10 | Drabužiai | Nepavojingos | - | 200 | 200 |
| 56 | 15 01 09 | Pakuotės iš tekstilės | Nepavojingos | - | 100 | 500 | 100 |
| **Kitaip neapibrėžtos atliekų rūšiavimas** | | | | | | | | | | | |
| 57 | 15 02 03 | absorbentai, filtrų medžiagos, pašluostės ir apsauginiai drabužiai, nenurodyti 15 02 02 | Mišrių komunalinių atliekų rūšiavimo linija | Nepavojingos | - | - | Perduodama kitiems atliekų tvarkytojams | 500 | 50 | Bus perduodama kitiems atliekų tvarkytojams |
| 58 | 16 03 04 | neorganinės atliekos, nenurodytos 16 03 03 | Nepavojingos | - | 300 | 1000 | 300 |
| 59 | 16 03 06 | organinės atliekos, nenurodytos 16 03 05 | Nepavojingos | - | 200 | 1000 | 200 |
| 60 | 18 02 03 | atliekos, kurių rinkimui ir šalinimui netaikomi specialūs reikalavimai, kad būtų išvengta infekcijos | Nepavojingos | - | 50 | 50 | 50 |
| **Didelių gabaritų atliekų tvarkymas** | | | | | | | | | | | |
| 61 | 19 12 02 | juodieji metalai | Mišrių komunalinių atliekų rūšiavimo linija, atskirai priimant | Nepavojingos | - | 2507 | Perduodama kitiems atliekų tvarkytojams | 600 | 200 | Bus perduodama kitiems atliekų tvarkytojams |
| 62 | 19 12 03 | spalvotieji metalai | Nepavojingos | - | 1008 | 600 | 200 |
| 63 | 19 12 04 | plastikas ir guma | Nepavojingos | - | 95016 | 1200 | 200 |
| 64 | 19 12 05 | stiklas | Nepavojingos | - | 480011 | 1100 | 200 |
| 65 | 19 12 07 | mediena, nenurodyta 19 12 06 | Nepavojingos | - | 100012 | 4500 | 300 |
| 66 | 19 12 08 | tekstilės gaminiai | Nepavojingos | - | 70010 | 500 | 100 |
| 67 | 19 12 10 | degiosios atliekos (iš atliekų gautas kuras) | Nepavojingos | - | 500013 | 500 | 100 |
| 68 | 19 12 12 | kitos mechaninio atliekų (įskaitant medžiagų mišinius) apdorojimo atliekos, nenurodytos 19 12 11 | Nepavojingos | - | 100004 | 1000 | 120005 |
| **Patalpų, transporto priemonių priežiūros bei buitinės veiklos metu susidarančių atliekų rūšiavimas** | | | | | | | | | | | |
| 69 | 15 02 02\* | Absorbentai, filtrų medžiagos (įskaitant kitaip neapibrėžtus tepalų filtrus), pašluostės, apsauginiai drabužiai, užteršti pavojingosiomis medžiagomis | Įmonės dirbtuvės | HP14: Ekotoksiškos | - | - | Perduodama kitiems atliekų tvarkytojams | 1 | 0,01 | Perduodama kitiems atliekų tvarkytojams |
| 70 | 15 02 03 | Absorbentai, filtrų medžiagos, pašluostės ir apsauginiai drabužiai, nenurodyti 15 02 02 | Nepavojingos | - | 100 | Perduodama kitiems atliekų tvarkytojams | 1 | 0,1 | Perduodama kitiems atliekų tvarkytojams |
|  | 16 01 07\* | tepalų filtrai | HP14: Ekotoksiškos | - | - | 1 | 0,1 |
| 71 | 13 02 08\* | kita variklio, pavarų dėžės ir tepamoji alyva | HP14: Ekotoksiškos | - | - | 0,5 | 0,1 |
| 72 | 20 03 01 | Mišrios komunalinės atliekos | Administracinės patalpos | Nepavojingos | - | 5000 | S502 | 5 | 0,2 | S502 |
| **1**Atliekų pavojingumai nurodyti pagal 2008 m. lapkričio 19 d. patvirtintą Europos parlamento ir Tarybos Atliekų direktyvą 2008/98/EB.  **2** Esamos situacijos susidarančių atliekų kiekis per metus nenurodytas, kadangi UAB „SUPER MONTES“ Atliekų naudojimo ar šalinimo techniniame reglamente nėra pateikta šių duomenų.  3 Atliekų kodų (19 12 01, 03 03 08, 20 01 01) bendras kiekis, t/m  4 Esamos situacijos atliekų kodo 19 12 12 bendras didžiausias vienu metu laikomas atliekų kiekis, t  5 Planuojamos situacijos atliekų kodo 19 12 12 bendras didžiausias vienu metu laikomas atliekų kiekis, t  6 Atliekų kodų (19 12 04, 02 01 04, 07 02 13, 12 01 05, 16 01 19, 17 02 03, 20 01 39) bendras kiekis, t/m  7 Atliekų kodų (19 12 02, 12 01 01, 12 01 02, 02 01 10, 16 01 17, 17 04 05, 17 04 07, 20 01 40) bendras kiekis, t/m  8 Atliekų kodų (12 01 03, 12 01 04, 16 01 18, 19 12 03, 17 04 01, 17 04 02, 17 04 03, 17 04 04) bendras kiekis, t/m  9 Atliekų kodų (17 02 01, 19 12 07, 20 01 38) bendras kiekis, t/m  10 Atliekų kodų (04 01 09, 04 01 99, 04 02 15, 04 02 21, 04 02 22, 04 02 99, 19 12 08) bendras kiekis, t/m  11 13 Atliekų kodų (17 02 02, 19 12 05, 20 01 02) bendras kiekis, t/m  12 Atliekų kodų (17 02 01, 19 12 07, 20 01 38) bendras kiekis, t/m  13 Bendras atliekos kodo (19 12 10) kiekis, t/m | | | | | | | | | | |

**10. Nuotekų susidarymas, preliminarus jų kiekis, jų tvarkymas.**

UAB „SUPER MONTES“ atliekų tvarkymo proceso metu vanduo nenaudojamas ir nenumatomas naudoti, todėl gamybinės nuotekos nesusidaro ir nesusidarys.

Šaltas buities reikmėms naudojamas vanduo tiekiamas iš artezinio vandens šulinio, per vandens bokštą ir vietinį vandentiekį pagal sutartį su UAB „AINUVA“ (3 priedas). Artezinis vandens šulinys ir vandens bokštas nuo UAB „SUPER MONTES“ teritorijos yra nutolęs apie 235 m atstumu. Vadovaujantis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2015 m. gruodžio 14 d. įsakymu Nr. D1-912 „Dėl požeminio vandens vandenviečių apsaugos zonų nustatymo tvarkos aprašo patvirtinimo“ artezinis vandens šulinys ir vandens bokštas į požeminio vandens vandenviečių apsaugos zonų juostą nepatenka.

Karštas vanduo ruošiamas vietoje įrengtais elektriniais vandens šildytuvais. Pagal poreikį geriamas vanduo užsakomas iš UAB „EDEN SPRINGS LIETUVA“.

Artimiausi centralizuoti nuotekų tvarkymo tinklai yra už 11 km nuo UAB „SUPER MONTES“ ūkinės veiklos teritorijos, Ilgakiemio kaime. Atsižvelgiant į tai UAB „SUPER MONTES“ teritorijoje yra įrengti vietiniai buities nuotekų tinklai ir valymo įrenginiai. Planas su vietiniais buities nuotekų tinklais ir valymo įrenginiais pateiktas 8 priede. Buitinės nuotekos po valymo nuvedamos į šalia esantį melioracijos griovį. UAB „SUPER MONTES“ teritorijoje yra įrengtas 4,5 m3/parą našumo buitinių nuotekų valymo įrenginys (***žr. 16 pav.***). Buitinių nuotekų valymo įrenginio techninio paso kopija pateikta 9 priede.



**16 pav.** Nuotekų valymo įrenginys

Vadovaujantis Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamento, patvirtinto Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2007 m. balandžio 2 d. įsakymu Nr. D1-193 *„Dėl Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamento patvirtinimo“* 4.5 p. reikalavimais, UAB SUPER MONTES“ vykdomos nepavojingų atliekų tvarkymo veiklos vieta patenka į galimai taršios teritorijos apibrėžimą, todėl įmonės teritorijoje yra įrengta bendra paviršinių nuotekų surinkimo ir valymo sistema.

Paviršinės nuotekos nuo pastatų stogų bei kietų dangų yra surenkamos ir nuvedamos į 30 *l/s* našumo naftos produktų gaudyklę. Per metus nuo UAB „SUPER MONTES“ teritorijos surinktos paviršinės nuotekos neviršija paviršinių nuotekų valymo įrenginio 70 proc. pajėgumo.

Paviršinių nuotekų valymo įrenginio dokumentų kopijos pateiktos 10 priede.

Po valymo paviršinės nuotekos nuvedamos į šalia esanti melioracijos griovį. Planas su vietiniais paviršinių nuotekų tinklais ir valymo įrenginiais pateiktas 8 priede.

**11. Cheminės taršos susidarymas (oro, dirvožemio, vandens teršalų, nuosėdų susidarymas, preliminarus jų kiekis) ir jos prevencija.**

Cheminė tarša UAB „SUPER MONTES“ vykdomos ūkinės veiklos metu susidaro ir ateityje susidarys, kadangi atliekų tvarkymo veikloje naudojami penki neorganizuoti stacionarūs taršos šaltiniai. Stiklo g. 9 įrengtas stiklo rūšiavimo cechas bei dirbtuvės (atitinkamai taršos šaltiniai nr. **601, 604**). Stiklo g. 11 esančiame sklype vykdomas biologiškai skaidžių atliekų, statybinių atliekų sandėliavimas (atitinkamai taršos šaltiniai nr. **602, 603**) bei gali būti ekploatuojamas ir mobilusis atliekų malūnas „Hammel“ (taršos šaltiniai nr. **605).**

UAB „SUPER MONTES“ Aplinkos oro taršos šaltinių ir iš jų išmetamų teršalų inventorizacijos ataskaita pateikta 6 priede. Vadovaujantis Aplinkos oro taršos šaltinių ir iš jų išmetamų teršalų inventorizacijos ataskaitos duomenimis yra atliktas UAB „SUPER MONTES“ vykdomos ūkinės veiklos triukšmo, oro taršos ir kvapų modeliavimas ir įvertinimas, kurio ataskaita pateikta 7 priede. Šios ataskaitos duomenimis, atlikus nagrinėjamos veiklos sąlygojamo triukšmo lygio modeliavimą, neigiamos įtakos triukšmo atžvilgiu gyvenamajai aplinkai nebus. Vadovaujantis teisės aktais triukšmo, oro ir kvapų ribinės vertės gyvenamojoje aplinkoje nėra viršijamos. Didžiausias triukšmo lygis užfiksuotas gyvenamojoje aplinkoje dienos metu 49,2 dB(A). Oro taršos atžvilgiu didžiausia koncentracija aplinkoje gauta azoto dioksido RV 1 val. siekia 0,49, o kvapų maksimali koncentracija siekia 7,15 OU/m3. Siekiant dar labiau sumažinti skleidžiamus kvapus, biologiškai skaidžių atliekų laikymo vietose bus padidintas naudojamų probiotinių koncentratų purškiamų dienų skaičius.

Teršalų, išmetamų iš mobilių taršos šaltinių skaičiavimai pateikti 17 priede.

Vadovaujantis UAB „SUPER MONTES“ Aplinkos oro taršos šaltinių ir iš jų išmetamų teršalų inventorizacijos ataskaitos duomenimis ir teršalų, išmetamų iš mobilių taršos šaltinių skaičiavimų duomenimis, vykdomos ir planuojamos ūkinės veiklos sukeliama aplinkos oro tarša neviršija Teršalų, kurių kiekis aplinkos ore ribojamas pagal Europos Sąjungos kriterijus, sąrašo ir Teršalų, kurių kiekis aplinkos ore ribojamas pagal nacionalinius kriterijus, sąrašo ir ribinių aplinkos oro užterštumo verčių, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro ir Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2000 m. spalio 30 d. įsakymu Nr. 471/582 „Dėl teršalų, kurių kiekis aplinkos ore vertinamas pagal Europos Sąjungos kriterijus, sąrašo patvirtinimo ir ribinių aplinkos oro užterštumo verčių nustatymo (Dėl teršalų, kurių kiekis aplinkos ore ribojamas pagal Europos Sąjungos kriterijus, sąrašo ir Teršalų, kurių kiekis aplinkos ore ribojamas pagal nacionalinius kriterijus, sąrašo ir ribinių aplinkos oro užterštumo verčių patvirtinimo)“ reikalavimus.

Šiuo metu lygegrečiai su Informacijos atrankai dėl planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo rengimu yra rengiama Poveikio visuomenės sveikatai vertinimo ataskaita, kurios metu bus įvertintos visos galimos rizikos žmonių sveikatai. Sutarties tarp UAB „SUPER MONTES“ ir UAB „INFRAPLANAS“ kopija pateikta 11 priede.

UAB „SUPER MONTES“ vykdomos ir planuojamos ūkinės veiklos atliekų tvarkymo aikštelės teritorijoje, esančios Stiklo g., Dievogalos k., Kauno r. sav. atliktas preliminarus ekogeologinis tyrimas, kurio ataskaita pateikta 12 priede. Vadovaujantis preliminaraus ekogeologinio tyrimo vertinimu vykdoma ir planuojama ūkinė veikla pagal jautrumą taršai yra priskiriama mažai jautrioms teritorijoms (IV kategorija). Laboratoriniais tyrimais tarša pavojingomis cheminėmis medžiagomis, viršijanti ribines vertes pagal Cheminėmis medžiagomis užterštų teritorijų tvarkymo aplinkos apsaugos reikalavimus ir LAND 9-2009 reikalavimus, tirtos teritorijos grunte nenustatyta. Atsižvelgiant į preliminaraus ekogeologinio tyrimo rezultatus, detalių tyrimų atlikimas šiuo metu yra netikslingas. Gruntinio vandens tyrimus būtų tikslinga pakartoti po 5 metų ir nustačius sunkiųjų metalų ar kitų pavojingų cheminių medžiagų koncentracijų padidėjimą, priimti sprendimą dėl aplinkosauginių priemonių taikymo. Rašto dėl UAB „SUPER MONTES“ atliekų tvarkymo aikštelės, esančios Stiklo g., Dievogalos k., Kauno r. sav., preliminaraus ekogeologinio tyrimo vertinimo kopija pateikta 13 priede.

UAB „SUPER MONTES“ veikla vykdoma pramonės ir sandėliavimo objektų teritorijose, uždarose patalpose su kieta, vandeniui nelaidžia ir kitų skysčių ardančiajam poveikiui atsparia betono danga. Atliekos yra ir toliau bus tvarkomos vadovaujantis Atliekų tvarkymo taisyklėse nustatytais reikalavimais. Visos susidariusios atliekos yra ir ateityje bus perduodamos atliekų tvarkymo teisę turinčioms įmonėms.

Nuotekos į aplinką nėra ir nebus išleidžiamos, todėl ir cheminės taršos prevencija nenumatoma.

**12. Fizikinės taršos susidarymas (triukšmas, vibracija, šviesa, šiluma, jonizuojančioji ir nejonizuojančioji (elektromagnetinė) spinduliuotė) ir jos prevencija.**

UAB „SUPER MONTES“ nepavojingų atliekų tvarkymo veikloje naudojami penki neorganizuoti stacionarūs taršos šaltiniai. Stiklo g. 9 įrengtas stiklo rūšiavimo cechas bei dirbtuvės (atitinkamai taršos šaltiniai nr. **601, 604**). Stiklo g. 11 esančiame sklype vykdomas biologiškai skaidžių atliekų, statybinių atliekų sandėliavimas (atitinkamai taršos šaltiniai nr. **602, 603**) bei gali būti ekploatuojamas ir mobilusis atliekų malūnas „Hammel“ (taršos šaltiniai nr. **605).** Ūkinės veiklos metu veikiant atliekų rūšiavimo, smulkinimo, presavimo ir kitiems atliekų tvarkymo įrenginiams bei eksploatuojant lengvąjį tarnybinį, krovininį automobilių ir kitą ūkinės veiklos metu naudojamą transportą susidaro fizikinė tarša – triukšmas.

UAB „SUPER MONTES“ Aplinkos oro taršos šaltinių ir iš jų išmetamų teršalų inventorizacijos ataskaita pateikta 6 priede. Vadovaujantis Aplinkos oro taršos šaltinių ir iš jų išmetamų teršalų inventorizacijos ataskaitos duomenimis yra atliktas UAB „SUPER MONTES“ vykdomos ūkinės veiklos triukšmo, oro taršos ir kvapų modeliavimas ir įvertinimas, kurio ataskaita pateikta 7 priede. Šios ataskaitos duomenimis, atlikus nagrinėjamos veiklos sąlygojamo triukšmo lygio modeliavimą, neigiamos įtakos triukšmo atžvilgiu, gyvenamajai aplinkai nedaro. Didžiausias triukšmo lygis užfiksuotas gyvenamojoje aplinkoje dienos metu 49,2 dB(A). Triukšmo, oro ir kvapų ribinės vertės gyvenamojoje aplinkoje vadovaujantis Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2011 m. birželio 13 d. įsakymu Nr. V-604 patvirtintomis Lietuvos higienos normomis HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“ nėra viršijamos.

Šiuo metu lygegrečiai su Informacijos atrankai dėl planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo rengimu yra rengiama Poveikio visuomenės sveikatai vertinimo ataskaita, kurios metu bus įvertintos visos galimos rizikos žmonių sveikatai. Sutarties tarp UAB „SUPER MONTES“ ir UAB „INFRAPLANAS“ kopija pateikta 11 priede.

Kitos rūšies fizikinė tarša (vibracija, šviesa, šiluma, jonizuojančioji ir nejonizuojančioji (elektromagnetinė) spinduliuotė UAB „SUPER MONTES“ vykdomos ūkinės veiklos metu nesusidaro ir nesusidarys, kadangi ūkinė veikla yra ir ateityje bus vykdoma pramonės ir sandėliavimo objektų teritorijoje, uždarose patalpose su kieta, vandeniui nelaidžia ir kitų skysčių ardančiajam poveikiui atsparia kieta danga ir aikštelėse, įrengtoje su vandeniui nelaidžia kieta danga ir bendra paviršinių nuotekų surinkimo ir valymo sistema. Atliekos yra ir ateityje bus tvarkomos vadovaujantis LR aplinkos ministro 1999 m. liepos 14 d. įsakymu Nr. 217 patvirtintose Atliekų tvarkymo taisyklėse (toliau – Atliekų tvarkymo taisyklės) nustatytais reikalavimais, visos susidariusios atliekos yra ir ateityje bus perduodamos atliekų tvarkymo teisę turinčioms įmonėms.

Vibracija, šviesa, šiluma, jonizuojančioji ir nejonizuojančioji (elektromagnetinė) spinduliuotė neskleidžiama ir ateityje nebus skleidžiama, todėl ir fizikinės taršos prevencija nenumatoma.

**13. Biologinės taršos susidarymas (pvz., patogeniniai mikroorganizmai, parazitiniai organizmai) ir jos prevencija.**

Biologinė tarša UAB „SUPER MONTES“ vykdomos ir planuojamos ūkinės veiklos metu nesusidaro ir nesusidarys, kadangi ūkinė veikla yra ir ateityje bus vykdoma pramonės ir sandėliavimo objektų teritorijoje, uždarose patalpose su kieta, vandeniui nelaidžia ir kitų skysčių ardančiajam poveikiui atsparia betono danga. Atliekos yra ir bus tvarkomos vadovaujantis LR aplinkos ministro 1999 m. liepos 14 d. įsakymu Nr. 217 patvirtintose Atliekų tvarkymo taisyklėse (toliau – Atliekų tvarkymo taisyklės) nustatytais reikalavimais.

Susidariusios atliekos yra ir ateityje bus perduodamos atliekų tvarkymo teisę turinčioms įmonėms. Darbuotojai dėvi ir ateityje dėvės apsauginius drabužius darbui, naudoja ir ateityje naudos pašluostes patalpų, produktų paviršių valymui bei universalius sorbentus išsiliejusiems skysčiams sugerti, todėl ir biologinės taršos prevencija nenumatoma.

UAB „SUPER MONTES“ vykdomoje ir planuojamoje ūkinėje veikloje biologinės taršos šaltinių nėra ir nenumatoma, todėl išsamesni tyrimai nebuvo atliekami.

**14. Planuojamos ūkinės veiklos pažeidžiamumo rizika dėl ekstremaliųjų įvykių (pvz., gaisrų, didelių avarijų, nelaimių (pvz., potvynių, jūros lygio kilimo, žemės drebėjimų)) ir (arba) susidariusių ekstremaliųjų situacijų, įskaitant tas, kurias gali lemti klimato kaita; ekstremalių įvykių ir ekstremalių situacijų tikimybė ir jų prevencija.**

UAB „SUPER MONTES“ vykdomos nepavojingų atliekų tvarkymo veiklos metu uždarose patalpose galima avarinė situacija – gaisras. Siekiant išvengti šios avarinės situacijos, o jai įvykus sušvelninti padarinius, veikla yra ir bus vykdoma vadovaujantis Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Lietuvos Respublikos Vidaus reikalų ministerijos direktoriaus 2010 m. liepos 27 d. įsakymu Nr. 1-223 patvirtintomis Bendrųjų gaisrinės saugos taisyklėmis, Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos direktoriaus 2010 m. gruodžio 7 d. įsakymu Nr. 1-338 patvirtintais Gaisrinės saugos pagrindiniais reikalavimais, todėl avarijų tikimybė įmonės veikloje yra minimali.

Vadovaujantis Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos direktoriaus  2014 m. sausio 30 d. įsakymu Nr. 1-37 „Dėl Kriterijų ūkio subjektams ir kitoms įstaigoms, kurių vadovai turi organizuoti ekstremaliųjų situacijų valdymo planų rengimą, derinimą ir tvirtinimą, ir ūkio subjektams, kurių vadovai turi sudaryti ekstremaliųjų situacijų operacijų centrą, patvirtinimo“ įmonė nepatenka į šį sąrašą, todėl Ekstremaliųjų situacijų valdymo planas nėra ir nebus rengiamas.

Atliekų sandėliavimo zonose priešgaisrinė sauga atitinka Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 1999 m. gruodžio 27 d. įsakymu Nr. 422 patvirtintame Statybos techniniame reglamente STR 2.01.01(2):1999 „Esminiai statinio reikalavimai. Gaisrinė sauga“ nustatytus reikalavimus. Patalpose yra įrengtas tokiai veiklai privalomas priešgaisrinis skydas su atitinkamo tipo ir tūrio gesintuvu. Pavojingų medžiagų išsiliejimo prevencijai vykdyti bus įrengtos talpos su universaliais sorbentais.

UAB „SUPER MONTES“ veiklą vykdomoje teritorijoje yra apytiksliai 764 m2 ploto priešgaisrinis vandens rezervuaras (***žr. 17 pav.***), o šalia nagrinėjamos teritorijos apytiksliai 2084 m2 tvenkinys, nutolę nuo esamos ir planuojamos ūkinės veiklos vietos apie 30 m. UAB „SUPER MONTES“ teritorijoje esančio vandens rezervuaro vanduo bus panaudotas gaisro atveju. Įvertinus vietovės teritoriją, bei atsižvelgiant į patalpų kategorijas sprogimo ir gaisro atžvilgiu, patalpų viduje yra įrengtas priešgaisrinis skydas, matomose vietose pakabinti ir pastatyti gesintuvai, gaisro aptikimo ir signalizavimo sistema.



**17 pav.** Priešgaisrinis vandens rezervuaras

Vadovaujantis Lietuvos Respublikos Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos direktoriaus 2010 m. liepos 27 d. įsakymu Nr. 1-223 patvirtintomis Bendrųjų gaisrinės saugos taisyklėmis veiklą vykdomamose pastatuose laikomi matomose, lipdukais paženklintose vietose, apsaugant nuo tiesioginių saulės spingulių poveikio, atitinkamos talpos gesintuvai. Patalpose įrengtas priešgaisrinis skydas su atitinkamo tipo ir tūrio gesintuvu, smėliu. Taip pat veiklą vykdomame pastate yra įrengta gaisro aptikimo ir signalizavimo sistema.

Privažiavimas prie vykdomos ir planuojamos ūkinės veiklos pastato įrengtas iš Žiemkelio gatvės ir iš Kelmyno gatvės. Privažiavimo kelias yra platus, kelio danga – žvyro. Prie pastato yra įrengta betono dangos aikštelė.

**15. Planuojamos ūkinės veiklos rizika žmonių sveikatai (pvz., dėl vandens ar oro užterštumo).**

UAB „SUPER MONTES“ ūkinė veikla vykdoma pramonės ir sandėliavimo objektų teritorijoje, uždarose patalpose su kieta, vandeniui nelaidžia ir kitų skysčių ardančiajam poveikiui atsparia betono danga. Atliekos yra ir toliau bus tvarkomos vadovaujantis LR aplinkos ministro 1999 m. liepos 14 d. įsakymu Nr. 217 patvirtintose Atliekų tvarkymo taisyklėse (toliau – Atliekų tvarkymo taisyklės) nustatytais reikalavimais. Visos susidariusios atliekos yra ir toliau bus perduodamos atliekų tvarkymo teisę turinčioms įmonėms.

UAB „SUPER MONTES“ 2015 m. birželio 9 d. pasirašė bendradarbiavimo sutartį „Dėl nemalonių kvapų mažinimo nepavojingų atliekų surinkimo, rūšiavimo ir perdirbimo įmonėje, esančioje Dievogalos kaime Kauno rajone“ (Sutarties kopija pateikta 14 priede). Šia sutartimi UAB „SUPER MONTES“ įsipareigoja veikloje panaudoti probiotines kompozicijas taip sumažinant skleidžiamų nemalonių kvapų koncentraciją, atnaujinti nepavojingų atliekų tvarkymo veiklos perdirbimo technologijas.

UAB „SUPER MONTES“ Aplinkos oro taršos šaltinių ir iš jų išmetamų teršalų inventorizacijos ataskaita pateikta 6 priede. Vadovaujantis Aplinkos oro taršos šaltinių ir iš jų išmetamų teršalų inventorizacijos ataskaitos duomenimis yra atliktas UAB „SUPER MONTES“ vykdomos ūkinės veiklos triukšmo, oro taršos ir kvapų modeliavimas ir įvertinimas, kurio ataskaita pateikta 7 priede. Šios ataskaitos duomenimis, atlikus nagrinėjamos veiklos sąlygojamo triukšmo lygio modeliavimą, neigiamos įtakos triukšmo atžvilgiu gyvenamajai aplinkai nebus. Vadovaujantis teisės aktais triukšmo, oro ir kvapų ribinės vertės gyvenamojoje aplinkoje nėra viršijamos. Didžiausias triukšmo lygis užfiksuotas gyvenamojoje aplinkoje dienos metu 49,2 dB(A). Oro taršos atžvilgiu didžiausia koncentracija aplinkoje gauta azoto dioksido RV 1 val. siekia 0,49, o kvapų maksimali koncentracija siekia 7,15 OU/m3. Siekiant dar labiau sumažinti skleidžiamus kvapus, biologiškai skaidžių atliekų laikymo vietose bus padidintas naudojamų probiotinių koncentratų purškiamų dienų skaičius.

Vadovaujantis UAB „SUPER MONTES“ Aplinkos oro taršos šaltinių ir iš jų išmetamų teršalų inventorizacijos ataskaitos duomenimis ir teršalų, išmetamų iš mobilių taršos šaltinių skaičiavimų duomenimis, vykdomos ir planuojamos ūkinės veiklos sukeliama aplinkos oro tarša neviršija Teršalų, kurių kiekis aplinkos ore ribojamas pagal Europos Sąjungos kriterijus, sąrašo ir Teršalų, kurių kiekis aplinkos ore ribojamas pagal nacionalinius kriterijus, sąrašo ir ribinių aplinkos oro užterštumo verčių, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro ir Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2000 m. spalio 30 d. įsakymu Nr. 471/582 „Dėl teršalų, kurių kiekis aplinkos ore vertinamas pagal Europos Sąjungos kriterijus, sąrašo patvirtinimo ir ribinių aplinkos oro užterštumo verčių nustatymo (Dėl teršalų, kurių kiekis aplinkos ore ribojamas pagal Europos Sąjungos kriterijus, sąrašo ir Teršalų, kurių kiekis aplinkos ore ribojamas pagal nacionalinius kriterijus, sąrašo ir ribinių aplinkos oro užterštumo verčių patvirtinimo)“ reikalavimus.

Šiuo metu lygegrečiai su Informacijos atrankai dėl planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo rengimu yra rengiama Poveikio visuomenės sveikatai vertinimo ataskaita, kurios metu bus įvertintos visos galimos rizikos žmonių sveikatai. Sutarties tarp UAB „SUPER MONTES“ ir UAB „INFRAPLANAS“ kopija pateikta 11 priede.

Paviršinės nuotekos surenkamos, valomos ir išleidžiamos vadovaujantis Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamento, patvirtinto Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2007 m. balandžio 2 d. įsakymu Nr. D1-193 *„Dėl Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamento patvirtinimo“* reikalavimais.

Vibracija, šviesa, šiluma, jonizuojančioji ir nejonizuojančioji (elektromagnetinė) spinduliuotė nėra ir nebus skleidžiama, darbuotojai dėvi ir ateityje dėvės apsauginius drabužius darbui, naudoja ir toliau naudos pašluostes patalpų, produktų paviršių valymui bei universalius sorbentus išsiliejusiems skysčiams sugerti.

UAB „SUPER MONTES“ vykdomoje ir planuojamoje ūkinėje veikloje biologinės taršos šaltinių šaltinių nėra ir ateityje nenumatoma, todėl išsamesni tyrimai nebuvo atliekami.

**16. Planuojamos ūkinės veiklos sąveika su kita vykdoma ūkine veikla ir (arba) pagal teisės aktų reikalavimus patvirtinta ūkinės veiklos (pvz., pramonės, žemės ūkio) plėtra gretimose teritorijose (pagal patvirtintus teritorijų planavimo dokumentus).**

Dievogalos vietovėje daugiau nepavojingų atliekų tvarkymu užsiimančių įmonių nėra.

Vadovaujantis patvirtintu *Kauno rajono savivaldybės bendrojo plano* duomenimis, UAB „SUPER MONTES“ veiklą vykdomos vietovės teritorija priskiriama pramonės ir sandėliavimo objektų teritorijai.

**17. Veiklos vykdymo terminai ir eiliškumas, numatomas eksploatacijos laikas.**

Vykdomos ir planuojamos ūkinės veiklos įteisinimo veiksmai:

● 2016 m. II ketv. – vykdomos ir planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo procedūrų atlikimas;

● 2016 m. III-IV ketv. – Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimo gavimas, tikslinanti registracija Atliekas tvarkančių įmonių registre.

Numatomas veiklos vykdymo (objekto eksploatacijos) laikas – neribotas.

**III. PLANUOJAMOS ŪKINĖS VEIKLOS VIETA**

**18. Planuojamos ūkinės veiklos vieta (adresas) pagal administracinius teritorinius vienetus, jų dalis ir gyvenamąsias vietoves (apskritis, savivaldybė, seniūnija, miestas, miestelis, kaimas, viensėdis, gatvė); teritorijos, kurioje planuojama ūkinė veikla, žemėlapis su gretimybėmis ne senesnis kaip 3 metų (ortofoto ar kitame žemėlapyje, kitose grafinės informacijos pateikimo priemonėse apibrėžta planuojama teritorija, planų mastelis pasirenkamas atsižvelgiant į planuojamos teritorijos ir teritorijos, kurią planuojama ūkinė veikla gali paveikti, dydžius); informacija apie teisę valdyti, naudoti ar disponuoti planuojamos teritorijos žemės sklypą (privati, savivaldybės ar valstybinė nuosavybė, sutartinė nuoma); žemės sklypo planas, jei parengtas.**

UAB „SUPER MONTES“ vykdo veiklą teritorijoje, esančioje Stiklo g. 1, Dievogalos kaime, Kauno rajone. Nagrinėjama teritorija yra Kauno rajono šiaurės vakarinėje pusėje, Alšėnų seniūnijoje. Vietovės planas (duomenų šaltinis: [www.maps.lt](http://www.maps.lt)), kuriame pažymėta vykdoma ir planuojama ūkinės veiklos vieta, pateikiamas 2 paveiksle.



**2 pav.** Vietovės teritorijos žemėlapis su vykdoma ir planuojama ūkine veikla

(2014 m. maps.lt žemėlapio duomenys: [www.maps.lt](http://www.maps.lt))

**Sutartiniai žymėjimai:**

 UAB „SUPER MONTES“ teritorija.

Planuojami rekonstruoti pastatai: 1, 2, 4 – Atliekų laikymo sandėlis, 3 – Plovykla, 5 – ne UAB „SUPER MONTES“ teritorija.

Artimiausi gyvenamieji namai nuo vykdomos ūkinės veiklos vietos yra nutolę apie 70 ir 100 m į šiaurę ir į vakarus. Siekiant sumažinti vykdomos ūkinės veiklos sanitarinės apsaugos zonos ribas, su informacijos atrankai dėl planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo parengimu lygiagrečiai yra vykdomas Poveikio visuomenės sveikatai vertinimas.

UAB „SUPER MONTES“ veiklą vykdomoje teritorijoje yra apytiksliai 764 m2 ploto priešgaisrinis vandens rezervuaras (***žr. 17 pav.***), o šalia nagrinėjamos teritorijos apytiksliai 2084 m2 tvenkinys, nutolę nuo planuojamos ūkinės veiklos vietos apie 30 m. LR upių, ežerų ir tvenkinių kadastro duomenimis, antro tvenkinio apsaugos zona yra sutapdinta su apsaugos juosta ir siekia apie 15 m plačiausioje vietoje. Vykdomos ir planuojamos ūkinės veiklos vieta į šio tvenkinio apsaugos zoną ir juostą nepatenka.

Nagrinėjamoje teritorijoje ir šalia jos nėra darželių ir mokyklų, bibliotekų, bažnyčių, pašto skyrių.

Artimiausios saugomos teritorijos yra Kamšos botaninis zoologinis draustinis, nutolęs apie 7 km į šiaurės rytus. Artimiausia *Natura 2000* teritorija yra Kamšos miškas, nutolęs apie 6,95 km į šiaurės rytus, Jiesios upė ir jos slėniai, nutolę apie 9,64 km į rytus.

Nagrinėjamos teritorijos planas su pažymėtomis gretimybėmis pateiktas 15 priede.

UAB „SUPER MONTES“ vykdo ūkinę veiklą šešiuose greta esančiuose žemės sklypuose ir pastatuose, kurių nuomos sutartys ir nekilnojamojo turto registro centrinio duomenų banko išrašai pateikti 2 priede. Žemės sklypų ir pastatų planai pateiktas 16 priede.

**19. Planuojamos ūkinės veiklos sklypo ir gretimų žemės sklypų ar teritorijų funkcinis zonavimas ir teritorijos naudojimo reglamentas (pagrindinė žemės naudojimo paskirtis ir būdas (būdai), nustatytos specialiosios žemės naudojimo sąlygos, vyraujančių statinių ar jų grupių paskirtis) pagal patvirtintus teritorijų planavimo dokumentus. Informacija apie vietovės infrastruktūrą, urbanizuotas teritorijas (gyvenamąsias, pramonines, rekreacines, visuomeninės paskirties), esamus statinius ir šių teritorijų ir (ar) statinių atstumus nuo planuojamos ūkinės veiklos vietos (objekto ar sklypo, kai toks suformuotas, ribos).**

UAB „SUPER MONTES“ ūkinė veikla vykdoma kitos paskirties žemės sklype, kurio naudojimo būdas – pramonės ir sandėliavimo objektų teritorijos, kitos (ūkio) paskirties pastate – daržinėje, kitos (ūkio) paskirties pastato dalyje – mėšlidėje, kitų inžinerinių statinių paskirties pastate, gamybos, pramonės paskirties pastate – buitinėse patalpose.

Nagrinėjamoje teritorijoje yra įrengti vietinio vandentiekio, buitinių ir paviršinių nuotekų šalinimo, elektros ir elektroninių ryšių tinklai, keliai (gatvės). Papildomi prisijungimo prie inžinerinės infrastruktūros įrenginių sprendimai neplanuojami.

Artimiausi gyvenamieji namai nuo vykdomos ūkinės veiklos vietos yra nutolę apie 70 ir 100 m į šiaurę ir į vakarus. Siekiant sumažinti vykdomos ūkinės veiklos sanitarinės apsaugos zonos ribą, su informacijos atrankai dėl planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo parengimu šiuo metu lygiagrečiai yra rengiama Poveikio visuomenės sveikatai vertinimo ataskaita. Sutarties tarp UAB „SUPER MONTES“ ir UAB „INFRAPLANAS“ kopija pateikta 11 priede.

Nagrinėjamoje teritorijoje ir šalia jos nėra darželių ir mokyklų, bibliotekų, bažnyčių, pašto skyrių.

**20. Informacija apie eksploatuojamus ir išžvalgytus žemės gelmių telkinių išteklius (naudingas iškasenas, gėlo ir mineralinio vandens vandenvietes), įskaitant dirvožemį; geologinius procesus ir reiškinius (pvz., erozija, sufozija, karstas, nuošliaužos), geotopus, kurių duomenys kaupiami GEOLIS (geologijos informacijos sistema) duomenų bazėje (**[**https://epaslaugos.am.lt/**](https://epaslaugos.am.lt/)**)**

GEOLIS duomenų bazės duomenimis, nagrinėjamoje teritorijoje geotopų, pelkių ir durpynų, geologinių procesų ir reiškinių (pvz., erozija, sufozija, karstas, nuošliaužos) nėra. Nagrinėjama teritorija į karstinio rajono ribas nepatenka.

Eksploatuojamų ir išžvalgytų žemės gelmių išteklių išteklius (naudingųjų iškasenų, gėlo ir mineralinio vandens vandenviečių), įskaitant dirvožemį, telkinių nagrinėjamoje teritorijoje nėra.

**21. Informacija apie kraštovaizdį, gamtinį karkasą, vietovės reljefą, vadovautis Europos kraštovaizdžio konvencijos, Europos Tarybos ministrų komiteto 2008 m. rekomendacijomis CM/Rec (2008-02-06)3 valstybėms narėms dėl Europos kraštovaizdžio konvencijos įgyvendinimo gairių nuostatomis, Lietuvos kraštovaizdžio politikos krypčių aprašu (http:www.am.lt/VI/index.php#a/12929) ir Lietuvos Respublikos kraštovaizdžio erdvinės struktūros įvairovės ir jos tipų identifikavimo studija (http://www.am.lt/VI/article.php3?article\_id=13398), kurioje vertingiausios estetiniu požiūriu Lietuvos kraštovaizdžio vizualinės struktūros išskirtos studijoje pateiktame Lietuvos kraštovaizdžio vizualinės struktūros žemėlapyje ir pažymėtos indeksais V3H3, V2H3, V3H2, V2H2, V3H1, V1H3, jų vizualinis dominantiškumas yra a, b, c.**

Lietuvos kraštovaizdžio fiziomorfotopai

Kraštovaizdžio prorajonio indeksas: G/e-b5>

**4 lentelė.** Indekso iššifravimas

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Fiziogeninio pamato bruožai | | Vyraujantys medynai | Sukultūrinimo pobūdis | Papildančiosio architektūrinės kraštovaizdžio savybės |
| Bendrasis gamtinis kraštovaizdžio pobūdis | Papildančios fiziogeninio pamato savybės |
| G | – | e-b5 | - | - |

G – moreninių gūbrių kraštovaizdis;

b – beržas;

e – eglė;

5 – agrarinis mažai urbanizuotas kraštovaizdis.

Lietuvos kraštovaizdžio vizualinė struktūra

Pamatinis vizualinės struktūros tipas – V0H3;

Vizualinis dominantiškumas – d.

Lietuvos kraštovaizdžio biomorfotopai

**5 lentelė.** Vertikalioji biomorfotopų struktūra

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Plotu vyraujantys (>50%) kraštovaizdžio biomorfostruktūros elementai | Aukšis | Kontrastingumas |
| Pievos ir ganyklos | Mažas | Mažas |

Horizontalioji biomorfotopų struktūra – porėtas foninis.

Lietuvos kraštovaizdžio technomorfotopai

**6 lentelė.** Duomenys iš Lietuvos kraštovaizdžio technomorfotopų žemėlapio

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Plotinės technogenizacijos tipas | Infrastruktūros tinklo tankumas, km/km2 | Technomorfotopo urbanistinės struktūros tipas |
| Vienkiemių agarinė | 0,501 – 1,000 | Ašinis |

Lietuvos kraštovaizdžio geocheminės toposistemos

**7 lentelė.** Duomenys iš Lietuvos kraštovaizdžio geocheminės toposistemos žemėlapio

|  |  |
| --- | --- |
| Toposistemos buferiškumo laipsnis | Toposistemos migracinės struktūros tipas |
| Ypač mažo buferiškumo | Sąlyginai išsklaidančios |

**22. Informacija apie saugomas teritorijas (pvz., draustiniai, parkai ir kt.), įskaitant Europos ekologinio tinklo „Natura 2000“ teritorijas, kurios registruojamos STK (Saugomų teritorijų valstybės kadastras) duomenų bazėje (http://stk.vstt.lt) ir šių teritorijų atstumus nuo planuojamos ūkinės veiklos vietos (objekto ar sklypo, kai toks suformuotas, ribos). Pridedama Valstybinės saugomų teritorijos tarnybos prie Aplinkos ministerijos Poveikio reikšmingumo „Natura 2000“ teritorijoms išvada, jeigu tokia išvada reikalinga pagal teisės aktų reikalavimus.**

Saugomų teritorijų valstybės kadastro duomenimis, UAB „SUPER MONTES“ vykdomos ūkinės veiklos vietai artimiausios saugomos teritorijos yra Kamšos botaninis zoologinis draustinis, nutolęs apie 7 km į šiaurės rytus. Artimiausia *Natura 2000* teritorija yra Kamšos miškas, nutolęs apie 6,95 km į šiaurės rytus, Jiesios upė ir jos slėniai, nutolę apie 9,64 km į rytus.

**23. Informacija apie biotopus – miškus, jų paskirtį ir apsaugos režimą; pievas, pelkes, vandens telkinius ir jų apsaugos zonas, juostas, jūros aplinką ir kt.; biotopų buveinėse esančias saugomas rūšis, jų augavietes ir radavietes, kurių informacija kaupiama SRIS (saugomų rūšių informacinė sistema) duomenų bazėje (https://epaslaugos.am.lt/), jų atstumą nuo planuojamos ūkinės veiklos vietos (objekto ar sklypo, kai toks suformuotas, ribos) ir biotopų buferinį pajėgumą (biotopų atsparumo pajėgumas).**

SRIS duomenų bazės duomenimis, UAB „SUPER MONTES“ vykdomos ūkinės veiklos vieta nepatenka į miškų, pievų, pelkių, vandens telkinių apsaugos zonas ar juostas, artimiausi miškai – Dignų miškas (nutolęs nuo vykdomos ūkinės veiklos vietos apie 2 km), miškas Alšėngirė (nutolęs nuo vykdomos ūkinės veiklos vietos apie 2,5 km) ir miškas Navyngirė (nutolęs nuo vykdomos ūkinės veiklos vietos apie 2,8 km). Saugomų rūšių augaviečių ir radaviečių nagrinėjamoje teritorijoje nepažymėta.

**24. Informacija apie jautrias aplinkos apsaugos požiūriu teritorijas – vandens pakrančių zonas, potvynių zonas, karstinį regioną, gėlo ir mineralinio vandens vandenvietes, jų apsaugos zonas ir juostas ir pan.**

UAB „SUPER MONTES“ veiklą vykdomoje teritorijoje yra apytiksliai 764 m2 ploto tvenkinys, o šalia nagrinėjamos teritorijos apytiksliai 2084 m2 tvenkinys, nutolę nuo planuojamos ūkinės veiklos vietos apie 30 m. LR upių, ežerų ir tvenkinių kadastro duomenimis, antro tvenkinio apsaugos zona yra sutapdinta su apsaugos juosta ir siekia apie 15 m plačiausioje vietoje. Vykdomos ūkinės veiklos vieta į šio tvenkinio apsaugos zoną ir juostą nepatenka. Potvynių zonų, karstinio regiono, gėlo ir mineralinio vandens vandenviečių nagrinėjamoje teritorijoje nėra.

**25. Informacija apie teritorijos taršą praeityje (teritorijos, kuriose jau buvo nesilaikoma projektui taikomų aplinkos kokybės normų), jei tokie duomenys turimi.**

Duomenų apie teritorijos taršą praeityje nėra, todėl ši informacija neteikiama.

**26. Informacija apie tankiai apgyvendintas teritorijas ir jų atstumą nuo planuojamos ūkinės veiklos vietos (objekto ar sklypo, kai toks suformuotas, ribos).**

Artimiausi gyvenamieji namai nuo vykdomos ūkinės veiklos vietos yra nutolę apie 80 ir 100 m į šiaurę ir į vakarus. Siekiant sumažinti vykdomos ūkinės veiklos sanitarinės apsaugos zonų ribas, su informacijos atrankai dėl planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo parengimo procedūra lygiagrečiai yra vykdomas poveikio visuomenės sveikatai vertinimas.

Nagrinėjamoje teritorijoje ir šalia jos nėra darželių ir mokyklų, bibliotekų, bažnyčių, pašto skyrių.

Artimiausia tankiai apgyvendinta teritorija – Mastaičiai, nutolę nuo nagrinėjamos teritorijos apie 5,6 km.

**27. Informacija apie vietovėje esančias nekilnojamąsias kultūros vertybes, kurios registruotos Kultūros vertybių registre (http://kvr.kpd.lt/heritage), ir jų atstumą nuo planuojamos ūkinės veiklos vietos (objekto ar sklypo, kai toks suformuotas, ribos).**

Kultūros vertybių registro duomenimis, artimiausios kultūros paveldo teritorijos:

* Lietuvos partizanų kapai (kodas 2109), nutolęs nuo vykdomos ūkinės veiklos vietos apie 1,7 km į šiaurės rytus;
* Lietuvos laisvės kovos sąjūdžio ir Tauro apygardos pareigūno Juozo Lukšos-Skirmanto, Skrajūno, Daumanto kovos ir žūties vieta (kodas 26164), nutolusi nuo vykdomos ūkinės veiklos vietos apie 2,5 km į pietvakarius.

**IV. GALIMO POVEIKIO APLINKAI RŪŠIS IR APIBŪDINIMAS**

**28. Galimas reikšmingas poveikis aplinkos veiksniams, atsižvelgiant į dydį ir erdvinį mastą (pvz., geografinę vietovę ir gyventojų, kuriems gali būti daromas poveikis, skaičių); pobūdį (pvz., teigiamas ar neigiamas, tiesioginis ar netiesioginis, sąveikaujantis, trumpalaikis, vidutinės trukmės, ilgalaikis); poveikio intensyvumą ir sudėtingumą (pvz., poveikis intensyvės tik paukščių migracijos metu); poveikio tikimybę (pvz., tikėtinas tik avarijų metu); tikėtiną poveikio pradžią, trukmę, dažnumą ir grįžtamumą (pvz., poveikis bus tik statybos metu, lietaus vandens išleidimas gali padidinti upės vandens debitą, užlieti žuvų nerštavietes, sukelti eroziją, nuošliaužas); bendrą poveikį su kita vykdoma ūkine veikla ir (arba) pagal teisės aktų reikalavimus patvirtinta ūkinės veiklos plėtra gretimose teritorijose (pvz., kelių veiklos rūšių vandens naudojimas iš vieno vandens šaltinio gali sumažinti vandens debitą, sutrikdyti vandens gyvūnijos mitybos grandinę ar visą ekologinę pusiausvyrą, sumažinti ištirpusio vandenyje deguonies kiekį); galimybę veiksmingai sumažinti poveikį:**

**28.1. poveikis gyventojams ir visuomenės sveikatai, įskaitant galimą neigiamą poveikį gyvenamajai, rekreacinei, visuomeninei aplinkai, gyventojų saugai ir visuomenės sveikatai dėl fizikinės, cheminės, biologinės taršos (atsižvelgiant į foninį užterštumą) ir kvapų (pvz., vykdant veiklą, susidarys didelis oro teršalų kiekis dėl kuro naudojimo, padidėjusio transporto srauto, gamybos proceso ypatumų, statybų metu ir pan.); galimą poveikį vietos darbo rinkai ir vietovės gyventojų demografijai;**

UAB „SUPER MONTES“ ūkinė veikla yra vykdoma pramonės ir sandėliavimo objektų teritorijoje, uždarose patalpose su kieta, vandeniui nelaidžia ir kitų skysčių ardančiajam poveikiui atsparia betono danga. Atliekos yra tvarkomos vadovaujantis LR aplinkos ministro 1999 m. liepos 14 d. įsakymu Nr. 217 patvirtintose Atliekų tvarkymo taisyklėse (toliau – *Atliekų tvarkymo taisyklės*) nustatytais reikalavimais. Visos susidariusios atliekos yra perduodamos atliekų tvarkymo teisę turinčioms įmonėms.

UAB „SUPER MONTES“ vykdomos ūkinės veiklos vietoje yra penki neorganizuoti stacionarūs taršos šaltiniai. Stiklo g. 9 įrengtas stiklo rūšiavimo cechas bei dirbtuvės (atitinkamai taršos šaltiniai nr. **601, 604**). Stiklo g. 11 esančiame sklype vykdomas biologiškai skaidžių atliekų, statybinių atliekų sandėliavimas (atitinkamai taršos šaltiniai nr. **602, 603**) bei gali būti ekploatuojamas ir mobilusis atliekų malūnas „Hammel“ (taršos šaltiniai nr. **605).**

UAB „SUPER MONTES“ Aplinkos oro taršos šaltinių ir iš jų išmetamų teršalų inventorizacijos ataskaita pateikta 6 priede. Vadovaujantis Aplinkos oro taršos šaltinių ir iš jų išmetamų teršalų inventorizacijos ataskaitos duomenimis yra atliktas UAB „SUPER MONTES“ vykdomos ūkinės veiklos triukšmo, oro taršos ir kvapų modeliavimas ir įvertinimas, kurio ataskaita pateikta 7 priede. Šios ataskaitos duomenimis, atlikus nagrinėjamos veiklos sąlygojamo triukšmo lygio modeliavimą, neigiamos įtakos triukšmo atžvilgiu gyvenamajai aplinkai nebus. Vadovaujantis teisės aktais triukšmo, oro ir kvapų ribinės vertės gyvenamojoje aplinkoje nėra viršijamos. Didžiausias triukšmo lygis užfiksuotas gyvenamojoje aplinkoje dienos metu 49,2 dB(A). Oro taršos atžvilgiu didžiausia koncentracija aplinkoje gauta azoto dioksido RV 1 val. siekia 0,49, o kvapų maksimali koncentracija siekia 7,15 OU/m3. Siekiant dar labiau sumažinti skleidžiamus kvapus, biologiškai skaidžių atliekų laikymo vietose bus padidintas naudojamų probiotinių koncentratų purškiamų dienų skaičius.

Vadovaujantis Aplinkos oro taršos šaltinių ir iš jų išmetamų teršalų inventorizacijos ataskaitos duomenimis ir teršalų, išmetamų iš mobilių taršos šaltinių skaičiavimų duomenimis vykdomos ir planuojamos ūkinės veiklos sukeliama aplinkos oro tarša neviršija Teršalų, kurių kiekis aplinkos ore ribojamas pagal Europos Sąjungos kriterijus, sąrašo ir Teršalų, kurių kiekis aplinkos ore ribojamas pagal nacionalinius kriterijus, sąrašo ir ribinių aplinkos oro užterštumo verčių, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro ir Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2000 m. spalio 30 d. įsakymu Nr. 471/582 „Dėl teršalų, kurių kiekis aplinkos ore vertinamas pagal Europos Sąjungos kriterijus, sąrašo patvirtinimo ir ribinių aplinkos oro užterštumo verčių nustatymo (Dėl teršalų, kurių kiekis aplinkos ore ribojamas pagal Europos Sąjungos kriterijus, sąrašo ir Teršalų, kurių kiekis aplinkos ore ribojamas pagal nacionalinius kriterijus, sąrašo ir ribinių aplinkos oro užterštumo verčių patvirtinimo)“ reikalavimus.

Šiuo metu lygegrečiai su Informacijos atrankai dėl planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo rengimu yra rengiama Poveikio visuomenės sveikatai vertinimo ataskaita, kurios metu bus įvertintos visos galimos rizikos žmonių sveikatai. Sutarties tarp UAB „SUPER MONTES“ ir UAB „INFRAPLANAS“ kopija pateikta 11 priede.

Paviršinės nuotekos surenkamos, valomos ir išleidžiamos vadovaujantis Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamento, patvirtinto Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2007 m. balandžio 2 d. įsakymu Nr. D1-193 *„Dėl Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamento patvirtinimo“* reikalavimais. Nuotekos į aplinką nebus išleidžiamos, vibracija, šviesa, šiluma, jonizuojančioji ir nejonizuojančioji (elektromagnetinė) spinduliuotė nebus skleidžiama. Darbuotojai dėvi ir ateityje dėvės apsauginius drabužius darbui, naudoja ir ateityje naudos pašluostes patalpų, produktų paviršių valymui bei universalius sorbentus išsiliejusiems skysčiams sugerti.

Galima teigiama įtaka vietos darbo rinkai, nes ateityje bus įdarbinami žmonės, plečiamas smulkusis verslas kaimo vietovėje.

Vietovės gyventojų demografijai vykdoma ir planuojama ūkinė veikla įtakos neturės.

**28.2. poveikis biologinei įvairovei, įskaitant galimą poveikį natūralioms buveinėms dėl jų užstatymo ar suskaidymo, hidrologinio režimo pokyčio, želdinių sunaikinimo ir pan.; galimas natūralių buveinių tipų plotų sumažėjimas, saugomų rūšių, jų augaviečių ir radaviečių išnykimas ar pažeidimas, galimas neigiamas poveikis gyvūnų maitinimuisi, migracijai, veisimuisi ar žiemojimui;**

UAB „SUPER MONTES“ vykdoma ir planuojama ūkinė veikla biologinei įvairovei, natūralių buveinių tipų plotų sumažėjimui, saugomų rūšių, jų augaviečių ir radaviečių išnykimui ar pažeidimui, gyvūnų maitinimuisi, migracijai, veisimuisi ar žiemojimui neigiamo poveikio nesukels, kadangi nauji užstatymai ar suskaidymai neplanuojami, ūkinė veikla yra ir bus vykdoma pramonės ir sandėliavimo objektų teritorijoje, uždarose patalpose su kieta, vandeniui nelaidžia ir kitų skysčių ardančiajam poveikiui atsparia betono danga. Atliekos yra ir toliau bus tvarkomos vadovaujantis LR aplinkos ministro 1999 m. liepos 14 d. įsakymu Nr. 217 patvirtintose Atliekų tvarkymo taisyklėse (toliau – Atliekų tvarkymo taisyklės) nustatytais reikalavimais. Visos susidariusios atliekos yra ir toliau bus perduodamos atliekų tvarkymo teisę turinčioms įmonėms, nuotekos į aplinką nėra ir ateityje nebus išleidžiamos, vibracija, šviesa, šiluma, jonizuojančioji ir nejonizuojančioji (elektromagnetinė) spinduliuotė nėra ir nebus skleidžiama, darbuotojai dėvi ir toliau dėvės apsauginius drabužius darbui, veikloje naudoja ir ateityje naudos pašluostes patalpų, produktų paviršių valymui bei universalius sorbentus išsiliejusiems skysčiams sugerti.

UAB „SUPER MONTES“ Aplinkos oro taršos šaltinių ir iš jų išmetamų teršalų inventorizacijos ataskaita pateikta 6 priede. Vadovaujantis šios ataskaitos duomenimis vykdomos ir planuojamos ūkinės veiklos sukeliama aplinkos oro tarša neviršija Teršalų, kurių kiekis aplinkos ore ribojamas pagal Europos Sąjungos kriterijus, sąrašo ir Teršalų, kurių kiekis aplinkos ore ribojamas pagal nacionalinius kriterijus, sąrašo ir ribinių aplinkos oro užterštumo verčių, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro ir Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2000 m. spalio 30 d. įsakymu Nr. 471/582 „Dėl teršalų, kurių kiekis aplinkos ore vertinamas pagal Europos Sąjungos kriterijus, sąrašo patvirtinimo ir ribinių aplinkos oro užterštumo verčių nustatymo (Dėl teršalų, kurių kiekis aplinkos ore ribojamas pagal Europos Sąjungos kriterijus, sąrašo ir Teršalų, kurių kiekis aplinkos ore ribojamas pagal nacionalinius kriterijus, sąrašo ir ribinių aplinkos oro užterštumo verčių patvirtinimo)“ reikalavimus.

**28.3. poveikis žemei ir dirvožemiui, pavyzdžiui, dėl numatomų didelės apimties žemės darbų (pvz., kalvų nukasimas, vandens telkinių gilinimas ar upių vagų tiesinimas); gausaus gamtos išteklių naudojimo; pagrindinės tikslinės žemės paskirties pakeitimo;**

UAB „SUPER MONTES“ vykdomos ir planuojamos ūkinės veiklos atliekų tvarkymo aikštelių teritorijose, esančiose Stiklo g., Dievogalos k., Kauno r. sav. atliktas preliminarus ekogeologinis tyrimas (Preliminaraus ekogeologinio tyrimo ataskaita pateikta 12 priede). Vadovaujantis šiuo preliminaraus ekogeologinio tyrimo vertinimu vykdoma ir planuojama ūkinė veikla pagal jautrumą taršai yra priskiriama mažai jautrioms teritorijoms (IV kategorija). Laboratoriniais tyrimais tarša pavojingomis cheminėmis medžiagomis, viršijanti ribines vertes pagal Cheminėmis medžiagomis užterštų teritorijų tvarkymo aplinkos apsaugos reikalavimus ir LAND 9-2009 reikalavimus, tirtos teritorijos grunte nenustatyta. Atsižvelgiant į preliminaraus ekogeologinio tyrimo rezultatus, detalių tyrimų atlikimas šiuo metu yra netikslingas. Gruntinio vandens tyrimus būtų tikslinga pakartoti po 5 metų ir nustačius sunkiųjų metalų ar kitų pavojingų cheminių medžiagų koncentracijų padidėjimą, priimti sprendimą dėl aplinkosauginių priemonių taikymo.

Jokie žemės darbai nagrinėjamoje teritorijoje neplanuojami, gamtos ištekliai nėra ir ateityje nebus naudojami, pagrindinė tikslinė žemės paskirtis nėra ir nebus keičiama.

Ūkinė veikla yra ir bus vykdoma pramonės ir sandėliavimo objektų teritorijoje, uždarose patalpose su kieta, vandeniui nelaidžia ir kitų skysčių ardančiajam poveikiui atsparia betono danga. Atliekos yra ir bus tvarkomos vadovaujantis LR aplinkos ministro 1999 m. liepos 14 d. įsakymu Nr. 217 patvirtintose Atliekų tvarkymo taisyklėse (toliau – Atliekų tvarkymo taisyklės) nustatytais reikalavimais, visos susidariusios atliekos yra ir toliau bus perduodamos atliekų tvarkymo teisę turinčioms įmonėms.

UAB „SUPER MONTES“ Aplinkos oro taršos šaltinių ir iš jų išmetamų teršalų inventorizacijos ataskaita pateikta 6 priede. Vadovaujantis šios ataskaitos duomenimis vykdomos ir planuojamos ūkinės veiklos sukeliama aplinkos oro tarša neviršija Teršalų, kurių kiekis aplinkos ore ribojamas pagal Europos Sąjungos kriterijus, sąrašo ir Teršalų, kurių kiekis aplinkos ore ribojamas pagal nacionalinius kriterijus, sąrašo ir ribinių aplinkos oro užterštumo verčių, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro ir Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2000 m. spalio 30 d. įsakymu Nr. 471/582 „Dėl teršalų, kurių kiekis aplinkos ore vertinamas pagal Europos Sąjungos kriterijus, sąrašo patvirtinimo ir ribinių aplinkos oro užterštumo verčių nustatymo (Dėl teršalų, kurių kiekis aplinkos ore ribojamas pagal Europos Sąjungos kriterijus, sąrašo ir Teršalų, kurių kiekis aplinkos ore ribojamas pagal nacionalinius kriterijus, sąrašo ir ribinių aplinkos oro užterštumo verčių patvirtinimo)“ reikalavimus.

Vibracija, šviesa, šiluma, jonizuojančioji ir nejonizuojančioji (elektromagnetinė) spinduliuotė nėra ir ateityje nebus skleidžiama, darbuotojai dėvi ir ateityje dėvės apsauginius drabužius darbui, naudoja ir toliau naudos pašluostes patalpų, produktų paviršių valymui bei universalius sorbentus išsiliejusiems skysčiams sugerti.

**28.4. poveikis vandeniui, pakrančių zonoms, jūrų aplinkai (pvz., paviršinio ir požeminio vandens kokybei, hidrologiniam režimui, žvejybai, navigacijai, rekreacijai);**

UAB „SUPER MONTES“ vykdoma ir planuojama ūkinė veikla vandeniui ir pakarančių zonoms neigiamo poveikio nesukelia ir ateityje nesukels, kadangi vykdomos ir planuojamos ūkinės veiklos vieta nepatenka į šalia esančio tvenkinio apsaugos zoną ir juostą, nepavojingų atliekų tvarkymo veikla yra ir ateityje bus vykdoma pramonės ir sandėliavimo objektų teritorijoje, uždarose patalpose su kieta, vandeniui nelaidžia ir kitų skysčių ardančiajam poveikiui atsparia betono danga. Atliekos yra ir ateityje bus tvarkomos vadovaujantis LR aplinkos ministro 1999 m. liepos 14 d. įsakymu Nr. 217 patvirtintose Atliekų tvarkymo taisyklėse (toliau – Atliekų tvarkymo taisyklės) nustatytais reikalavimais. Visos susidariusios atliekos yra ir ateityje bus perduodamos atliekų tvarkymo teisę turinčioms įmonėms.

Nuotekos į aplinką nėra ir nebus išleidžiamos, vibracija, šviesa, šiluma, jonizuojančioji ir nejonizuojančioji (elektromagnetinė) spinduliuotė nėra ir ateityje nebus skleidžiama, darbuotojai dėvi ir ateityje dėvės apsauginius drabužius darbui, naudoja ir toliau naudos pašluostes patalpų, produktų paviršių valymui bei universalius sorbentus išsiliejusiems skysčiams sugerti.

UAB „SUPER MONTES“ Aplinkos oro taršos šaltinių ir iš jų išmetamų teršalų inventorizacijos ataskaita pateikta 6 priede. Vadovaujantis šios ataskaitos duomenimis vykdomos ir planuojamos ūkinės veiklos sukeliama aplinkos oro tarša neviršija Teršalų, kurių kiekis aplinkos ore ribojamas pagal Europos Sąjungos kriterijus, sąrašo ir Teršalų, kurių kiekis aplinkos ore ribojamas pagal nacionalinius kriterijus, sąrašo ir ribinių aplinkos oro užterštumo verčių, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro ir Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2000 m. spalio 30 d. įsakymu Nr. 471/582 „Dėl teršalų, kurių kiekis aplinkos ore vertinamas pagal Europos Sąjungos kriterijus, sąrašo patvirtinimo ir ribinių aplinkos oro užterštumo verčių nustatymo (Dėl teršalų, kurių kiekis aplinkos ore ribojamas pagal Europos Sąjungos kriterijus, sąrašo ir Teršalų, kurių kiekis aplinkos ore ribojamas pagal nacionalinius kriterijus, sąrašo ir ribinių aplinkos oro užterštumo verčių patvirtinimo)“ reikalavimus.

**28.5. poveikis orui ir vietovės meteorologinėms sąlygoms (pvz., aplinkos oro kokybei, mikroklimatui);**

UAB „SUPER MONTES“ vykdoma ir planuojama ūkinė veikla neigiamo poveikio orui ir vietovės meteorologinėms sąlygoms nesukelia ir ateityje nesukels, kadangi vadovaujantis Aplinkos oro taršos šaltinių ir iš jų išmetamų teršalų inventorizacijos ataskaitos ir teršalų, išmetamų iš mobilių taršos šaltinių skaičiavimų duomenimis, vykdomos ir planuojamos ūkinės veiklos sukeliama aplinkos oro tarša neviršija Teršalų, kurių kiekis aplinkos ore ribojamas pagal Europos Sąjungos kriterijus, sąrašo ir Teršalų, kurių kiekis aplinkos ore ribojamas pagal nacionalinius kriterijus, sąrašo ir ribinių aplinkos oro užterštumo verčių, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro ir Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2000 m. spalio 30 d. įsakymu Nr. 471/582 „Dėl teršalų, kurių kiekis aplinkos ore vertinamas pagal Europos Sąjungos kriterijus, sąrašo patvirtinimo ir ribinių aplinkos oro užterštumo verčių nustatymo (Dėl teršalų, kurių kiekis aplinkos ore ribojamas pagal Europos Sąjungos kriterijus, sąrašo ir Teršalų, kurių kiekis aplinkos ore ribojamas pagal nacionalinius kriterijus, sąrašo ir ribinių aplinkos oro užterštumo verčių patvirtinimo)“ reikalavimus. UAB „SUPER MONTES“ Aplinkos oro taršos šaltinių ir iš jų išmetamų teršalų inventorizacijos ataskaita pateikta 6 priede.

Vadovaujantis Aplinkos oro taršos šaltinių ir iš jų išmetamų teršalų inventorizacijos ataskaitos duomenimis yra atliktas UAB „SUPER MONTES“ vykdomos ūkinės veiklos triukšmo, oro taršos ir kvapų modeliavimas ir įvertinimas, kurio ataskaita pateikta 7 priede. Šios ataskaitos duomenimis, atlikus nagrinėjamos veiklos sąlygojamo triukšmo lygio modeliavimą, neigiamos įtakos triukšmo atžvilgiu gyvenamajai aplinkai nebus. Vadovaujantis teisės aktais triukšmo, oro ir kvapų ribinės vertės gyvenamojoje aplinkoje nėra viršijamos. Didžiausias triukšmo lygis užfiksuotas gyvenamojoje aplinkoje dienos metu 49,2 dB(A). Oro taršos atžvilgiu didžiausia koncentracija aplinkoje gauta azoto dioksido RV 1 val. siekia 0,49, o kvapų maksimali koncentracija siekia 7,15 OU/m3. Siekiant dar labiau sumažinti skleidžiamus kvapus, biologiškai skaidžių atliekų laikymo vietose bus padidintas naudojamų probiotinių koncentratų purškiamų dienų skaičius.

Šiuo metu lygegrečiai su Informacijos atrankai dėl planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo rengimu yra rengiama Poveikio visuomenės sveikatai vertinimo ataskaita, kurios metu bus įvertintos visos galimos rizikos žmonių sveikatai. Sutarties tarp UAB „SUPER MONTES“ ir UAB „INFRAPLANAS“ kopija pateikta 11 priede.

Ūkinė veikla yra ir ateityje bus vykdoma pramonės ir sandėliavimo objektų teritorijoje, uždarose patalpose su kieta, vandeniui nelaidžia ir kitų skysčių ardančiajam poveikiui atsparia betono danga. Atliekos yra ir ateityje bus tvarkomos vadovaujantis LR aplinkos ministro 1999 m. liepos 14 d. įsakymu Nr. 217 patvirtintose Atliekų tvarkymo taisyklėse (toliau – Atliekų tvarkymo taisyklės) nustatytais reikalavimais. Visos susidariusios atliekos yra ir ateityje bus perduodamos atliekų tvarkymo teisę turinčioms įmonėms.

Vibracija, šviesa, šiluma, jonizuojančioji ir nejonizuojančioji (elektromagnetinė) spinduliuotė nėra ir ateityje nebus skleidžiama, darbuotojai dėvi ir ateityje dėvės apsauginius drabužius darbui, naudoja ir toliau naudos pašluostes patalpų, produktų paviršių valymui bei universalius sorbentus išsiliejusiems skysčiams sugerti.

**28.6. poveikis kraštovaizdžiui, pasižyminčiam estetinėmis, nekilnojamosiomis kultūros ar kitomis vertybėmis, rekreaciniais ištekliais, ypač vizualinis, įskaitant poveikį dėl reljefo formų keitimo (pažeminimas, paaukštinimas, lyginimas);**

UAB „SUPER MONTES“ vykdoma ir planuojama ūkinė veikla neigiamo poveikio kraštovaizdžiui nesukelia ir ateityje nesukels, kadangi nauji užstatymai ir jokie žemės darbai neplanuojami, reljefo formų keitimas nenumatomas, ūkinė veikla yra ir bus vykdoma pramonės ir sandėliavimo objektų teritorijoje, uždarose patalpose su kieta, vandeniui nelaidžia ir kitų skysčių ardančiajam poveikiui atsparia betono danga.

**28.7. poveikis materialinėms vertybėms (pvz., nekilnojamojo turto (žemės, statinių) paėmimas, poveikis statiniams dėl veiklos sukeliamo triukšmo, vibracijos, numatomi apribojimai nekilnojamajam turtui);**

UAB „SUPER MONTES“ vykdoma ir planuojama ūkinė veikla neigiamo poveikio materialinėms vertybėms nesukelia ir ateityje nesukels, kadangi nekilnojamo turto paėmimas neplanuojamas.

UAB „SUPER MONTES“ Aplinkos oro taršos šaltinių ir iš jų išmetamų teršalų inventorizacijos ataskaita pateikta 6 priede. Vadovaujantis Aplinkos oro taršos šaltinių ir iš jų išmetamų teršalų inventorizacijos ataskaitos duomenimis yra atliktas UAB „SUPER MONTES“ vykdomos ūkinės veiklos triukšmo, oro taršos ir kvapų modeliavimas ir įvertinimas, kurio ataskaita pateikta 7 priede. Šios ataskaitos duomenimis, atlikus nagrinėjamos veiklos sąlygojamo triukšmo lygio modeliavimą, neigiamos įtakos triukšmo atžvilgiu gyvenamajai aplinkai nebus. Vadovaujantis teisės aktais triukšmo, oro ir kvapų ribinės vertės gyvenamojoje aplinkoje nėra viršijamos.

Vykdomos ir planuojamos ūkinės veiklos gamybiniai procesai vibracijos nesukelia ir nesukels, jokie apribojimai nekilnojamam turtui nenumatomi.

**28.8. poveikis kultūros paveldui (pvz., dėl veiklos sukeliamo triukšmo, vibracijos, šviesos, šilumos, spinduliuotės).**

UAB „SUPER MONTES“ vykdoma ir planuojama ūkinė veikla neigiamo poveikio kultūros paveldo objektams nesukelia ir nesukels, kadangi artimiausios kultūros paveldo teritorijos: Lietuvos partizanų kapai nuo vykdomos ūkinės veiklos yra nutolę apie 1,7 km į šiaurės rytus; Lietuvos laisvės kovos sąjūdžio ir Tauro apygardos pareigūno Juozo Lukšos-Skirmanto, Skrajūno, Daumanto kovos ir žūties vieta nuo vykdomos ūkinės veiklos yra nutolusi nuo vykdomos ūkinės veiklos vietos apie 2,5 km į pietvakarius. Todėl vykdomos ir planuojamos ūkinės veiklos sukeliamas akustinis triukšmas neviršys nustatytų ribinių verčių, nurodytų Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2011 m. birželio 13 d. įsakymu Nr. V-604 patvirtintoje Lietuvos higienos normoje HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje. Esamos ir planuojamos ūkinės veiklos gamybiniai procesai vibracijos, šviesos, šilumos ir spinduliuotės nesukels.

**29. Galimas reikšmingas poveikis 28 punkte nurodytų veiksnių sąveikai.**

UAB „SUPER MONTES“ vykdoma ir planuojama ūkinė veikla reikšmingo poveikio 28 punkte nurodytų veiksnių sąveikai nesukels.

**30. Galimas reikšmingas poveikis 28 punkte nurodytiems veiksniams, kurį lemia planuojamos ūkinės veiklos pažeidžiamumo rizika dėl ekstremaliųjų įvykių (pvz., didelių avarijų) ir (arba) ekstremaliųjų situacijų (nelaimių).**

UAB „SUPER MONTES“ vykdoma ir planuojama ūkinė veikla reikšmingo poveikio 28 punkte nurodytiems veiksniams, kurį lemia vykdomos ir planuojamos ūkinės veiklos pažeidžiamumo rizika dėl ekstremaliųjų įvykių (pvz., didelių avarijų) ir (arba) ekstremaliųjų situacijų (nelaimių) nesukelia ir ateityje nesukels, kadangi veikla yra ir ateityje bus vykdoma vadovaujantis Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Lietuvos Respublikos Vidaus reikalų ministerijos direktoriaus 2010 m. liepos 27 d. įsakymu Nr. 1-223 patvirtintomis Bendrųjų gaisrinės saugos taisyklėmis, Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos direktoriaus 2010 m. gruodžio 7 d. įsakymu Nr. 1-338 patvirtintais Gaisrinės saugos pagrindiniais reikalavimais, todėl avarijų tikimybė įmonės veikloje yra minimali.

Vadovaujantis Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos direktoriaus  2014 m. sausio 30 d. įsakymu Nr. 1-37 „Dėl Kriterijų ūkio subjektams ir kitoms įstaigoms, kurių vadovai turi organizuoti ekstremaliųjų situacijų valdymo planų rengimą, derinimą ir tvirtinimą, ir ūkio subjektams, kurių vadovai turi sudaryti ekstremaliųjų situacijų operacijų centrą, patvirtinimo“ įmonė nepatenka į šį sąrašą, todėl Ekstremaliųjų situacijų valdymo planas nėra ir nebus rengiamas.

Atliekų sandėliavimo zonose priešgaisrinė sauga atitinka Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 1999 m. gruodžio 27 d. įsakymu Nr. 422 patvirtintame Statybos techniniame reglamente STR 2.01.01(2):1999 „Esminiai statinio reikalavimai. Gaisrinė sauga“ nustatytus reikalavimus. Patalpose yra įrengtas tokiai veiklai privalomas priešgaisrinis skydas su atitinkamo tipo ir tūrio gesintuvu. Pavojingų medžiagų išsiliejimo prevencijai vykdyti bus įrengtos talpos su universaliais sorbentais.

UAB „SUPER MONTES“ veiklą vykdomoje teritorijoje yra apytiksliai 764 m2 ploto priešgaisrinis vandens rezervuaras, o šalia nagrinėjamos teritorijos apytiksliai 2084 m2 tvenkinys, nutolę nuo esamos ir planuojamos ūkinės veiklos vietos apie 30 m. UAB „SUPER MONTES“ teritorijoje esančio vandens rezervuaro vanduo bus panaudotas gaisro atveju. Įvertinus vietovės teritoriją, bei atsižvelgiant į patalpų kategorijas sprogimo ir gaisro atžvilgiu, patalpų viduje yra įrengtas priešgaisrinis skydas, matomose vietose pakabinti ir pastatyti gesintuvai, gaisro aptikimo ir signalizavimo sistema.

Vadovaujantis Lietuvos Respublikos Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos direktoriaus 2010 m. liepos 27 d. įsakymu Nr. 1-223 patvirtintomis Bendrųjų gaisrinės saugos taisyklėmis veiklą vykdomamose pastatuose laikomi matomose, lipdukais paženklintose vietose, apsaugant nuo tiesioginių saulės spingulių poveikio, atitinkamos talpos gesintuvai. Patalpose įrengtas priešgaisrinis skydas su atitinkamo tipo ir tūrio gesintuvu. Taip pat veiklą vykdomame pastate yra įrengta gaisro aptikimo ir signalizavimo sistema.

Privažiavimas prie vykdomos ir planuojamos ūkinės veiklos pastato įrengtas iš Žiemkelio gatvės ir iš Kelmyno gatvės. Privažiavimo kelias yra platus, kelio danga – žvyro. Prie pastato yra įrengta asfaltbetonio aikštelė.

**31. Galimas reikšmingas tarpvalstybinis poveikis.**

UAB „SUPER MONTES“ vykdoma ir planuojama ūkinė veikla reikšmingo tarpvalstybinio poveikio nesukelia ir ateityje nesukels.

**32. Planuojamos ūkinės veiklos charakteristikos ir (arba) priemonės, kurių numatoma imtis siekiant išvengti bet kokio reikšmingo neigiamo poveikio arba užkirsti jam kelią.**

UAB „SUPER MONTES“ vykdoma ir planuojama ūkinė veikla kitų reikšmingų neigiamų poveikių nesukelia ir nesukels, todėl papildomos prevencinės ūkinės veiklos charakteristikos ir priemonės nenumatomos.