

11. Atliekų susidarymas, naudojimas ir (ar) šalinimas

2017-09-29 patikslintos TİPK leidimo sąlygos (8 lentelė).

8 lentelė. Leidžiamos naudoti atliekos (atliekas naudojančioms įmonėms)

Atliekos			Naudojimas			
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	Pavojingumas	Įrenginio našumas, t/m.	Naudojimo veiklos kodas ir pavadinimas	Didžiausias leidžiamas naudoti kiekis, t/m.
1	2	3	4	5	6	7
02 01 06	gyvulių ekskrementai, šlapimas ir mėšlas (įskaitant panaudotus šiaudus), srutos, askirai surinkti ir tvarkomi už susidarymo vietas	UAB „IDAVANG“ kiaulių komplekso kiaulių mėšlas ir srutos	nepavojojingos	40000,0	R3 – Organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tūpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas (įskaitant kompostavimą ir kitus biologinio pakavimo procesus); R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakaitimas, prieš vykdamant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	40000,0
02 01 03	augalų audinių atliekos	runkelių, morkų, burkėlių lapai ir šaknelės ir pan.	nepavojojingos			
02 03 01	piovimo, valymo, lupimo, centrifugavimo ir separavimo dumbblas	atliekos iš daržovių cėchų, kuriuose gaminami padažai, marinuojamos ir rauginamos daržovės bei vaisiai	nepavojojingos			
02 03 04	medžiagos, netinkamos vartoti ar perdirbti	pagedusios, sušalusios, pažeistos transportavimo metu daržovės ir vaisiai, lupenos ir tarkai ir pan.	nepavojojingos	8700,0	R3 – Organinių medžiagų, nenaudojamų kaip tūpikliai, perdirbimas ir (arba) atnaujinimas (įskaitant kompostavimą ir kitus biologinio pakavimo procesus); R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakaitimas, prieš vykdamant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	8700,0
02 04 99	kitaip neapibrėžtos atliekos	Cukraus gamybos atliekos	nepavojojingos			
02 07 01	žaliavų piovimo, valymo ir mechaninio smulkinimo atliekos	salyklo likučiai	nepavojojingos			
02 07 02	spirito distiliavimo atliekos	žliaugrai (panaudoti grūdai)	nepavojojingos			
02 07 04	medžiagos, netinkamos vartoti ar perdirbti	alaus mielės, geros mielės, geros gamyboje panaudotas salyklas, nekokybiškas salyklas ir kt.	nepavojojingos			

Atliekos		Naudojimas				
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	Pavojiingumas	Įrenginio našumas, t/m.	Naudojimo veiklos kodas ir pavadinimas	Didžiausias leidžiamas naudoti kiekis, t/m.
1	2	3	4	5	6	7
02 07 05	nuotekų valymo jų susidarymo vietoje dumblas	surinktos kietos dalelės iš grūdų slyklo prieš valymo įrenginius	nepavojiingos			
20 01 25	maistinis aliejus ir riebalai	Įskirtinai tik augalinės kilmės maistinis aliejus	nepavojiingos			

19. Kitos leidimo sąlygos ir reikalavimai.

2017-09-29 patikslintos TTPK leidimo sąlygos („Kitos leidimo sąlygos ir reikalavimai“ papildyti 15 punktu).

1. Įrenginio teritorija, įskaitant atliekų laikymui skirtus plotus ir uždaras saugyklas, privalo būti tvarkoma ir prižiūrima taip, kad būtų išvengta neteisėto ir atsitiktinio dirvožemio, paviršinio ir požeminio vandens užteršimo bet kokiais teršalais.
2. Įrenginio operatorius privalo vykdyti požeminio vandens (ne rečiau kaip kas 5 metus) monitoringą ir dirvožemio (ne rečiau kaip kas 10 metų) pagal patvirtintą ir reguliariai atnaujinamą programą(-as). Pirmuosius požeminio vandens ir dirvožemio monitoringo tyrimus būtina atlikti per metus nuo šio leidimo gavimo. Šias monitoringo rūšis rekomenduojama atlikti integruotai su kiaulių auginimo komplekso vykdymu monitoringu.
3. Visi vykdomo aplinkos monitoringo taškai turi būti saugiai įrengti, pažymėti ir saugojami nuo atsitiktinio jų sunaikinimo.
4. Iki pilno veiklos nutraukimo veiklos vietos būklė turi būti pilnai sutvarkyta, kaip numatyta įrenginio projekte, planuose ir reglamentuose. Galutinai nutraukdamas veiklą, jos vykdytojas privalo įvertinti dirvožemio ir požeminių vandenių užterštumo būklę pavojingų medžiagų atžvilgiu. Jei dėl įrenginio eksploatavimo pastarieji labai užteršiami šiomis medžiagomis, ir jų būklė skiriasi nuo pirminės būklės eksploatavimo pradžioje, veiklos vykdytojas turi imtis būtinų priemonių dėl tos taršos, siekdamas atkurti tą eksploatavimo vietos būklę.
5. Įrenginio personalas turi būti supažindintas su atliekų naudojimo ir šalinimo techniniu reglamentu ir griežtai laikytis jo reikalavimų.
6. Įrenginio operatorius privalo Šiaulių regiono aplinkos apsaugos departamentui pateikti informaciją apie nutrauktas atliekų priėmimo sutartis dėl besikartojančių aplinkosauginių pažeidimų (pvz. pateikiamos sumaišytos arba užterštos atliekos).
7. Gamtinių resursų, įskaitant vandens, sunaudojimas, atliekų tvarkymas, teršalų į aplinką išmetimas turi būti reguliariai apskaitomas, o duomenys registruojami atitinkamuose žurnaluose ir laisvai prieinami kontroliuojančioms institucijoms.
8. Apskaitos ir matavimo prietaisai turi atitikti metrologinius reikalavimus ir reguliariai kalibruojami.

9. Įrenginio operatorius privalo pranešti Aplinkos apsaugos agentūrai ir Šiaulių regiono aplinkos apsaugos departamentui apie bet kokius planuojamus įrenginio pobūdžio arba veikimo pasikeitimus ar išplėtimą, kurie galėtų daryti poveikį aplinkai.
 10. Avarijos arba bet kokio eksploatacijos sutrikimo atveju būtina kiek įmanoma skubiai pristabdyti arba nutraukti įrenginio darbą, kol bus atkurtos normalios eksploatacijos sąlygos.
 11. Įrenginio operatorius privalo pranešti Šiaulių regiono aplinkos apsaugos departamentui apie pažeistas šio leidimo sąlygas, didelį poveikį aplinkai turintį incidentą arba avariją ir nedelsiant imtis priemonių apriboti poveikį aplinkai ir užkirsti kelią galimiems incidentams ir avarijoms ateityje.
 12. Įrenginio operatorius privalo reguliariai ir laiku kompetentingoms aplinkosaugos institucijoms teikti reikiamas ataskaitas.
 13. Artimiausioje gyvenamojoje aplinkoje turi būti užtikrinami Lietuvos higienos normos HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“, patvirtintos Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2011 m. birželio 13 d. įsakymu Nr. V-604 „Dėl Lietuvos higienos normos HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų gyvenamojoje aplinkoje“ patvirtinimo“, reglamentuojami triukšmo lygiai.
 14. Artimiausioje gyvenamojoje aplinkoje turi būti užtikrinta Lietuvos higienos normos HN 121:2010 „Kvapo koncentracijos ribinė vertė gyvenamosios aplinkos ore“ ir kvapų kontrolės gyvenamosios aplinkos ore taisyklių patvirtinimo“ reglamentuojama kvapo vertė.
 15. Viršijus leidime nustatytą susidarancio bioreaktoriuose substrato (permeato) kiekį, jis pagal sutartį, kaip vertinga traša turi būti atiduodamas ūkininkams ar žemės ūkio bendrovėms.
-