

**PARAIŠKA  
TARŠOS INTEGRUOTOS PREVENCIJOS IR KONTROLĖS  
LEIDIMUI GAUTI**

1	1	0	7	9	7	7	8	0
---	---	---	---	---	---	---	---	---

(Objekto kodas)

**UAB “LIETMETAS“**

Palemono g. 1, Kaunas, tel.: (8-37) 490 285, faks.: (8-37) 244 656, el.paštas: [info@lietmetas.lt](mailto:info@lietmetas.lt)

---

(Veiklos vykdytojo, teikiančio Paraišką, pavadinimas, jo adresas, telefono, fakso Nr., elektroninio pašto adresas)

**UAB “LIETMETAS“**

Palemono g. 1, Kaunas, tel.: (8-37) 490 285, faks.: (8-37) 244 656, el.paštas: [info@lietmetas.lt](mailto:info@lietmetas.lt)

---

(Ūkinės veiklos objekto pavadinimas, adresas, telefonas)

UAB “ŽALVARIS” aplinkosaugos ir kokybės vadybos grupės vadovė Ingrida Dubauskienė,  
tel.: (8-37) 490 262, faks.: (8-37) 373 478, el.paštas: [ingrida.dubauskiene@zalvaris.lt](mailto:ingrida.dubauskiene@zalvaris.lt)

---

(kontaktnio asmens duomenys, telefono, fakso Nr., el. pašto adresas)

## I. BENDRO POBŪDŽIO INFORMACIJA

### 1. Informacija apie vietos sąlygas: įrenginio eksploatavimo vieta, trumpa vietovės charakteristika

UAB „LIETMETAS“ ūkinę veiklą vykdo žemės sklype Palemono g. 1, Kaunas, kurio bendras plotas 2,6416 ha. Sklypo plotas 2,6173 ha pagal 2002-01-15 Valstybinės žemės sklypo nuomos sutartį Nr.N19/2002-0925 (Kadastrinis Nr. 01901/0144:197) priklauso UAB „Radginė“ (Nekilnojamojo turto registro centrinio duomenų banko išrašo kopija pateikta priede Nr. 1). Teritorijoje esantys pastatai nuosavybės teise taip pat priklauso UAB „Radginė“ (Nekilnojamojo turto registro centrinio duomenų banko išrašų kopijos pateiktos priede Nr. 1). UAB „LIETMETAS“ teritorija bei pastatais naudojasi pagal 2010 m. sausio 2 d. Negyvenamųjų patalpų nuomos sutartį Nr. 1001/RAD-LME bei 2011 m. balandžio 18 d. susitarimą tarp UAB „Radginė“, UAB „Žalvaris“ ir UAB „Lietmetas“ (Sutarties bei susitarimo kopijos pateiktos priede Nr. 2).

### 2. Ūkinės veiklos vietos padėtis vietovės plane ar schemoje su gyvenamųjų namų, ugdymo įstaigų, ligoninių, gretimų įmonių, saugomų teritorijų ir biotopų bei vandens apsaugos zonų ir juostų išsidėstymu

Ūkinės veiklos vieta – Palemono g. 1, Kaunas. Tame pačiame pastatų komplekse įsikūrusios įmonės: UAB „Žalvaris“ – pavojingųjų ir nepavojingųjų atliekų tvarkymas, UAB „Baltical“ – aliuminio lydymo įmonė. Šalia esanti teritorija – UAB „Maksima“, kuri užsiima plastikinės taros ir pakuotės gamyba.

Artimiausias gyvenamųjų namų kvartalas nuo ūkinės veiklos sklypo ribos nutolęs apie 300 m. Teritorija yra ŠR pramoniniame Kauno miesto rajone ir neturi teritorijos apsaugos statuso. Teritorija uždara su asfaltbetonio danga. Privažiavimo keliai yra asfaltuoti. Šalia įmonės nėra mokyklų, ligoninių ar miegamųjų miesto rajonų. Informacijos apie istorines ir kultūrinės vertybes įmonės ūkinės veiklos apylinkėse nerasta. Veiklos teritorija nepatenka į Natura 2000 tinklo ar kitas saugomas teritorijas ir jos apylinkėse šių saugomų teritorijų nėra.

### 3. Naujam įrenginiui – statybos pradžia ir planuojama veiklos pradžia. Esamam įrenginiui – veiklos pradžia

Atliekų tvarkymo veikla vykdoma pagal LR Aplinkos ministerijos Kauno regiono aplinkos apsaugos departamento 2009 m. birželio 16 d. išduotą bei 2011 m. balandžio 29 d., 2012 m. rugsėjo 28 d., 2013 m. birželio 4 d. koreguotą Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimą Nr. 1/22.

### 4. Informacija apie asmenis, atsakingus už įmonės aplinkos apsaugą

Už bendrą aplinkos apsaugos reikalavimų vykdymą ir įgyvendinimą įsakymo tvarka paskirtas UAB „LIETMETAS“ gamybos vadovas Vidas Jasiulis.

### 5. Informacija apie įdiegtas aplinkos apsaugos vadybos sistemas

UAB „LIETMETAS“ nėra įsidiegusi aplinkos apsaugos vadybos sistemos, tačiau įmonės direktorius nuolat rūpinasi, kad įmonė atitiktų aplinkosauginius reikalavimus, būtų mažinami susidarantį atliekų kiekiai, taupiai naudojama elektra.

Įmonė siekdama nuolatinio aplinkos apsaugos veiksmingumo gerinimo, prisiima atsakomybę už ūkinės veiklos galimą poveikį aplinkai ir įsipareigoja:

- vykdyti veiklą pagal galiojančius LR aplinkos apsaugos įstatymus ir kitus teisės aktus;
- taupiai ir racionaliai naudoti gamtos ir energetinius išteklius;
- įtraukti į aplinkos apsaugos veiklos įgyvendinimą visus su tuo susijusius darbuotojus;
- įgyvendinti ir laikytis Gamtos išteklių taupymo ir atliekų mažinimo plano (priedas Nr. 3).

**6. Netechninio pobūdžio santrauka (informacija apie įrenginyje (įrenginiuose) vykdomą veiklą, trumpas visos paraiškoje pateiktos informacijos apibendrinimas)**  
 UAB „LIETMETAS“ vykdo pavojingųjų ir nepavojingųjų atliekų surinkimą, vežimą, rūšiavimą bei paruošimą naudoti ar šalinti, laikymą, filtrų apdorojimą bei metalo perdirbimą. Šiuo tikslu surinktos atliekos laikomos iki jų perdavimo kitam atliekų tvarkytojui Lietuvoje ar užsienyje. Visos atliekų tvarkymo operacijos bei atliekų laikymas vykdomas uždareme gamybiniame pastate. Administracinės patalpos darbuotojams įrengtos atskirai.

## II. INFORMACIJA APIE ĮRENGINĮ IR JAME VYKDOMĄ ŪKINĘ VEIKLĄ

### 7. Įrenginys (-iai) ir jame (juose) vykdomos veiklos rūšys

UAB „LIETMETAS“ vykdomos atliekų tvarkymo veiklos:

Kodas	Pavadinimas
S1	Surinkimas
S2	Vežimas
S3	Įvežimas (importas)
S4	Išvežimas (eksportas)
S5	Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti, apimantis šias išankstinio atliekų apdirbimo veiklas:
S501	Ardymas, išmontavimas
S502	Rūšiavimas
S503	Smulkinimas
S504	Suspaudimas
S507	Supjaustymas
S509	Atskyrimas
S511	Kita
S6	Prekyba
S7	Tarpininkavimas
R12	Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų
R13	R1-R12 veiklomis naudoti skirtų atliekų laikymas
D15	D1-D14 veiklomis šalinti skirtų atliekų laikymas

1 lentelė. Įrenginyje planuojama vykdyti ir (ar) vykdoma ūkinė veikla

Įrenginio pavadinimas	Įrenginyje planuojamos vykdyti veiklos rūšies pavadinimas pagal Taisyklių 1 priedą ir kita tiesiogiai susijusi veikla
1	2
UAB „LIETMETAS“	5.6. laikinasis pavojingųjų atliekų laikymas, kuriam netaikomas 5.5 punktą, prieš atliekant bet kurios 5.1, 5.2, 5.5 ir 5.7 punktuose išvardytos rūšies veiklą, kai bendras pajėgumas yra didesnis kaip 50 tonų, išskyrus laikinąjį laikymą atliekų susidarymo vietoje prieš surenkant

**8. Įrenginio ar įrenginių gamybinis (projektinis) pajėgumas ir (ar) gamybos pajėgumas, dėl kurio prašoma leidimo**

Tvarkomų atliekų projektinis pajėgumas pateiktas Paraiškos 24 lentelėje

**9. Kuro ir energijos vartojimas įrenginyje (-iuose), kuro saugojimas. Energijos gamyba**

2 lentelė. Kuro ir energijos vartojimas, kuro saugojimas

Energetiniai ir technologiniai ištekliai	Transportavimo būdas	Planuojamas sunaudojimas, matavimo vnt. (t, m <sup>3</sup> , KWh ir kt.)	Kuro saugojimo būdas (požeminės talpos, cisternos, statiniai, poveikio aplinkai riziką mažinantys betonu dengti kuro saugyklų plotai ir pan.)
1	2	3	4
a) elektros energija	X	90000 KWh	X
b) šiluminė energija			
c) gamtinės dujos			
d) suskystintos dujos	X	0,65 t	X
e) mazutas			
f) krosninis kuras			
g) dyzelinas	X	49,06 t	X
h) akmens anglis			
i) benzinas	X	12,4 t	X
j) biokuras:			
1)			
2)			
k) ir kiti			

3 lentelė. Energijos gamyba

Nepildoma, nes ūkinės veiklos objektas energijos negamina.

### III. GAMYBOS PROCESAI

#### 10. Detalus įrenginyje vykdomos ir (ar) planuojamos vykdyti ūkinės veiklos rūšių aprašymas

UAB „LIETMETAS“ vykdo atliekų, tokių kaip: tepalo, kuro ir oro filtrų apdorojimą bei akumuliatorių, metalo laužo ir kitų pavojingųjų ir nepavojingųjų atliekų surinkimą, vežimą, rūšiavimą, paruošimą naudoti ar šalinti, laikymą bei metalo perdirbimą. Surinktos atliekos rūšiuojamos, o esant reikalui gali būti susmulkinamos rankiniais įrankiais ar nedideliais mobiliais įrenginiais. Taip pat esant poreikiui atliekos gali būti supresuojamos, tikslu sumažinti užimamą tūrį. Filtrai apdorojami moderniu filtrų perdirbimo įrenginiu. Atliekas laikomos sandėlyje iki išvežimo atliekų tvarkytojams Lietuvoje ar užsienyje. Visos atliekų tvarkymo operacijos vykdomos uždaroje gamybinėse patalpose. Šalia yra įrengtos administracinės patalpos darbuotojams.

Atvežus atliekas į įmonės teritoriją, bus patikrinama ar atliekų pakuotė yra tinkama ir saugi tolimesniam atliekų laikymui. Surinktos atliekos bus sveriamos meteorologinės tarnybos sertifikuotomis svarstyklėmis. Į skyrių atvežtos atliekos bus apžiūrimos, kad jose nebūtų draudžiamų supirkti atliekų. Atliekos išrūšiuojamos ir laikomos, kol sukaupiamas tikslingas pervežti ar realizuoti kiekis. Surinktos ar atliekų apdorojimo metu susidariusios pavojingosios atliekos laikomos sandariose ir paženklintose talpose arba konteineriuose. Atliekų tvarkymo procesų schemas pateiktos Atliekų naudojimo ir (ar) šalinimo techniniame reglamente.

#### 11. Planuojama naudoti technologija ir kiti gamybos būdai, skirti teršalų išmetimo iš įrenginio (-ių) prevencijai arba, jeigu tai neįmanoma, išmetamų teršalų kiekiui mažinti

Patalpose, kuriose vykdoma atliekų tvarkymo veikla, yra laikomi sorbentai, skirti pavojingoms medžiagoms surinkti jų išsiliejimo atveju. Panaudoti absorbentai bus laikomi paženklintose talpose ir vėliau perduodami tolimesniam jų tvarkymui.

#### 12. Pagrindinių alternatyvų pareiškėjo siūlomai technologijai, gamybos būdams ir priemonėms aprašymas arba nuoroda į PAV dokumentus, kuriuose šios alternatyvos aprašytos

Metalo laužas daugiausia tvarkomas rankiniu būdu, naudojant paprastus mechaninius ar elektrinius įrankius. Taip pat gali būti naudojami nedideli mobilūs presai ar smulkinimo įrenginiai, tam, kad būtų sumažintas tam tikrų atliekų tūris. Kuro, tepalo ir oro filtrai tvarkomi su modernia perdirbimo linija, kurią sudaro rotacinis smulkintuvas, konvejeris, padavimo bunkeris, rūšiavimo konvejeris, granuliuavimo mechanizmas, sraigtinis konvejeris/vibracinis stalas, centrifuga ir kt.

#### 13. Kiekvieno įrenginio naudojamų technologijų atitikimo technologijoms, aprašytoms Europos Sąjungos geriausiai prieinamų gamybos būdų (GPGB) informaciniuose dokumentuose ar išvadose, palyginamasis įvertinimas

4 lentelė. Įrenginio atitikimo GPGB palyginamasis įvertinimas

Eil. Nr.	Aplinkos komponentai, kuriems daromas poveikis	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
1.	Visa aplinka	Informacinis dokumentas apie atliekų apdorojimo geriausius prieinamus gamybos būdus (GPGB) (2005 m. rugpjūčio mėn.)	Įgyvendinti ir laikytis AVS	-	AVS nėra	-

Eil. Nr.	Aplinkos komponentai, kuriems daromas poveikis	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
2.	Visa aplinka	Informacinis dokumentas apie atliekų apdorojimo geriausius prieinamus gamybos būdus (GPGB) (2005 m. rugpjūčio mėn.)	Užtikrinti pateikimą išsamios informacijos apie vietoje atliekamą veiklą	-	Informacija pateikiama paraiškoje TIPK leidimui gauti	-
3.	Visa aplinka	Informacinis dokumentas apie atliekų apdorojimo geriausius prieinamus gamybos būdus (GPGB) (2005 m. rugpjūčio mėn.)	Turi veikti gera ruošos procedūra, taip pat apimanti priežiūros procedūrą, bei adekvati mokymo programa, apimanti prevencinius veiksmus, kurių darbuotojai turi imtis dėl sveikatos ir saugos bei pavojų aplinkai	-	Darbuotojai periodiškai instruktuojami darbui su tvarkomomis atliekomis bei saugos ir sveikatos klausimais	-
4.	Visa aplinka	Informacinis dokumentas apie atliekų apdorojimo geriausius prieinamus gamybos būdus (GPGB) (2005 m. rugpjūčio mėn.)	Reikia stengtis išlaikyti glaudžius santykius su atliekų gamintoju/savininku, kad kliento darbo vietoje būtų įgyvendinamos priemonės, leidžiančios pasiekti reikalaujamos atliekų kokybės, kuri būtina, kad būtų galima vykdyti atliekų tvarkymo procesą	-	Palaikomi glaudūs santykiai su atliekų gamintojais/savininkais, informuojama apie teisingą susidarantių atliekų rūšiavimą	-
5.	Visa aplinka	Informacinis dokumentas apie atliekų apdorojimo geriausius prieinamus gamybos būdus (GPGB) (2005 m. rugpjūčio mėn.)	Nuolat turi būti prieinamas ir budėti pakankamas reikiamos kvalifikacijos personalas. Visi darbuotojai turi būti apmokyti atlikti konkrečius darbus ir toliau kelti savo kvalifikaciją	-	Įmonėje dirba pavojingųjų atliekų tvarkymo specialistai, darbuotojai periodiškai instruktuojami apie darbą su pavojingosiomis atliekomis	-
6.	Visa aplinka	Informacinis dokumentas apie atliekų apdorojimo geriausius prieinamus gamybos būdus (GPGB) (2005 m. rugpjūčio mėn.)	Turėti konkrečių žinių apie atliekų pristatymą. Tokios žinios turi apimti atliekų pašalinimą, atliksimus tvarkymo darbus, atliekų tipą, atliekų kilmę, aptariamą procedūrą ir riziką	-	Priimamų pavojingųjų atliekų lydraštyje yra pateikiama informacija apie atliekas, jų siuntėją	-

Eil. Nr.	Aplinkos komponentai, kuriems daromas poveikis	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
7.	Visa aplinka	Informacinis dokumentas apie atliekų apdorojimo geriausius prieinamus gamybos būdus (GPGB) (2005 m. rugpjūčio mėn.)	Įgyvendinti pirminio priėmimo procedūrą	-	Pirminio priėmimo procedūra vykdoma	-
8.	Visa aplinka	Informacinis dokumentas apie atliekų apdorojimo geriausius prieinamus gamybos būdus (GPGB) (2005 m. rugpjūčio mėn.)	Įgyvendinti priėmimo procedūrą	-	Priėmimo procedūra vykdoma	-
9.	Visa aplinka	Informacinis dokumentas apie atliekų apdorojimo geriausius prieinamus gamybos būdus (GPGB) (2005 m. rugpjūčio mėn.)	Įgyvendinti skirtingas mėginių ėmimo procedūras visiems atgabenamiems indams su atliekomis, pateikiamiems atskirai ir (arba) konteineriuose	-	Priimamos atliekos apžiūros vizualiai, mėginiai laboratoriniams tyrimams imami, jei kyla įtarimų dėl atliekų sudėties ar pavojingumo	-
10.	Visa aplinka	Informacinis dokumentas apie atliekų apdorojimo geriausius prieinamus gamybos būdus (GPGB) (2005 m. rugpjūčio mėn.)	Analizuoti išvežamas atliekas remiantis reikiamais parametrais, kurie yra svarbūs gaunančiajai įmonei	-	Atliekos, atsižvelgiant į jų parametrus, yra perduodamos skirtingiems atliekų tvarkytojams	-
11.	Visa aplinka	Informacinis dokumentas apie atliekų apdorojimo geriausius prieinamus gamybos būdus (GPGB) (2005 m. rugpjūčio mėn.)	Turėti veikiančią sistemą, garantuojančią atliekų tvarkymo atsekamumą	-	Visos atliekos turi lydinčius dokumentus, pagal kuriuos galima atsekti atliekų gamintoją (-ojus) arba jų siuntėją	-
12.	Visa aplinka	Informacinis dokumentas apie atliekų apdorojimo geriausius prieinamus gamybos būdus (GPGB) (2005 m. rugpjūčio mėn.)	Turi veikti segregacijos ir suderinamumo procedūra	-	Atliekos tvarkomos atsižvelgiant į jų savybes. Tarpusavyje reaguojančios atliekos laikomos atskirai	-

Eil. Nr.	Aplinkos komponentai, kuriems daromas poveikis	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
13.	Visa aplinka	Informacinis dokumentas apie atliekų apdorojimo geriausius prieinamus gamybos būdus (GPGB) (2005 m. rugpjūčio mėn.)	Turi veikti atliekų tvarkymo efektyvumo tobulinimo metodologija	-	Atliekų tvarkymo efektyvumą rodo sutvarkytas atliekų kiekis	-
14.	Visa aplinka	Informacinis dokumentas apie atliekų apdorojimo geriausius prieinamus gamybos būdus (GPGB) (2005 m. rugpjūčio mėn.)	Turi būti parengiamas sistemingas nelaimingų atsitikimų valdymo planas	-	Teritorijai yra parengti Avarijų prevencijos bei Ekstremalių situacijų valdymo planai	-
15.	Visa aplinka	Informacinis dokumentas apie atliekų apdorojimo geriausius prieinamus gamybos būdus (GPGB) (2005 m. rugpjūčio mėn.)	Turi būti ir tinkamai veikti nelaimingų atsitikimų dienoraštis	-	Nelaimingi atsitikimai registruojami, jų priežastys analizuojamos, siekiant išvengti nelaimingų atsitikimų pasikartojimo	-
16.	Darbuotojų sveikata	Informacinis dokumentas apie atliekų apdorojimo geriausius prieinamus gamybos būdus (GPGB) (2005 m. rugpjūčio mėn.)	Kaip AVS dalis turi veikti triukšmo ir vibracijos valdymo įrenginys	-	AVS nėra	-
17.	Visa aplinka	Informacinis dokumentas apie atliekų apdorojimo geriausius prieinamus gamybos būdus (GPGB) (2005 m. rugpjūčio mėn.)	Projektavimo etapu reikia atsižvelgti į bet koki būsimą eksploatacijos nutraukimą. Esamuose įrenginiuose ir nustačius eksploatacijos nutraukimo problemų, reikia įgyvendinti programą, kuri kuo labiau sumažintų tokias problemas	-	Priemonės eksploatacijos nutraukimo atveju yra numatytos Atliekų tvarkymo veiklos nutraukimo plane	-
18.	Visa aplinka	Informacinis dokumentas apie atliekų apdorojimo geriausius prieinamus gamybos būdus (GPGB) (2005 m. rugpjūčio mėn.)	Numatyti energijos vartojimo ir gaminimo (įskaitant eksportą) gedimą pagal šaltinio tipą (t. y. elektra, dujos, slystas įprastinis kuras, kietas įprastinis kuras ir atliekos)	-	Energija negaminama, o laikini energijos tiekimo sutrikimai ženklios įtakos atliekų tvarkymo procesams neturi	-



Eil. Nr.	Aplinkos komponentai, kuriems daromas poveikis	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
19.	Gamtiniai ištekliai	Informacinis dokumentas apie atliekų apdorojimo geriausius prieinamus gamybos būdus (GPGB) (2005 m. rugpjūčio mėn.)	Nuolat didinti įrenginio energetinį efektyvumą	-	Energetiniai ištekliai naudojami taupiai	-
20.	Gamtiniai ištekliai	Informacinis dokumentas apie atliekų apdorojimo geriausius prieinamus gamybos būdus (GPGB) (2005 m. rugpjūčio mėn.)	Atlikti vidinį žaliavų suvartojimo gairių nustatymą	-	Papildomos žaliavos nenaudojamos	-
21.	Gamtiniai ištekliai	Informacinis dokumentas apie atliekų apdorojimo geriausius prieinamus gamybos būdus (GPGB) (2005 m. rugpjūčio mėn.)	Išnagrinėti galimybes naudoti atliekas kaip žaliavą kitoms atliekoms apdoroti	-	Papildomos žaliavos nenaudojamos	-
22.	Visa aplinka	Informacinis dokumentas apie atliekų apdorojimo geriausius prieinamus gamybos būdus (GPGB) (2005 m. rugpjūčio mėn.)	Taikyti su saugojimu susijusias technologijas	-	Laikant atliekas taikomos GPGB aprašytos technologijos	-
23.	Vanduo, dirvožemis	Informacinis dokumentas apie atliekų apdorojimo geriausius prieinamus gamybos būdus (GPGB) (2005 m. rugpjūčio mėn.)	Atskirai apsaugotos skysčių filtravimo ir saugojimo teritorijos, naudojant dambas, kurios nepraleidžia saugomų medžiagų ir yra joms atsparios	-	Pavojingosios atliekos laikomos uždaroje patalpose su skysčiams nelaidžiomis grindimis	-
24.	Vanduo, dirvožemis	Informacinis dokumentas apie atliekų apdorojimo geriausius prieinamus gamybos būdus (GPGB) (2005 m. rugpjūčio mėn.)	Taikomos technologijos, skirtos rezervuarų ir proceso vamzdinių ženklavimui etiketėmis	-	Rezervuarų ir vamzdinių nėra	-

Eil. Nr.	Aplinkos komponentai, kuriems daromas poveikis	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
25.	Visa aplinka	Informacinis dokumentas apie atliekų apdorojimo geriausius prieinamus gamybos būdus (GPGB) (2005 m. rugpjūčio mėn.)	Imamasi priemonių išvengti problemoms, galinčioms kilti saugant / kaupiant atliekas	-	Tarpusavyje reaguojančios atliekos laikomos atskirai; laikomas sorbentas skysčiams surinkti atliekų išsiliejimo atveju	-
26.	Visa aplinka	Informacinis dokumentas apie atliekų apdorojimo geriausius prieinamus gamybos būdus (GPGB) (2005 m. rugpjūčio mėn.)	Dirbant su atliekomis taikomos GPGB technologijos	-	GPGB technologijos taikomos	-
27.	Visa aplinka	Informacinis dokumentas apie atliekų apdorojimo geriausius prieinamus gamybos būdus (GPGB) (2005 m. rugpjūčio mėn.)	Užtikrinama, kad saugojimo metu vadovaujantis cheminiu nesuderinamumu atliekama segregacija	-	Tarpusavyje reaguojančios atliekos laikomos atskirai	-
28.	Visa aplinka	Informacinis dokumentas apie atliekų apdorojimo geriausius prieinamus gamybos būdus (GPGB) (2005 m. rugpjūčio mėn.)	Dirbant su konteineriuose supakuotomis atliekomis taikomos GPGB išvardytos technologijos	-	GPGB technologijos taikomos	-
29.	Atmosfera	Informacinis dokumentas apie atliekų apdorojimo geriausius prieinamus gamybos būdus (GPGB) (2005 m. rugpjūčio mėn.)	Atlikti smulkinimo, pjaustymo ir sijosimo operacijas teritorijose, kuriuose įrengtos ištraukiamosios ventiliacijos sistemos, sujungtos su slopinimo įranga, jei dirbama su medžiagomis, galinčiomis generuoti emisijas į orą	-	Atliekų apdorojimo patalpoje įrengta ventiliacijos sistema	-
30.	Atmosfera	Informacinis dokumentas apie atliekų apdorojimo geriausius prieinamus gamybos būdus (GPGB) (2005 m. rugpjūčio mėn.)	Atlikti smulkinimo / pjaustymo operacijas visiškai uždarius į kapsulę ir esant inertinei atmosferai cilindrams / konteineriams, kuriuose yra degios ar labai lakios medžiagos	-	Smulkinimo / pjaustymo operacijos cilindrams / konteineriams, kuriuose yra degios ar labai lakios medžiagos, neatliekamos	-

Eil. Nr.	Aplinkos komponentai, kuriems daromas poveikis	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
31.	Vanduo, dirvožemis	Informacinis dokumentas apie atliekų apdorojimo geriausius prieinamus gamybos būdus (GPGB) (2005 m. rugpjūčio mėn.)	Plovimo procesus atlikti atsižvelgiant į GPGB	-	Plovimo procesai neatliekami	-
32.	Atmosfera	Informacinis dokumentas apie atliekų apdorojimo geriausius prieinamus gamybos būdus (GPGB) (2005 m. rugpjūčio mėn.)	Riboti atvirų rezervuarų, indų ir duobių naudojimą	-	Talpos su atliekomis, galinčiomis generuoti emisijas į orą, laikomos sandariai uždarytos	-
33.	Atmosfera	Informacinis dokumentas apie atliekų apdorojimo geriausius prieinamus gamybos būdus (GPGB) (2005 m. rugpjūčio mėn.)	Naudoti uždara sistemą su ištraukimu (arba išretinimu) į tinkamą slopinimo įrenginį	-	Atliekų apdorojimo patalpoje įrengta ventiliacijos sistema	-
34.	Atmosfera	Informacinis dokumentas apie atliekų apdorojimo geriausius prieinamus gamybos būdus (GPGB) (2005 m. rugpjūčio mėn.)	Taikyti tinkamo dydžio ištraukimo sistemą, galinčią padengti laikymo rezervuarus, pirminio tvarkymo teritorijas, saugojimo rezervuarus, maišymo / reakcijos rezervuarus ir filtro slėgio zonas, arba naudoti atskirą sistemą apdoroti ventiliuojamoms dujoms iš konkrečių rezervuarų	-	Atliekų apdorojimo patalpoje įrengta ventiliacijos sistema	-
35.	Atmosfera	Informacinis dokumentas apie atliekų apdorojimo geriausius prieinamus gamybos būdus (GPGB) (2005 m. rugpjūčio mėn.)	Teisingai eksploatuoti ir prižiūrėti slopinimo įrangą	-	Ventiliacijos sistema prižiūrima vadovaujantis gamintojo pateiktomis instrukcijomis	-

Eil. Nr.	Aplinkos komponentai, kuriems daromas poveikis	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
36.	Atmosfera	Informacinis dokumentas apie atliekų apdorojimo geriausius prieinamus gamybos būdus (GPGB) (2005 m. rugpjūčio mėn.)	Turi veikti valymo sistema stambiams neorganinių dujų kiekiams, atsirandantiems iš tų įrenginio operacijų, kurios turi taškinį išlydį proceso emisijoms. Įrengti pagalbinį plovimo įtaisą tam tikroms pirminio tvarkymo sistemoms, jei išlydis yra nesuderinamas arba pernelyg koncentruotas pagrindiniams plautuvams	-	Operacijų, kurios turi taškinį išlydį, nėra	-
37.	Vanduo, dirvožemis	Informacinis dokumentas apie atliekų apdorojimo geriausius prieinamus gamybos būdus (GPGB) (2005 m. rugpjūčio mėn.)	Įrenginiuose turi veikti protėkio aptikimo ir šalinimo procedūros, jei a) yra daug vamzdyno komponentų ir sandėlių ir b) tvarkomi junginiai, galintys lengvai pratekėti ir sukelti aplinkosaugos problemų	-	Vamzdynų nėra	-
38.	Vanduo, dirvožemis	Informacinis dokumentas apie atliekų apdorojimo geriausius prieinamus gamybos būdus (GPGB) (2005 m. rugpjūčio mėn.)	Nuotekų valdymas vadovaujantis GPGB	-	Nuotekos nesusidaro	-
39.	Visa aplinka	Informacinis dokumentas apie atliekų apdorojimo geriausius prieinamus gamybos būdus (GPGB) (2005 m. rugpjūčio mėn.)	Turėti likučių valdymo planą kaip AVS dalį	-	AVS nėra, atliekų likučiai fiksuojami atliekų tvarkymo apskaitos žurnale	-
40.	Gamtiniai išteklių	Informacinis dokumentas apie atliekų apdorojimo geriausius prieinamus gamybos būdus (GPGB) (2005 m. rugpjūčio mėn.)	Maksimaliai naudoti daugkartinio naudojimo pakuotes	-	Daugkartinio naudojimo pakuotės naudojamos	-

Eil. Nr.	Aplinkos komponentai, kuriems daromas poveikis	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
41.	Visa aplinka	Informacinis dokumentas apie atliekų apdorojimo geriausius prieinamus gamybos būdus (GPGB) (2005 m. rugpjūčio mėn.)	Kontroliuoti atliekų inventorių vietoje, žymint gaunamų atliekų kiekius ir apdorotų atliekų kiekius	-	Surenkamų ir po apdorojimo gautų atliekų kiekiai fiksuojami atliekų tvarkymo apskaitos žurnale	-
42.	Gamtiniai išteklių	Informacinis dokumentas apie atliekų apdorojimo geriausius prieinamus gamybos būdus (GPGB) (2005 m. rugpjūčio mėn.)	Pakartotinai naudoti vienos veiklos / tvarkymo atliekas kaip pramoninę žaliavą kitai veiklai	-	Metalas, kuris atitinka Tarybos reglamente (ES) Nr. 333/2011 nustatytus kriterijus, perdirbamas į antrines žaliavas, kurios nebelaikomos atliekomis	-
43.	Vanduo, dirvožemis	Informacinis dokumentas apie atliekų apdorojimo geriausius prieinamus gamybos būdus (GPGB) (2005 m. rugpjūčio mėn.)	Numatyti ir prižiūrėti darbo zonų paviršius, įskaitant taikymą priemonių, neleidžiančių atsirasti protėkiams ir išsilaistymams arba sparčiai juos pašalinti, ir užtikrinti, kad būtų vykdoma drenavimo sistemų ir kitų požeminių konstrukcijų priežiūra	-	Atliekos laikomos uždaroje patalpoje, drenavimo sistemų nėra. Išsiliejusiems skysčiams surinkti naudojamas sorbentas	-
44.	Vanduo, dirvožemis	Informacinis dokumentas apie atliekų apdorojimo geriausius prieinamus gamybos būdus (GPGB) (2005 m. rugpjūčio mėn.)	Naudoti nepralaidų pagrindą ir vidinį vietos drenažą	-	Patalpos, kurioje laikomos atliekos, grindys yra nelaidžios skysčiams	-
45.	Vanduo, dirvožemis	Informacinis dokumentas apie atliekų apdorojimo geriausius prieinamus gamybos būdus (GPGB) (2005 m. rugpjūčio mėn.)	Mažinti įrenginio teritoriją ir kuo mažiau naudoti požeminius indus ir vamzdynus	-	Požeminiai indai ir vamzdynai nenaudojami	-
46.	Visa aplinka	Informacinis dokumentas apie atliekų apdorojimo geriausius prieinamus gamybos būdus (GPGB) (2005 m. rugpjūčio mėn.)	Taikyti kontrolės ir aptvėrimo priemones krovimo / iškrovimo darbams ir uždaras transporterių sistemas	-	Atliekas priima/išsiunčia ir jų iškrovimo/pakrovimo darbams vadovauja kvalifikuoti specialistai. Iškrovimo/pakrovimo zona neaptveriama	-

Eil. Nr.	Aplinkos komponentai, kuriems daromas poveikis	Nuoroda į ES GPGB informacinius dokumentus, anotacijas	GPGB technologija	Su GPGB taikymu susijusios vertės, vnt.	Atitikimas	Pastabos
1	2	3	4	5	6	7
47.	Atmosfera	Informacinis dokumentas apie atliekų apdorojimo geriausius prieinamus gamybos būdus (GPGB) (2005 m. rugpjūčio mėn.)	Turi veikti slopinimo sistema (sistemos), tvarkanti oro srautą bei piko apkrovas, susijusias su pakrovimu ir iškrovimu	-	Iškrovimo/pakrovimo zonoje oro srauto tvarkymo sistemos nėra	-

#### 14. Informacija apie avarijų prevencijos priemones (arba nuoroda į Saugos ataskaitą ar ekstremaliųjų situacijų valdymo planą, jei jie pateikiami prieduose prie paraiškos)

Siekiant išvengti avarijų darbuotojai yra periodiškai instruktuojami, analizuojamos galimos avarijų priežastys ir imamasi priemonių jų išvengti. Galimos avarinės situacijos – degių medžiagų užsiliepsnojimas ir skysčių išsiliejimas. Gaisrų prevencijai naudojamos priešgaisrinės priemonės, išsiliejusių skysčių surinkimui – sorbentai.

### IV. ŽALIAVŲ IR MEDŽIAGŲ NAUDOJIMAS, SAUGOJIMAS

#### 15. Žaliavų ir medžiagų naudojimas, žaliavų ir medžiagų saugojimas

Elektros energija naudojama gamybiniuose procesuose, apšvietimui. Laikant ar apdorojant pavojingąsias atliekas bei įvykus nenumatytiems avariniams atvejams (pavojingųjų atliekų išsipyylimui ar išsiliejimui) naudojami sorbentai bei priešgaisrinės saugos priemonės.

5 lentelė. Naudojamos ir (ar) saugomos žaliavos ir papildomos (pagalbinės) medžiagos

Eil. Nr.	Žaliavos arba medžiagos pavadinimas (išskyrus kurą, tirpiklių turinčias medžiagas ir mišinius)	Planuojamas naudoti kiekis, t	Transportavimo būdas	Kiekis, vienu metu saugomas vietoje, t	Saugojimo būdas
1	2	3	4	5	6
1	Sorbentas	1	Autotransportas	0,1	Gamybinėse patalpose
2	Paštuostės	0,5	Autotransportas	0,05	Gamybinėse patalpose
3	Pjuvenos	2	Autotransportas	0,1	Gamybinėse patalpose

6 lentelė. Tirpiklių turinčių medžiagų ir mišinių naudojimas ir saugojimas

Nepildoma, nes veiklos metu nebus naudojamos tirpiklių turinčios medžiagos ir mišiniai.

## V. VANDENS IŠGAVIMAS

### **16. Informacija apie vandens išgavimo būdą (nuoroda į techninius dokumentus, statybos projektą ar kt.)**

UAB „LIETMETAS“ vandens išgavimo nevykdys. Gamybos reikmėms vanduo nenaudojamas. Ūkinės veiklos objektas yra prisijungęs prie miesto vandentiekio tinklą, kuriuos eksploatuoja UAB „Kauno vandenys“ pagal 2007 m. vasario 14 d. vandens tiekimo, nuotekų šalinimo ir valymo sutartį Nr. 12414A su UAB „Radginė“.

7 lentelė. Duomenys apie paviršinį vandens telkinį, iš kurio numatoma išgauti vandenį, vandens išgavimo vietą ir planuojamą išgauti vandens kiekį  
Nepildoma, nes Ūkinės veiklos objektas vandens išgavimo nevykdys.

8 lentelė. Duomenys apie planuojamas naudoti požeminio vandens vandenvietes (telkinius)  
Nepildoma, nes Ūkinės veiklos objektas vandens išgavimo nevykdys.

## VI. TARŠA Į APLINKOS ORĄ

### **17. Į aplinkos orą numatomi išmesti teršalai**

Veiklos metu teršalai į aplinkos orą minimaliai išsiskiria iš mobilių taršos šaltinių bei filtrų perdirbimo linijos. Atliekoms transportuoti bus naudojamas įmonės ar sandomas transportas. Atliekų perkrovimo darbams naudojami autokrautuvai. Mokesčiai už taršą iš mobilių taršos šaltinių mokami pagal įmonės registracijos vieta, t.y. Palemono g. 1, Kaunas.

Pagal įmonei išduotą Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimą Nr. 1/22 taršos į aplinkos orą dalis nepildoma.

9 lentelė. Į aplinkos orą numatomi išmesti teršalai ir jų kiekis  
Nepildoma, nes Ūkinės veiklos objektui „Tarša į aplinkos orą“ dalis neišduodama.

10 lentelė. Stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių fiziniai duomenys  
Nepildoma, nes Ūkinės veiklos objektui „Tarša į aplinkos orą“ dalis neišduodama.

11 lentelė. Tarša į aplinkos orą  
Nepildoma, nes Ūkinės veiklos objektui „Tarša į aplinkos orą“ dalis neišduodama.

12 lentelė. Aplinkos oro teršalų valymo įrenginiai ir taršos prevencijos priemonės  
Nepildoma, nes Ūkinės veiklos objektui „Tarša į aplinkos orą“ dalis neišduodama.

13 lentelė. Tarša į aplinkos orą esant neįprastoms (neatitiktinėms) veiklos sąlygoms  
Nepildoma, nes Ūkinės veiklos objektui „Tarša į aplinkos orą“ dalis neišduodama.

## VII. ŠILTNAMIO EFEKTĄ SUKELIANČIOS DUJOS

### 18. Šiltnamio efektą sukeliančios dujos.

Ūkinės veiklos metu ŠESD į atmosferą neišmetamos, todėl šiltnamio efektą sukeliančių dujų dalis nepildoma.

14 lentelė. Veiklos rūšys ir šaltiniai, iš kurių į atmosferą išmetamos ŠESD, nurodytos Lietuvos Respublikos klimato kaitos valdymo finansinių instrumentų įstatymo 1 priede

Nepildoma, nes ūkinės veiklos metu į atmosferą nebus išmetamos ŠESD, nurodytos Lietuvos Respublikos klimato kaitos valdymo finansinių instrumentų įstatymo 1 priede.

## VIII. TERŠALŲ IŠLEIDIMAS SU NUOTEKOMIS Į APLINKĄ

### 19. Teršalų išleidimas su nuotekomis į aplinką.

UAB „LIETMETAS“ gamybos reikmėms vanduo nenaudojamas, todėl gamybinės nuotekos nesusidaro.

Buities nuotekos išleidžiamos į UAB „Kauno vandenys“ eksploatuojamus miesto kanalizacijos tinklus pagal 2007 m. vasario 14 d. vandens tiekimo, nuotekų šalinimo ir valymo sutartį Nr. 12414A su UAB „Radginė“.

Įmonė veiklą vykdo tik patalpose ir UAB „Radginė“ lauko teritorijos nenuomoja.

Pagal įmonei išduotą Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimą Nr. 1/22 teršalų išleidimas su nuotekomis į aplinką dalis nepildoma.

15 lentelė. Informacija apie paviršinį vandens telkinį (priimtuvą), į kurį planuojama išleisti nuotekas

Nepildoma, nes ūkinės veiklos objektui „Teršalų išleidimas su nuotekomis į aplinką“ dalis neišduodama.

16 lentelė. Informacija apie nuotekų išleidimo vietą/priimtuvą (išskyrus paviršinius vandens telkinius), į kurį planuojama išleisti nuotekas

Nepildoma, nes ūkinės veiklos objektui „Teršalų išleidimas su nuotekomis į aplinką“ dalis neišduodama.

17 lentelė. Duomenys apie nuotekų šaltinius ir / arba išleistuvus

Nepildoma, nes ūkinės veiklos objektui „Teršalų išleidimas su nuotekomis į aplinką“ dalis neišduodama.

18 lentelė. Planuojamų išleisti nuotekų užterštumas

Nepildoma, nes ūkinės veiklos objektui „Teršalų išleidimas su nuotekomis į aplinką“ dalis neišduodama.

19 lentelė. Objekte / įrenginyje naudojamos nuotekų kiekio ir taršos mažinimo priemonės

Nepildoma, nes ūkinės veiklos objektui „Teršalų išleidimas su nuotekomis į aplinką“ dalis neišduodama.

20 lentelė. Numatomos vandenių apsaugos nuo taršos priemonės

Nepildoma, nes ūkinės veiklos objektui „Teršalų išleidimas su nuotekomis į aplinką“ dalis neišduodama.



21 lentelė. Pramonės įmonių ir kitų abonentų, iš kurių planuojama priimti nuotekas (ne paviršines), sąrašas ir planuojamų priimti nuotekų savybės  
Nepildoma, nes ūkinės veiklos objektui „Teršalų išleidimas su nuotekomis į aplinką“ dalis neišduodama.

22 lentelė. Nuotekų apskaitos įrenginiai  
Nepildoma, nes ūkinės veiklos objektui „Teršalų išleidimas su nuotekomis į aplinką“ dalis neišduodama.

## **IX. DIRVOŽEMIO IR POŽEMINIO VANDENS APSAUGA**

**20. Dirvožemio ir gruntinių vandenių užterštumas. Duomenų suvestinė apie žinomą įmonės teritorijos dirvožemio ir (ar) požeminio vandens užteršimą, nurodant galimas priežastis, kodėl šis užteršimas įvyko arba vyksta tiek dirvos paviršiuje, tiek gilesniuose dirvos sluoksniuose, jei nerengiama užterštumo būklės ataskaita.** Veikla vykdoma tik uždaroje patalpose su betonuota, skysčiams nepralaidžia danga, todėl jokios atliekos ar medžiagos į dirvožemį nepatenka. Ūkinė veikla poveikio dirvožemiui nedaro.

## **X. TRĘŠIMAS**

**21. Informacija apie biologiškai skaidžių atliekų naudojimą tręšimui žemės ūkyje.**  
Informacija nepateikiama, nes biologiškai skaidžios atliekos nesusidarys ir nebus naudojamos.

**22. Informacija apie laukų tręšimą mėšlu ir (ar) srutomis.**  
Informacija nepateikiama, nes mėšlas ir (ar) srutos nesusidarys ir nebus naudojamos.

## XI. NUMATOMAS ATLIEKŲ SUSIDARYMAS, NAUDOJIMAS IR (AR) ŠALINIMAS

### 23. Atliekų susidarymas.

#### 23.1. Numatomos atliekų prevencijos priemonės ir kitos priemonės, užtikrinančios įmonėje susidarančių atliekų tvarkymą laikantis nustatytų atliekų tvarkymo principų bei visuomenės sveikatos ir aplinkos apsaugą.

Susidariusios pavojingosios ir nepavojingosios atliekos įmonėje laikomos taip pat arba kartu su surenkamomis atliekomis. Surinktų ar susidariusių atliekų kiekiai registruojami atliekų susidarymo ir tvarkymo apskaitos žurnaluose. Visos surenkamos ir veiklos metu susidariusios atliekos tvarkomos pagal Lietuvos Respublikos teisės aktų reikalavimus. Kadangi surenkamų ir (ar) apdorojamų atliekų sudėtis ir įvairovė skiriasi ir nuolat kinta, po atliekų apdorojimo yra rašomi perdirbimo aktai su tiksliais susidariusių atliekų ar produkcijos išeišgomis.

Susidarančių atliekų kiekis pateikiamas 23 lentelėje patikslintas pagal maksimalų galimą tokių atliekų procentą apdorojamoje atliekoje. Kadangi papildomos žaliavos ar medžiagos nenaudojamos, realus atliekų apdorojimo metu gautas atliekų ar produkcijos kiekis neviršija sutvarkytų atliekų kiekio.

Tvarkomų atliekų kiekis pateikiamas 24 lentelėje ir jis atitinka arba yra mažesnis nei įmonei išduoto Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimo Nr. 1/22 37 lentelėje.

Laikomų atliekų kiekis pateikiamas 27 lentelėje ir jis atitinka arba yra mažesnis nei šiuo metu patvirtintame atliekų tvarkymo veiklos nutraukimo plane. Surenkamos bei iš įvairių tvarkymo veiklų susidariusios atliekos, kurios sutampa su surenkamomis, laikomos kartu bei jų kiekis atskirai neišskiriamas.

23 lentelė. Numatomas susidarančių atliekų kiekis

Įrenginio pavadinimas UAB „LIETMETAS“

Kodas	Pavadinimas	Atliekos		Atliekų susidarymo šaltinis technologiniame procese	Susidarymas Projektinis kiekis, t/m	Tvarkymas Atliekų tvarkymo būdas
		Patikslintas apibūdinimas	Pavojingumas			
1	2	3	4	5	6	7
15 01 04	Metalinės pakuotės	Metalinės pakuotės	Nepavojingosios	Metalo laužo ir kitų atliekų apdorojimas	6000	R4, S4
19 12 02	Juodieji metalai	Juodieji metalai	Nepavojingosios			
19 12 03	Spalvotieji metalai	Spalvotieji metalai	Nepavojingosios			
19 12 12	Kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos (įskaitant medžiagų mišinius), nenurodytos 19 12 11	Kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos (guma, stiklas, plastikas ir pan.)	Nepavojingosios		60	R1, D5, D10, S4
13 02 08*	Kita variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	Kita variklio, pavarų dėžės ir tepalinė alyva	H14	Tepalų, kuro ir oro filtrų apdorojimas	300	R1, R9, D10, S4
13 07 03*	Kitos kuro rūšys (įskaitant mišinius)	Kitos kuro rūšys (įskaitant mišinius)	H14			

Atliekos				Atliekų susidarymo šaltinis technologiniame procese	Susidarymas	Tvarkymas
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	Pavojingumas			
1	2	3	4	5	6	7
15 02 02*	Absorbentai, filtrų medžiagos (įskaitant kitaip neapibrėžtus tepalų filtrus), pašluostės, apsauginiai drabužiai, užteršti pavojingomis cheminėmis medžiagomis	Filtrinė medžiaga	H14		800	R1, D5, D10, S4
15 02 03	Absorbentai, filtrų medžiagos, pašluostės ir apsauginiai drabužiai, nenurodyti 15 02 02		Nepavojingosios			
19 12 11*	Kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos (įskaitant medžiagų mišinius), kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų		H14			
19 12 12	Kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos (įskaitant medžiagų mišinius), nenurodytos 19 12 11		Nepavojingosios			
19 12 02	Juodieji metalai	Juodieji metalai	Nepavojingosios		800	R4, S4
19 12 03	Spalvotieji metalai	Spalvotieji metalai	Nepavojingosios			
13 08 99*	Kitaip neapibrėžtos atliekos	Tepaluotos pjuvenos	H14	Išsiliejusių skysčių surinkimas	5	R1, D10, S4
15 02 02*	Absorbentai, filtrų medžiagos (įskaitant kitaip neapibrėžtus tepalų filtrus), pašluostės, apsauginiai drabužiai, užteršti pavojingomis cheminėmis medžiagomis	Absorbentai, filtrų medžiagos (įskaitant kitaip neapibrėžtus tepalų filtrus), pašluostės, apsauginiai drabužiai, užteršti pavojingomis cheminėmis medžiagomis	H14			
15 01 01	Popieriaus ir kartono pakuotės	Popieriaus ir kartono pakuotės	Nepavojingosios	Ūkinė veikla	20	R1, R3, D10, S4
15 01 02	Plastikinės pakuotės	Plastikinės pakuotės	Nepavojingosios			
15 01 03	Medinės pakuotės	Medinės pakuotės	Nepavojingosios			
15 01 04	Metalinės pakuotės	Metalinės pakuotės	Nepavojingosios			
15 01 10*	Pakuotės, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų likučių arba kurios yra jomis užterštos	Pakuotės, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų likučių arba kurios yra jomis užterštos	H14			

**24. Atliekų naudojimas ir (ar) šalinimas:**

24 lentelė. Numatomos naudoti (išskyrus laikyti) atliekos (atliekas naudojančioms įmonėms)

Įrenginio pavadinimas UAB „LIETMETAS“

Atliekos				Naudojimas		
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	Pavojingumas	Įrenginio našumas, t/m	Naudojimo veiklos kodas ir pavadinimas	Numatomas naudoti kiekis, t/m
1	2	3	4	5	6	7
02 01 10	Metalų atliekos	Metalų atliekos	Nepavojingosios	25225	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	25225
11 05 02	Cinko pelenai	Cinko pelenai	Nepavojingosios			
12 01 01	Juodųjų metalų šlifavimo ir tekinimo atliekos	Juodųjų metalų šlifavimo ir tekinimo atliekos	Nepavojingosios			
12 01 02	Juodųjų metalų dulkės ir dalelės	Juodųjų metalų dulkės ir dalelės	Nepavojingosios			
12 01 03	Spalvotųjų metalų šlifavimo ir tekinimo atliekos	Spalvotųjų metalų šlifavimo ir tekinimo atliekos	Nepavojingosios			
15 01 04	Metalinės pakuotės	Metalinės pakuotės	Nepavojingosios			
16 01 17	Juodieji metalai	Juodieji metalai	Nepavojingosios			
16 01 18	Spalvotieji metalai	Spalvotieji metalai	Nepavojingosios			
17 04 01	Varis, bronzos, žalvaris	Varis, bronzos, žalvaris	Nepavojingosios			
17 04 02	Aliuminis	Aliuminis	Nepavojingosios			
17 04 03	Švinas	Švinas	Nepavojingosios			
17 04 04	Cinkas	Cinkas	Nepavojingosios			
17 04 05	Geležis ir plienas	Geležis ir plienas	Nepavojingosios			
17 04 06	Alavas	Alavas	Nepavojingosios			
17 04 07	Metalų mišiniai	Metalų mišiniai	Nepavojingosios			
19 10 01	Geležies ir plieno atliekos	Geležies ir plieno atliekos	Nepavojingosios			
19 12 02	Juodieji metalai	Juodieji metalai	Nepavojingosios			
19 12 03	Spalvotieji metalai	Spalvotieji metalai	Nepavojingosios			
20 01 40	Metalai	Metalai	Nepavojingosios			
16 01 07*	Tepalų filtrai	Tepalų filtrai	H14			
16 01 21*	Pavojingos sudedamosios dalys, nenurodytos 16 01 07 – 16 01 11, 16 01 13 ir 16 01 14	Oro ir kuro filtrai	H14			

Atliekos				Naudojimas		
Kodas	Pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	Pavojingumas	Įrenginio našumas, t/m	Naudojimo veiklos kodas ir pavadinimas	Numatomas naudoti kiekis, t/m
1	2	3	4	5	6	7
16 06 01*	Švino akumulatoriai	Švino akumulatoriai	H8, H14	2500	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	2500
16 06 05	Kitos baterijos ir akumulatoriai	Šarminiai akumulatoriai	Nepavojingosios	50	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	50
17 04 11	Kabeliai, nenurodyti 17 04 10	Kabeliai	Nepavojingosios	1000	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	1000
19 12 12	Kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos (įskaitant medžiagų mišinius), nenurodytos 19 12 11	Kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos (akumuliatorių apdorojimo atliekos)	Nepavojingosios	2500	S5 - Atliekų paruošimas naudoti ir šalinti; R12 - Atliekų būsenos ar sudėties pakeitimas, prieš vykdant su jomis bet kurią iš R1-R11 veiklų	2500

25 lentelė. Numatomos šalinti (išskyrus laikyti) atliekos (atliekas šalinančioms įmonėms)  
Nepildoma, nes atliekų šalinimas nenumatomas

26 lentelė. Numatomas laikinai laikyti atliekų kiekis (įmonėms, numatančioms laikinai laikyti, naudoti ir (ar) šalinti skirtas atliekas)  
Nepildoma, nes laikinasis susidarantių atliekų laikymas nenumatomas.

27 lentelė. Numatomas laikyti atliekų kiekis

Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	Atliekos pavojingumas	Didžiausias vienu metu leidžiamas laikyti atliekų kiekis, t	
1	2	3	4	5	
Tvarkomos atliekos					
16 01 07*	Tepalų filtrai	Tepalų filtrai	H14	100	
16 01 21*	Pavojingos sudedamosios dalys, nenurodytos 16 01 07 – 16 01 11, 16 01 13 ir 16 01 14	Oro ir kuro filtrai	H14		
16 06 01*	Švino akumulatoriai	Švino akumulatoriai	H8, H14	50	
16 06 05	Kitos baterijos ir akumulatoriai	Šarminiai akumulatoriai	Nepavojingosios	10	
17 04 11	Kabeliai, nenurodyti 17 04 10	Kabeliai	Nepavojingosios	50	
19 12 12	Kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos (įskaitant medžiagų mišinius), nenurodytos 19 12 11	Kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos (akumuliatorių apdorojimo atliekos)	Nepavojingosios	600	
Tvarkomos ir susidarancios atliekos					
02 01 10	Metalų atliekos	Metalų atliekos	Nepavojingosios	1500	
11 05 02	Cinko pelenai	Cinko pelenai	Nepavojingosios		
12 01 01	Juodųjų metalų šlifavimo ir tekinimo atliekos	Juodųjų metalų šlifavimo ir tekinimo atliekos	Nepavojingosios		
12 01 02	Juodųjų metalų dulkės ir dalelės	Juodųjų metalų dulkės ir dalelės	Nepavojingosios		
12 01 03	Spalvotųjų metalų šlifavimo ir tekinimo atliekos	Spalvotųjų metalų šlifavimo ir tekinimo atliekos	Nepavojingosios		
15 01 04	Metalinės pakuotės	Metalinės pakuotės	Nepavojingosios		
16 01 17	Juodieji metalai	Juodieji metalai	Nepavojingosios		
16 01 18	Spalvotieji metalai	Spalvotieji metalai	Nepavojingosios		
17 04 01	Varis, bronzos, žalvaris	Varis, bronzos, žalvaris	Nepavojingosios		
17 04 02	Aliuminis	Aliuminis	Nepavojingosios		
17 04 03	Švinas	Švinas	Nepavojingosios		
17 04 04	Cinkas	Cinkas	Nepavojingosios		
17 04 05	Geležis ir plienas	Geležis ir plienas	Nepavojingosios		
17 04 06	Alavas	Alavas	Nepavojingosios		
17 04 07	Metalų mišiniai	Metalų mišiniai	Nepavojingosios		
19 10 01	Geležies ir plieno atliekos	Geležies ir plieno atliekos	Nepavojingosios		
19 12 02	Juodieji metalai	Juodieji metalai	Nepavojingosios		
19 12 03	Spalvotieji metalai	Spalvotieji metalai	Nepavojingosios		
20 01 40	Metalai	Metalai	Nepavojingosios		
13 02 08*	Variklių pavarų dėžės ir tepalinės alyvos atliekos	Variklių pavarų dėžės ir tepalinės alyvos atliekos	H14		70
13 07 03*	Kitos kuro rūšys (įskaitant mišinius)	Kitos kuro rūšys (įskaitant mišinius)	H14		
15 01 01	Popieriaus ir kartono pakuotės	Popieriaus ir kartono pakuotės	Nepavojingosios		5

Atliekos kodas	Atliekos pavadinimas	Patikslintas apibūdinimas	Atliekos pavojingumas	Didžiausias vienu metu leidžiamas laikyti atliekų kiekis, t
1	2	3	4	5
15 01 02	Plastikinės pakuotės	Plastikinės pakuotės	Nepavojingosios	
15 01 03	Medinės pakuotės	Medinės pakuotės	Nepavojingosios	
15 01 10*	Pakuotės, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų likučių arba kurios yra jomis užterštos	Pakuotės, kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų likučių arba kurios yra jomis užterštos	H14	5
13 08 99*	Kitaip neapibrėžtos atliekos	Tepaluotos pjuvenos	H14	
15 02 02*	Absorbentai, filtrų medžiagos (įskaitant kitaip neapibrėžtus tepalų filtrus), pašluostės, apsauginiai drabužiai, užteršti pavojingomis cheminėmis medžiagomis	Absorbentai, filtrų medžiagos (įskaitant kitaip neapibrėžtus tepalų filtrus), pašluostės, apsauginiai drabužiai, užteršti pavojingomis cheminėmis medžiagomis	H14	0,5
15 02 02*	Absorbentai, filtrų medžiagos (įskaitant kitaip neapibrėžtus tepalų filtrus), pašluostės, apsauginiai drabužiai, užteršti pavojingomis cheminėmis medžiagomis		H14	
15 02 03	Absorbentai, filtrų medžiagos, pašluostės ir apsauginiai drabužiai, nenurodyti 15 02 02	Filtrinė medžiaga	Nepavojingosios	210
19 12 11*	Kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos (įskaitant medžiagų mišinius), kuriose yra pavojingų cheminių medžiagų		H14	
19 12 12	Kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos (įskaitant medžiagų mišinius), nenurodytos 19 12 11		Nepavojingosios	
19 12 12	Kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos (įskaitant medžiagų mišinius), nenurodytos 19 12 11	Kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos (stiklas, guma, plastikas ir pan.)	Nepavojingosios	10

**25. Papildomi duomenys pagal Atliekų deginimo aplinkosauginių reikalavimų, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2002 m. gruodžio 31 d. įsakymu Nr. 699 (Žin., 2003, Nr. 31-1290; 2005, Nr. 147-566; 2006, Nr. 135-5116; 2008, Nr. 111-4253; 2010, Nr. 121-6185; 2013, Nr. 42-2082), 8, 8<sup>1</sup> punktuose.**  
Informacija nepateikiama, nes atliekos nebus deginamos.

**26. Papildomi duomenys pagal Atliekų sąvartynų įrengimo, eksploatavimo, uždarymo ir priežiūros po uždarymo taisyklių, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2000 m. spalio 18 d. įsakymu Nr. 444 (Žin., 2000, Nr. 96-3051), 50, 51 ir 52 punktų reikalavimus.**  
Informacija nepateikiama, nes ūkinės veiklos objektas sąvartynų neeksploatuoja.

## **XII. TRIUKŠMO SKLIDIMAS IR KVAPŲ KONTROLĖ**

### **27. Informacija apie triukšmo šaltinius ir jų skleidžiamą triukšmą.**

Ūkinės veiklos objektas yra pramoniniame rajone, o aplinkinės teritorijos retai apgyvendintos. Šalia ūkinės veiklos teritorijos nėra nei mokyklų nei ligoninių. Artimiausias gyvenamųjų namų kvartalas nuo sklypo nutolęs apie 300 km.

UAB „LIETMETAS“ ūkinės veiklos metu eksploatuos rankinius įrankius. Pagal poreikį ateityje gali būti naudojami nedideli mobilūs presai ar smulkinimo įrenginiai. Filtrų perdirbimo įrenginys naudojamas uždaroje patalpoje, todėl susidarantis triukšmas už veiklos ribų yra minimalus ir neviršys leistinų ribų.

Veikla vykdoma darbo dienomis, darbo valandomis. Atvažiuojančio/išvažiuojančio autotransporto srauto keliamas triukšmas yra nedidelis ir neįtakoja artimiausios gyvenamosios aplinkos dienos ekvivalentinio foninio triukšmo. Įvertinus galimą veiklos keliamą triukšmo lygį, skyriuje darbuotojus veikiantis triukšmo lygis neviršys leistinų normų.

### **28. Triukšmo mažinimo priemonės.**

Kad sumažinti darbuotojams skleidžiama triukšmą naudojamos asmeninės apsaugos priemonės – ausinės arba kištukai.

### **29. Įrenginyje vykdomos veiklos metu skleidžiami kvapai.**

Atliekų apdorojimo veikla bus vykdoma uždaroje patalpoje, todėl kvapai į aplinką nepateks.

### **30. Kvapų sklidimo iš įrenginių mažinimo priemonės, atsižvelgiant į ES GPGB informaciniuose dokumentuose pateiktas rekomendacijas kvapams mažinti.**

Atliekų apdorojimo veikla bus vykdoma uždaroje patalpoje, todėl kvapai į aplinką nepateks.

## **XIII. APLINKOSAUGOS VEIKSMŲ PLANAS**

28 lentelė. Aplinkosaugos veiksmų planas

Pagal GPGB teršalų į aplinkos orą išmetamai bei nuotekos įmonės veikloje neribojami, todėl lentelė nepildoma.



#### **XIV. PRIEDAI**

Pateikiami dokumentai Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimui gauti:

1. Nekilnojamojo turto registro centrinio duomenų banko išrašų kopijos;
2. 2010 m. sausio 2 d. Negyvenamųjų patalpų nuomos sutarties Nr. 1001/RAD-LME bei 2011 m. balandžio 18 d. susitarimo tarp UAB „Radginė“, UAB „Žalvaris“ ir UAB „Lietmetas“ kopijos;
3. Gamtos išteklių taupymo ir atliekų mažinimo planas;
4. Atliekų naudojimo ar šalinimo veiklos techninis reglamentas su atliekų zonavimu;
5. Atliekų naudojimo ar šalinimo veiklos nutraukimo planas su komercinių pasiūlymų ir sutarčių kopijomis (teikiama voke kaip įmonės komercinė paslaptis).

## DEKLARACIJA

Teikiu paraišką Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimui gauti (pakeisti).

Patvirtinu, kad šioje paraiškoje pateikta informacija yra teisinga, tiksli ir visa.

Neprieštarauju, kad leidimą išduodanti institucija paraiškos ar jos dalies kopiją, išskyrus informaciją, kuri šioje paraiškoje nurodyta kaip komercinė (gamybinė) paslaptis, pateiktą bet kuriam asmeniui.

Įsipareigoju nustatytais terminais deklaruoti per praėjusius kalendorinius metus į aplinkos orą išmestą ir su nuotekomis išleistą teršalų kiekį, kiekvienais kalendoriniais metais iki balandžio 30 d. atsisakyti tokio ŠESD apyvartinių taršos leidimų kiekio, kuris yra lygiavertis per praėjusius kalendorinius metus išmestam į atmosferą anglies dioksido kiekiui, išreikštam tonomis, ir (ar) anglies dioksido ekvivalento kiekiui ir veiklos vykdymo pakeitimus.

Parašas \_\_\_\_\_ Data \_\_\_\_\_  
(veiklos vykdytojas ar jo įgaliotas asmuo)

DIREKTORIUS VYTAUTAS MARCINKEVIČIUS  
(pasirašančiojo vardas, pavardė, parašas, pareigos; pildoma didžiosiomis raidėmis)