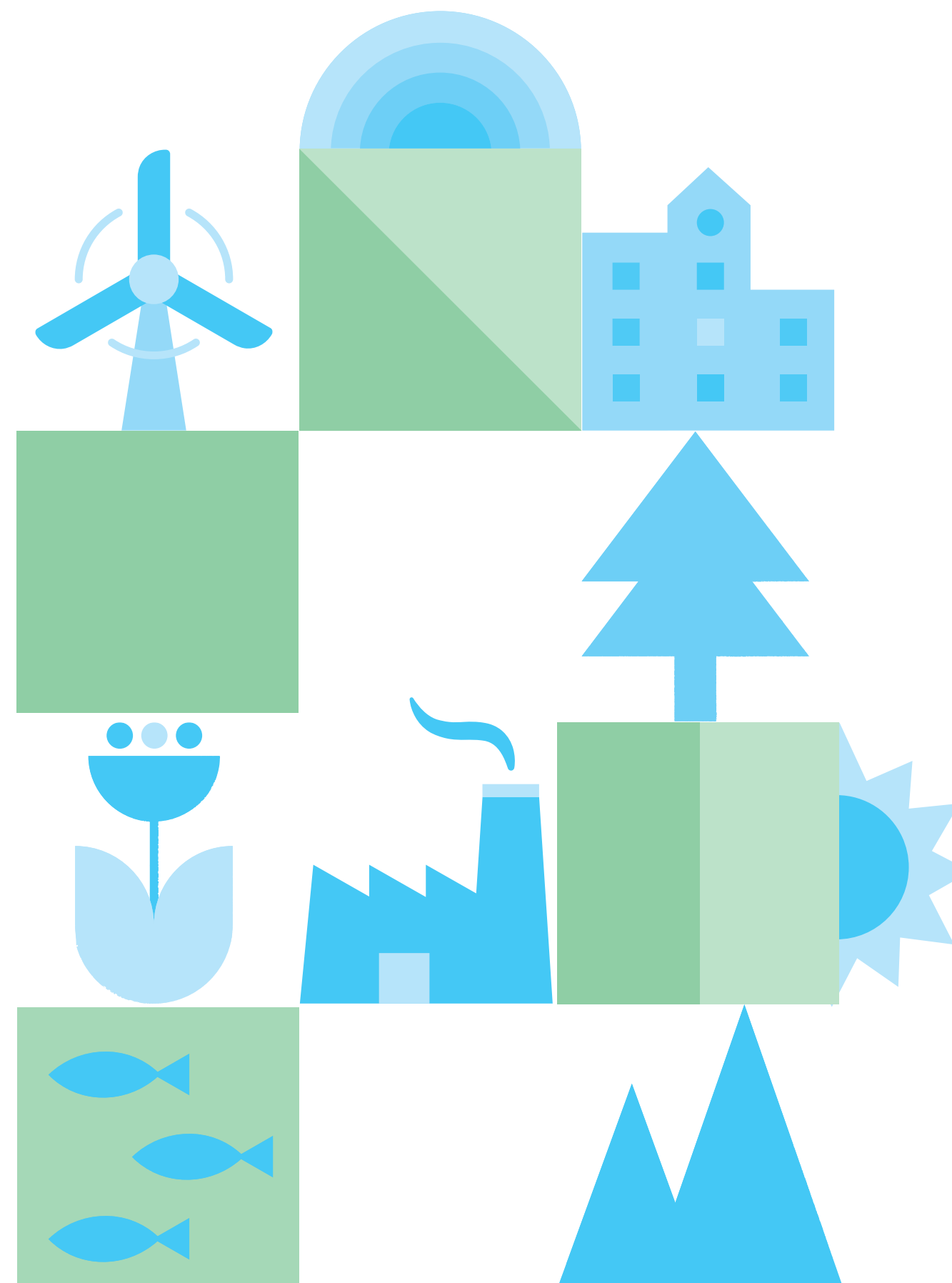




APLINKOS
APSAUGOS
AGENTŪRA

DĒL BATERIJŪ ATLIEKŪ KODŪ PAKEITIMO IR TIPK/TARŠOS LEIDIMŪ SAĻYGUŪ TIKSLINIMO AR KEITIMO

Taršos prevencijas departaments



Teisinis reglamentavimas

2025-03-05 Komisijos deleguotasis sprendimas (ES) 2025/934 kuriuo dėl atliekų sąrašo atnaujinimo, susijusio su baterijų atliekomis, iš dalies keičiamas Sprendimas 2000/532/EB:

<https://eur-lex.europa.eu/legal-content/LT/ALL/?uri=CELEX:32025D0934>

Atliekų tvarkymo taisyklių pakeitimas, Aplinkos ministro 2026 m. gegužės 28 d. įsakymas Nr. D1-93) :

<https://www.e-tar.lt/portal/lt/legalAct/eb91e8b45a6911f180c9c618618421ed>

Taikomi nuo 2026-12-09.

Priežastys

- ❖ Rinkoje atsirado naujos cheminės sudėties baterijos:
 - ličio baterijos;
 - natrio jonų baterijos;
 - naujos kartos nikelio baterijos.
 - ❖ Pasikeitė baterijų gamybos ir perdirbimo technologijos.
-

Kas iš esmės keičiasi?

Iki šiol dauguma baterijų atliekų buvo grupuojamos bendrais kodais.

Nuo 2026-12-09:

- atsiranda nauji baterijų atliekų kodai;
 - aiškiau atskiriamos ličio, natrio, nikelio ir kitų technologijų baterijų atliekos;
 - atskirai identifikuojamos baterijų gamybos atliekos;
 - detalizuojamos baterijų perdirbimo metu susidaranti atliekos ir frakcijos.
-

Kas iš esmės keičiasi?

Sprendimas numato:

- dalį naujų baterijų atliekų priskirti pavojingosioms atliekoms;
 - pavojingumo vertinimą grįsti naujausia informacija apie atliekų sudėtį ir chemines savybes;
 - tiksliau identifikuoti atliekas, kuriose yra ličio, nikelio, kobalto ar kitų pavojingų komponentų.
-

Kas iš esmės keičiasi?

Atliekų kodų sąrašė:

- ❖ **10 08 poskyris** papildomas naujais kodais;
 - ❖ nauja redakcija išdėstomas **16 06 poskyris**;
 - ❖ **19 02 poskyris** pakeičiamas ir papildomas naujais kodais;
 - ❖ atsiranda naujas **19 14 poskyris**;
 - ❖ **20 01 poskyris** pakeičiamas ir papildomas naujais kodais.
-

Atliekų tvarkytojų veiksmai

- ❖ Peržiūrėti leidimuose nurodytus baterijų atliekų kodus.
 - ❖ Įvertinti, ar tvarkomos ir (ar) susidarancios baterijų atliekos bus klasifikuojamos kitaip.
 - ❖ Įsivertinti ar toliau bus vykdoma baterijų atliekų tvarkymo veikla.
-



Svarbus aspekts dēļ pavojoģu atlieku statuso

Atkreipiamo dēmesi, kad pagal naujā reglamentavimā dalis nepavoģu bateriju atlieku bus priskiriama pavoģosioms atliekoms, todēl gali keistis veiklos vykdytoji taikomos sālģos bei atsirasti poreikis atlikti papildomā veiklos pakeitimū vertinimā, **t.y. poreikis atlikti atrankos dēļ poveikio aplinkai vertinimo (PAV) procedūras.**

PAV ģstatymo 2 priedo 11.7.2. p.: pavoģu atlieku laikymas, ģskaitant jū paruoģimā naudoti, ģšķyrus paruoģimā naudoti pakartotinai, arba ţalinti, kai vienu metu laikoma 10 ar daugiau tonū atlieku ir (ar) paruoģimo naudoti ar ţalinti pajėgumas – 5 ar daugiau tonū per parā.

Atliekų tvarkytojų veiksmai

Kreiptis į Aplinkos apsaugos agentūrą dėl:

- ❖ TIPK/taršos leidimų sąlygų tikslinimo ar PŪV atrankos;
- ❖ ATVR duomenų tikslinimo;
- ❖ pavojingųjų atliekų tvarkymo licencijų koregavimo (jei nepavojinga baterijų atlieka tampa pavojinga).

Tikslas: užtikrinti teisę toliau vykdyti baterijų atliekų tvarkymo veiklą.

Rekomendacijos dokumentų teikimui

Aplinkos apsaugos agentūrai reikia pateikti:

- ❖ prašymą patikslinti TIPK/taršos leidimo sąlygas;
 - ❖ pasikeitusią TIPK leidimo 12 p. „Atliekų apdorojimas. Įmonėje susidaranti atliekos (pavadinimas, kodas):“ informaciją ar taršos leidimų Specialiosios dalies „Atliekų apdorojimas (naudojimas ar šalinimas, įskaitant laikymą ir paruošimą naudoti ar šalinti)“ informaciją;
 - ❖ atnaujintą atliekų naudojimo ar šalinimo techninį reglamentą;
 - ❖ prievolių įvykdymo užtikrinimo sumos apskaičiavimo formą.
-

Rekomendacijos dokumentų teikimui

Kadangi informacija teikiama pereinamuoju laikotarpiu, tai turi būti nurodomi tiek šiuo metu galiojantys baterijų atliekų kodai, tiek nauji nuo 2026-12-09.

TIPK/taršos leidimo atliekų laikymo ir (ar) paruošimo naudoti lentelėse:

26. ¹	20 01 34	Baterijos ir akumuliatoriai, nenurodyti 20 01 33	Nenaudojami akumuliatoriai be pavojingų medžiagų	R13
27. ²	20 01 44	Baterijų atliekos, nenurodytos 20 01 42 ir 20 01 43 pozicijose	Nenaudojami akumuliatoriai be pavojingų medžiagų	R13

PASTABOS:

¹ Atliekos kodas galioja iki 2026 m. gruodžio 8 d.

² Atliekos kodas galioja nuo 2026 m. gruodžio 9 d.

Atliekų audojimo ar šalinimo techninio reglamento 3.1. ir (ar) 3.2. p. lentelėse:

26 ¹			0841	Baterijų ir akumuliatorių atliekos	20 01 34
26 ²			0841	Baterijų ir akumuliatorių atliekos	20 01 44

PASTABOS:

¹ Atliekos kodas galioja iki 2026 m. gruodžio 8 d.

² Atliekos kodas galioja nuo 2026 m. gruodžio 9 d.

Dokumentų pateikimo terminai

Rekomendacija:

- ❖ iš anksto planuoti TIPK/taršos leidimų tikslinimą ar keitimą, įsivertinus dokumentų nagrinėjimo terminus ir galimas rizikas;
- ❖ dokumentus teikti kuo anksčiau;
- ❖ teikti informaciją susijusią tik su baterijų kodų pokyčiais;
- ❖ daromi pokyčiai nesiektų PAV įstatymo 2 priede nurodytų kriterijų.

Galimos rizikos:

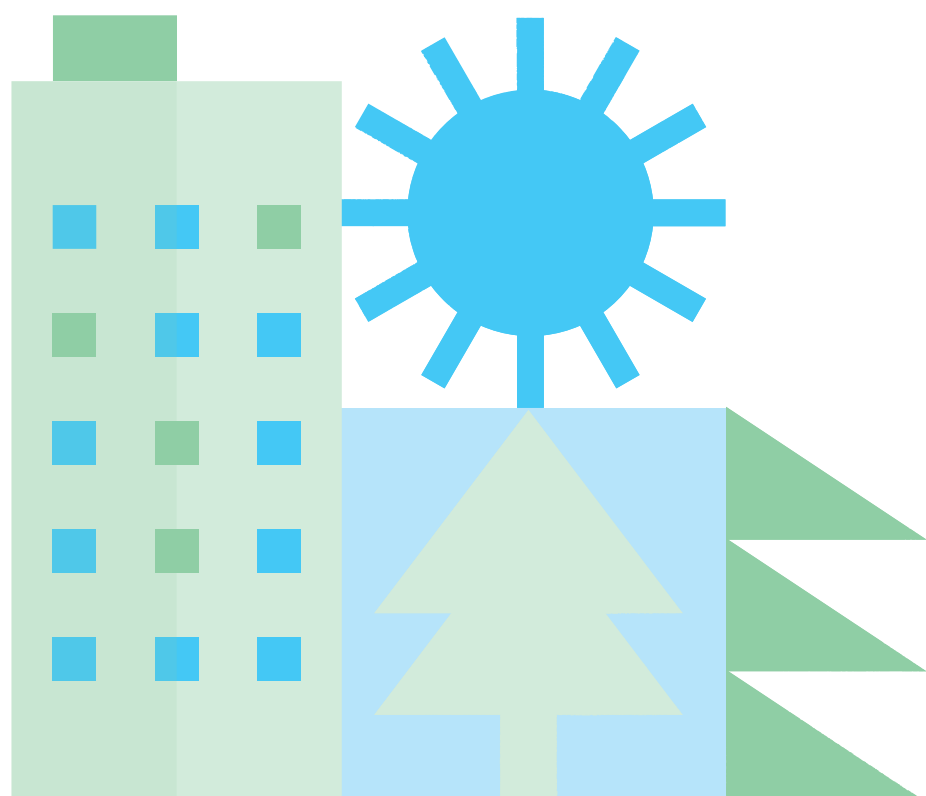
- ❖ Aplinkos apsaugos agentūros ir Aplinkos apsaugos departamento administraciniai pajėgumai yra riboti;
 - ❖ paskutinėmis pereinamojo laikotarpio dienomis pateikti dokumentai gali būti neišnagrinėti iki 2026-12-09.
-

Galimos pasekmēs

Jeigu pasirengimas nebus atliktas:

- nebus galima vykdyti veiklos su senais atliekų kodais;
 - gali atsirasti veiklos tęstinumo problemų;
 - atliekos gali likti nesutvarkytos;
 - galimos teisės aktų pažeidimų rizikos.
-

AČIŪ UŽ DĖMESĮ



www.gamta.lt



+370 682 92653



aaa@gamta.lt



Juozapavičiaus g. 9, Vilnius