



2024/1193

2024 4 25

**KOMISIJOS ĮGYVENDINIMO REGLAMENTAS (ES) 2024/1193**

**2024 m. balandžio 24 d.**

**dėl leidimo naudoti natrio hidroksidą kaip kačių, šunų ir dekoratyvinių žuvų pašarų priedą  
atnaujinimo, kuriuo panaikinamas įgyvendinimo reglamentas (ES) Nr. 161/2013**

(Tekstas svarbus EEE)

EUROPOS KOMISIJA,

atsižvelgdama į Sutartį dėl Europos Sąjungos veikimo,

atsižvelgdama į 2003 m. rugsėjo 22 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentą (EB) Nr. 1831/2003 dėl priedų, skirtų naudoti gyvūnų mityboje, ypač į jo 9 straipsnio 2 dalį <sup>(1)</sup>,

kadangi:

- (1) Reglamente (EB) Nr. 1831/2003 nustatyta, kad priedams gyvūnų mityboje naudoti reikia leidimo, ir nustatytas tokio leidimo suteikimo ir atnaujinimo pagrindas bei tvarka;
- (2) Komisijos įgyvendinimo reglamentu (ES) Nr. 161/2013 <sup>(2)</sup> natrio hidroksidą buvo leista naudoti 10 metų kaip kačių, šunų ir dekoratyvinių žuvų pašarų priedą;
- (3) pagal Reglamento (EB) Nr. 1831/2003 14 straipsnio 1 dalį buvo pateiktas prašymas atnaujinti leidimą naudoti natrio hidroksidą kaip kačių, šunų ir dekoratyvinių žuvų pašarų priedą ir priskirti jį prie priedų kategorijos „technologiniai priedai“ ir funkcinės grupės „rūgštingumą reguliuojančios medžiagos“. Kartu su prašymu buvo pateikti duomenys ir dokumentai, kurių reikalaujama pagal to reglamento 14 straipsnio 2 dalį;
- (4) Europos maisto saugos tarnyba (toliau – Tarnyba) 2023 m. rugsėjo 5 d. nuomonėje <sup>(3)</sup> padarė išvadą, kad natrio hidroksidas tebėra saugus tikslinių rūšių gyvūnams šiuo metu leidžiamomis naudojimo sąlygomis, jei susidariusi bendra natrio koncentracija pašaruose nesutrikdo bendros elektrolitų pusiausvyros. Ji pakartojo ankstesnę išvadą, kad priedas sukelia koroziją ir taip pat nurodė, kad nereikia įvertinti priedo veiksmingumo, nes į prašymą atnaujinti leidimą neįtrauktas pasiūlymas iš dalies pakeisti ar papildyti pirminio leidimo sąlygas, kuris turėtų poveikį priedo veiksmingumui;
- (5) Reglamentu (EB) Nr. 1831/2003 įsteigta etaloninė laboratorija nusprendė, kad natrio hidroksido kaip pašarų priedo analizės metodo vertinime, atliktame siekiant suteikti ankstesnį leidimą, padarytos išvados ir pateiktos rekomendacijos yra pagrįstos ir taikytinos šiam prašymui. Pagal Komisijos reglamento (EB) Nr. 378/2005 <sup>(4)</sup> 5 straipsnio 4 dalies c punktą etaloninei laboratorijai vertinimo ataskaitos pateikti nereikia;

<sup>(1)</sup> OL L 268, 2003 10 18, p. 29. ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2003/1831/oj>.

<sup>(2)</sup> 2013 m. vasario 21 d. Komisijos įgyvendinimo reglamentas (ES) Nr. 161/2013 dėl leidimo naudoti natrio hidroksido preparatą kaip kačių, šunų ir dekoratyvinių žuvų pašarų priedą (OL L 49, 2013 2 22, p. 52). ELI: [http://data.europa.eu/eli/reg\\_impl/2013/161/oj](http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2013/161/oj).

<sup>(3)</sup> EFSA *Journal* 2023;21(9):8249.

<sup>(4)</sup> 2005 m. kovo 4 d. Komisijos reglamentas (EB) Nr. 378/2005 dėl išsamių Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (EB) Nr. 1831/2003 įgyvendinimo taisyklių, nustatančių Bendrijos etaloninės laboratorijos pareigas ir užduotis, susijusias su prašymais pašarų priedų leidimams gauti (OL L 59, 2005 3 5, p. 8; ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2005/378/oj>).

- (6) atsižvelgdama į tai, kas išdėstyta pirmiau, Komisija mano, kad natrio hidroksidas atitinka Reglamento (EB) Nr. 1831/2003 5 straipsnyje nustatytas sąlygas. Todėl leidimas naudoti tą priedą turėtų būti atnaujintas. Be to, Komisija mano, kad reikėtų imtis tinkamų apsaugos priemonių, kad būtų išvengta nepageidaujamo poveikio priedo naudotojų sveikatai. Tos apsaugos priemonės neturėtų daryti poveikio kitiems pagal Sąjungos teisę taikomiems darbuotojų saugos reikalavimams;
- (7) atnaujinus leidimą naudoti natrio hidroksidą kaip pašarų priedą, Įgyvendinimo reglamentas (ES) Nr. 161/2013 turėtų būti atitinkamai panaikintas;
- (8) saugos sumetimais nebūtina neatidėliotinai taikyti natrio hidroksido leidimo sąlygų pakeitimų, todėl tikslinga nustatyti pereinamąjį laikotarpį, per kurį suinteresuotosios šalys galėtų pasirengti laikytis su leidimo atnaujinimu susijusių naujų reikalavimų;
- (9) šiame reglamente nustatytos priemonės atitinka Augalų, gyvūnų, maisto ir pašarų nuolatinio komiteto nuomonę,

PRIĖMĖ ŠĮ REGLAMENTĄ:

#### *1 straipsnis*

### **Leidimo atnaujinimas**

Leidimas naudoti reglamento priede nurodytą medžiagą, priklausančią priedų kategorijai „technologiniai priedai“ ir funkicinei grupei „rūgštingumą reguliuojančios medžiagos“, atnaujinamas šio reglamento priede nustatytais sąlygomis.

#### *2 straipsnis*

### **Įgyvendinimo reglamento (ES) Nr. 161/2013 panaikinimas**

Įgyvendinimo reglamentas (ES) Nr. 161/2013 panaikinamas.

#### *3 straipsnis*

### **Pereinamojo laikotarpio priemonės**

1. Priede nurodytą medžiagą ir premiksus, kurių sudėtyje yra šios medžiagos, kurie buvo pagaminti ir paženklinėti iki 2024 m. lapkričio 15 d. laikantis taisyklių, taikytų iki 2024 m. gegužės 15 d., galima toliau tiekti rinkai ir naudoti, kol pasibaigs turimos atsargos.
2. Kombinuotuosius pašarus ir pašarines žaliavas, kurių sudėtyje yra priede nurodytos medžiagos, kurie buvo pagaminti ir paženklinėti iki 2026 m. gegužės 15 d. laikantis taisyklių, taikytų iki 2024 m. gegužės 15 d., galima toliau tiekti rinkai ir naudoti, kol pasibaigs turimos atsargos.

4 straipsnis

**Įsigaliojimas**

Šis reglamentas įsigalioja dvidešimtą dieną po jo paskelbimo *Europos Sąjungos oficialiajame leidinyje*.

Šis reglamentas privalomas visas ir tiesiogiai taikomas visose valstybėse narėse.

Priimta Briuselyje 2024 m. balandžio 24 d.

*Komisijos vardu*  
*Pirmininkė*  
Ursula VON DER LEYEN

## PRIEDAS

Pašaro priedo identifikavimo numeris	Priedas	Sudėtis, cheminė formulė, aprašymas, analizės metodas	Gyvūno rūšis arba kategorija	Didžiausias amžius	Mažiausias kiekis	Didžiausias kiekis	Kitos nuostatos	Leidimo galiojimo terminas
					mg/kg visaverčio pašaro, kurio drėgnis yra 12 %			
<b>Kategorija: technologiniai priedai. Funkcinė grupė: rūgštingumą reguliuojančios medžiagos</b>								
1j524	Natrio hidroksidas	<p><i>Priedo sudėtis</i> Natrio hidroksidas 50 % (masės dalis) (vandeninis tirpalas)</p> <hr/> <p><i>Veikliosios medžiagos apibūdinimas</i> Natrio hidroksidas ≥ 98,0 % viso šarmo kiekio (išreiškiant NaOH)  NaOH CAS Nr.: 1310–73–2  Gauta cheminės sintezės būdu</p> <hr/> <p><i>Analizės metodas</i> <sup>(1)</sup> Natrio hidroksido nustatymas pašarų priede: titrimetrija – FAO JECFA Kombinuotasis maisto priedų specifikacijų rinkinys, monografija Nr. 1 (2006 m.), „Natrio hidroksidas“ (<i>Combined Compendium for Food Additive Specifications, Monograph No 1 (2006) 'sodium hydroxide'</i>).</p>	Katės, šunys ir dekoratyvinės žuvys	-	-	-	<ol style="list-style-type: none"> <li>Priedo ir premiksų naudojimo taisyklėse nurodyti: „Susidariusi bendra natrio koncentracija pašaruose neturi sutrikdyti bendros elektrolitų pusiausvyros“.</li> <li>Priedo ir premiksų naudojimams pašarų ūkio subjektai nustato darbo procedūras ir organizacines priemones, kad būtų išvengta galimos su jų naudojimu susijusios rizikos. Jeigu taikant šias procedūras ir priemones šios rizikos negalima išvengti, priedas ir premiksai turi būti naudojami dėvint asmenines odos, akių ir kvėpavimo takų apsaugos priemones.</li> </ol>	2034 m. gegužės 15 d.

<sup>(1)</sup> Išsamų analizės metodų aprašymą galima rasti etaloninės laboratorijos svetainėje: [https://joint-research-centre.ec.europa.eu/eurl-fa-eurl-feed-additives/eurl-fa-authorisation/eurl-fa-evaluation-reports\\_en](https://joint-research-centre.ec.europa.eu/eurl-fa-eurl-feed-additives/eurl-fa-authorisation/eurl-fa-evaluation-reports_en).