



## AB „PANEVĖŽIO ENERGIJA“

Visiems tiekėjams, prisijungusiems prie pirkimo

2026-06-03 Nr. 8115770/2

### DĖL PIRKIMO DOKUMENTŲ PAAIŠKINIMO

AB „Panevėžio energija“ pateikia atsakymus į gautus tiekėjo klausimus dėl konkurso „Pelenų išvežimo iš Panevėžio RK-1 ir Panevėžio elektrinės katilinės ir tvarkymo paslauga (skelbiama apklausa)“ (toliau – Pirkimas) pirkimo dokumentų paaiškinimo:

**1. Klausimas:** Ar Tiekėjas paimtus pelenus galės tvarkyti taip kaip numato ATLIEKŲ TVARKYMO TAISYKLIŲ 129. punktas, o būtent Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2011 m. sausio 5 d. įsakymu Nr. D1-14 (Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2026 m. gegužės 26 d. įsakymo Nr. D1-90 redakcija) KIETOJO BIOKURO PELENŲ IR ŠLAKO PANAUDOJIMO REIKALAVIMŲ APRAŠO 5 punktas ?

**Atsakymas:** Išvežtus pelenus bus galima tvarkyti, kaip nurodoma Kietojo biokuro pelenų ir šlako panaudojimo reikalavimų aprašo 5 punkte, jei tvarkytojas yra Atliekų tvarkytojų valstybiniame registre (GPAIS) registruotas atitinkamai veiklai.

**2. Klausimas:** Prašome pateikti ketinamų perduoti, chemiškai neapdoroto kietojo biokuro (smulkintos medienos) pelenų cheminių medžiagų koncentracijos duomenis (išreikštus mg/kg sausojoje ) laboratorinių tyrimų protokolus su nurodytais šių kiekių SM vertėmis:

- Boras (B) - ?
- Vanadis (V) - ?
- Nikelis (Ni)- ?
- Chromas (Cr)- ?
- Kadmis (Cd) - ?
- Švinas (Pb)- ?
- Varis (Cu)- ?
- Cinkas (Zn)- ?
- Arsenas (As) - ?
- Gyvsidabris (Hg) - ?
- Benz(a)pirenas, µg/kg- ?
- Šešiavalentis chromas (Cr VI)- ?

**Atsakymas:** AB „Panevėžio energija“ nėra atliekų (šiuo atveju pelenų) tvarkytojas. AB „Panevėžio energija“ gali atlikti savo veikloje susidariusių atliekų (tame tarpe ir pelenų) cheminės sudėties laboratorinius tyrimus. Nurodome, kad atliekos (šiuo atveju pelenai) turi būti išvežtos iš nurodytų vietų ir perduotos pelenų tvarkytojui galinčiam vykdyti atliekos (kodas 10 01 03) tvarkymo veiklą, bet nevertiname pelenų cheminės sudėties tinkamumo kokiam nors konkrečiam veiklai. Pelenų tvarkytojo įsivertinimui pateikiame turimų pelenų laboratorinių tyrimų rezultatus (žr. 1 lentelę):

Tyrimo metodai ir rezultatai:

Tyrimų parametras	Tyrimo rezultatai	Tyrimo metodai (žymuo)
pH	12,8	ISO 10390:2021
<b>Sausoje medžiagoje:</b>		
Organinė anglis %	1,46	LST EN 15936:2022
Fosforas (P) mg/kg	8093	LST EN ISO 54321:2021, LST EN ISO 6878:2004
Kalis (K) mg/kg	35330	LST EN ISO 54321:2021, ISO 9964-3:1993
Kalcis (Ca) mg/kg	190750	LST EN ISO 54321:2021, LST EN ISO 7980:2000
Magnis (Mg) mg/kg	21833	
Kadmis (Cd) mg/kg	<0,5**	LST EN ISO 54321:2021, LST EN ISO 11885:2009
Arsenas (As) mg/kg	<1,5	
Nikelis (Ni) mg/kg	5,93	
Švinas (Pb) mg/kg	4,03	
Boras (B) mg/kg	139	
Vanadis (V) mg/kg	8,17	
Chromas (Cr) mg/kg	18,7	
Varis (Cu) mg/kg	53,6	
Cinkas (Zn) mg/kg	50,3	
Gyvsidabris (Hg) mg/kg	<0,02	LST EN ISO 54321:2021, LST EN ISO 12846:2012
Benzapirenas µg/kg	<0,5	LST EN 17503:2022

Pirkimo organizatorius  
Lina Rutkauskienė