



Saue Vallavalitsus

KORRALDUS

Saue linn

10. juuni 2026 nr 474

Oluliselt häiriva müra tekitamise loa andmine ja vastutava isiku määramine

Getter Lind (isikukood 48606180020, elukoht Harju maakond, Saue vald) on 31. juunil 2026. aastal esitanud Saue Vallavalitsusele oluliselt häiriva müra tekitamise loa taotlused. Taotluste kohaselt on oluliselt häiriva müra tegemise koht Saue valla territooriumil Maidla küla Kuusikunurga kinnistul. Oluliselt häiriva müra tekitamine toimub 2026. aastal 20.-21. juuni ajavahemikus vastavalt kell 18.00 kuni kell 02.00.

Tegemist on Kuusikunurga kinnistul toimuva kinnise juubelipeo üritustega, mille käigus muusikalise etteaste tõttu võib tekitada mõningast häiringut ka pärast kell 00.00-i.

Ürituste eest vastutav isik on Getter Lind (isikukood 48606180020). Getter Linnu telefon on 53481528, e-post getter.lind@gmail.com.

Arvestades eeltoodut ja võttes aluseks korrakaitseaduse § 56 lõike 3 punkti 2, Saue Vallavolikogu 26. aprilli 2018. aasta määruse nr 24 „Korrakaitseaduse rakendamine Saue vallas“ § 2 lõiked 1, 3 ja 4 ning arvestades Getter Linnu esitatud oluliselt häiriva müra tekitamise loa taotlust, annab Saue Vallavalitsus

korralduse:

1. Lubada Getter Linnul (Lind, isikukood 48606180020) 2026. aastal 20.-21. juunil ajavahemikus vastavalt kell 18.00 kuni kell 02.00 tekitada oluliselt häirivat müra Saue valla territooriumil Maidla külas Kuusikunurga kinnistul.
2. Määrata ürituste eest vastutavaks isikuks Getter Lind.
3. Korraldajal tagada osalejate turvalisus ning avalik kord.
4. Saue Vallavalitsusel teavitada loa andmisest asukohajärgset prefektuuri.
5. Korralduse peale võib esitada 30 päeva jooksul arvates korralduse teatavakstegemisest vaide Saue Vallavalitsusele haldusmenetluse seaduses sätestatud korras või esitada kaebuse Tallinna Halduskohtule halduskohtumenetluse seadustikus sätestatud tähtaegadel ja korras.
6. Korraldus jõustub teatavakstegemisest.

(allkirjastatud digitaalselt)

Andres Laisk
vallavanem

(allkirjastatud digitaalselt)

Kirsti Saar
vallasekretär