

Aplinkos apsaugos agentūra apibendrina 2024 metų duomenis apie išnagrinėtus vėjo ir biodujų jėginių statybos ir eksploatacijos atrankos dėl poveikio aplinkai vertinimo ir poveikio aplinkai vertinimo dokumentus bei priimtas atrankos išvadas dėl poveikio aplinkai vertinimo ar sprendimus dėl planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai.

Pagal Agentūros priimtas atrankos išvadas, kad poveikio aplinkai vertinimas neprivalomas ir priimtus sprendimus, kad planuojama ūkinė veikla atitinka aplinkos apsaugos ir kitų teisės aktų reikalavimus, sausumoje galėtų būti statomos 359 vėjo jėginės, kurių bendra galia sudarytų iki 2704,1 MW.

Palyginimui - 2023 metais pagal šiuos kriterijus galėjo būti statomos 417 vėjo elektrinių, kurių bendra galia sudarytų iki 3127,5 MW.

Svarbu pabrėžti, kad atsižvelgiant į visuomenės sveikatos bei biologinės įvairovės apsaugą, atrankos išvadose ir sprendimuose dėl poveikio aplinkai yra numatomos priemonės ir nustatomos sąlygos, kurių numatoma imtis siekiant išvengti galimo reikšmingo neigiamo poveikio aplinkai ir visuomenės sveikatai. Tai reiškia, kad kai kurios vėjo jėginės galėtų būti eksploatuojamos tik su tam tikrais apribojimais, pvz. įdiegtais šešėliavimo mažinimo mechanizmais, taikant darbo režimo apribojimus nakties metu, stabdant vėjo jėginių sukimąsi paukščių ir šikšnosparnių aktyvumui svarbiu laiku, įdiegiant technologinės automatinio paukščių ir šikšnosparnių aptikimo ir vėjo jėginių stabdymo sistemas.

Daugiausiai vėjo jėginių 2024 metais buvo suplanuota Biržų rajono savivaldybėje - 95 ir Pasvalio rajono savivaldybėje - 67. Statyti vėjo jėginių suplanuota ir kitose savivaldybėse: Rietavo - 54, Panevėžio rajono - 30, Radviliškio rajono - 26, Jurbarko rajono - 22, Kėdainių rajono - 21, Pagėgių - 20, Raseinių rajono - 18, Zarasų rajono ir Kelmės rajono savivaldybėse - po 3 vėjo jėgines.

Per 2024 metus Agentūra išnagrinėjo ir 160 statybos projektų, iš kurių 74 pritarė: Kelmės rajono savivaldybėje - 35, Marijampolės - 9, Kauno rajono - 6, Jurbarko rajono - 2, Pasvalio rajono - 3, Biržų rajono - 4, Akmenės rajono - 6, Tauragės rajono - 6, Pagėgių - 2, Šilutės rajono - 1. Jei visoms šioms vėjo jėginėms bus išduoti statybą leidžiantys dokumentai, suprojektuotų vėjo jėginių bendra galia siektų apie 485,2 MW.

Panevėžio rajone suplanuota 30 vėjo jėgainių

