

Šalis	Privalomas PAV	Atranka dėl PAV
Lietuva <sup>1</sup>	–	≥3VE, nors viena jų ≥50 m VE < 1 km nuo saugomos teritorijos
Latvija <sup>2</sup>	VE galingumas > 15 MW arba įrengiama > 15 VE	VE galingumas > 5 MW arba įrengiama > 5 VE
Estija <sup>3</sup>	Įrengimas vandens telkiniuose	VE galingumas > 7,5 MW įrengiama > 5 VE
Lenkija <sup>4</sup>	Sausumoje: VE galingumas ≥ 100 MW; jūroje: visais atvejais	VE aukštis ≥ 30 m; įrengiama saugomose teritorijose
Suomija <sup>5</sup>	VE galingumas ≥ 30 MW arba įrengiama > 10 VE	Visoms, neviršijančioms slenkstinio privalomo PAV dydžio
Danija <sup>6</sup>	–	Visais atvejais
Austrija <sup>7</sup>	VE galingumas > 30 MW arba įrengiama > 20 VE, kurių kiekvienos galingumas ≥0,5 MW  VE įrengiamos vietovėje, esančioje > 1000 m virš jūros lygio ir bendras galingumas ≥ 15 MW arba įrengiama > 10 VE, kurių kiekvienos galingumas ≥0,5 MW	Saugomose teritorijose įrengiamos VE, kurių bendras galingumas ≥ 15 MW arba įrengiama > 10 VE, kurių kiekvienos galingumas ≥0,5 MW Bendra nuostata visiems projektams: atliekama analizė kiekvienam atskiram atvejui, kai veiklos mastas viršija 25 proc. slenkstį arba veikla yra planuojama artimoje tos pačios veiklos rūšies aplinkoje arba kai esamos veiklos mastas kartu su artimoje aplinkoje planuojamos veiklos mastu pasiekia slenkstinį dydį
Čekija <sup>8</sup>	–	VE aukštis > 50 m; visoms, įrengiamoms Natura 2000 teritorijose
Malta <sup>9</sup>	–	Įrengiama > 2 VE
Airija <sup>10</sup>	VE galingumas > 5 MW arba įrengiama > 5 VE	Visoms, neviršijančioms slenkstinio privalomo PAV dydžio
Jungtinė Karalystė <sup>11</sup>	–	VE aukštis > 15 m arba įrengiama > 2 VE

<sup>1</sup> Planuojamos ūkinės veiklos poveikio aplinkai vertinimo įstatymas, 2021

<sup>2</sup> Environmental Impact Assessment Law, 2020

<sup>3</sup> Environmental Impact Assessment and Environmental Management System Act, 2021

<sup>4</sup> Ordinance of the Council of Ministers on Projects that may significantly affect the environment, 2019

<sup>5</sup> Suomijos aplinkos institutas, susirašinėjimas el. paštu, 2021 m.

<sup>6</sup> Danijos aplinkos ministerija, susirašinėjimas el. paštu, 2021 m.

<sup>7</sup> Federal Ministry of the Republic of Austria, Climate Action, Environment, Energy, Mobility, Innovation and Technology, susirašinėjimas el. paštu, 2021 m.

<sup>8</sup> Act No. 100/2001 Coll. on the Environmental Impact Assessment; Čekijos aplinkos ministerija, susirašinėjimas el. paštu, 2021 m.

<sup>9</sup> Environment & Resources Authority, susirašinėjimas el. paštu, 2021 m.

<sup>10</sup> Fifth Schedule Part II of the Planning and Development Regulations, 2001 (SI No 600 of 2001)

<sup>11</sup> The Town and Country Planning (Environmental Impact Assessment) Regulations, 2017

Šalis	Privalomas PAV	Atranka dėl PAV
Vokietija <sup>12</sup>	VE aukštis > 50 m <i>ir įrengiama daugiau kaip 20 VE</i>	VE aukštis > 50 m <i>ir įrengiama 6–19 VE (atliekama bendroji atranka)</i> <i>ir įrengiama 3–5 VE (atliekama atranka vietos parinkimui)</i>
Slovakija <sup>13</sup>	Visais atvejais	–
Kipras <sup>14</sup>	VE galingumas > 10 MW	Visoms, neviršijančioms slenkstinio privalomo PAV dydžio
Graikija <sup>15</sup>	VE galingumas > 10 MW	–
Norvegija <sup>16</sup>	VE galingumas > 10 MW	Supaprastintas procesas nuo 1 MW
Japonija <sup>17</sup>	VE galingumas > 10 MW	VE galingumas > 7,5 MW

<sup>12</sup> Gesetz über die Umweltverträglichkeitsprüfung, 2020

<sup>13</sup> Slovakijos aplinkos ministerija, susirašinėjimas el. paštu, 2021 m.

<sup>14</sup> Kipro žemės ūkio, kaimo plėtros ir aplinkos ministerija, susirašinėjimas el. paštu, 2021 m.

<sup>15</sup> Graikijos aplinkos ir energetikos ministerija, susirašinėjimas el. paštu, 2021 m.

<sup>16</sup> Norvegijos aplinkos agentūra, susirašinėjimas el. paštu, 2021 m.

<sup>17</sup> Revision of the Environmental Impact Assessment, Mika Kudo, Renewable Energy Institute, 2019