

## INFORMATĪVAIS PAZIŅOJUMS

par ietekmes sākotnējā izvērtējuma veikšanu

(atbilstoši Ministru kabineta 2015. gada 13. janvāra noteikumu Nr. 18 „Kārtība, kādā novērtē paredzētās darbības ietekmi uz vidi un akceptē paredzēto darbību” 9. un 10. punktam)

Valsts vides dienests informē, ka ir pieņemts lēmums par ietekmes sākotnējā izvērtējuma veikšanu:

Paredzētās darbības iesnieguma iesniegšanas datums	<b>17.03.2025. (iesniegums pārņemts uz ISI 27.03.2025.)</b>
Paredzētās darbības nosaukums	Latvijas Universitātes būvprojekta “Purva hidroloģiskā režīma stabilizēšana dabas liegumā “Cenas tīrelis”” īstenošana
Iesniedzējs	SIA "DDP" Reģ. Nr. 40103584918 Miltenāju iela 16, Rāmava, Ķekavas pagasts, Ķekavas novads, LV-2111
Paredzētās darbības norises vietas adrese	Nekustamajā īpašumā ar kadastra Nr.80800030010 (zemes vienības kadastra apzīmējums 80800030085) Olaines pagastā, Olaines novadā un nekustamajos īpašumos: “Tīrelpurva mežs (kadastra Nr.80480140001, zemes vienības kadastra apzīmējums 80480140048), “Tīreļi” (kadastra Nr.80760130002, zemes vienības kadastra apzīmējums 80760130002), “Cenas tīrelis” (kadastra Nr.80480140005, zemes vienības kadastra apzīmējums 80480140057), Babītes pagastā Mārupes novadā
Atrašanās īpaši aizsargājamā dabas teritorijā	Dabas lieguma “Cenas tīrelis”
Atrašanās Rīgas jūras līča piekrastes aizsargjoslā	Neatrodas Baltijas jūras krasta kāpu aizsargjoslā
Atrašanās virszemes ūdensobjektu aizsargjoslā	Neatrodas virszemes ūdensobjektu aizsargjoslās
Informācija par paredzēto darbību	<p>Dabas liegumā “Cenas tīrelis” dabiskā hidroloģiska režīma primārais atjaunošanas mērķis ir mazināt SEG emisijas kūdras noārdīšanās rezultātā vēsturiskās drenāžas sistēmas ietekmes rezultātā, kā arī teritorijai raksturīgo biotopu un ar tiem saistīto sugu saglabāšana. Plānotā biotopu un hidroloģiskā režīma atjaunošanas vieta atrodas lieguma A, DA un R daļā, iekļaujot gan degradēta augstā purva, gan nosusinātu mežu biotopus. Atjaunošanas platība, saskaņā ar eksperta vērtējumu, aizņem 213 ha, un saskaņā ar hidroģeoloģiskās modelēšanas rezultātiem –119 ha.</p> <p>Atjaunošanas laukums:</p> <ol style="list-style-type: none"><li>Kūdras lauks (Atpūtas) zemes vienības kadastra apzīmējums 80760130002, plānoto aizsprostu skaits- 112, atjaunojamā platība (eksperta vērtējums) 54.7 ha, modelī aprēķinātā atjaunojamā platība 42.7 ha;</li><li>Akača grāvis zemes vienības kadastra apzīmējums 80800030085, plānoto aizsprostu skaits- 16, atjaunojamā</li></ol>

	<p>platība (eksperta vērtējums) 50.8 ha, modelī aprēķinātā atjaunojamā platība 18 ha;</p> <p>3. Garsila stūris zemes vienības kadastra apzīmējums 80480140048, 80480140057, plānoto aizsprostu skaits- 11, atjaunojamā platība (eksperta vērtējums) 27.2 ha, modelī aprēķinātā atjaunojamā platība 14.7 ha;</p> <p>4. Miglupīte zemes vienības kadastra apzīmējums 80480140057, plānoto aizsprostu skaits- 17, atjaunojamā platība (eksperta vērtējums) 80.6 ha, modelī aprēķinātā atjaunojamā platība 43.7 ha;</p>
--	---

Atsauksmes vai priekšlikumus par paredzēto darbību līdz 2025. gada 11. aprīlim rakstiski var iesniegt Valsts vides dienesta Atļauju pārvaldē Rūpniecības ielā 23, Rīgā, LV-1045, vai elektroniski: [ap@vvd.gov.lv](mailto:ap@vvd.gov.lv)