

**SIA “PARS TERMINĀLS” ūdeņraža
ražotnes izveide un nebīstamu augu un
dzīvnieku izcelsmes atkritumu pārstrāde
Rīgas brīvostas teritorijā, Kundziņsalā**

SĀKOTNĒJĀ SABIEDRISKĀ APSPRIEŠANA

Sanāksmes norises kārtība

Informācija par IVN procedūru

Informācija par SIA «PARS TERMINĀLS» paredzēto darbību

Jūsu jautājumi

Informācija par IVN procedūru

Ietekmes uz vidi novērtējuma regulējums

Pamatregulējums

Likums "Par ietekmes uz vidi novērtējumu" (1998.)

Ministru kabineta 13.01.2015. noteikumi
Nr. 18 "Kārtība, kādā novērtē paredzētās darbības
ietekmi uz vidi un akceptē paredzēto darbību"

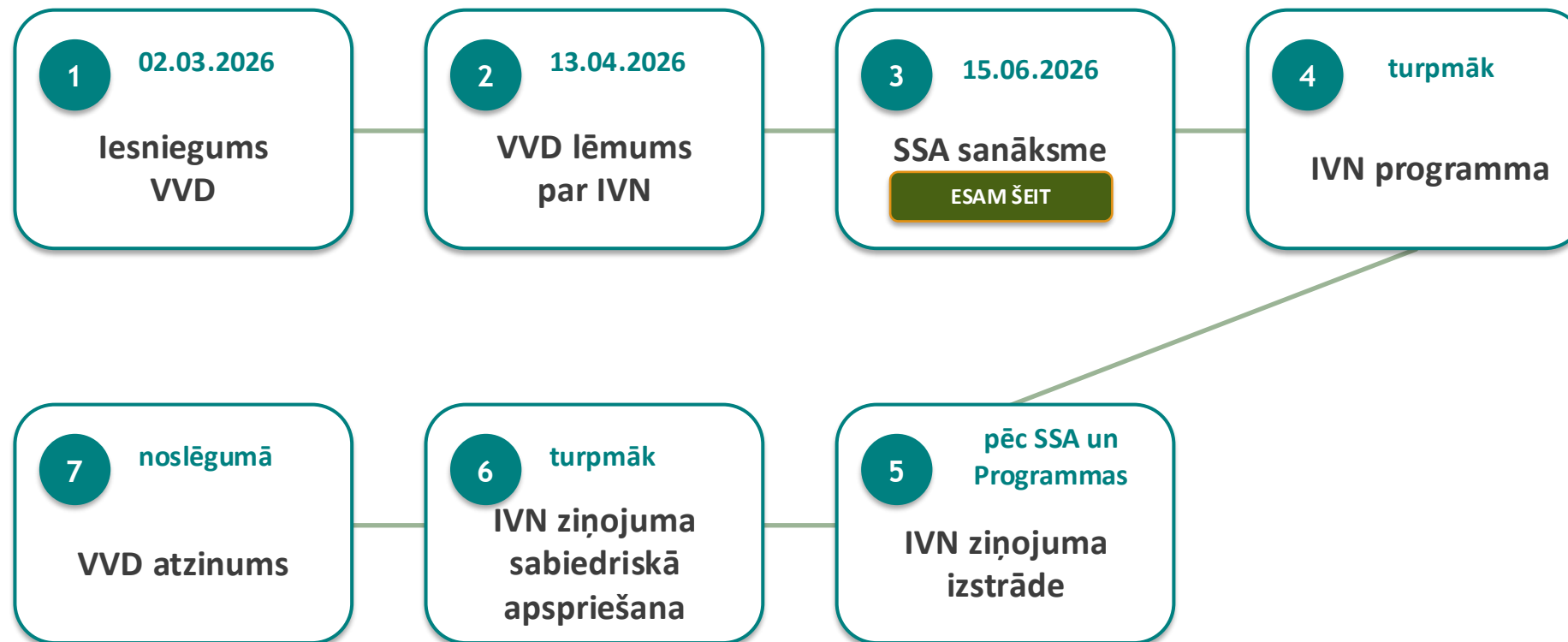
IVN mērķis

Noskaidrot paredzētās darbības
iespējamo ietekmi uz vidi un noteikt
nepieciešamos nosacījumus šīs
ietekmes novēršanai, mazināšanai un
monitoringam ekspluatācijas laikā

Šis projekts

Valsts vides dienests 13.04.2026. pieņēma lēmumu Nr. 11.17/AP/3529/2026 par IVN
procedūras piemērošanu SIA "PARS TERMINĀLS" paredzētajai darbībai

Ietekmes uz vidi novērtējuma procedūra



Sākotnējās sabiedriskās apspriešanas mērķis

Informēt sabiedrību

Par paredzēto darbību, tās atrašanās vietu un IVN procesa norisi

Uzklausīt viedokļus

Saņemt jautājumus, priekšlikumus un ieteikumus jau procesa sākumā

Apkopot komentārus

Komentāri tiek izmantoti, sagatavojot programmu IVN veikšanai

Uzklausīt un apkopot iedzīvotāju jautājumus

Skaidrot, kas šajā posmā jau zināms un kas vēl tiks vērtēts IVN ziņojumā

Sākotnējā sabiedriskā apspriešana

Paziņošana sabiedrībai

- Informācija publicēta 2026. gada 2. jūnija laikraksta “Diena” numurā 62(9640)
- Rīgas brīvostas pārvaldes mājaslapā <https://rop.lv/lv/apkaimem>
- Rīgas valstspilsētas pašvaldības mājaslapā <https://www.riga.lv/lv/publiskas-apspriesanas>
- www.amecovide.lv
- Valsts vides dienesta mājaslapā: www.eva.gov.lv
- Informatīvas vēstules pieguļošo zemju īpašniekiem
- Papīra formātā Rīgas brīvostas pārvaldes sekretariātā (3. stāvs), Mihaila Tāla ielā 1, Rīgā

Rakstisku priekšlikumu iesniegšana

Rakstveida priekšlikumus par paredzēto darbību aicinām iesniegt Valsts vides dienestam:

Valsts vides dienests

pasta adrese: Rūpniecības iela 23, Rīga, LV-1045

e-pasts: pasts@vvd.gov.lv

tīmekļvietne: www.vvd.gov.lv

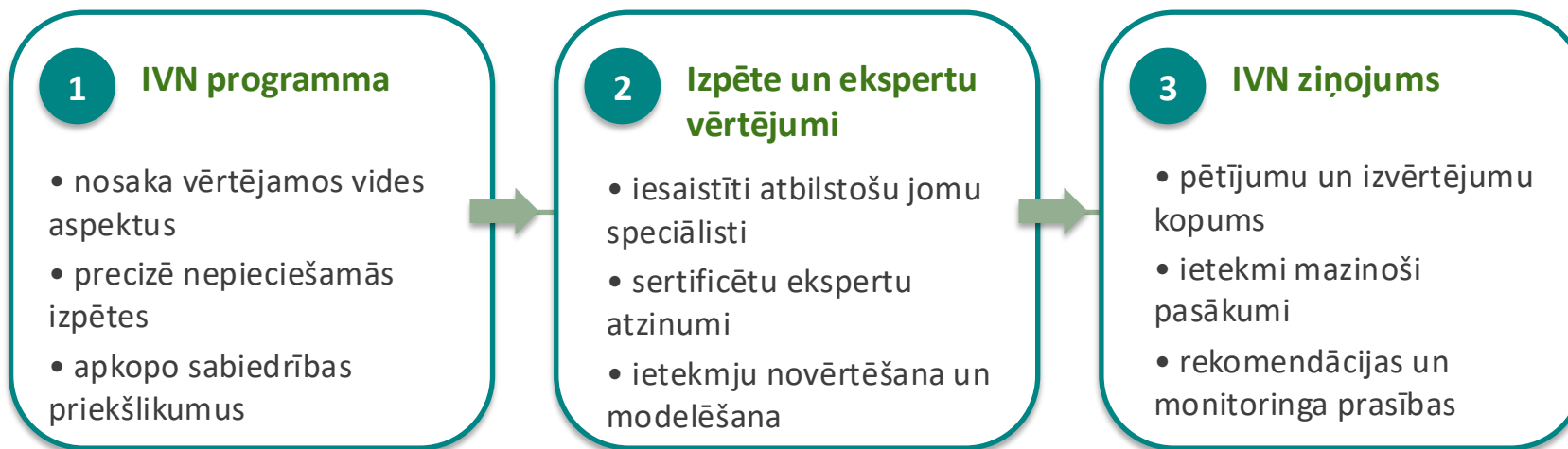
tālrunis: 67084200

līdz
25.06.2026.

Sākotnējās sabiedriskās apspriešanas periods no 2026. gada 2. jūnija līdz 25. jūnijam

Ietekmes uz vidi novērtējuma Ziņojuma sagatavošana

IVN process tiek veikts, ievērojot likuma “Par ietekmes uz vidi novērtējumu” un Ministru kabineta noteikumu Nr. 18 prasības, kā arī Valsts vides dienesta izsniegto programmu, kurā noteikti IVN ietvaros vērtējamie jautājumi un pētāmie vides aspekti.



REZULTĀTS

Pamatots izvērtējums par iespējamo ietekmi uz vidi un nepieciešamajiem pasākumiem tās novēršanai, mazināšanai vai uzraudzībai

**Informācija par SIA «PARS TERMINĀLS»
paredzēto darbību**

Paredzētās darbības sasaiste ar būvniecībā esošo objektu

Kas tiek plānots

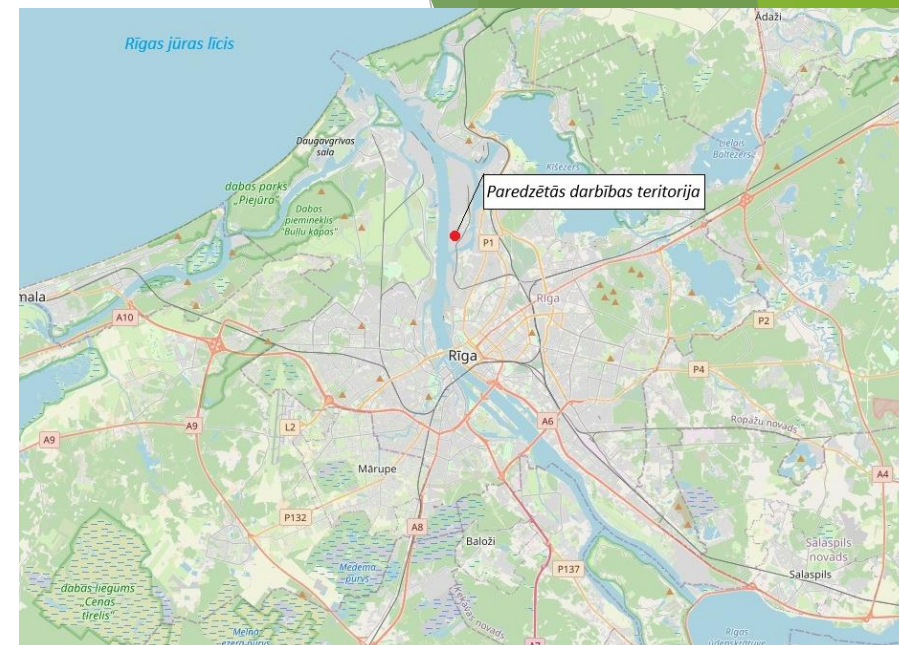
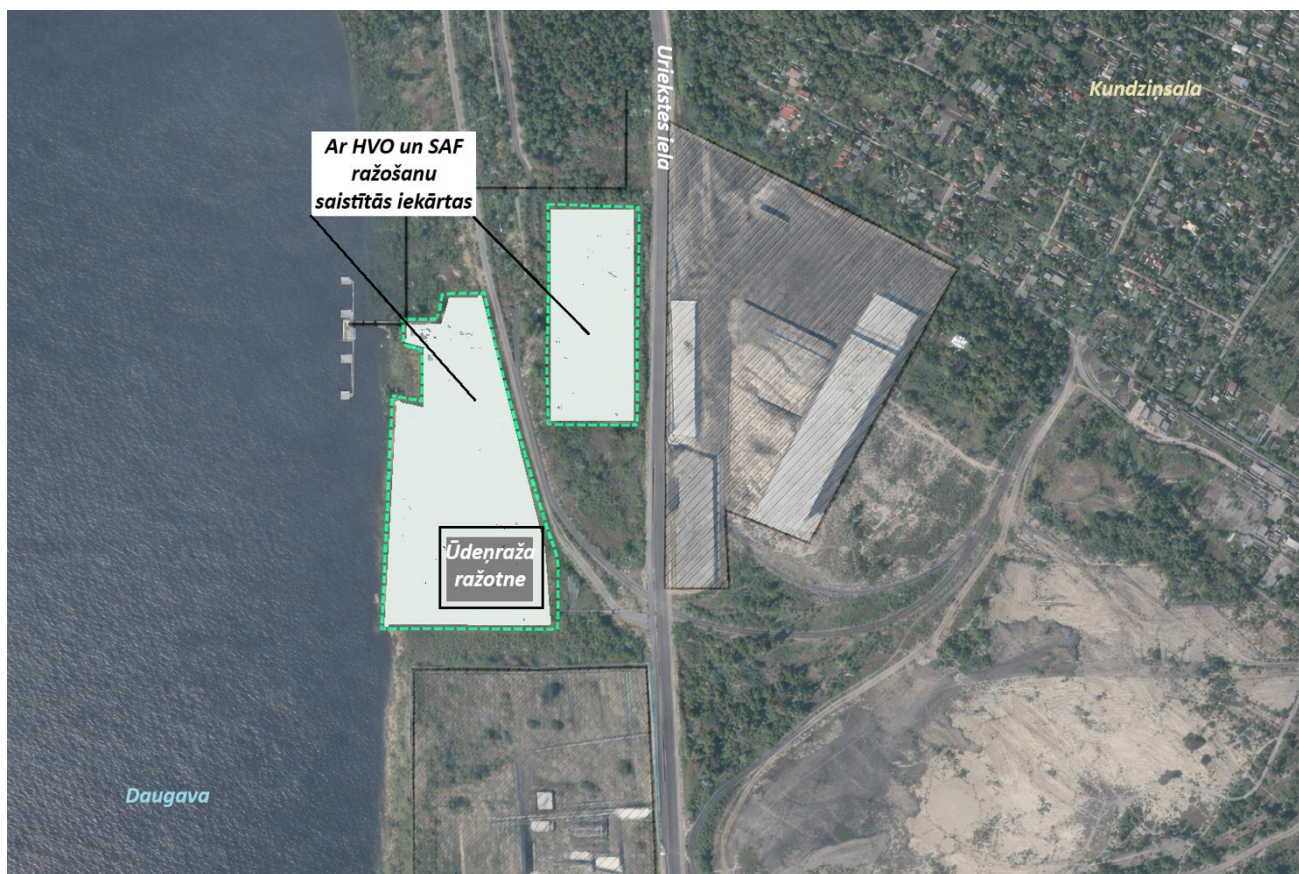
Ūdeņraža ražotnes izveide Rīgas brīvostas teritorijā, Kundziņsalā.

Ūdeņradis augu un dzīvnieku izcelsmes atkritumu eļļu un tauku izmantošanas/pārstrādes kontekstā būs izejviela ilgtspējīgas aviācijas degvielas un HVO/SAF ražotnes hidrogenēšanas procesā.

Kāpēc tas nepieciešams

Ūdeņradis sākotnēji bija paredzēts kā piegādājama izejviela no ārēja piegādātāja. Lai procesu padarītu efektīvāku un neatkarīgāku, kā arī mazinātu piegāžu traucējumu riskus, nepieciešamo ūdeņradi paredzēts ražot uz vietas.

Paredzētās darbības vieta



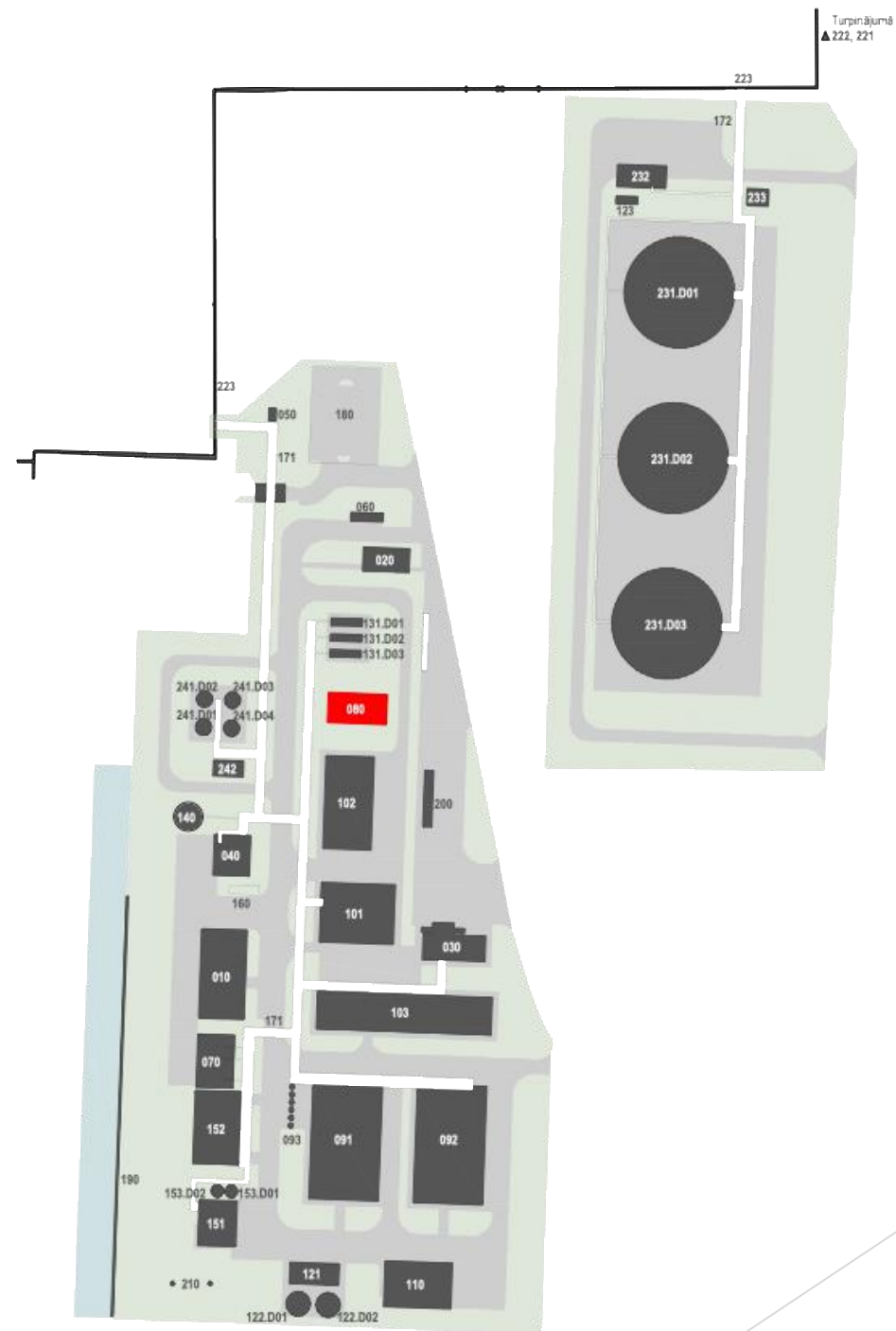
Atrašanās vieta

SIA "PARS TERMINĀLS" teritorija Rīgas brīvdostā, Kundziņsalā. Zemes vienībā ar kadastra apzīmējumu 0100 096 0260 Uriekstes ielā 30, Rīgā

Tuvākā dzīvojamā apbūve

Kundziņsalas dzīvojamais rajons atrodas virzienā uz ziemeļaustrumiem no paredzētās darbības teritorijas

Būvniecības stadijā
esošā darbība -
ilgtspējīgas aviācijas
degvielas un
HVO/SAF ražotne





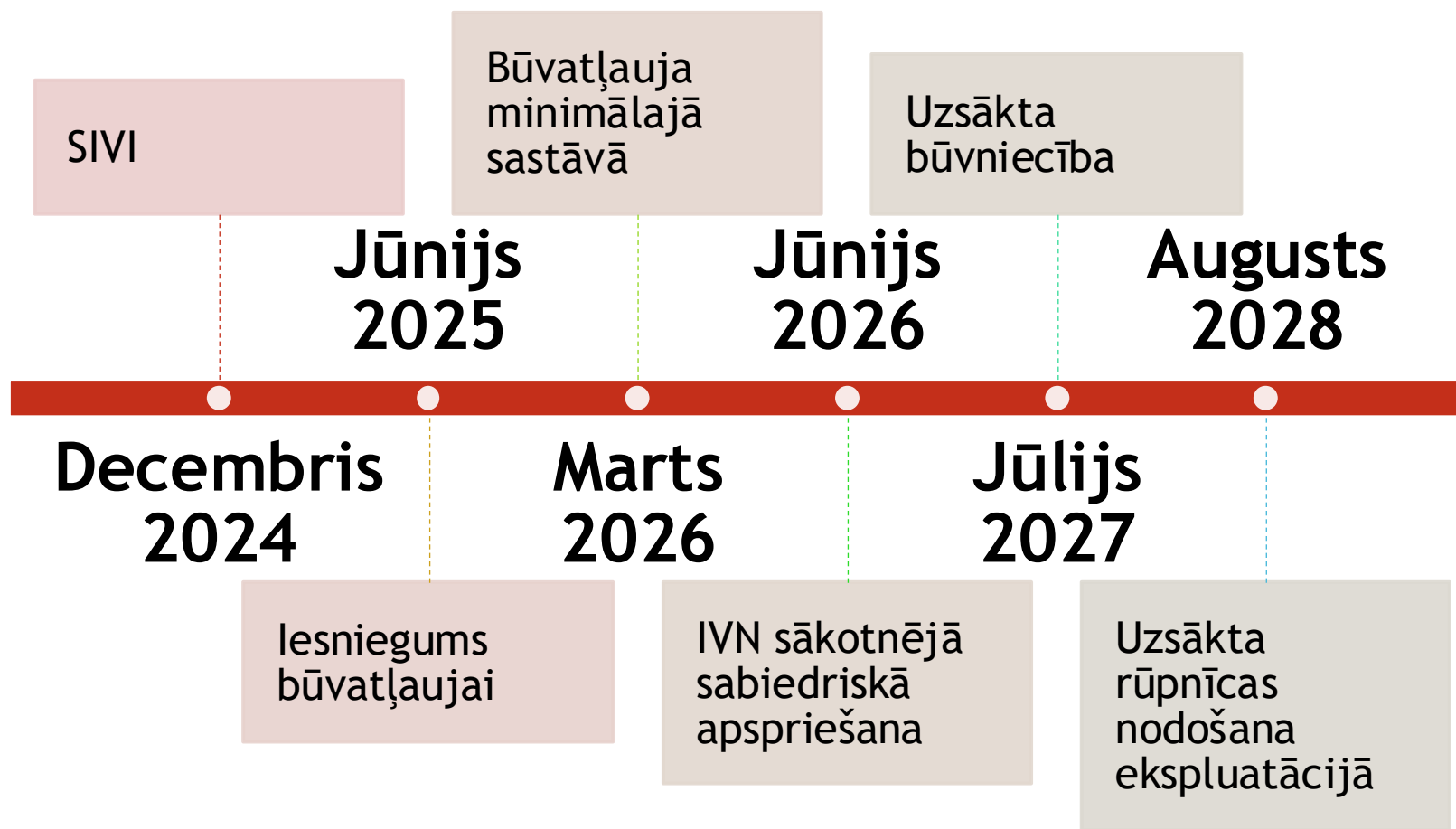
SIA "PARS TERMINĀLS" – Atjaunojamo degvielu ražotne

- ▶ Projekts: HVO (hidrogenēta augu eļļa) un SAF (ilgtspējīga aviācijas degviela) ražošana.
- ▶ Kopējās investīcijas: līdz 120 miljoniem EUR.
- ▶ Vismaz 120 jaunas darba vietas
- ▶ Unikāls projekts Baltijas mērogā
- ▶ Kapacitāte:
 - ▶ HVO: 93 200 t/gadā.
 - ▶ SAF: 86 900 t/gadā.
 - ▶ Atbilst ES Zaļā kursa mērķiem.
- ▶ LIAA prioritārais statuss (iegūts ar komersanta pieteikumu, nevis automātiski)
- ▶ SAF:
 - ▶ 100% Baltijas tirgus (22,000t/gadā)
 - ▶ Eksporta potenciāls (75% eksportā)
- ▶ HVO: 6% no Baltijas esošā tirgus pieprasījuma (kopējais tirgus: 1,600,000t/gadā)

SIA "PARS TERMINĀLS" – Atjaunojamo degvielu ražotne

- ▶ 2022.gadā Uzsākta biodegvielas pārstrādes ražotnes attīstība – HVO un SAF ražotnes idejas ieceres attīstība
- ▶ 2024.gadā projekts uzsākts
- ▶ 2024.gada beigās saņemts SIVI
- ▶ 2025.gada vasarā iesniegts iesniegums par būvatļauju (minimālajā sastāvā)
- ▶ 2025.gada VVD izsniedza tehniskos noteikumus Nr. AP25TN0866 HVO/SAF ražotnes ieviešanai
- ▶ 2026.gada februārī izsniegta būvatļauja
- ▶ 2026.gada 13.aprīlī VVD pieņem lēmumu par IVN procedūras piemērošanu ūdeņraža ražošanai un nebīstamu augu/dzīvnieku izcelsmes atkritumu pārstrādei
- ▶ 2026.gada 15. jūnijā Uzsākts IVN process / sākotnējās sabiedriskās apspriešanas sanāksme

Laika līnija:



Mērķis ražošanas uzsākšanai: 2029.g

Ilgtspējīga ekonomiskā izaugsme un enerģētiskā drošība

- ▶ Samazina CO₂ emisijas >80%.
- ▶ Veicina Latvijas enerģētisko neatkarību un diversifikāciju.
- ▶ Samazina importu (jo šie produkti nepieciešami Latvijas uzņēmējiem).
- ▶ Eksporta potenciāls ES tirgū, kur aug pieprasījums pēc ilgtspējīgām degvielām (Baltijas tirgus tiktu nosepts par 100%).

Moderna ražošanas pieeja

- ▶ Moduļveida ražošanas struktūra ar augstu efektivitāti.
- ▶ Galvenie elementi:
 - ▶ Izejvielu sagatavošana.
 - ▶ Hidrogenēšana.
 - ▶ Produkcijas uzglabāšana un pārsūknēšana.
 - ▶ Blakusprodukts: biopropāns (pašpatēriņam).
 - ▶ Atbilstība starptautiskiem standartiem (EN 15940 (HVO) un ASTM D7566 (SAF)).
 - ▶ Slēgts ražošanas process.

Rīgas osta – atbalstoša un stratēģiska vieta

- ▶ Esoša infrastruktūra: Tvaika iela 7A, Kundziņsala.
- ▶ Ilgtspējīgs pielietojums neizmantotai teritorijai.
- ▶ Minimāla ietekme uz vidi, izmantojot esošās iekārtas un modernus emisiju samazināšanas risinājumus, viss slēgtā procesā.
- ▶ Līdzīgs piemērs NESTE Roterdamā, parveidoja naftas pārstrādes ražotni par HVO un SAF ražotni

**240,000,000 EUR
tiešais pienesums
Latvijas
ekonomikai**

**Tiešā ietekme
0,6% uz IKP**

**Uzlabota Latvijas
eksporta bilance
vismaz par
100,000,000 EUR**

**Pienesums Rīgai: vismaz 120 darba vietas
Lielāki ienākumi Rīgas budžetā**

Jūsu Jautājumi

Rakstveida priekšlikumus Valsts vides dienestam var iesniegt līdz 25.06.2026.
pasts@vvd.gov.lv