

16.04.2021

Elektroietaišu ierīkošanas Tehniskie noteikumi

Nr. 113435216
Derīgi līdz 16.04.2023

1. OBJEKTA RAKSTUROJUMS.

1.1. Pieslēguma pieprasītājs: Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "Daugavpils ūdens"

Tālrunis: 26522633

1.2. Pieslēdzamās elektroietaisies atrašanās vieta:

Zemes vienības kadastra apzīmējums: 44680090221

Koordinātas – X: 199070.434 Y: 658736.551

1.3. Pieslēdzamā objekta raksturojums: Cits

1.4. Pieslēguma raksturojums: Ražotāja slodzes palielinājums

1.5. Tehniskie rādītāji:

Nr.	Pieslēdzamās elektroietaisies atrašanās adrese		Generējošā iekārta			Pašpatēriņš			
			Uzstādītā jauda (kW)	Nominālā strāva (A)	Pieslēgums (V)	Vienlaidīgā maksimālā slodze (kW)	Ievada aizsardzības aparāta nominālā strāva (A)	Spriegums (V)	Fāzu skaits
1	Atdzelzošanas stacija, Liksnas pag., Daugavpils nov.	Esošie	0	0	0	600	0	10000	3
		Kopā nepieciešams	90	0	400	600	0	10000	3
		Atļauts	90	0	400	600	0	10000	3

2. NORĀDĪJUMI BŪVPROJEKTĒTĀJAM.

2.1. Barošanas avots:

110 kV A/ST. Nr. 36 - Daugavpils B

10 kV Līnija F12

Kapacitatīvā zemesslēguma strāva: $I(c) = 40 A$

2.2. Pievienojuma vieta:

Teritorijas kods: 435 - Daugavpils ETR

Nr.	SP, FP	VS	TP	ZS
1.	SP-19D	-		-

2.3. Vid. sprieguma elektroietaisies:

2.4. Transformatoru apakšstacijas:

2.5. 0,4 kV elektroietaisies:

2.5.1. Saules elektrostaciju ar jaudu 90kW pieslēgt elektroenerģijas lietotāja iekšējos elektrotīklos, kas pieslēgti pie A/st.36 F12 SP-19D slodzes punkts Nr. 31 1kc00061;

2.5.2. Izstrādātās elektroenerģijas uzskaiti un elektrostacijas aizsardzības aparātu ierīko Ražotājs, atbilstoši spēkā esošo normatīvo aktu prasībām;

2.5.3. Elektroenerģijas sistēmā nodotās un no sistēmas saņemtās elektroenerģijas komercuzskaiti ierīko uz elektroietaišu piederības robežas, atbilstoši Tīkla kodeksa elektroenerģijas nozarē un standartu prasībām. Sistēmas operators par saviem līdzekļiem veic divu virzienu aktīvās un reaktīvās enerģijas skaitītāja ar slodzes profila reģistrāciju uzstādīšanu un AEUS pieslēguma ierīkošanu;

2.5.4. Elektroenerģijas publiskajā tīklā nodotās un no tīkla saņemtās elektroenerģijas uzskaiti ieslēdz sistēmas operatora AEUS. Ražotājam piederošās distances nolaišanas sistēmas iespējams izmantot tikai ar sistēmas operatora atļauju, ievērojot sistēmas operatora noteiktās prasības. Atbilstoši sistēmas operatora cenrādim, Ražotājs saņem kādu no AEUS pakalpojuma veidiem;

2.5.5. Elektrostacijā jānodrošina invertoru automātiska atslēgšana: starpfāžu īsslēguma, publiskajā tīklā nodotās atļautās ražošanas jaudas pārsniegšanas gadījumā;

2.5.6. Ražotājam jānodrošina dalīšanas automātikas uzstādīšana elektrostacijas atslēgšanai no elektroenerģijas sistēmas gadījumos, kad samazinās (palielinās) frekvence vai spriegums, kā arī sprieguma pārtraukuma gadījumos;

2.5.7. Prasības automātslēdzēm invertoru pieslēguma vietā (0.4kV pusē):

• MSA (maksimālstrāvas aizsardzība pie starpfāžu īsslēgumiem un virsstrāvām);

- ISA (īsslēguma strāvas aizsardzība pie tuviem starpfāzu īsslegumiem);

2.5.8. Prasības invertoru aizsardzības iestatījumiem:

- SPAMax (sprieguma aizsardzība 1. pakāpe);
- SPAMin (sprieguma aizsardzība 2.pakāpe);
- $f >$ (maksimālās frekvences aizsardzība);
- $f <$ (minimālās frekvences aizsardzība);
- Uk (nesimetriskā sprieguma aizsardzība);
- automātiskā sinhronizācija.

2.6. Piegādātāja un Lietotāja elektroietaišu piederības un apkalpes atbildība:

Elektroietaišu piederības un apkalpes robeža: **uz Lietotāja kabeļlīnijas pievienojuma spailēm pie vidsprieguma strāvmaīna SSO 110 kV apakšstacijā**

Pieslēguma vieta: **110kV apakšstacijas 6-20kV kopnes**

Par kontakta stāvokli atbild: **Piegādātājs**

2.7. Pārējās prasības:

2.7.1. Ražotājam par saviem līdzekļiem jāizstrādā projekts elektroenerģijas sistēmas tīkla izmaiņām, ieskaitot automātiku, elektrostacijas un elektroenerģijas sistēmas saskaņotas darbības nodrošināšanai, saskaņā ar AS "Sadales tīkls" izdotajiem tehniskajiem noteikumiem, ievērojot spēkā esošo LR normatīvo aktu, noteikumu un standartu prasības;

2.7.2. Elektroenerģijas kvalitātei uz elektroietaišu piederības robežas jāatbilst standartam LVS EN 50160 "Publisko elektroapgādes tīklu sprieguma raksturlielumi" un elektrostacija nedrīkst pasliktināt elektrotīkla sprieguma parametrus;

2.7.3. Elektroenerģijas ražošanas modulim jāatbilst standarta LVS EN 50549-2:2019 "Prasības ģeneratoru iekārtām, kuras paredzētas pievienošanai paralēli publiskajiem tīkliem. 2.daļa: Savienojums ar vidēja sprieguma (MV) sadales tīklu" prasībām;

2.7.4. Elektroenerģijas ražošanas modulim jāatbilst "Tīkla kodekss elektroenerģijas nozarē" (Sabiedrisko pakalpojumu regulēšanas komisijas padomes lēmums Nr.1/4) prasībām, t.sk. 7.pielikuma 3. – 6.punktu prasībām;

2.7.5. Saskaņā ar Eiropas Komisijas Regulu Nr.2016/631, ar ko izveido tīkla kodeksu par ģeneratoriem piemērojamajām tīkla pieslēguma prasībām, elektroenerģijas ražošanas modulim jāatbilst 13.panta prasībām. Elektroenerģijas Ražotāja ražošanas modulim jābūt aprīkotam ar loģisku saskarni (ievades ports), lai aktīvo izejas jaudu pārtrauktu piecu sekunžu laikā no brīža, kad ievades portā saņemta instrukcija;

2.7.6. Pirms AS "Sadales tīkls" sagatavo Aktu par elektrostacijas atzīšanu par derīgu paralēlam darbam ar sistēmu un izsniedz Atļauju elektrostacijas pieslēgšanai sistēmai, Ražotājam jāveic Elektrostacijas un AS "Sadales tīkls" elektroietaišu kopējās darbības pārbaudi, kas ilgst vismaz 72 stundas. Lai saņemtu atļauju Elektrostacijas un AS "Sadales tīkls" sistēmas kopējās pārbaudes veikšanai, Ražotājam jāiesniedz visa nepieciešamā dokumentācija, kas noteikta ar Sabiedrisko pakalpojumu regulēšanas komisijas padomes 2012.gada 22.februāra lēmumu Nr.1/6 "Sistēmas pieslēguma noteikumi elektroenerģijas ražotājiem";

2.7.7. Ražotājam jāorganizē elektrostacijas un AS "Sadales tīkls" elektroietaišu kopējās darbības pārbaude, kas ilgst vismaz 72 stundas, un kuras laikā tiek veiktas elektrostacijas ģenerējošās iekārtas pārbaude un saražotās elektroenerģijas kvalitātes parametru mērījumi atbilstībai standartam LVS EN 50160. Darbu izmaksas sedz Ražotājs.

3. PAPILDUS INFORMĀCIJA.

Informējam, ka pieslēguma izbūve var tikt turpināta, ja esat objekta īpašnieks/tiesiskais valdītājs vai darbojaties objekta īpašnieka/tiesiskā valdītāja vārdā, pamatojoties uz pilnvaru.

4. Ierobežojumi:

4.1. Šie tehniskie noteikumi izstrādāti pamatojoties uz tehniski ekonomiskiem aprēķiniem atbilstoši AS "Sadales tīkls" tehniskajai politikai un citiem normatīviem aktiem;

4.2. Gadījumā ja no elektrostacijas projektējamās pieslēguma vietas uz apakšstaciju tiks atslēgta (bojājumu vai citu iemeslu dēļ) maģistrālā ZS vai VS līnija, tad jaudas nodošana tīklā tiks pārtraukta;

4.3. Gadījumā, ja pieteikumā un uzstādāmās elektroenerģijas ražošanas iekārtas tehniskajos rādītājos uzrādītā jauda pārsniedz LV EM izsniegtajā atļaujā norādīto jaudu, līdz elektroenerģijas ražošanas iekārtas ievēšanai ražotājam no LV EM jāsaņem jauna atļauja, kurā norādītā jauda nav mazāka par uzstādāmās elektroenerģijas ražošanas iekārtas tehniskajos rādītājos uzrādīto jaudu, vai arī jāizvēlas uzstādīt elektroenerģijas ražošanas iekārtas kuru jauda nav lielāka par EM atļaujā minēto. Pretējā gadījumā elektroenerģijas ražošanas iekārta netiks pieslēgta AS "Sadales tīkls" elektrotīklam.

* Lietotie iespējamie saīsinājumi:

ZS - līdz 1kV elektrotīkls;

EPL – elektropārvades līnija;

GVL, GL – gaisvadu līnija;

KL – kabeļlīnija;
SP, FP – sadales (fīdera) punkts;
TA, TP – transformatora apakšstacija (punkts);
VS - 6-20kV elektrotīkls;
A/ST. - 110/6-20kV barošanas apakšstacija;
KP – komutācijas punkts;
PKL – piekarkabeļa līnija;
ZMP – zemsprieguma mājas pievads.

Dokuments ir sagatavots elektroniski un ir derīgs bez paraksta



Valsts vides dienests

LATGALES REĢIONĀLĀ VIDES PĀRVALDE
Raina iela 28. Daugavpils, LV-5401, tālr. 65423219 | Zemnieku iela 5, Rēzekne, LV-4601, tālr. 68206873
e-pasts: latgale@vvd.gov.lv, www.vvd.gov.lv

Tehniskie noteikumi Nr. LA21TN0157

Izdoti saskaņā ar likuma "Par ietekmes uz vidi novērtējumu" 13. panta otro un ceturto daļu, un MK 27.01.2015. noteikumu Nr. 30 „Kārtība, kādā Valsts vides dienests izdod tehniskos noteikumus paredzētajai darbībai” 13. p., 15. p., pielikuma 10.9. apakšpunktu.

Derīgi līdz: 2026. gada 21. novembrim

Persona, kura gatavojas veikt darbību (iesniedzējs): **Sabiedrība ar ierobežotu atbildību „Daugavpils Īdens”, reģ. Nr. 41503002432, Īdensvada iela 3, Daugavpils, LV 5401**

Paredzētās darbības nosaukums: **Saules paneļu elektrostacijas būvniecība**

Paredzētās darbības norises vieta: **Nekustamais īpašums “Atdzelžošanas stacija” (zemes vienība ar kadastra apzīmējumu 44680090221), Līksnas pagasts, Augšdaugavas novads**

Pamatojums: 2021. gada 8. novembrī Būvniecības informācijas sistēmā ar Nr. BIS-BV-6.18-2021-52752 reģistrētais iesniegums tehnisko noteikumu saņemšanai.

Vides aizsardzības prasības:

1. Saskaņā ar iesniegto un izvērtēto plānu tehnisko noteikumu pielikumā, atļauta saules paneļu elektrostacijas būvniecība aptuveni 1400 m² platībā. Projektā paredzēts uz zemes montējamām konstrukcijām uzstādīt 375W 252 gab. saules paneļus.
2. Pirms zemes darbu uzsākšanas, kā arī veicot planēšanas darbus būvlaukumā, noņemt derīgo augsnes kārtu un nebojātu uzglabāt turpmākai izmantošanai.
3. Būvdarbu gaitā izmantot derīgos izrakteņus, kas iegūti no atradnēm, kuru īpašnieks ir saņēmis zemes dziļu izmantošanas atļauju vai licenci, kā arī citus dabas resursus, kas iegūti un realizēti atbilstoši Dabas resursu nodokļu likuma prasībām.
4. Nodrošināt speciālā laukuma ierīkošanu būvmateriālu uzglabāšanai, lai netiktu ietekmēta (piegružota) Paredzētās darbības norises vietai blakus esošā teritorija.
5. Veicot būvdarbus, nav pieļaujama grunts, gruntsūdeņu un virszemes ūdensojektu piesārņošana. Lai savlaicīgi novērstu iespējamo vides piesārņojumu vietās, kurās tiks izmantota būvniecības tehnika, paredzēt absorbentu naftas produktu savākšanai. Būvtehnikas degvielas uzpildi, tās tehnisko apkopi veikt tikai tam speciāli paredzētās vietās ar cieto segumu.
6. Nodrošināt būvniecības gaitā radušos atkritumu savākšanu un tālāku utilizāciju, t.i. nodošanu atkritumu apsaimniekošanas uzņēmumam, kuram ir atļauja attiecīgā atkritumu veida apsaimniekošanai. Nodrošināt dalītu sadzīves, būvniecības un bīstamo atkritumu vākšanu. Nepieļaut teritorijas piesārņošanu, piegružošanu un pēc būvniecības darbu pabeigšanas veikt teritorijas sakopšanu, labiekārtošanu.
7. Vismaz 10 darba dienas pirms šajos tehniskajos noteikumos minētā objekta nodošanas ekspluatācijā VVD Latgales RVP iesniegt iesniegumu atzinuma saņemšanai par būves

gatavību ekspluatācijai, tās atbilstību normatīvo aktu prasībām, tai skaitā objekta atbilstību šajos tehniskajos noteikumos izvirzītajām vides aizsardzības prasībām.

Izvērtētā dokumentācija:

1. SIA "Daugavpils Ūdens" Būvniecības informācijas sistēmā 2021. gada 8. novembrī ar Nr. BIS-BV-6.18-2021-52752 iesniegtais iesniegums tehnisko noteikumu saņemšanai;
2. būvniecības ieceres dokumentācija uz 6 lpp.;
3. ģenerālplāns uz 1 lpp.;
4. Daugavpils novada teritorijas plānojums 2012.-2023. gadam, kas apstiprināts ar 2014.gada 2.jūlija saistošiem noteikumiem Nr.13 „Par Daugavpils novada teritorijas plānojuma 2012.-2023. gadam apstiprināšanu”;
5. Dabas aizsardzības pārvaldes Dabas datu pārvaldības sistēma „Ozols”.

Piemērotās tiesību normas:

1. Administratīvā procesa likuma 63. panta pirmā daļa, 64. panta pirmā daļa, 65. panta pirmā daļa, 76., 77., 78. un 79. pants;
2. Vides aizsardzības likuma 3. panta pirmās daļas 3. un 4. punkts;
3. Likuma „Par ietekmes uz vidi novērtējumu” 13. panta otrā un ceturtā daļa;
4. Likuma „Par piesārņojumu” 4. un 5. pants;
5. Likuma „Par zemes dzīlēm” 10. panta pirmā daļa un 11. pants;
6. Dabas resursu nodokļa likuma 12. pants;
7. Atkritumu apsaimniekošanas likuma 1. panta 4. punkts, 21.punkts, 4. panta otrā daļa, 15. panta pirmā daļa, 20. panta pirmā daļa;
8. Ministru kabineta 2015. gada 27. janvāra noteikumu Nr.30 „Kārtība, kādā Valsts vides dienests izdod tehniskos noteikumus paredzētajai darbībai” 2., 13., 21.-29. punkts, pielikuma 10.9. punkts.

Administratīvā procesa dalībnieku viedokļi un argumenti:

VVD Latgales RVP ir netika saņemti.

Tehnisko noteikumu Nr. LA21TN0157 pielikums ir šo tehnisko noteikumu neatņemama sastāvdaļa.

Tehniskajos noteikumos noteiktās vides aizsardzības prasības var grozīt saskaņā ar Ministru kabineta 2015. gada 27. janvāra noteikumu Nr. 30 „Kārtība, kādā Valsts vides dienests izdod tehniskos noteikumus paredzētajai darbībai” 25., 26. un 27. punktu.

Šos tehniskos noteikumus var apstrīdēt mēneša laikā no tā spēkā stāšanās dienas Vides pārraudzības valsts birojā. Iesniegumu par apstrīdēšanu iesniegt Latgales reģionālajā vides pārvaldē, Zemnieku ielā 5, Rēzeknē, LV-4600 vai Raiņa ielā 28, Daugavpilī, LV-5401.

Direktore

I. Lobanoka

ŠIS DOKUMENTS IR ELEKTRONISKI PARAKSTĪTS AR DROŠU
ELEKTRONISKO PARAKSTU UN SATUR LAIKA ZĪMOGU

Daugavpilī, 2021. gada 22.novembrī

Gaiduka 28600598
sandra.gaiduka@vvd.gov.lv

