



SIA "DOBELES ŪDENS"

Dobelē, 2014.gada 21.februārī  
Nr.18

Akciju sabiedrība „Sadales tīkls”  
Šmerļa iela 1, Rīga, LV-1160

### PILNVARA

elektroietaišu ierīkošanas tehnisko noteikumu saņemšanai

Saskaņā ar 2014.gada 5.februāra pakalpojumu līgumu Nr.1 (ERAF/2014) „Tehniskā projekta izstrāde un autoruzraudzības pakalpojumi projekta „Ūdenssaimniecības infrastruktūras attīstība Dobeles novada Annenieku pagasta Kaķenieku ciemā”, SIA „Dobeles ūdens” pilnvaro SIA „Belss”, reģistrācijas Nr.40003237609, juridiskā adrese Kalvenes iela 22a, Rīga, LV-1058, iesniegt pieteikumu elektroietaišu ierīkošanas tehnisko noteikumu saņemšanai sekojošiem objektiem:

- 1) KSS rekonstrukcijai Dobeles novada Annenieku pagasta Kaķenieku ciemā;
- 2) KSS izbūvei Dobeles novada Annenieku pagasta Kaķenieku ciemā.

SIA „Dobeles ūdens” valdes loceklis



Dainis Miezītis

Dermanis 29196423

Šmerļa iela 1, Rīga, LV-1160, Latvija

**BELSS SIA**

Kalvenes iela 22A, Rīga, LV-1058, Latvija

Klientu serviss  
Tālr. 80200403  
st@sadalestikls.lv

1058

26.03.2014

Par pieslēguma ierīkošanu objektam Upes iela 12, Kaķenieki, Annenieku pag., Dobeles nov.

Godātais klient!

Atsaucoties uz Jūsu 17.03.2014 pieteikumu "Pieteikums elektrotilka pieslēgumam/slodzes izmaiņām" Nr. 104072141, esam sagatavojuši informāciju par pieslēguma ierīkošanas iespējamām izmaksām (skatīt pielikumu Nr.1) un "Elektroietaišu ierīkošanas Tehniskos noteikumus (projektēšanas uzdevums)" (skatīt pielikumu Nr.2) un "Vienošanās par elektroapgādes būvprojekta izstrādi" trīs eksemplārus (skatīt pielikumu Nr.3).

Pēc iepazīšanās ar pieslēguma ierīkošanas iespējamām izmaksām, lūdzam Jūs 60 kalendāro dienu laikā nosūtīt mums parakstītu vienu eksemplāru "Vienošanās par elektroapgādes būvprojekta izstrādi". Jūs to varat izdarīt:

- sūtot e-pastu: st@sadalestikls.lv;
- sūtot faksu: 67728778;
- tuvākajā Klientu apkalpošanas centrā.

Lai uzsāktu būvprojekta izstrādi tiesību normatīvajos aktos noteiktajā kārtībā, parakstītu trešo eksemplāru kopā ar būvniecības iesniegumu-uzskaites karti Jums būs jāiesniedz būvvaldei plānošanas-arhitektūras uzdevuma saņemšanai.

Ja 60 kalendāro dienu laikā Jūs nebūsiat iesniedzis mums parakstītu "Vienošanās par elektroapgādes būvprojekta izstrādi" eksemplāru, uzskatīsim, ka pieslēguma ierīkošana Jums nav aktuāla.

Pielikumā:

1. Informācija par iespējamām pieslēguma realizācijas izmaksām.
2. "Elektroietaišu ierīkošanas Tehniskos noteikumi (projektēšanas uzdevums)".
3. "Vienošanās par elektroapgādes būvprojekta izstrādi".

Papildus informācija:

- zvanot uz Klientu servisa informatīvo tālruni:80200403;
- klientu pašapkalpošanās portālā: www.e-latvenergo.lv;
- e-pastu: st@sadalestikls.lv;
- tuvākajā Klientu apkalpošanas centrā.

Ar cieņu,  
AS "Sadales tīkls"

Dokuments ir sagatavots elektroniski un ir derīgs bez paraksta

26.03.2014

1. pielikums

**Iespējamās pieslēguma ierīkošanas izmaksas (bez PVN) objektam**  
**Upes iela 12, Kakenieki, Annenieku pag., Dobeles nov. (Pieteikuma Nr. 104072141)**  
**saskaņā ar "Sistēmas pieslēguma noteikumiem elektroenerģijas sistēmas dalībniekiem"**

Nr.	Pieslēguma būvdarbu nosaukums faktiskajām izmaksām *	Mērv., km.,gab.	Apjoms	Vienas vienības izmaksas, EUR	Kopējās iespējamās izmaksas, EUR
1.	0,4kV kabeļu līnija bez ielas cietā seguma, km.		0.05	29922.99	1496
2.	Komercuzskaites sadaļne, gab.		1	400.00	400
3.	Kopējās iespējamās pieslēguma faktiskās izmaksas			100% apmērā	1896
4.	Uz Lietotāju attiecināmā faktisko izmaksu daļa				1896.15

Nr.	Pieslēguma ierīkošanas attiecināmo izmaksu nosaukums	Attiecināmās izmaksas par 1 ampēru, EUR	Pieprasītā ievadaizsardzības aparāta nominālā strāva, A	Kopējās iespējamās attiecināmās izmaksas, EUR
5.	0,4kV elektrotīkla līnija (EUR)	4.27	16	68.32
6.	Kopējās pieslēguma attiecināmās izmaksas			68
7.	Uz Lietotāju attiecināmā pieslēguma maksas daļa (faktiskās un attiecināmās izmaksas)			1964
8.	Iespējamās kopējās Lietotāja pieslēguma ierīkošanas izmaksas (faktiskās un attiecināmās izmaksas bez PVN)			60% 1179

*Piezīme: Aprēķins ir aptuvens un var mainīties. Aprēķinā nav iekļauti izdevumi par elektroapgādes būvprojekta izstrādi.*

Par projekta izstrādi Pieprasītājs savstarpēji norēķinās ar projektētāju.

EPL no uzskaites sadaļnes līdz objektam, Lietotājs izbūvē par saviem līdzekļiem.

Uzskaites sadaļnes uzstādīt uz īpašuma robežas, ārpus žoga.

**Elektroietaišu ierīkošanas Tehniskie noteikumi  
(projektēšanas uzdevums)**

Nr. 104072141  
Derīgi līdz 31.03.2015

**1. OBJEKTA RAKSTUROJUMS.****1.1. Pieslēguma pieprasītājs:** Sabiedrība ar ierobežotu atbildību "BELSS"

Tālr: 29634335

**1.2. Pieslēdzamās elektroietaisies atrašanās vieta:**

Zemes vienības kadastra apzīmējums: 46420010190

Koordinātas – X: 0 Y: 0

**1.3. Pieslēdzamā objekta raksturojums:** Cits**1.4. Pieslēguma raksturojums:** Jauns pieslēgums**1.5. Tehniskie rādītāji:**

Nr.	Pieslēdzamās elektroietaisies atrašanās adrese		Lielākais elektro- dzinējs vai aparāts (kW)	Palai- šanas strāvas lielums (A)	Kopā uzstādītā jauda (kW)	Vienlai- cīgā maksī- mālā slodze (kW)	Ievada atzar- dzības aparāta nominālā strāva (A)	Sprie- gums (V)	Fāzu skaits
1	Upes iela 12, Kaķenieki, Annenieku pag., Dobeles nov.	Esošie	0	0	0	0	0	0	0
		Kopā nepieciešams	0	0	0	10	16	400/230	3
		Atļauts	0	0	0	10	16	400/230	3

**1.6. Būvprojekta veids un izbūves kārtas:**

Tehniskais projekts. Viena izbūves kārtā.

**2. NORĀDĪJUMI BŪVPROJEKTĒTĀJAM.****2.1. Barošanas avots:**

110 kV A/ST. Nr. 44 - Dobeles

20 kV Līnija L-35

Kapacitatīvā zemesslēguma strāva: I (c) = 168.8 A

**2.2. Pievienojuma vieta:**

Teritorijas kods: 535 - Dobeles ETR

Nr.	SP, FP	VS	TP	ZS
1.	A-5278	-	TP-5278	Z-9, balsts Nr. 6.

**2.3. Vid. sprieguma elektroietaisies:****2.4. Transformatoru apakšstacijas:****2.5. 0,4 kV elektroietaisies:**

2.5.1. Vadu marka: 0,4kV – zemē guldāms kabelis (ar XLPE izolāciju un PVC ārējo apvalku).

2.5.2. Pie esošās transformatora apakšstacijas TP-5278 0,4 kV GVI balsta Nr. 6. (izprojektēt pieslēguma vietu), izprojektējot 0,4 kV KL (apmērā 0,05 km), pieslēgt jauno Lietotāju – "KANALIZĀCIJAS SŪKŅU STACIJA", "BĒNE", Upes iela 12, Kaķenieki, Annenieku pag., Dobeles nov.

**2.6. Elektroietaišu piederības un apkalpes robeža:**

uz Lietotāja kabeļlīnijas pievienojuma kontaktiem SSO uzskaites sadalnē.

Par kontakta stāvokli atbild: Piegādātājs

**2.7. Pārējās prasības:**

2.7.1. Projektu jāizstrādā licencētām juridiskām vai sertificētām fiziskām personām atbilstoši spēkā esošiem noteikumiem un normām.

2.7.2. Būvprojektam jāatbilst 03.04.2012. MK noteikumiem Nr.243 "Elektroenerģijas pārvades un sadales būvju būvniecības kārtība".

2.7.3. Topogrāfijas mērniecības darbi jāveic uz uzmērīšanas materiālu pamata Latvijas (LKS-92TM) koordinātu sistēmā.

**2.8. Būvprojekta izstrādes termiņš:**

31.03.2015

**2.9. Būvprojekta iesniegšanas vieta:**

Projekts jāiesniedz Dienvidu Kapitālieguldījumu daļā piecos eksemplāros:

- trīs projekta oriģināla eksemplāri papīra formā ar visiem saskaņā ar likumdošanu nepieciešamajiem oriģinālajiem skaņojumiem;
- viena projekta kopija papīra formā;
- viena kopija elektroniskā veidā .PDF, DVG formātā kompaktdiskā ar ieskanētiem visiem skaņojumiem un piezīmēm no skaņotājiem.
- Būvdarbu apjoms, materiālu un iekārtu specifikācija excel formātā.

### 3. PAPILDUS INFORMĀCIJA.

Projekta dokumentācija jāsaskaņo ar Valsts uzraudzības dienestiem, virszemes un apakšzemes komunikāciju īpašniekiem, zemes īpašniekiem, AS "Sadales tīkls" Dienvidu Kapitālieguldījumu daļas Tīklu Attīstības nodaļu (Dobele, Elektrības iela 5), Energoizlietošanas uzraudzības daļas Dobeles iecirkni, ST Dienvidu Eksploatācijas daļas Dobeles nodaļu un visām pārējām ieinteresētajām organizācijām.

Sistēmas lietotājs, kura elektroietaisēm nav pieļaujami elektroenerģijas piegādes pārtraukumi, veic papildpasākumus nepieciešamā elektroapgādes drošuma sasniegšanai, uzstādot neatkarīgus enerģijas avotus, piesaistot pārvietojamos elektroenerģijas ražošanas ģeneratorus. Sistēmas lietotājs, kura elektroietaisēm saimnieciskās darbības nodrošināšanai (jūtīgas automātikas, elektroniskās ierīces, piemēram, dators) nav pieļaujamā īslaicīgā standartam atbilstošas sprieguma novirzes, nepieciešamā elektroapgādes drošuma sasniegšanai veic papildpasākumus, uzstādot nepārtrauktas barošanas avotu (UPS).

\* Noteikumos 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.

Izstrādāja: Neverovska Zanda, tel. 63710936

Dokuments ir sagatavots elektroniski un ir derīgs bez paraksta