

Apstiprinātas ar Ekonomikas ministrijas
15.09.2017. rīkojumu Nr.193

Vadlīnijas par obligātā iepirkuma komponentes samazināšanu energoietilpīgiem apstrādes rūpniecības uzņēmumiem

Satura rādītājs

Vadlīnijas lietotie termini un apzīmējumi	3
Ievads	5
1 Saistošie tiesību akti	6
2 OIK samazinājuma pieteikšanas un saņemšanas process un termiņi	7
3 Atbilstības kritēriji un to aprēķins	11
3.1 Elektroenerģijas izmaksu īpatsvars jeb intensitāte (EII)	13
3.2 Elektroenerģijas izmaksas (Iel)	14
3.3 Bruto pievienotā vērtība (BPV)	16
3.3.1 Pievienotā vērtība pēc ražošanas faktoru izmaksām (PVR)	16
3.3.2 Netiešie nodokļi (Nn)	23
3.3.3 Subsīdijas (S)	23
4 OIK samazinājuma apjoms	24
5 Vadlīnijas zvērinātiem revidentiem	25
5.1 Pārbaudes apjoms un piemērojamie Standarti	25
5.2 Procedūras un ziņojuma forma	25
1. pielikums. Elektroenerģijas cena (Eurostat dati)	26
2. pielikums. Revidenta ziņojuma paraugs	35
3. pielikums. Nodokļu pārskats	38
4. pielikums. OIK samazinājuma pieteikšanas un saņemšanas gaitas shēma	39

Vadlīnijās lietotie termini un apzīmējumi

Tabulā ir apkopoti termini un saīsinājumi, kas ir izmantoti šajās Vadlīnijās.

Aprēķins	Elektroenerģijas izmaksu īpatsvara aprēķins bruto pievienotajā vērtībā un obligātā iepirkuma komponentes samazinājuma aprēķins, saskaņā ar Noteikumu 6. punktu un 3. pielikumu
Atbalstāma nozare	Nozare, kurā saskaņā ar Noteikumu 1. pielikumu Komersants var pretendēt uz tiesībām uz obligātā iepirkuma komponentes samazinājumu
Bruto pievienotā vērtība (BPV)	Summa pēc ražošanas faktoru izmaksām, no kuras ir atskaitīti netiešie nodokļi un kurai pieskaitītas saņemtās subsīdijas
DR	Bruto darbības rezultāts jeb pārpalikums
Elektroenerģijas izmaksu īpatsvars (jeb intensitāte) (EII)	Komersanta elektroenerģijas izmaksas (eiro) attiecīgajos kalendāra gados
EM	Ekonomikas ministrija
ES	Eiropas Savienība
Eurostat	Eiropas Savienības Statistikas birojs
GPL	Gada pārskatu un konsolidēto gada pārskatu likums
Iesniegums	Noteikumu 2. pielikums
Komersants	Energoietilpīgs apstrādes komersants, kas vēlas pieteikties valsts atbalsta saņemšanai uz samazinātu līdzdalību obligātā iepirkuma komponentes maksājumam
Lēmums	Lēmums par tiesību piešķiršanu Komersantiem uz obligātā iepirkuma komponentes samazinājumu par iepriekšējā kalendāra gadā patērēto elektroenerģiju

Noteikumi	Ministru kabineta 2015. gada 14. jūlija noteikumi Nr. 395 "Kārtība, kādā energoietilpīgi apstrādes rūpniecības uzņēmumi iegūst tiesības uz samazinātu līdzdalību obligātā iepirkuma komponentes maksājumam"
OIK	Obligātā iepirkuma komponente
OIK samazinājums	Obligātā iepirkuma komponentes daļa (eiro), kas ir 85% no obligātā iepirkuma komponentes, kas aprēķināta obligātajam iepirkumam no ražotājiem, kuri ražo elektroenerģiju, izmantojot atjaunojamos energoresursus, un kuru Komersantam, kas darbojas apstrādes rūpniecībā, ir tiesības saņemt no Publiskā tirgotāja par kārtējo (vienu) kalendāro gadu.
Pamatnostādnes	Eiropas Komisijas paziņojums "Pamatnostādnes par valsts atbalstu vides aizsardzībai un enerģētikai 2014.-2020. gadam" (2014/C 200/01), kas publicēts Eiropas Savienības oficiālajā vēstnesī 2014. gada 28. jūnijā
Publiskais tirgotājs	Elektroenerģijas tirgotājs, kuram Elektroenerģijas tirgus likumā un citos normatīvajos aktos ir noteikti īpaši pienākumi un prasības Publiskā tirgotāja pienākumu izpildes nodrošināšanai.
Revidents	Zvērinātu revidēntu komercsabiedrība vai zvērināts revidents, kas veic Komersanta Aprēķinu pārbaudi, balstoties Noteikumiem.
SFPS	Starptautiskie finanšu pārskatu standarti

Ievads

Šo metodisko vadlīniju (turpmāk – Vadlīnijas) mērķis ir sniegt ieteikumus energoietilpīgiem apstrādes rūpniecības uzņēmumiem (turpmāk tekstā – Komersants), kā sagatavot lesniegumu Ekonomikas ministrijai (turpmāk – EM) par tiesību saņemšanu obligātā iepirkuma komponentes samazināšanai (turpmāk – OIK samazinājums), kā arī sniegt skaidrojumus zvērinātiem revidentiem attiecībā uz Komersantu lesniegumos izmantoto Aprēķinu pareizības pārbaudi.

Vadlīnijās ietverts skaidrojums par atbalstāmo Komersantu kvalificēšanās kritērijiem (t.sk. skaidrojums par izmantojamām finanšu pozīcijām, kuras Komersantam jāiekļauj aprēķinos), samazinātās līdzdalības (OIK samazinājuma) apmēra aprēķināšanu, pieteikuma sagatavošanu iesniegšanai Ekonomikas ministrijā un Lēmuma par tiesību piešķiršanu Komersantam uz OIK samazinājumu par iepriekšējā kalendārā gadā patērēto elektroenerģiju (turpmāk tekstā – Lēmums) pieņemšanas procesu.

Vadlīnijas ietver piecas nodaļas:

- 1 Saistošie tiesību akti – ietver apkopojumu par būtiskākajiem saistošiem tiesību aktiem;
- 2 OIK samazinājuma pieteikšanas un saņemšanas process un termiņi – ietverts vispārīgs skaidrojums par lesnieguma sagatavošanas un OIK samazinājuma saņemšanas gaitu, t.sk. lesnieguma saturs un saistošie termiņi;
- 3 Atbilstības kritēriji un to aprēķins - ietverts skaidrojums par atbilstības kritērijiem un to aprēķināšanas kārtību, t.sk. skaidrojums par izmantojamām finanšu pozīcijām, kuras Komersantam jāiekļauj aprēķinos;
- 4 OIK samazinājuma apjoms – ietver skaidrojumu par OIK samazinājuma apmēra aprēķinu;
- 5 Vadlīnijas zvērinātiem revidentiem – sniegs skaidrojums zvērinātiem revidentiem par piemērojamiem pārbaudes standartiem, pārbaudes apmēru un procedūrām, kā arī ziņojuma formas paraugs.

Vadlīnijās ietvertie aprēķini un to skaidrojumi ir sagatavoti, pieņemot, ka Komersants ir sagatavojis atbilstošu finanšu pārskatu saskaņā ar GPL vai SFPS prasībām.

1 Saistošie tiesību akti

Galvenie tiesību akti, kas nosaka OIK samazinājuma piešķiršanas kārtību un Aprēķinu, ir:

- Eiropas Komisijas paziņojums "Pamatnostādnes par valsts atbalstu vides aizsardzībai un enerģētikai 2014.-2020. gadam" (2014/C 200/01), kas publicēts Eiropas Savienības oficiālajā vēstnesī 2014. gada 28. jūnijā. Pamatojoties uz līguma par Eiropas Savienības darbību 108. panta 1. punktu, Komisija ar šo ierosina dalībvalstīm [...] pasākumus attiecībā uz to esošajām atbalsta shēmām vides vai enerģētikas jomā¹.
- Elektroenerģijas tirgus likums (spēkā no 2005. gada 8. jūnija). Saskaņā ar šā likuma 30.2 pantu, energoietilpīgi apstrādes rūpniecības uzņēmumi atbilstoši Ministru kabineta noteiktajai kārtībai var iegūt tiesības uz samazinātu līdzdalību to izdevumu kompensēšanai publiskam tirgotājam².
- OIK samazinājuma piešķiršanas noteikumu tiesisko pamatojumu nosaka Ministru kabineta 2015. gada 14. jūlija noteikumi Nr. 395 "Kārtība, kādā energoietilpīgi apstrādes rūpniecības uzņēmumi iegūst tiesības uz samazinātu līdzdalību obligātā iepirkuma komponentes maksājumam" (turpmāk - Noteikumi), kas ir izdoti saskaņā ar Elektroenerģijas tirgus likuma 30.² panta otro daļu. Noteikumi ir spēkā no 2017. gada 13. jūnija³.

¹ EK Paziņojums "Pamatnostādnes par valsts atbalstu vides aizsardzībai un enerģētikai 2014. – 2020. gadam" (2014/C 200/01), 250. punkts
[http://eur-lex.europa.eu/legal-content/LV/TXT/PDF/?uri=CELEX:52014XCo628\(01\)&from=LV](http://eur-lex.europa.eu/legal-content/LV/TXT/PDF/?uri=CELEX:52014XCo628(01)&from=LV)

² <https://likumi.lv/doc.php?id=108834>

³ <https://likumi.lv/doc.php?id=275666>

2 OIK samazinājuma pieteikšanas un saņemšanas process un termiņi

Šajā nodaļā ir ietverts vispārīgs skaidrojums par lesnieguma sagatavošanas un OIK samazinājuma saņemšanas gaitu, t.sk. lesnieguma saturs un saistošie termiņi.

OIK samazinājuma pieteikšanas un saņemšanas gaita

OIK samazinājuma pieteikšanas un saņemšanas gaitas shēmu skatīt 4. pielikumā.

1. Komersants sagatavo lesniegumu uz veidlapas (Noteikumu 2. pielikums), kurā norāda Komersanta pamata un citu skaidrojošu informāciju., t.sk.:

- lesnieguma 1.2. punktā "Atbildīgā persona" jeb personas, kurai ir tiesības vienpersoniski pārstāvēt Komersantu, kontaktinformāciju;
- 2. daļā ir jāiekļauj nozares kods un nosaukums atbilstoši ES Saimniecisko darbību statiskās klasifikācijas (NACE 2.red.) kodiem,
- 2. daļā ir jāiekļauj detalizēts situācijas aprasts brīvā formā par to kāda būtu ietekme uz Komersantu, ja OIK samazinājums netiku piešķirts (t.sk. elektroenerģijas izmaksu aprēķinu, pieņemot, ka Komersants nav saņēmis OIK samazinājumu⁴). Aprakstā ir ieteicams ietvert informāciju par OIK samazinājuma ietekmi uz Komersanta finanšu rādītajiem, konkurētspēju, saimniecisko darbību un attīstības iespējām kopumā, kā arī citu saistītu informāciju, ko Komersants uzskata par būtisku EM izvērtējumam.

lesnieguma veidlapai Komersants pievieno šādus dokumentus⁵:

1. tabula – lesniedzamie dokumenti

Nr.	Dokumenti	Avots / Piemērs
1.	Apmaksāti elektroenerģijas rēķini par iepriekšējo kalendāra gadu, kā arī dokumenti, kas apliecina to pilnīgu apmaksu.	Saraksts ar rēķiniem un pārskats par to apmaksu (piemēram, bankas kontu izraksts) vai Elektroenerģijas tirgotāja izsniegti vai tā apliecināts pārskats par apmaksātiem elektroenerģijas rēķiniem pārskata periodā.

⁴ Noteikumu 8.4. apakšpunkts

⁵ Noteikumu 16. punkts

2. Komersanta apliecināta informācija par patērēto elektroenerģijas apjomu saimnieciskajai darbībai Atbalstāmajās nozarēs un citās nozarēs iepriekšējā kalendāra gadā katrā pieslēguma vietā, t.sk. par elektroenerģiju, kas saņemta no tirgotājiem, par paša Komersanta saražoto un patērēto elektroenerģiju, kā arī par elektroenerģijas tīklā vai citiem galalietotājiem nodoto elektroenerģijas apjomu un pieeju elektroenerģijas patēriņa sadalījumam (skatīt Vadlīniju 3.2. sadaļu).
- Komersanta sagatavots izvilkums no uzskaites sistēmas par elektrības patēriņu saimnieciskajai darbībai attiecīgajā Atbalstāmajā nozarē (skatīt Vadlīniju 3.2. sadaļu).
- Kopējos elektroenerģijas patēriņa datus pieslēguma vietā apstiprina pārvades vai sadales sistēmas operators⁶.
3. Gada pārskati par pēdējiem trim kalendāriem gadiem, tai skaitā pievienotos zvērināta revidenta ziņojumus. n/a
4. Bruto pievienotās vērtības aprēķins. Skatīt Vadlīniju 3.3. sadaļu.
5. Elektroenerģijas izmaksu īpatsvara (intensitātes) aprēķins bruto pievienotajā vērtībā. Skatīt Vadlīniju 3.1 sadaļu.
6. OIK samazinājuma aprēķins. Skatīt Vadlīniju 4. nodaļu.
7. Zvērināta revidenta rakstisks ziņojums par Aprēķinu. Skatīt Vadlīniju 5. nodaļu.
8. Uz lesnieguma iesniegšanas brīdi spēkā esošs sertifikāts atbilstoši standartam LVS EN ISO 50001:2012 "Energpārvaldības sistēmas. Prasības un lietošanas norādījumi (ISO 50001:2011)". Komersanta apliecināta Sertifikāta kopija
9. Informāciju par Komersanta apgrozījumu iepriekšējā kalendāra gadā atbilstoši ES Saimniecisko darbību statiskās klasifikācijas (NACE 2.red.) kodiem un aprēķins par apgrozījuma no saimnieciskās darbības Atbalstāmajās nozarēs īpatsvaru kopējā apgrozījumā. Komersanta sagatavots apgrozījuma pārskats sadalījumā pa NACE nozarēm.

2. Revidents pārbauda Komersanta Aprēķinu un izsniedz Ziņojumu (t.sk. Atzinumu) (skatīt Vadlīniju 5. nodaļu).

3. Komersants iesniedz lesniegumu Revidenta ziņojumu EM elektroniski, papīra formā pa pastu vai papīra formā klātienē:

⁶ Noteikumu 7. punkts

- lesniedzot lesniegumu elektroniski, lesniegumu sagatavo DOC, DOCX, XLS, XLSX vai PDF datņu formātā. Aprēķinus labākai pārskatāmībai ir ieteicams iesniegt XLSX formā. lesnieguma veidlapa, kā arī papildus iesniedzamo dokumentu oriģināli, kas uzskaitīti Noteikumu 16. punktā, kā arī zemāk šajās Vadlīnijās, tiek parakstīti katrs atsevišķi ar elektronisko parakstu un apliecināti ar laika zīmogu. Ja iesniedzamie dokumenti ir dokumentu kopijas, tie ir apliecināti katrs atsevišķi ar Komersanta drošu elektronisko parakstu un laika zīmogu pirms lesnieguma iesniegšanas beigu termiņa. lesnieguma iesniegšanas beigu termiņi ir:

2. tabula – lesniegšanas beigu termiņi

Periods par OIK samazinājumu	lesnieguma iesniegšanas beigu termiņš, līdz:
No 2015. gada 1. jūlija līdz 2015. gada 31. decembrim	2017. gada 31. oktobrim ⁷

- lesniedzot lesniegumus par kalendāriem gadiem no 2016. līdz 2020.gadam, lai nodrošinātu EM iespējas tos izvērtēt un pieņemt lēmumus piešķirt komersantam tiesības uz OIK samazinājumu par iepriekšējā kalendāra gadā⁸ patērēto elektroenerģiju tādu izdevumu kompensēšanai Publiskajam tirgotājam, kas sedz atbalstu elektroenerģijas ražošanai no atjaunojamiem energoresursiem, rekomendē ievērot termiņu līdz kalendāra gada 31.oktobrim (piemēram, lai saņemtu atbalstu par 2016.gadu, lesniegumu iesniedz līdz 2017.gada 31.oktobrim).
- lesniedzot lesniegumu papīra formātā (klātienē vai pa pastu), iesniedz divus eksemplārus. Katrs lesnieguma un tā pielikumu eksemplārs ir caurauklots, saglabājot vienotu lappušu numerāciju, pēdējās lapas otrā pusē diegu gali ir pielīmēti, uz uzlīmes ir norāde par dokumentā sanumurēto un cauraukloto lapu skaitu, apliecinājums par dokumentu pareizību un Komersanta pilnvarotās personas paraksts.

4. EM izskata lesniegumu mēneša laikā pēc tā saņemšanas⁹.

Par lesnieguma iesniegšanas brīdi tiek uzskatīts¹⁰:

- EM saņemšanas apstiprinājumā (zīmogs) norādītais saņemšanas datums un laiks (ja Komersants lesniegumu iesniedz klātienē);
- Lesnieguma saņemšanas datums EM e-pasta adresē; pasts@em.gov.lv (ja Komersants iesniedz lesniegumu elektroniski).
- Sūtot pa pastu, vēstules nodošanas datums pastā.

5. EK līdz papildināt lesniegumu. Ja Komersanta lesniegums nesatur visu informāciju vai neatbilst Noteikumu prasībām, EM līdz Komersantu 10 darba dienu laikā iesniegt trūkstošo informāciju vai dokumentus. Tāpat EM var pieprasīt Komersantam iesniegt Centralās

⁷ Noteikumu 35. punkts

⁸ Noteikumu 21. punkts

⁹ Noteikumu 19. punkts

¹⁰ Noteikumu 15. punkts

statistikas pārvaldes sagatavotas izziņas oriģinālu par komersantam piešķirto ES Saimniecisko darbību statistiskās klasifikācijas (NACE 2. red.) kodu Centrālās statistikas pārvaldes reģistros¹¹.

EM pieņem Lēmumu noraidīt iesniegumu, ja Komersants minētajā termiņā neiesniedz attiecīgo informāciju. Noraidījums neliedz Komersantam atkārtoti pretendēt uz OIK samazinājumu¹².

6. EM pieņem Lēmumu (vai, alternatīvi, noraida iesniegumu) piešķirt Komersantam tiesības uz OIK Samazinājumu. Lēmumā ietver¹³:

- OIK Samazinājuma apjomu (eiro bez pievienotās vērtības nodokļa);
- informācija par Komersanta atbilstību maza vai vidēja komersanta kategorijai;
- komersanta atrašanās vietas reģionu (teritoriālais sadalījums statistikas pārskatiem) NUTS II sistēmas līmenī un galveno ekonomikas nozari (NACE grupu līmenī), kurā darbojas komersants;
- lēmuma spēkā esības termiņu – trīs kalendāra mēneši.

EM reģistrē un uzskaita visus Lēmumus un publicē tos savā tīmekļvietnē triju darbdienu laikā pēc Lēmuma pieņemšanas dienas¹⁴.

7. Komersants, kuram EM ir lēmusi par OIK samazinājuma piešķiršanu, Lēmuma spēkā esamības periodā (trīs kalendārie mēneši) **izraksta rēķinu Publiskajam tirgotājam** par apstiprināto OIK samazinājuma apmēru. Ja rēķinu izraksta pēc Lēmuma spēkā esamības perioda, Publiskais tirgotājs ir tiesīgs neveikt rēķina apmaksu.

Rēķinam pievieno Lēmumu un uzrāda šādu informāciju: OIK samazinājuma apmērs (eiro bez pievienotās vērtības nodokļa) saskaņā ar Lēmumu, OIK samazinājuma (Aprēķina) periods, apmaksas termiņu (mēneša laikā no rēķina iesniegšanas).

Publiskais tirgotājs apmaksā Komersanta izrakstīto rēķinu kalendāra mēneša laikā no rēķina saņemšanas dienas¹⁵.

¹¹ Noteikumu 8.6 apakšpunkts

¹² Noteikumu 20. punkts

¹³ Noteikumu 22. punkts

¹⁴ Noteikumu 29. punkts

¹⁵ Noteikumu 27. punkts

3

Atbilstības kritēriji un to aprēķins

Šajā nodaļā ir ietverts skaidrojums par atbilstības kritērijiem un to aprēķināšanas kārtību, t.sk. skaidrojums par izmantojamām finanšu pozīcijām, kuras Komersantam ir jāiekļauj šajos kritērijos.

Komersants var iegūt tiesības uz OIK samazinājumu vienam (iepriekšējam) kalendārajam gadam (vai attiecīgi sešiem mēnešiem 2015. gadā), ja tas vienlaikus atbilst šādiem kritērijiem¹⁶:

3. tabula – Atbilstības kritēriji

Nr.	Atbilstības kritērijs	Pamatojums vai cits skaidrojums
1.	<p>Komersanta neto apgrozījums no saimnieciskās darbības Atbalstāmajā nozarē ir vismaz 30% no Komersanta kopējā neto apgrozījuma iepriekšējā kalendāra gadā visās pieslēguma vietās kopā ("Neto apgrozījuma" skaidrojumu skatīt Vadlīniju 3.3.1.1. sadaļā).</p> <p>Elektroenerģijas realizācija tālāk apakšnomniekiem vai citām pusēm netiek uzskaitīta par apgrozījumu Atbalstāmajā nozarē (arī gadījumos, kad apakšnomnieks darbojas Atbalstāmajā nozarē).</p>	<p>Komersanta auditētais finanšu pārskats vai izvilkums no grāmatvedības uzskaites sistēmas (ja finanšu pārskatā šāda informācija nav atklāta).</p> <p>Atbilstošo nozaru uzskaitījums ietverts Noteikumu 1. pielikumā.</p>
2.	<p>Vidējā elektroenerģijas izmaksu intensitāte (EII) iepriekšējos trijos kalendāra gados ir 20% vai augstāka.</p>	<p>EII aprēķins.</p> <p>Skatīt Vadlīniju 3.1. sadaļu</p>
3.	<p>Kopējais elektroenerģijas patēriņš Komersanta vajadzībām (gan Atbalstāmajās, gan citās nozarēs, t.sk. tālāk citām pusēm realizētais patēriņš) vienā pieslēguma vietā iepriekšējā kalendāra gadā bija lielāks par 0,5 gigavatstundām (GWh).</p>	<p>Komersanta izvilkums no uzskaites sistēmas par elektrības patēriņu saimnieciskajai darbībai katrā pieslēguma vietā, kur kopējais patēriņš kalendārā gadā bija lielāks par 0,5 gigavatstundām (GWh).</p> <p>Kopējos elektroenerģijas patēriņa datus pieslēguma vietā apstiprina pārvades vai sadales sistēmas operators¹⁷.</p>
4.	<p>Komersants ir ieviesis energopārvaldības sistēmu, kas atbilst standartam LVS EN ISO 50001:2012</p>	<p>Uz iesnieguma iesniegšanas brīdi spēkā esošs LVS EN ISO</p>

¹⁶ Noteikumu 5. punkts

¹⁷ Noteikumu 7. punkts

Neatbilstības kritēriji

Papildus atbilstības kritērijiem, Noteikumu 10. pants nosaka gadījumus, kuros Komersants nevar pretendēt uz OIK samazinājumu. EM noraida Komersanta iesniegumu jeb pieņem lēmumu nepiešķirt Komersantam tiesības uz OIK samazinājumu, ja Komersants atbilst Noteikumu 10. punktā minētajiem kritērijiem.

Viens no šiem neatbilstības kritērijiem attiecas uz lielajiem uzņēmumiem, kuri ir nonākuši finansiālās grūtībās, proti, Komersants atbilst šādiem trim kritērijiem vienlaicīgi¹⁸:

4. tabula – Neatbilstības kritēriji lielajiem Komersantiem

Nr.	Kritērija aprēķina Skaidrojums formula vai skaidrojums	Neatbilstības slieksnis	
1.	Komersants neatbilst Eiropas Komisijas 2014. gada 17. jūnija Regulas Nr. 651/2014 1. pielikumā noteiktajai mazo un vidējo uzņēmumu definīcijai.		
2.	$\frac{D}{E} > 7,5$	D - Kopējās parādsaistības (ietver aizņēmumus no kredītiestādēm un citus aizņēmumus) E - Pašu kapitāls	Abos pēdējos divos finanšu pārskata gados (no iesnieguma iesniegšanas brīža) tā parādsaistību un pašu kapitāla bilances vērtību attiecība pārsniedz 7,5.
3.	$\frac{EBITDA}{Procentu izmaksas} < 1,0$	EBITDA jeb peļņa pirms procentu maksājumiem, nodokļiem, nolietojuma un amortizācijas atskaitījumiem. Procentu izmaksas neietver citas tamlīdzīgas izmaksas.	Abos pēdējos divos finanšu pārskata gados (no iesnieguma iesniegšanas brīža) procentu segums ir bijis mazāks par 1,0.

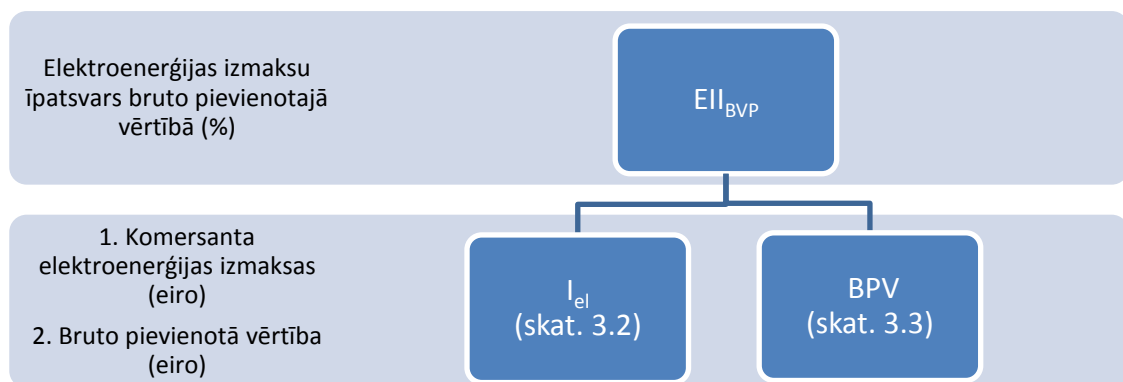
Augstākminētie trīs kritēriji liezd piešķirt tiesības uz OIK samazinājumu, ja izpildās visi šie trīs kritēriji vienlaicīgi abos pēdējos divos finanšu pārskata gados (piemēram, iesniedzot pieteikumu 2017. gadā par 2015. vai 2016. gadu, pēdējie divi gadi ir attiecīgi 2016. un 2015. finanšu pārskata gadi). Ja izpildās tikai viens negatīvais kritērijs vai izpildās visi kritēriji, bet tikai vienā no pēdējiem gadiem, Komersants joprojām var pretendēt uz OIK samazinājuma piešķiršanu.

¹⁸ Noteikumu 10.4. apakšpunkt

Turpmākajās nodaļās ietvertie aprēķini un to skaidrojumi ir sagatavoti, pieņemot, ka Komersants ir sagatavojis finanšu pārskatu atbilstoši GPL vai SFPS prasībām.

3.1 Elektroenerģijas izmaksu īpatsvars jeb intensitāte (EII)

Noteikumu 2. punkta 2.1 apakšpunktā un 5. punkta 5.1 apakšpunktā lietotais terms "Elektroenerģijas izmaksu intensitāte" jeb EII ir definēts kā elektroenerģijas izmaksu (ieskaitot elektroenerģijas lietotājiem attiecīgajā gadā noteikto obligāto iepirkuma komponenti) vidējā attiecība pret bruto pievienoto vērtību (turpmāk tekstā - BPV) Komersanta kopējā darbības līmenī (nedalot pa pieslēguma vietām vai atbalstāmām nozarēm).



$$EII_{BPV} = \frac{I_{el,n-1} + I_{el,n-2} + I_{el,n-3}}{BPV_{n-1} + BPV_{n-2} + BPV_{n-3}}$$

n – kalendāra gads, kurā Komersants iesniedz lesniegumu

Komersantam, kurš pretendē uz OIK samazinājumu par periodu no 2015. gada 1. jūlija līdz 2015. gada 31. decembrim, Komersanta vidējo BPV un EII bruto pievienotajā vērtībā aprēķina par pilnu 2015., 2014. un 2013. gadu. OIK samazinājumu aprēķina par faktisko elektroenerģijas patēriņa apjomu Atbalstāmās nozarēs laika posmā no 2015. gada 1. jūlija līdz 2015. gada 31. decembrim¹⁹.

Komersantam, kurš pretendē uz OIK samazinājumu par 2016. gadu, Komersanta vidējo EII bruto pievienotajā vērtībā aprēķina par attiecīgi 2014., 2015. un 2016. pilniem gadiem.

Komersantam, kurš pretendē uz OIK samazinājumu par 2017. gadu, Komersanta vidējo EII bruto pievienotajā vērtībā aprēķina par attiecīgi 2015., 2016., un 2017. pilniem gadiem.

¹⁹ Noteikumu 35. punkts

3.2 Elektroenerģijas izmaksas (lel)

Iel jeb Komersanta elektroenerģijas izmaksas nosaka:

$$lel = E_1 \times W_1 + E_2 \times W_2, \text{ kur:}$$

W₁ un W₂ faktiskais elektroenerģijas patēriņš Atbalstāmajās nozarēs iepriekšējā kalendāra gada pirmajā un otrajā pusgadā (saskaņā ar Komersanta elektroenerģijas rēķiniem par iepriekšējā kalendāra gada 1. un 2. pusgadu)

E₁ un E₂ vidējā elektroenerģijas cena par iepriekšējā kalendāra gada attiecīgi pirmo (E₁) un otro pusgadu (E₂) (bez pievienotās vērtības nodokļa un citiem atmaksājamiem nodokļiem) rūpnieciskajiem patērētājiem atbilstošajā patēriņa grupā saskaņā ar Eurostat datiem (skatīt 1. pielikumu).

Elektroenerģijas patēriņa aprēķins

Ja komersants darbojas vairākās nozarēs - gan Atbalstāmajās, gan citās (neatbalstāmajās) nozarēs-, aprēķinot lel un attiecīgi Ell, nēm vērā komersanta elektroenerģijas patēriņu (un attiecīgās elektroenerģijas izmaksas) tikai Atbalstāmajās nozarēs²⁰ visiem pieslēguma punktiem kopā.

Komersants identificē patēriņu attiecīgajā Atbalstāmajā nozarē pieslēguma punktā, piemērojot zemāk uzskaitītās pieejas, šādā prioritārā secībā:

1. Pēc fakta, pamatojoties uz elektrotīkla uzturētāja reģistrētiem skaitītāju rādījumiem.
2. Pēc fakta, pamatojoties uz komercskaitītāju rādījumiem (nav reģistrēti pie elektrotīkla uzturētāja).
3. Pēc fakta, izmantojot Komersanta vadības atskaišu (iekšējās uzskaites) datus un aprēķina metodes, aprakstot patēriņa aprēķina pamatojumu.
4. Veicot aplēses, pamatojoties uz attiecīgajā ražotnē izmantoto iekārtu patēriņu;
5. Piemērojot attiecīgās Atbalstāmās nozares apgrozījuma īpatsvaru (kopējā Komersanta apgrozījumā) kopējām elektroenerģijas izmaksām

Komersants lesniegumā (skatīt Vadlīniju 2. nodaļu) apraksta elektroenerģijas patēriņa aprēķina metodoloģiju.

²⁰ Noteikumu 3. pielikums, 4. punkts

5. tabula – Jautājumi un atbildes

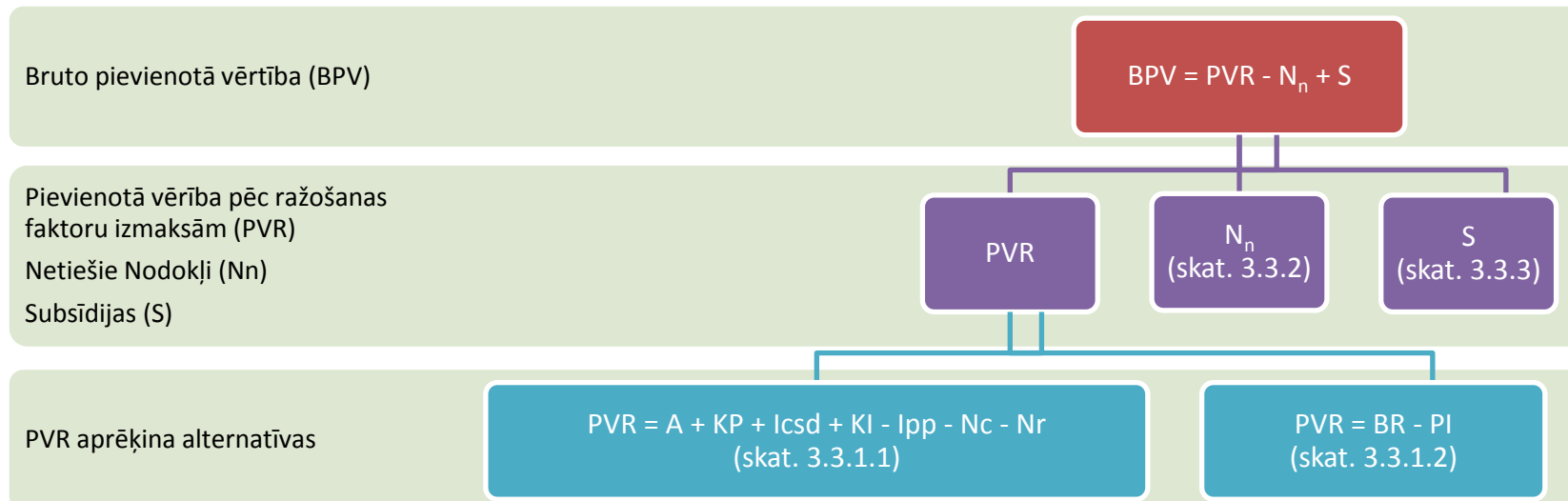
Jautājums	Atbilde
Vai Komersanta elektroenerģijas izmaksās var iekļaut rūpniecas (vai tās piebūves vai iekārtas) būvniecībā vai uzstādīšanā patērētās elektroenerģijas izmaksas?	Komersanta elektroenerģijas izmaksās iekļauj arī rūpniecas (vai tās piebūves vai iekārtas) būvniecībā vai uzstādīšanā patērētās elektroenerģijas izmaksas, ja šīs izmaksas atteicas uz Komersanta saimniecisko darbību Atbalstāmajā nozarē ²¹ .
Ja Komersants pārdod elektroenerģiju apakš lietotājiem, vai no patērētās enerģijas, par kuru tiks piešķirts OIK samazinājums, ir jāatņem apakš lietotajam pārdoto elektroenerģijas apjomu? Kā pierādīt lietotājam pārdoto elektroenerģijas apjomu, ja skaitītāji nav reģistrēti AS Sadales Tīkls?	Elektroenerģijas realizācija tālāk apakšnomniekiem vai citām pusēm, netiek uzskatīta par apgrozījumu Atbalstāmajā nozarē (arī gadījumos, kad apakšnomnieks darbojas Atbalstāmajā nozarē).

²¹ Noteikumu 3. pielikums, 4. punkts

3.3 Bruto pievienotā vērtība (BPV)

Bruto pievienotā vērtība (BPV) ir Komersanta summa pēc ražošanas faktoru izmaksām, no kuras ir atskaitīti netiešie nodokļi un kurai pieskaitītas saņemtās subsīdijas²².

$$BPV = PVR - N_n + S$$



3.3.1 Pievienotā vērtība pēc ražošanas faktoru izmaksām (PVR)

Pievienotā vērtība pēc ražošanas faktoru izmaksām ir bruto ieņēumi no saimnieciskās darbības pēc korekcijas atbilstoši kārtējām subsīdijām un netiešajiem nodokļiem²³. PVR neietver personāla izmaksas (vērtība nav samazināta ar personāla izmaksām). To aprēķina, piemērojot vienu no divām alternatīvām aprēķina formulām. Aprēķina rezultāti abos formulu variantos neatšķirsies, tomēr pirmo formulu (skat. 3.3.1.1 PVR 1. alternatīva) ērtāk būs piemērot Komersantiem, kas klasificē peļņas vai zaudējumu aprēķinu pēc izmaksu veida.

²² Noteikumu 2.1. punkts

²³ EK Regula 295/2009 Kods: 12 15 o

3.3.1.1 PVR 1. alternatīva

$$\text{PVR} = A + KP + Icsd + KI - Ipp - Nc - Nr$$

kur:

6. tabula – Skaidrojums 1. PVR alternatīvai

Apzīmējums un nosaukums		Skaidrojums	Aprēķins / Avots	
			Pelñas vai zaudējuma aprēķins klasificēts pēc izmaksu funkcijas (GPL 3. pielikums)	Pelñas vai zaudējuma aprēķins klasificēts pēc izmaksu veida (GPL 2. pielikums)
A	Apgrozījums (neto)	<p>Kopējie ieņēmumi no sabiedrības pamatdarbības (t.sk. nozarēs, kas nav Atbalstāmās nozares visās Komersanta pieslēguma vietās), produkcijas pārdošanas un pakalpojumu sniegšanas, no kuriem atskaitīta tirdzniecības atlade un citas piešķirtās atlades, kā arī pievienotās vērtības nodoklis un citi nodokļi, kas tieši saistīti ar pārdošanu.²⁴</p> <p>Praksē tiks atskaitīts tikai pievienotās vērtības nodoklis. Akcīzes nodoklis netiek atskaitīts no apgrozījuma (nesamazina apgrozījumu) attiecīgi apgrozījumā ietver visas nodevas un nodokļus par precēm un pakalpojumiem, par ko Komersants izrakstījis rēķinus (piemēram, akcīzes nodoklis), izņemot pievienotās vērtības nodokļus.</p> <p>Neto apgrozījumā neietver:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ieņēmumus no līdzdalības koncerna meitas un asociēto sabiedrību kapitālos; — ieņēmumus no vērtspapīriem un aizdevumiem, kas veidojuši ilgtermiņa ieguldījumus; — procentu ieņēmumus un tamlīdzīgus finanšu ieņēmumus. 	Postenis "Neto apgrozījums" finanšu pārskata pelñas vai zaudējuma aprēķinā, kas sagatavots saskaņā ar GPL 41. pantu vai attiecīgi SFPS.	

²⁴ Centrālās statistikas pārvalde: <http://www.csb.gov.lv/statistikas-temas/termini/neto-apgrozijums-35070.html>

Icsd	Citi saimnieciskās darbības ienākumi	<p>Citi jeb pārējie saimnieciskās darbības ieņēmumi, kuri neietilpst neto apgrozījumā, bet kas radušies saimnieciskās darbības rezultātā vai izriet no tās²⁵, t.sk. gūtā peļņa no ilgtermiņa ieguldījumu objektu atsavināšanas vai no ārvalstu valūtas kursu svārstībām, ieņēmumi no saņemtajām apdrošināšanas atlīdzībām, no saņemtās finanšu palīdzības vai finansiālā atbalsta (subsīdijas) (skatīt arī Vadlīniju 3.3.3. sadaļu).</p> <p>Citi saimnieciskās darbības ienākumi Noteikumu izpratnē neietver:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ieņēmumus no līdzdalības koncerna meitas un asociēto sabiedrību kapitālos; — ieņēmumus no vērtspapīriem un aizdevumiem, kas veidojuši ilgtermiņa ieguldījumus; — procentu ieņēmumus un tamlīdzīgus ieņēmumus; — ieņēmumus no Komersanta aizņēmumu dzēšanas (atbrīvojums atmaksāt aizņēmumu); — ieņēmumus no tiesvedības un apdrošināšanas atlīdzības, kas atzīti Aprēķina periodā par kompensējamiem gadījumiem, kuri notikuši pirms Aprēķina perioda.²⁶ 	<p>Postenis "Pārējie saimnieciskās darbības ieņēmumi" finanšu pārskata pelṇas vai zaudējuma aprēķinā, kas sagatavots saskaņā ar GPL 41. pantu (ja Peļņas vai zaudējumu aprēķins klasificēts pēc izdevumu funkcijas) vai attiecīgi SFPS.</p> <p>-</p> <p>ieņēmumus no tiesvedības un apdrošināšanas atlīdzības, kas atzīti Aprēķina periodā par kompensējamiem gadījumiem, kuri notikuši pirms Aprēķina perioda.</p>	
KP	Kapitalizētā produkcija	Saviem spēkiem saražotā produkcija, ko tās ražotājs patur kā ieguldījumu, tas ir - uzskaita kā kapitālieguldījumu. Iekļauj gan saviem spēkiem saražotos materiālos pamatlīdzekļus, gan nemateriālos ieguldījumus ²⁷ jeb pārskata periodā Komersanta ilgtermiņa ieguldījumos kapitalizētās izmaksas (gan pabeigli, gan nepabeigli ieguldījumi).	<p>Ja bilancē vai peļņas vai zaudējumu aprēķinā nav atrodams šāds postenis, kapitalizētās izmaksas ir norādītas finanšu pārskata pielikumā pamatlīdzekļu un nemateriālo ieguldījumu kustības tabulā vai tās paskaidrojumos.</p>	<p>Postenis "Uz pašu ilgtermiņa ieguldījumiem attiecinātās (kapitalizētās) izmaksas" finanšu pārskata pelṇas vai zaudējuma aprēķinā.</p>

²⁵ Gada pārskatu un konsolidēto gada pārskatu likuma 41. panta 2. daļa

²⁶ EK Paziņojums "Pamatnostādnes par valsts atbalstu vides aizsardzībai un enerģētikai 2014. – 2020. gadam" (2014/C 200/01), IV pielikuma 1. punkts [http://eur-lex.europa.eu/legal-content/LV/TXT/PDF/?uri=CELEX:52014XC0628\(01\)&from=LV](http://eur-lex.europa.eu/legal-content/LV/TXT/PDF/?uri=CELEX:52014XC0628(01)&from=LV)

²⁷ Centrālās statistikas pārvalde: <http://www.csb.gov.lv/statistikas-temas/termini/kapitalizeta-produkcion-35769.html>

KI	Krājumu izmaiņas	<p>Visu krājumu izmaiņas (to palielināšanās vai samazināšanās) ir starpība starp krājumu vērtību pārskata perioda beigās un sākumā. Krājumu izmaiņas var novērtēt, no krājumu vienību vērtības atņemot no krājumiem izņemto vienību vērtību un krājumos glabāto preču kārtējo zaudējumu vērtību. Krājumus reģistrē atbilstoši pirkšanas cenām, neieskaitot PVN, ja tos iepērk no cita uzņēmuma, bet pārējos gadījumos atbilstoši ražošanas izmaksām.²⁸</p> <p>Ja krājumi samazinās, vērtība ir negatīva, ja palielinās – pozitīva.</p>	<p>Komersanta aprēķins, ko sagatavo pēc tāda paša principa, ja Komersants sagatavotu peļņas vai zaudējumu aprēķinu pēc izdevumu veida.</p>	<p>Postenis "Gatavās produkcijas un nepabeigtu ražojumu krājumu izmaiņas" finanšu pārskata peļņas vai zaudējuma aprēķinā.</p>
I_{PP}	Preču un pakalpojumu iepirkumi	<p>Kopējie preču un pakalpojumu iepirkumi ietver visu to preču un pakalpojumu vērtību (izņemot personāla izmaksas), kas iepirkti grāmatvedības pārskata periodā tālākai pārdošanai vai patēriņam ražošanas procesā, izņemot ražošanas līdzekļus, kuru patēriņu reģistrē kā pamatkapitāla patēriņu. Attiecīgās preces un pakalpojumus var pārdot tālāk pārveidotus vai nepārveidotus, pilnībā izmantot ražošanas procesā vai uzkrāt.</p>	<p>Aprēķina:</p> <p>Pārdotās produkcijas ražošanas pašizmaksas, pārdoto preču vai sniegtu pakalpojumu iegādes izmaksas (atskaitot vērtības samazināšanās un amortizācijas izmaksas)</p> <p>+</p> <p>Pārdošanas izmaksas (atskaitot vērtības samazināšanās un amortizācijas izmaksas)</p> <p>+</p> <p>Administratīvie izdevumi (atskaitot vērtības samazināšanās un amortizācijas izmaksas)</p> <p>+</p> <p>Pārējās saimnieciskās darbības izmaksas</p>	<p>Aprēķina:</p> <p>Materiālu izmaksas</p> <p>+</p> <p>Pārējās saimnieciskās darbības izmaksas</p>

²⁸ EK Regula 295/2009 Kods: 13 21 o

			<p>(atskaitot vērtības samazināšanās un amortizācijas izmaksas)</p> <p>-</p> <p>Personāla izmaksas</p> <p>+</p> <p>Gatavās un nepabeigtās produkcijas krājumu (samazinājums) vai pieaugums</p> <p>+</p> <p>Uz pašu ilgtermiņa ieguldījumiem attiecinātās (kapitalizētās) izmaksas</p>	
N_c	Citi nodokļi par produktiem, kas saistīti ar apgrozījumu, bet nav atskaitāmi	Tā kā atskaitāms ir tikai pievienotās vērtības nodoklis, šajā vienībā tiek ietverts akcīzes nodoklis, kas netiek atskaitīts, bet ir saistīts ar apgrozījumu. Skatīt Vadlīniju 3. pielikumu.	Aprēķinātais akcīzes nodoklis pārskata periodā.	Aprēķinātais akcīzes nodoklis pārskata periodā.
N_r	Ar ražošanu saistītie nodokļi un nodevas	Šie visi ar ražošanu saistītie nodokļi un nodevas ir obligāti, neatlīdzināmi maksājumi naudā vai natūrā, ko iekasē valsts iestādes vai ES iestādes attiecībā uz preču un pakalpojumu ražošanu un importu, ražošanā izmantotas zemes, ēku vai citu pamatlīdzekļu īpašumtiesībām vai izmantošanu neatkarīgi no saražoto vai pārdoto preču un pakalpojumu daudzuma vai vērtības (t.sk. dabas resursu nodoklis, izņemot ar personāla izmaksām saistītus nodokļus).	Aprēķinā ietverto apmēru nosaka, pamatojoties uz grāmatvedības datiem, un ietver pārskata gada aprēķinātos visus nodokļus un nodevas, kas saistītas ar ražošanu visās Komersanta saimnieciskās darbības nozarēs.	

3.3.1.2 PVR 2. alternatīva

$$\text{PVR} = \text{DR} + \text{PI}$$

7. tabula – Skaidrojums 2. PVR alternatīvai

Apzīmējums un nosaukums		Skaidrojums	Aprēķins / Avots	
			Pelناس vai zaudējuma aprēķins klasificēts pēc izmaksu funkcijas (GPL 3. pielikums)	Pelناس vai zaudējuma aprēķins klasificēts pēc izmaksu veida (GPL 2. pielikums)
DR	Bruto darbības pārpalikums jeb rezultāts	Bruto darbības rezultāts ir saimnieciskās darbības radītais atlikums pēc iesaistītā darbaspēka faktora apmaksāšanas. Tas ir uzņēmumam pieejamais atlikums, kas ļauj atlīdzināt pašu kapitāla nodrošinātāju ieguldījumu un atmaksāt parādus, nomaksāt nodokļus un, galu galā, finansēt visus vai daļu ieguldījumu ²⁹ .	Aprēķina: Neto apgrozījums - Pārdotās produkcijas ražošanas pašizmaksas, pārdoto preču vai sniegto pakalpojumu iegādes izmaksas (atskaitot vērtības samazināšanās un amortizācijas izmaksas) - Pārdošanas izmaksas (atskaitot vērtības samazināšanās un amortizācijas izmaksas) - Administratīvie izdevumi (atskaitot vērtības	Aprēķina: Neto apgrozījums +/- Gatavās un nepabeigtās produkcijas krājumu izmaiņas + Uz pašu ilgtermiņa ieguldījumiem attiecinātās (kapitalizētās) izmaksas - Materiālu izmaksas - Pārējās saimnieciskās darbības izmaksas +

²⁹ EK Regula 295/2009 Kods: 12 17 o

			<p>samazināšanās un amortizācijas izmaksas)</p> <p>-</p> <p>Pārējās saimnieciskās darbības izmaksas (atskaitot vērtības samazināšanās un amortizācijas izmaksas)</p> <p>+</p> <p>Pārējie saimnieciskās darbības ieņēmumi</p> <p>-</p> <p>Akcīzes nodoklis</p>	<p>Pārējie saimnieciskās darbības ieņēmumi</p> <p>-</p> <p>Personāla izmaksas</p> <p>-</p> <p>Akcīzes nodoklis</p>
PI	Personāla izmaksas	Kopējais atalgojums skaidrā naudā vai natūrā, ko darba devējs maksā darba ņēmējiem kā atlīdzību par darbu, ko tie veikuši pārskata periodā. ³⁰ Personāla izmaksas ietver arī nodokļus un nodevas, bonusu un prēmiju izmaksas, uzkrājumu izmaksas darbinieku atvaiņinājumiem, darba ņēmēju sociālās nodrošināšanas maksājumus, ko ietur uzņēmums, kā arī darba devēja obligātos un brīvprātīgos sociālos maksājumus.	Personāla izmaksas postenis finanšu pārskatu pielikumā.	Postenis "Personāla" finanšu pārskata pelņas vai zaudējuma aprēķinā.

³⁰ EK Regula 295/2009 Kods: 13 31 0

3.3.2 Netiešie nodokļi³¹ (Nn)

Netiešie nodokļi ietver šādus nodokļus:

- akcīzes nodoklis;
- muitas nodoklis;
- pievienotās vērtības nodoklis.

Tomēr BPV aprēķina formulā tos atkārtoti neatskaita:

- pievienotās vērtības nodokli, jo tas ir atskaitāms un neietekmē peļņas vai zaudējumu aprēķinu, t.sk. apgrozījumu un attiecīgi bruto pievienoto vērtību;
- akcīzes nodokli, jo tas tiek atskaitīts no PVR kā citi nodokļi (Nc);
- muitas nodokli, jo tas tiek atskaitīts no PVR kā ar ražošanu saistītais nodoklis (Nr).

3.3.3 Subsīdijas (S)

Subsīdijas ir kārtējie neatlīdzināmie maksājumi, kurus vispārējā valdība vai Eiropas Savienības institūcijas maksā rezidējošiem ražotājiem ar mērķi ietekmēt viņu ražošanas apjoma līmeni, viņu cenas vai ražošanas faktoru izmaksas. OIK samazinājuma piešķiršana Komersantam tiek uzskatīta kā subsīdija nākamajā pārskata periodā, kas attiecīgi ir jāietver bruto pievienotās vērtības aprēķinā.

Subsīdijas nem vērā (pieskaita) BPV formulā ($BPV = PVR - Nn + S$), tikai ja tās nav iepriekš ietvertas peļņas vai zaudējumu aprēķina postenī "Pārējie saimnieciskās darbības ienēmumi", lai attiecīgās subsīdijas netiktu ietvertas BPV vērtībā divas reizes.

Subsīdiju apmēru nosaka saskaņā ar peļņas vai zaudējumu aprēķinā atzīto apmēru attiecīgajā pārskata periodā neatkarīgi no faktiskās naudas plūsmas.

³¹ <http://www.liaa.gov.lv/lv/uznemejdarbibas-abc/nodokli>

4

OIK samazinājuma apjoms

OIK samazinājumu aprēķina par elektroenerģijas apjomu, kas iepriekšējā kalendāra gadā patērēts saimnieciskajai darbībai Atbalstāmajās nozarēs katrai pieslēguma vietai Latvijas Republikas teritorijā atsevišķi, kur kopējais patēriņš iepriekšējā kalendāra gadā ir bijis vismaz 0,5 gigavatstundas (GWh)³².

Formula OIK samazinājuma aprēķinam:

$$OIK_s = W \times OIK_{AER} \times 85\%$$

kur:

8. tabula – OIK formulas skaidrojums

Apzīmējums	Paskaidrojums
OIK_s (EUR)	OIK samazinājums
W (Wh)	Faktiskais elektroenerģijas patēriņš pārskata periodā, kas patērēts tikai Atbalstāmās nozares saimnieciskajā darbībā attiecīgajā pieslēgumā, kurā elektroenerģijas patēriņš attiecīgajā kalendāra gadā ir bijis vismaz 0,5 gigavatstundas (GWh) ³³ .
	Šajā patēriņa lielumā neietver to elektroenerģijas patērēju, kam finansējums tiek piešķirts no vietējiem, reģionālajiem, valsts vai Eiropas Savienības finanšu līdzekļiem.
OIK_{AER} (EUR)	OIK atjaunojamo energoresursu komponente attiecīgajā pārskata periodā.
85%	OIK samazinājuma atlaidē ³⁴

³² Noteikumu 6. punkts

³³ Noteikumu 34. punkts

³⁴ Noteikumu 2.3. apakšpunkts

5 Vadlīnijas zvērinātiem revidentiem

5.1 Pārbaudes apjoms un piemērojamie Standarti

Noteikumu 16.6. apakšpunkts, nosaka, ka zvērināts revidents pārbauda Komersanta veikto Aprēķinu pareizību, t.sk.:

- bruto pievienotās vērtības,
- elektroenerģijas izmaksu īpatsvaru pievienotajā bruto vērtībā un
- OIK samazinājuma aprēķinu.

Revidents neveic citu kritēriju atbilstības pārbaudi, izņemot augstākminēto Aprēķinu pārbaudi.

Revidents veic ierobežota apliecinājuma uzdevumu - pārbaudi³⁵ saskaņā ar Starptautisko apliecinājuma uzdevumu standartu Nr. 3000 "Apliecinājuma uzdevumi, kas nav vēsturiskās finanšu informācijas revīzija vai pārbaude".

5.2 Procedūras un ziņojuma forma

Revidents pārbaudes gaitā veic šādas procedūras:

- 1) Salīdzina Aprēķinu ievades datus atkarībā no izmantotās formulas Komersanta Aprēķinos (piemēram, zaudējumus pirms nodokļiem, procentu maksājumus un tamlīdzīgas izmaksas, pamatlīdzekļu un nemateriālo ieguldījumu nolietojumu, pārējās saimnieciskās darbības izmaksas un personāla izmaksas) ar Komersanta finanšu pārskatu par attiecīgo gadu.
- 2) Salīdzina netiešos nodokļus un subsīdijas ar Komersanta Aprēķiniem/izvilkumiem un citus datus (ja nepieciešams) no grāmatvedības uzskaites kontu apgrozījumiem.
- 3) Salīdzina Komersanta datus par patērieto elektroenerģijas apjomu ar elektrības piegādātāju rēķinos uzrādītiem elektroenerģijas patēriņa datiem par atskaites periodu. Ja Komersants kopējā elektroenerģijas patēriņa sadalījumu pa Atbalstāmajām nozarēm nevar pamato ar pie elektrotīkla uzturētāja reģistrētiem skaitītājiem un attiecīgi to ir pamatojis ar citu informāciju, Revidents pārbauda šī elektroenerģijas patēriņa aprēķina matemātisko pareizību un skaidrojuma par patēriņa sadalījumu atbilstību Vadlīniju 3.2 sadaļā ietvertām prasībām.
- 4) Salīdzina elektroenerģijas izmaksu īpatsvara bruto pievienotās vērtības aprēķinā uzrādītos Komersanta datus par vidējo elektrības cenu par 1. pusgadu un 2. pusgadu ar Eurostat datiem.
- 5) Pārbauda Aprēķinu matemātisko pareizību un atbilstību Noteikumos izklāstītajiem kritērijiem.

Revidents pārbaudes gaitā ņem vērā šajā Ziņojumā ietvertos skaidrojums Aprēķinu sagatavošanai.

Pārbaudes rezultātā Revidents izsniedz rakstisku ierobežota apliecinājuma uzdevuma ziņojumu. Ziņojumu paraugs pievienots Vadlīniju 2. pielikumā.

³⁵ Noteikumu 16.6 apakšpunkts

1. pielikums. Elektroenerģijas cena (Eurostat dati)

Eurostat publicētie dati par elektroenerģijas cenu atrodami Eurostat tīmekļa vietnē (pārskats "nrg_pc_205"):

http://appsso.eurostat.ec.europa.eu/nui/show.do?dataset=nrg_pc_205&lang=en

Lai atvērtu attiecīgo cenu pārskatu, lietotājs izvēlas atbilstošus parametrus no zemāk uzskaitītajiem, atverot ar "+" (1. attēls) logu ar parametru izvēli (2. attēls):

Parametrs	Tulkojums latviešu valodā	Skaidrojums
Consumption (2. attēls)	Patēriņš	Attiecīgā patēriņa grupa, kas atbilst Komersanta faktiskajam kopējam gada patēriņam Aprēķina periodā.
Currency (3. attēls)	Valūta	Euro
Geo (4. attēls)	Ģeogrāfiskā vieta	Latvia
Product (5. attēls)	Produkts (objekts)	Electrical energy
Tax (6. attēls) Excluding VAT and other recoverable taxes and levies.	Nodokļi, bez pievienotās vērtības nodokļa un citiem atmaksājamiem nodokļiem	Kods X_VAT
Time (7. attēls)	Periods	Izvēlas attiecīgo pārskata periodu, par kuru tiek pieprasīts OIK samazinājums, pusgada periods (1. un/vai 2. pusgads)
Unit (8. attēls)	Mērvienība	Kilowatt-hour (kilovatstunda)

Lai apstiprinātu visu parametru izvēli, nospiež pogu "Update" (8. attēls)

1. Attēls

 eurostat

Important legal note
v3.4.1-20170407-5840-PROD_EUROSTAT-
DATA-EXPLORER_PRODmanaged011

Explanatory texts (metadata) Information Download Preview Bookmark Demo Help Log [nrg_pc_205]

Electricity prices for industrial consumers - bi-annual data (from 2007 onwards)

Last update: 08-06-2017

Table Customization [show](#)

TIME	2012S1	2012S2	2013S1	2013S2	2014S1	2014S2	2015S1	2015S2	2016S1	2016S2
Consumption	0.0956	0.0941	0.0938	0.0927	0.0917	0.0892	0.0870	0.0856	0.0814	0.0801
Band IC: 500 MWh < Consumption < 2 000 MWh	0.0956	0.0941	0.0938	0.0927	0.0917	0.0892	0.0870	0.0856	0.0814	0.0801
Currency	0.0962	0.0935	0.0930	0.0924	0.0913	0.0878	0.0865	0.0847	0.0813	0.0803
Euro	0.0950	0.0961	0.0914	0.0918	0.0916	0.0879	0.0898	0.0920	0.0850	0.0879
Belgium	0.0684	0.0766	0.0803	0.0716	0.0736	0.0747	0.0682	0.0772	0.0992	0.0778
Czech Republic	0.1028	0.1017	0.1012	0.0979	0.0819	0.0809	0.0761	0.0773	0.0720	0.0721
Denmark	0.0645	0.0622	0.0661	0.0642	0.0654	0.0666	0.0609	0.0585	0.0602	0.0646
Germany (until 1990 former FRG)	0.0895	0.0878	0.0860	0.0905	0.0844	0.0808	0.0809	0.0813	0.0788	0.0793
Estonia	0.0647	0.0682	0.0842	0.0838	0.0794	0.0809	0.0755	0.0824	0.0737	0.0755
Ireland	0.1293	0.1367	0.1331	0.1333	0.1303	0.1277	0.1294	0.1231	0.1198	0.1115
Greece	0.1006	0.1028	0.1040	0.1019	0.1090	0.1034	0.1037	0.1022	0.0929	0.0875
Spain	0.1155	0.1138	0.1165	0.1143	0.1185	0.1110	0.1116	0.1078	0.1051	0.0979
France	0.0809	0.0640	0.0781	0.0664	0.0765	0.0717	0.0776	0.0702	0.0714	0.0652
Croatia	0.0892	0.0933	0.0942	0.0913	0.0903	0.0867	0.0869	0.0875	0.0851	0.0825
Italy	0.1193	0.1231	0.1122	0.1119	0.1080	0.1052	0.0943	0.0919	0.0842	0.0879
Cyprus	0.2171	0.2262	0.2002	0.1932	0.1672	0.1831	0.1316	0.1319	0.0954	0.1211
Latvia	0.1103	0.0934	0.0950	0.0883	0.0903	0.0915	0.0910	0.0915	0.0897	0.0933
Lithuania	0.1135	0.1140	0.0956	0.0953	0.0958	0.0961	0.0818	0.0828	0.0777	0.0730
Luxembourg	0.1007	0.0970	0.0940	0.0958	0.0949	0.0928	0.0842	0.0804	0.0784	0.0767
Hungary	0.0888	0.0937	0.0904	0.0914	0.0836	0.0822	0.0778	0.0783	0.0729	0.0719
Malta	0.1790	0.1810	0.1790	0.1780	0.1770	0.1780	0.1599	0.1405	0.1422	0.1399
Netherlands	0.0874	0.0857	0.0795	0.0826	0.0769	0.0764	0.0777	0.0717	0.0657	0.0657

Available flags:
 b break in time series c confidential d definition differs, see metadata
 e estimated f forecast i see metadata (phased out)
 n not significant p provisional r revised
 s Eurostat estimate (phased out) u low reliability z not applicable

Special value:
 : not available

2. Attēls

Electricity prices for industrial consumers - bi-annual data (from 2007 onwards)

[nrg_pc_205]

Last update: 08-06-2017

Interactive extraction size limit: 750000

Current extraction size: 1
Dimension selection: 1/7

[Update](#)

CONSUM [CURRENCY](#) [GEO](#) [PRODUCT](#) [TAX](#) [TIME](#) [UNIT](#) [?](#)

View

Sorting Sort Ascending Sort Descending Sort Protocol Order

Show Codes Labels Both

Filtering

Filtering type: Text Code range Pattern

Search in: Codes Labels Both

[Search](#) [Show all](#)

<input type="checkbox"/> Select all	Code	Label
<input type="checkbox"/>	4162901	Band IA : Consumption < 20 MWh
<input type="checkbox"/>	4162902	Band IB : 20 MWh < Consumption < 500 MWh
<input checked="" type="checkbox"/>	4162903	Band IC : 500 MWh < Consumption < 2 000 MWh
<input type="checkbox"/>	4162904	Band ID : 2 000 MWh < Consumption < 20 000 MWh
<input type="checkbox"/>	4162905	Band IE : 20 000 MWh < Consumption < 70 000 MWh
<input type="checkbox"/>	4162906	Band IF : 70 000 MWh < Consumption < 150 000 MWh
<input type="checkbox"/>	4162907	Band IG : Consumption > 150 000 MWh

3. Attēls

Electricity prices for industrial consumers - bi-annual data (from 2007 onwards)
[nrg_pc_205]

Last update: 08-06-2017

Interactive extraction size limit: 750000

Current extraction size: 1260

Dimension selection: 1/3

[Update](#)

[CONSUM](#) **CURRENCY** [GEO](#) [PRODUCT](#) [TAX](#) [TIME](#) [UNIT](#)



View

Sorting Sort Ascending Sort Descending Sort Protocol Order

Show Codes Labels Both

Filtering

Filtering type: Text Code range Pattern

Search in: Codes Labels Both

[Search](#)

[Show all](#)

<input type="checkbox"/> Select all	Code	Label
<input checked="" type="checkbox"/>	EUR	Euro
<input type="checkbox"/>	PPS	Purchasing Power Standard
<input type="checkbox"/>	NAT	National currency (former currencies of the euro area countries)

4. Attēls

Electricity prices for industrial consumers - bi-annual data (from 2007 onwards)
[nrg_pc_205]

Last update: 08-06-2017

Interactive extraction size limit: 750000

Current extraction size: 1 Dimension selection: 1/42

GEO

View

Sorting: Sort Ascending Sort Descending Sort Protocol Order

Show: Codes Labels Both

Filtering

Filtering type: Text Code range Pattern Nuts level

Search in: Codes Labels Both

<input type="checkbox"/> Select all	Code	Label
<input type="checkbox"/>	IE	Ireland
<input type="checkbox"/>	EL	Greece
<input type="checkbox"/>	ES	Spain
<input type="checkbox"/>	FR	France
<input type="checkbox"/>	HR	Croatia
<input type="checkbox"/>	IT	Italy
<input type="checkbox"/>	CY	Cyprus
<input checked="" type="checkbox"/>	LV	Latvia
<input type="checkbox"/>	LT	Lithuania
<input type="checkbox"/>	LU	Luxembourg
<input type="checkbox"/>	HU	Hungary
<input type="checkbox"/>	MT	Malta

5. Attēls

Electricity prices for industrial consumers - bi-annual data (from 2007 onwards) [nrg_pc_205]

Last update: 08-06-2017

Interactive extraction size limit: 750000

Current extraction size: 1

Dimension selection: 1/1

[Update](#)

[CONSUM](#) [CURRENCY](#) [GEO](#) **PRODUCT** [TAX](#) [TIME](#) [UNIT](#)

View 

Sorting Sort Ascending Sort Descending Sort Protocol Order

Show Codes Labels Both

Filtering 

Filtering type: Text Code range Pattern

Search in: Codes Labels Both

[Search](#) [Show all](#)

<input type="checkbox"/> Select all	Code	Label
<input checked="" type="checkbox"/>	6000	Electrical energy

6. Attēls

Electricity prices for industrial consumers - bi-annual data (from 2007 onwards) [nrg_pc_205]

Last update: 08-06-2017

Interactive extraction size limit: 750000

Current extraction size: 1
Dimension selection: 1/3

[Update](#)

[CONSUM](#) [CURRENCY](#) [GEO](#) [PRODUCT](#) [TAX](#) [TIME](#) [UNIT](#)

View [?](#)

Sorting Sort Ascending Sort Descending Sort Protocol Order

Show Codes Labels Both

Filtering [?](#)

Filtering type: Text Code range Pattern

Search in: Codes Labels Both

[Search](#) [Show all](#)

<input type="checkbox"/> Select all	Code	Label
<input type="checkbox"/>	X_TAX	Excluding taxes and levies
<input checked="" type="checkbox"/>	X_VAT	Excluding VAT and other recoverable taxes and levies
<input type="checkbox"/>	I_TAX	All taxes and levies included

7. Attēls

Electricity prices for industrial consumers - bi-annual data (from 2007 onwards) [nrg_pc_205]

Last update: 08-06-2017

Interactive extraction size limit: 750000

Current extraction size: 1

Dimension selection: 1/20

[Update](#)

CONSUM	CURRENCY	GEO	PRODUCT	TAX	TIME	UNIT																																							
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> View Sorting: <input checked="" type="radio"/> Sort Ascending <input type="radio"/> Sort Descending <input type="radio"/> Sort Protocol Order Show: <input checked="" type="radio"/> Codes <input type="radio"/> Labels <input type="radio"/> Both </div>																																													
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> Filtering Filtering type: <input checked="" type="radio"/> Text <input type="radio"/> Code range <input type="radio"/> Pattern <input type="text"/> Search in: <input type="radio"/> Codes <input type="radio"/> Labels <input checked="" type="radio"/> Both Search Show all </div>																																													
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr style="background-color: #a6c9fd;"> <th><input type="checkbox"/> Select all</th> <th>Code</th> <th>Label</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>2016S2</td><td>No label</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>2016S1</td><td>No label</td></tr> <tr style="outline: 2px solid red;"><td><input checked="" type="checkbox"/></td><td>2015S2</td><td>No label</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>2015S1</td><td>No label</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>2014S2</td><td>No label</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>2014S1</td><td>No label</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>2013S2</td><td>No label</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>2013S1</td><td>No label</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>2012S2</td><td>No label</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>2012S1</td><td>No label</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>2011S2</td><td>No label</td></tr> <tr><td><input type="checkbox"/></td><td>2011S1</td><td>No label</td></tr> </tbody> </table>							<input type="checkbox"/> Select all	Code	Label	<input type="checkbox"/>	2016S2	No label	<input type="checkbox"/>	2016S1	No label	<input checked="" type="checkbox"/>	2015S2	No label	<input type="checkbox"/>	2015S1	No label	<input type="checkbox"/>	2014S2	No label	<input type="checkbox"/>	2014S1	No label	<input type="checkbox"/>	2013S2	No label	<input type="checkbox"/>	2013S1	No label	<input type="checkbox"/>	2012S2	No label	<input type="checkbox"/>	2012S1	No label	<input type="checkbox"/>	2011S2	No label	<input type="checkbox"/>	2011S1	No label
<input type="checkbox"/> Select all	Code	Label																																											
<input type="checkbox"/>	2016S2	No label																																											
<input type="checkbox"/>	2016S1	No label																																											
<input checked="" type="checkbox"/>	2015S2	No label																																											
<input type="checkbox"/>	2015S1	No label																																											
<input type="checkbox"/>	2014S2	No label																																											
<input type="checkbox"/>	2014S1	No label																																											
<input type="checkbox"/>	2013S2	No label																																											
<input type="checkbox"/>	2013S1	No label																																											
<input type="checkbox"/>	2012S2	No label																																											
<input type="checkbox"/>	2012S1	No label																																											
<input type="checkbox"/>	2011S2	No label																																											
<input type="checkbox"/>	2011S1	No label																																											

8. Attēls

Electricity prices for industrial consumers - bi-annual data (from 2007 onwards) [nrg_pc_205]

Last update: 08-06-2017

Interactive extraction size limit: 750000

Current extraction size: 1

Dimension selection: 1/1

CONSUM CURRENCY GEO PRODUCT TAX TIME UNIT

View 

Sorting Sort Ascending Sort Descending Sort Protocol Order

Show Codes Labels Both

Filtering 

Filtering type: Text Code range Pattern

Search in: Codes Labels Both

<input type="checkbox"/> Select all	Code	Label
<input checked="" type="checkbox"/>	KWH	Kilowatt-hour

2. pielikums. Revidenta ziņojuma paraugs

NEATKARĪGS IEROBEŽOTA APLIECINĀJUMA UZDEVUMA ZIŅOJUMS

Sabiedrības vadībai

Latvijas Republikas Ekonomikas Ministrijai

Šis ierobežota apliecinājuma uzdevuma ziņojums saistībā ar Sabiedrības (turpmāk „Sabiedrība”) no x. līdz x. lapai pievienoto atskaiti par obligātā iepirkuma komponentes samazinājumu par YYYY. gadu (turpmāk arī „Atskaite”), kas ir sagatavota saskaņā ar Ministru kabineta 2015. gada 14. jūlija noteikumiem Nr. 395 “Kārtība, kādā energoietilpīgi apstrādes rūpniecības uzņēmumi iegūst tiesības uz samazinātu līdzdalību obligātā iepirkuma komponentes maksājumam” (turpmāk - „MK Noteikumi Nr. 395”), ir sagatavots pamatojoties uz mūsu [datums] noslēgto līgumu ar Sabiedrību un paredzēts iesniegšanai Latvijas Republikas Ekonomikas ministrijai.

Sabiedrības vadības atbildība

Sabiedrības vadība ir atbildīga par patiesas, precīzas un pilnīgas informācijas par Sabiedrības darbības rādītājiem sniegšanu Atskaitē saskaņā ar MK Noteikumiem Nr. 395 un Latvijas Republikas Ekonomikas Ministrijas sagatavotajām vadlīnijām [nosaukums] (turpmāk “Vadlīnijas”), kā arī par tādu politiku un procedūru izveidošanu, ieviešanu un uzturēšanu, kas nodrošina MK Noteikumu Nr. 395 prasību ievērošanu un atbilstoša aprēķina sagatavošanu.

Ziņojuma priekšmets

Sabiedrības veikto:

- pievienotās bruto vērtības,
- elektroenerģijas izmaksu īpatsvara pievienotajā bruto vērtībā un
- obligāta iepirkuma komponentes samazinājuma aprēķinu (turpmāk “Aprēķini”)

atbilstība MK Noteikumiem Nr. 395 un Vadlīnijās ietvertajiem Aprēķinu skaidrojumiem.

Kritēriji

Sabiedrības Aprēķini par obligātā iepirkuma komponentes samazinājumu par YYYY. gadu ir sagatavota atbilstoši MK Noteikumiem Nr. 395 un Vadlīnijām.

Revidenta atbildība

Mēs esam atbildīgi par secinājumu, kuru, pamatojoties uz mūsu veiktajām pārbaudes procedūrām, mēs izsakām par to, vai mūsu uzmanības lokā nav nonākuši tādi apstākļi vai fakti, kas mums liktu uzskatīt, ka Sabiedrības veiktie Aprēķini visos būtiskākajos aspektos neatbilst MK Noteikumiem Nr. 395. Pārbaude tika veikta saskaņā ar Starptautisko apliecinājuma uzdevumu standartu Nr. 3000 "Apliecinājuma uzdevumi, kas nav vēsturiskās finanšu informācijas revīzija vai pārbaude". Šis standarts nosaka, ka mums jāievēro ētikas normas, pārbaude jāplāno un jāveic tā, lai iegūtu ierobežotu pārliecību par to, vai Sabiedrības Aprēķini

par YYYY. gadu visos būtiskākajos aspektos nav pretrunā ar rindkopā "Kritēriji" aprakstītajiem kritērijiem.

Veikto procedūru apkopojums

Procedūras tika veiktas pamatojoties uz mūsu noslēgto līgumu ar Sabiedrību, lai izpildītu MK Noteikumu Nr. 395 16.6. pantu, kas nosaka, ka zvērināts revidents pārbauda sekojošo Sabiedrības veikto Aprēķinu pareizību:

- pievienotās bruto vērtības,
- elektroenerģijas izmaksu īpatsvara pievienotajā bruto vērtībā un
- obligāta iepirkuma komponentes samazinājuma aprēķini.

Mūsu veikto procedūru veids un apjoms tika noteikts, balstoties uz MK Noteikumu Nr. 395 noteiktajām prasībām.

Mūsu darba uzdevums bija ierobežots un ietver šādas procedūras:

- Salīdzinājām Aprēķinos ietvertos [finanšu pārskatu posteņi – piemēram, neto apgrozījums, pārdotās produkcijas ražošanas izmaksas, pārdošanas izmaksas, administrācijas izmaksas, pārējās saimnieciskās darbības izmaksas un ieņēumi, pamatlīdzekļu un nemateriālo ieguldījumu nolietojums, pārējās saimnieciskās darbības izmaksas un personāla izmaksas] ar Sabiedrības revidēto finanšu pārskatu par YYYY. gadu [un/vai Sabiedrības aprēķiniem/izvilkumiem no galvenās grāmatas kontu apgrozījumiem].
- Salīdzinājām Aprēķinos ietvertos netiešos nodokļus, subsīdijas un kapitalizēto produkciju ar Sabiedrības aprēķiniem/izvilkumiem no galvenās grāmatas kontu apgrozījumiem.
- Salīdzinājām Aprēķinos ietvertos datus par patērieto elektroenerģijas apjomu ar apmaksātajos elektrības piegādātāju rēķinos uzrādītajiem elektroenerģijas patēriņa datiem par atskaites periodu.
- [gadījumos, kad Komersants kopējā elektroenerģijas patēriņa sadalījumu pa atbalstāmajām nozarēm nevar pamatot ar pie elektrotīkla uzturētāja reģistrētiem skaitītājiem] Pārbaudījām elektroenerģijas patēriņa aprēķina matemātisko pareizību un Aprēķinos ietvertā skaidrojuma par patēriņa sadalījumu atbilstību Vadlīniju 3.2. sadaļā ietvertajām prasībām.
- Salīdzinājām elektroenerģijas izmaksu īpatsvara pievienotajā bruto vērtībā aprēķinā uzrādītos Sabiedrības datus par vidējo elektrības cenu par 1. pusgadu un 2. pusgadu ar Eurostat datiem par vidējo elektrības cenu pirms pievienotā vērtības nodokļa un citiem atgūstamiem nodokļiem un nodevām.
- Pārbaudījām Aprēķinu matemātisko pareizību un atbilstību MK Noteikumu Nr. 395 izklāstītajiem kritērijiem un Vadlīnijās ietvertajiem skaidrojumiem.

Uzskatām, ka mūsu iegūtie pierādījumi ir pietiekami un atbilstoši mūsu pārbaudes secinājuma sniegšanai.

Pārbaudes secinājums

Pamatojoties uz mūsu veiktajām procedūrām, kas aprakstītas šajā ziņojumā, mūsu uzmanības lokā nav nonākuši tādi apstākļi vai fakti, kas mums liktu uzskatīt, ka Sabiedrības veiktie Aprēķini visos būtiskākajos aspektos neatbilstu MK Noteikumiem Nr. 395 un Vadlīnijās ietvertajiem skaidrojumiem.

Izmantošanas ierobežojums

Šis neatkarīgais ierobežota apliecinājuma uzdevuma ziņojums ir sagatavots Sabiedrības vadībai un ir paredzēts tikai un vienīgi iesniegšanai Latvijas Republikas Ekonomikas Ministrijai un tikai, lai izpildītu MK Noteikumu Nr. 395 prasības obligātā iepirkuma komponentes samazinājuma par YYYY. gadu aprēķināšanai, un to nevar izmantot nekādiem citiem nolūkiem vai iesniegt jebkādai citai trešajai pusei.

[zvērināts revidents, paraksts]

3. pielikums. Nodokļu pārskats

Šajā tabulā ilustrēts nodokļu un nodevu sadalījums pa nodokļu veidiem BPV aprēķina kontekstā.

Nodokļa veids	Saistīts ar apgrozījumu	Nc	Nr	Netiešs (Nn)
Iedzīvotāju ienākuma nodoklis	Nav Komersanta izmaka			
Mikrouzņēmumu nodoklis	Netiek ļemts vērā BPV aprēķinā			
Uzņēmuma ienākuma nodoklis	Netiek ļemts vērā BPV aprēķinā			
Nekustamā īpašuma nodoklis	-	-	Jā, bet netiek vēlreiz atskaitīts*	-
Pievienotās vērtības nodoklis	Jā Tiek atskaitīts no apgrozījuma	-	-	Jā, bet netiek vēlreiz atskaitīts
Akcīzes nodoklis	Jā Tiek ietverts apgrozījumā	Jā	-	Jā, bet netiek vēlreiz atskaitīts
Muitas nodoklis	-	-	Jā, bet netiek vēlreiz atskaitīts*	Jā, bet netiek vēlreiz atskaitīts*
Dabas resursu nodoklis	-	-	Jā, bet netiek vēlreiz atskaitīts*	-
Valsts sociālās apdrošināšanas obligātās iemaksas	Personāla izmaksu sastāvdaļa			
Transportlīdzekļa ekspluatācijas nodoklis	-	-	Jā, bet netiek vēlreiz atskaitīts*	-
Elektroenerģijas nodoklis	Nav Komersanta izmaka**			
Uzņēmumu vieglo transportlīdzekļu nodoklis	-	-	Jā, bet netiek vēlreiz atskaitīts*	-
Subsidētās elektroenerģijas nodoklis	Nav Komersanta izmaka			
Uzņēmējdarbības valsts riska nodeva	Personāla izmaksu sastāvdaļa			
Citas nodevas	-	-	Jā, bet netiek vēlreiz atskaitīts*	-
Solidaritātes nodoklis	Personāla izmaksu sastāvdaļa			

*netiek vēlreiz atskaitīts, ja šis nodoklis ir ietverts pārdotās produkcijas ražošanas izmaksās, pārejas saimnieciskās darbības izmaksās un citos izmaksu posteņos, kas jau ir ietverti (samazina) PVR vērtību.

**ja Komersants nepiemēro šo nodokli

4. pielikums. OIK samazinājuma pieteikšanas un saņemšanas gaitas shēma

