

LV

LV

LV

Regulas (EK) Nr. 794/2004 I pielikuma III daļas 10. punktu aizstāj ar šīs regulas pielikumu.

## PIELIKUMS

### **III.10. daļa**

#### **Papildinformācijas lapa par valsts atbalstu vides aizsardzībai**

*Šī papildinformācijas lapa ir jāizmanto, lai sniegtu paziņojumu par atbalstu, uz kuru attiecas Kopienas pamatnostādnes par valsts atbalstu vides aizsardzībai (turpmāk „Vides aizsardzības atbalsta pamatnostādnes”)<sup>1</sup>. Tā ir jāizmanto arī vides aizsardzībai paredzētam individuālam atbalstam, uz kuru neattiecas grupu atbrīvojums vai par kuru jāsniedz atsevišķs paziņojums, jo tas pārsniedz grupu atbrīvojumam paredzētos atsevišķā paziņojuma robežlielumus.*

1.	PAZIŅOTĀ PASĀKUMA VISPĀRĒJS RAKSTUROJUMS.....	3
2.	ATBALSTA MĒRĶIS.....	13
3.	ATBALSTA SADERĪBA ATBILSTOŠI EK LĪGUMA 87. PANTA 3. PUNKTA C) APAKŠPUNKTAM.....	15
3.1	Atbalsts uzņēmumiem, kas pārsniedz Kopienas standartus vai paaugstina vides aizsardzības līmeni, ja nav noteikti Kopienas standarti.....	15
3.2	Atbalsts, lai savlaicīgi pielāgotos turpmākajiem Kopienas standartiem.....	20
3.3	Atbalsts vides pētījumiem.....	23
3.4	Atbalsts energotaupībai.....	25
3.5	Atbalsts atjaunojamās enerģijas avotiem.....	29
3.6	Atbalsts koģenerācijai.....	40
3.7	Atbalsts energoefektīvai rajonētai siltumapgādei.....	49
3.8	Atbalsts atkritumu apsaimniekošanai.....	52
3.9	Atbalsts piesārņotu teritoriju attīrīšanai.....	56
3.10	Atbalsts uzņēmumu pārvietošanai.....	58
3.11	Atbalsts saistībā ar atļauju tirdzniecības shēmām.....	60

<sup>1</sup> OV C 82, 1.4.2008., 1. lpp. Informāciju par šīs papildu paziņojuma lapas izmantošanu lauksaimniecības un zivsaimniecības nozarē skatīt Vides aizsardzības atbalsta pamatnostādņu 2.1. sadaļā (59. un 61. punkts).

4.	ATBALSTA STIMULĒJOŠĀ IETEKME UN NEPIECIEŠAMĪBA .....	64
4.1	Vispārīgi nosacījumi .....	64
4.2	Stimulējošās ietekmes novērtējums .....	64
5.	ATBALSTA SADERĪBA ATBILSTOŠI EK LĪGUMA 87. PANTA 3. PUNKTA B) APAKŠPUNKTAM.....	66
5.1	Vispārīgie nosacījumi (kumulatīvie) .....	66
5.2	Projekta apraksts .....	67
6.	ATBALSTS DABAS RESURSU NODOKĻU ATLAIŽU VAI ATBRĪVOJUMU VEIDĀ .....	68
6.1	Vispārīgi nosacījumi .....	68
7.	KRITĒRIJI, KAS NOSAKA DETALIZĒTA NOVĒRTĒJUMA NEPIECIEŠAMĪBU..	71
8.	PAPILDINFORMĀCIJA DETALIZĒTAM NOVĒRTĒJUMAM .....	73
8.1	Vispārīgas piezīmes .....	73
8.2	Tirgus nepilnību pastāvēšana.....	73
8.3	Piemērots instruments.....	74
8.4	Atbalsta stimulējošā ietekme un tā nepieciešamība.....	75
8.5	Atbalsta samērīgums .....	76
9.	KUMULĀCIJA.....	80
10.	ZIŅOJUMU SNIEGŠANA UN UZRAUDZĪBA.....	82
10.1	Gada ziņojumi.....	82
10.2	Uzraudzība un vērtēšana .....	83
11.	CITA INFORMĀCIJA .....	84

<b>1. PAZIŅOTĀ PASĀKUMA VISPĀRĒJS RAKSTUROJUMS</b>
--

*Lūdzu, aizpildiet paziņojuma veidlapas attiecīgās daļas, kas atbilst paziņotā pasākuma raksturam. Skatīt turpmāk pamatnorādes.*



A) Lūdzu, norādiet atbalsta veidu un aizpildiet šīs papildinformācijas lapas **3. iedaļas** attiecīgās apakšiedaļas („Atbalsta saderība atbilstoši EK līguma 87. panta 3. punkta c) apakšpunktam”).

- ☐ Atbalsts uzņēmumiem, kas pārsniedz Kopienas standartus vai paaugstina vides aizsardzības līmeni, ja nav noteikti Kopienas standarti – *aizpildiet 3.1. iedaļu.*
- ☐ Atbalsts jaunu transportlīdzekļu iegādei, kas pārsniedz Kopienas standartus vai paaugstina vides aizsardzības līmeni, ja nav noteikti Kopienas standarti – *aizpildiet 3.1. iedaļu.*
- ☐ Atbalsts MVU, lai savlaicīgi pielāgotos turpmākajiem Kopienas standartiem – *aizpildiet 3.2. iedaļu.*
- ☐ Atbalsts vides pētījumiem – *aizpildiet 3.3. iedaļu.*
- ☐ Atbalsts energotaupībai – *aizpildiet 3.4. iedaļu.*
- ☒ Atbalsts atjaunojamās enerģijas avotiem – *aizpildiet 3.5. iedaļu.*
- ☒ Atbalsts koģenerācijai – *aizpildiet 3.6. iedaļu.*
- ☐ Atbalsts energoefektīvai rajonētai siltumapgādei – *aizpildiet 3.7. iedaļu.*
- ☐ Atbalsts atkritumu apsaimniekošanai – *aizpildiet 3.8. iedaļu.*
- ☐ Atbalsts piesārņotu teritoriju attīrīšanai – *aizpildiet 3.9. iedaļu.*
- ☐ Atbalsts uzņēmumu pārvietošanai – *aizpildiet 3.10. iedaļu.*
- ☐ Atbalsts saistībā ar atļauju tirdzniecības shēmām - *aizpildiet 3.11. iedaļu.*
- ☐ Atbalsts dabas resursu nodokļu atlaižu vai atbrīvojumu veidā – *aizpildiet 6. iedaļu.*

Lūdzu, aizpildiet arī šādas iedaļas: **4. iedaļu** („Atbalsta stimulējošā ietekme un nepieciešamība”), **7. iedaļu** („Kritēriji, kas nosaka detalizēta novērtējuma nepieciešamību”), **8. iedaļu** („Papildinformācija detalizētam novērtējumam”)<sup>2</sup> un **10. iedaļu** („Ziņojumu sniegšana un uzraudzība”).

---

<sup>2</sup> Lūdzu, ņemiet vērā, ka 4., 7. un 8. iedaļa nav jāaizpilda gadījumā, ja uz atbrīvojumiem no nodokļiem un dabas resursu nodokļu atlaidēm attiecas Vides aizsardzības atbalsta pamatnostādņu 4. nodaļa.

- B) Lūdzu, aprakstiet paziņotā pasākuma galvenos raksturlielumus (atbalsta mērķis, iespējamā ietekme, atbalsta instruments, atbalsta intensitāte, saņēmēji, budžets u. c.).

### **Juridiskais pamats**

Zemāk uzskaitīti ar atbalsta instrumentu saistītie tiesību akti:

- Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīva 2009/28/EK par atjaunojamo energoresursu izmantošanas veicināšanu un ar ko groza un sekojoši atceļ Direktīvas 2001/77/EK un 2003/30/EK (turpmāk - Direktīva 2009/28/EK)
- Enerģētikas likums
- Elektroenerģijas tirgus likums
- Ministru kabineta 2009. gada 10. marta noteikumi Nr.221 „Noteikumi par elektroenerģijas ražošanu un cenu noteikšanu, ražojot elektroenerģiju koģenerācijā” (turpmāk – MK noteikumi Nr.221)
- Ministru kabineta 2010. gada 16. marta noteikumi Nr.262 „Noteikumi par elektroenerģijas ražošanu, izmantojot atjaunojamus energoresursus, un cenu noteikšanas kārtību” (turpmāk – MK noteikumi Nr.262)
- Subsidētās elektroenerģijas nodokļa likums (pieņemts Saeimā 06.11.2013., izsludināts 27.11.2013., spēkā stājas 01.01.2014.)

### **Atbalsta mērķis**

Notificētā pasākuma primārais mērķis attiecas uz vides aizsardzības veicināšanu, kas ir saistīts ar 2008.gadā pieņemto ES klimata un enerģētikas pakotni. Viens no pakotnes tiesību aktos noteiktajiem mērķiem ir samazināt siltumnīcefekta gāzu emisijas līdz 2020.gadam. Papildus tam Direktīva 2009/28/EK (vēl viens no pakotnes tiesību aktiem) nosaka, ka 2020. gadā no atjaunojamajiem energoresursiem (turpmāk - AER) saražotai enerģijai ir jābūt 20% no bruto ES enerģijas galapatēriņa. Saskaņā ar Direktīvas 2009/28/EK I pielikuma A daļu Latvijas vispārējais mērķis, ko paredz arī Latvijas rīcības plāns<sup>3</sup>, ir palielināt no AER saražotās enerģijas īpatsvaru no 32,6% 2005.gadā līdz 40% 2020.gadā bruto enerģijas galapatēriņā.

Saskaņā ar Direktīvu 2009/28/EK, lai varētu sasniegt attiecīgo valsts mērķi, kas ir saskaņā arī ar Kopienas pamatnostādņēs par valsts atbalstu vides aizsardzībai (OV C082, 01.04.2008) minēto, ir nepieciešami pastāvīgi valsts atbalsta mehānismi, lai veicinātu no AER saražotas enerģijas izmantošanu. Šajā kontekstā atbalsta instruments ir saistīts ar pozitīviem individuāliem stimuliem, lai samazinātu vides piesārņojumu un citu negatīvu ietekmi uz vidi.

Saskaņā ar augstāk minēto atbalsta mērķis ir veicināt enerģijas ražošanu Latvijā no AER, kā arī enerģijas ražošanu efektīvā koģenerācijā.

### **Iespējamā ietekme**

Piedāvātais atbalsta mehānisms:

- palielina tādas enerģijas plašāku izmantošanu Latvijā, kas ražota no AER, kā to paredz ES normatīvie akti;

---

<sup>3</sup> [https://ec.europa.eu/energy/sites/ener/files/documents/dir\\_2009\\_0028\\_action\\_plan\\_latvia.zip](https://ec.europa.eu/energy/sites/ener/files/documents/dir_2009_0028_action_plan_latvia.zip)



- veicina enerģijas ražošanu augsti efektīvā koģenerācijā;
- nodrošina efektīvu enerģijas resursu izmantošanu;
- veicina efektīvas centrālās siltumapgādes sistēmas attīstību;
- nodrošina drošu investīciju klimatu elektrostaciju attīstībai;
- veicina sabiedrības informētību par elektroenerģijas ražošanu no AER.

## Saņēmēji

Atbalsta saņēmēji ir tie komersanti, kas elektroenerģiju ražo no AER, kā arī augsti efektīvā koģenerācijā, izmantojot biomasu vai biogāzi vai fosilos energoresursus (dabaszgāzi), un izpilda kvalifikācijas prasības tiesību saņemšanai pārdot saražoto elektroenerģiju atbalsta mehānisma ietvaros, par pārdoto elektroenerģiju saņemot noteiktu samaksu par kWh vai koģenerācijas stacijām virs 4 MW – noteikta lieluma maksājumu par jaudu.

Kopš **2012.gada 10.septembra** saskaņā ar MK noteikumu Nr.221 un MK noteikumu Nr.262 spēkā esošo redakciju **jaunas tiesības pārdot elektroenerģiju obligātajā iepirkuma ietvaros netiek izsniegtas**, elektrostaciju, kas ir saņēmušas tiesības pārdot elektroenerģiju obligātajā iepirkuma ietvaros, nodošana ekspluatācijā turpināsies līdz 2017. gadam. Stacijas, kas joprojām tiek nodotas ekspluatācijā, mazina enerģijas ražošanas ietekmi uz vidi, bet vienlaikus ietekmē obligātā elektroenerģijas iepirkuma (turpmāk – OI) kopējo atbalsta summu un attiecīgi rada OI komponentes (turpmāk – OIK) pieaugumu.

Tabulā zemāk apkopota informācija par līdzšinējo atbalsta saņēmēju skaitu (uz 2012. g.) un stacijām, kas darbu uzsāka 2013. un 2014. gadā.

Stacijas	Saņēmušas atbalstu 2012. gadā	Uzsākušas darbu 2013. gadā	Uzsākušas darbu 2014. gadā
Gāzes koģenerācijas stacijas, kuru elektriskā jauda nepārsniedz 4 MW	77	12	6
Gāzes koģenerācijas stacijas, kuru elektriskā jauda pārsniedz 4 MW	4	Divām no esošajām stacijām kopā papildus uzstādīta jauda 202,3 MW	0
Biogāzes koģenerācijas stacijas	38	15 (Divas no šīm stacijām tika nodotas ekspluatācijā 2012. gadā, taču ražošanu uzsāka tikai 2013. gadā)	3
Biomases koģenerācijas stacijas	17	8	8
Vēja elektrostacijas	53	0	0
Hidroelektrostacijas	146	0	2

Kopumā 866 komersanti ir ieguvuši tiesības pārdot saražoto elektroenerģiju OI ietvaros vai tiesības saņemt garantēto maksu par uzstādīto elektrisko jaudu. Uz 2015. gada 1. janvāri šīs tiesības bija spēkā 490 komersantiem, no kuriem 389 bija uzsākuši ražošanu.

Vēlreiz uzsveram to, ka Latvija kopš **2012.gada 10.septembra** ir pārtraukusi izsniegt **jaunas tiesības** komersantiem pārdot elektroenerģiju obligātā iepirkuma ietvaros vai saņemt



garantēto maksu par elektrostacijā uzstādīto jaudu. Līdz ar to pasākuma saderīguma atbalsts tiek vērtēts pret Kopienas pamatnostādņēm par valsts atbalstu vides aizsardzībai (2008/C 82/01).

### **Atbalsta apjomi un izmaksātās summas**

Līdzšinējā atbalsta mehānisma ietvaros atbalsts elektroenerģijas ražotājam ir noteikts maksājums par ražotāja saražoto un OI ietvaros pārdoto elektroenerģiju vai arī noteikta lieluma maksājums par elektrostacijā uzstādīto elektrisko jaudu (garantētā maksa), ko ražotājam samaksā elektroenerģijas publiskais tirgotājs vai pārvades sistēmas operators (līdz 01.01.2014.). OI ietvaros elektroenerģija tiek iepirkta par cenu, kas ir augstāka par konkrētā brīža elektroenerģijas tirgus cenu, savukārt izmaksas, kas rodas publiskajam tirgotājam kā starpība starp elektroenerģijas tirgus cenu un cenu par OI ietvaros iepirkto elektroenerģiju, kompensē visi elektroenerģijas lietotāji proporcionāli to elektroenerģijas patēriņam.

Nosacījumus elektroenerģijas ražošanai un cenu noteikšanas kārtību regulē Elektroenerģijas tirgus likumus un uz tā pamata izdotie MK noteikumi Nr.221 un MK noteikumi Nr.262. Ņemot vērā, ka elektroenerģijai konkrētajā ražošanas brīdī ir sava tirgus vērtība, kompensēta no elektroenerģijas lietotāju puses tiek starpība starp saražotās elektroenerģijas OI cenu un tirgus cenu. Tas nodrošina elektroenerģijas ražotājam konkrētu iepirkuma cenu neatkarīgi no tirgus cenas. OIK maksājumu apmērs ir tieši saistīts ar elektroenerģijas cenu elektroenerģijas biržā, jo augstāka ir elektroenerģijas cena elektroenerģijas biržā, jo mazāks par attiecīgo laika periodu būs OIK apmērs. Konkrētas aprēķina formulas ietvertas šīs veidlapas sadaļās 3.5.3.1. F) un 3.6.3.1. F).

Par OI ietvaros iepirktais elektroenerģijas papildu izdevumiem, kas radušies publiskajam tirgotājam AS "Latvenergo" vai AS "Enerģijas publiskais tirgotājs" (no 01.04.2014), maksā galalietotāji ar OIK palīdzību, kas ir viena no elektroenerģijas tarifa sastāvdaļām. Attiecīgais publiskais tirgotājs katru gadu iesniedz regulatoram (SPRK - Sabiedrisko pakalpojumu regulēšanas komisijai) aprēķinu par papildu izmaksām, kas tam radušās saistībā ar OI ietvaros iepirkto elektroenerģiju. Aprēķins veikts, pamatojoties uz regulatora izstrādātu metodiku (aktuālākā metodika – ar SPRK 28.08.2013. padomes lēmumu Nr.1/9 apstiprinātā „Obligātā iepirkuma komponentu aprēķināšanas metodika”). SPRK apstiprina komponentes, kas kompensē publiskajam tirgotājam OI ietvaros saražotās elektroenerģijas iepirkuma radītos papildu izdevumus, salīdzinot ar tāda paša apjoma elektroenerģijas iepirkumu elektroenerģijas tirgū. Lai saglabātu atbalstu elektroenerģijas ražošanai, izmantojot AER vai augstas efektivitātes koģenerācijas iekārtas, tajā pat laikā nepieļaujot būtisku OIK palielinājumu un atstātu to 2013. gada līmenī tika ieviesti divi savstarpēji saistīti mehānismi:

(1) ņemot vērā, ka esošo OI ietvaros elektroenerģija tiek iepirkta par maksu, kas ir augstāka par tirgus cenu, lai nodrošinātu, ka atbalstu arī turpmāk saņem tie komersanti, kuriem piešķirtas tiesības pārdot elektroenerģiju OI ietvaros, no 2014. gada 1. janvāra līdz 2017. gada 31. decembrim tiek piemērots subsidētās elektroenerģijas nodoklis (turpmāk – SEN). Šim nodoklim ir trīs dažādas likmes:

- a. 15% dabasgāzes koģenerācijas stacijām;
- b. 10% AER izmantojošām stacijām;
- c. 5% stacijām, kas atbilst zemāk minētajiem nosacījumiem:
  - i. augstas efektivitātes dabas gāzes koģenerācijas stacijas ar elektrisko jaudu līdz 4 MW vai arī stacijas, kas izmanto AER bez jaudas ierobežojuma, kuras nodrošina ar siltumenerģiju centralizētās siltumapgādes sistēmas;



- ii. augstas efektivitātes koģenerācijas stacijas ar elektrisko jaudu līdz 4 MW, kas vismaz 30% elektroenerģijas ražošanas nodrošina ar dzīvnieku izcelsmes blakusproduktiem vai to atvasinājumiem un, kas vismaz 70% no izejvielām nodrošina pats vai iegādājas no ražotāja, kam pieder vairāk nekā 50% no nodokļa maksātāja pamatkapitāla, turklāt saražotā siltumenerģija tiek izmantota savas produkcijas ražošanā;
- iii. augstas efektivitātes koksnes biomasas koģenerācijas stacijas ar elektrisko jaudu līdz 4 MW un vismaz 70% no koģenerācijas procesā iegūtās siltumenerģijas izmanto savas produkcijas ražošanā;
- iv. augstas efektivitātes dabas gāzes koģenerācijas stacijas ar elektrisko jaudu līdz 4 MW vai bez uzstādītās elektriskās jaudas ierobežojuma AER koģenerācijas stacijās, kas vismaz 70% no saražotās siltumenerģijas izmanto augu veģetācijas procesa nodrošināšanai segtajās platībās, kuru kopējā platība ir ne mazāka kā 5000 m<sup>2</sup>.

Līdzšinējā atbalsta mehānisma administrēšanu (t.sk. līdzšinējā atbalsta mehānismu izsniegšanu, ieturot SEN atkarībā no stacijas veida) no 01.04.2014 veic jauns esošā publiskā tirgotāja akciju sabiedrības „Latvenergo” meitas uzņēmums (akciju sabiedrība „Enerģijas publiskais tirgotājs”), nodrošinot, ka elektroenerģijas atbalstam paredzētie finanšu līdzekļi netiek izmantoti citiem akciju sabiedrība „Enerģijas publiskais tirgotājs” darbības virzieniem. Akciju sabiedrība „Enerģijas publiskais tirgotājs” līdzekļus, kas rodas, ieturot SEN, pārskaita valsts budžetā.

SEN ieviešana bija nepieciešama, lai novērstu izmaksu palielināšanos gan elektroenerģijas lietotājiem, gan valsts budžetam, kas var apdraudēt atbalstu videi draudzīgas elektroenerģijas ražošanai esošajā apmērā.

Katru gadu līdzšinējā atbalsta mehānisma ietvaros izmaksāto līdzekļu apjoms, kas tiek segts virs tirgus cenas, elektroenerģijas ražotājiem atšķiras, ņemot vērā, ka OIK izmaiņas ietekmē vairāki zemāk minētie faktori:

- Elektroenerģijas vairumtirdzniecības cena. Jo augstāka elektroenerģijas cena, jo mazāki OIK maksājumi, lai gan tai pašā laikā elektroenerģijas kopējā cena šo faktoru dēļ praktiski nemainās. Elektroenerģijas kopējas cenas veidošanās atkarīga arī no elektroenerģijas vairumtirdzniecības cenas un OIK apjoma dažādās proporcijās;
- Dabasgāzes cena. Tā tiek rēķināta atbilstoši iepriekšējo 9 mēnešu mazuta un dīzeļdegvielas kotācijai. Rūpnieciskajiem klientiem dabasgāzes tarifi tiek noteikti katru mēnesi atbilstoši dabasgāzes tirdzniecības cenai. Pēdējos divus gadus dabasgāzes tarifs ir pakāpeniski pieaudzis, taču sākot ar 2013. gada februāri, ir vērojams neliels cenas kritums. Veicot grozījumus MK noteikumos 221 un MK noteikumos Nr.262 tiek nodrošināta OI izmaksu nepalielināšanās neprognozējamā dabasgāzes tirdzniecības cenas pieauguma rezultātā, ierobežojot OI cenas noteikšanas formulās iekļautās komponentes, proti, dabasgāzes tirdzniecības gala tarifa mainību, šīs komponentes maksimālo robežvērtību (369,93 EUR/tūkst. n.m3) fiksējot 2014.gada marta dabasgāzes tirdzniecības cenas (277,46 EUR/tūkst. n.m3) līmenī, kura arī turpmāk tiks izmantota mainīgā koeficienta vietā, ja dabasgāzes tirdzniecības cena pārsniegs šo robežu.
- Obligātajā iepirkumā iepirktais elektroenerģijas apjoms. OIK apmērs ir atkarīgs no OI ietvaros iepirktais elektroenerģijas izmaksām iepriekšējā kalendārā gadā.
- Elektroenerģijas kopējais pieprasījums. Saskaņā ar pārvades sistēmas operatora ikgadējo novērtējuma ziņojumu (27.09.2012.) gada patēriņš 2012. gadā tika



plānots – 7496 GWh, 2013.g. – 7672 GWh, 2014.g. – 7805 GWh, tātad tika prognozēts elektroenerģijas patēriņa pieaugums.

Kopā izmaksātais atbalsts virs tirgus cenas 2011. gadā bija 80,1 milj. LVL (114,0 milj. EUR), bet 2012. gadā tas sasniedza 132,9 milj. LVL (189,1 milj. EUR). Zemāk esošajā tabulā atspoguļots izmaksātais atbalsts pa darbības veidiem.

	2011			2012			2013			2014		
	Ol ietvaros saražotais elektroenerģijas apjoms, MWh	Ražotājiem izmaksātā summa, milj. EUR	Atbalsta summa virs elektroenerģijas tirgus cenas, milj. EUR	Ol ietvaros saražotais elektroenerģijas apjoms, MWh	Ražotājiem izmaksātā summa, milj. EUR	Atbalsta summa virs elektroenerģijas tirgus cenas, milj. EUR	Ol ietvaros saražotais elektroenerģijas apjoms, MWh	Ražotājiem izmaksātā summa, milj. EUR	Atbalsta summa virs elektroenerģijas tirgus cenas, milj. EUR	Ol ietvaros saražotais elektroenerģijas apjoms, MWh	Ražotājiem izmaksātā summa, milj. EUR	Atbalsta summa virs elektroenerģijas tirgus cenas, milj. EUR
AER stacijas	243 059	38,48	26,79	450 897	77,25	56,21	613 558	104,29	73,98	685 257	116,73	83,07
<i>tostarp, biogāzes stacijas</i>	<i>100 976</i>	<i>18,48</i>	<i>13,63</i>	<i>101 336</i>	<i>41,73</i>	<i>31,73</i>	<i>281 855</i>	<i>53,35</i>	<i>39,25</i>	<i>335 539</i>	<i>62,39</i>	<i>45,64</i>
<i>tostarp, biomasas stacijas</i>	<i>9 458</i>	<i>1,57</i>	<i>1,12</i>	<i>57 551</i>	<i>10,68</i>	<i>7,99</i>	<i>163 088</i>	<i>28,56</i>	<i>20,42</i>	<i>195 292</i>	<i>32,92</i>	<i>23,24</i>
<i>tostarp, vēja stacijas</i>	<i>69 877</i>	<i>7,04</i>	<i>3,69</i>	<i>101 336</i>	<i>10,79</i>	<i>6,07</i>	<i>109 570</i>	<i>11,71</i>	<i>6,46</i>	<i>87 786</i>	<i>9,42</i>	<i>5,36</i>
<i>tostarp, mazās HES (līdz 5 MW)</i>	<i>62 877</i>	<i>11,38</i>	<i>8,36</i>	<i>77 675</i>	<i>14,05</i>	<i>10,42</i>	<i>59 044</i>	<i>10,67</i>	<i>7,85</i>	<i>66 641</i>	<i>12,00</i>	<i>8,83</i>
Fosilās koģenerācijas stacijas	2 600 580	212,27	87,20	1 811 799	217,41	132,85	1 996 127	236,99	135,92	598 329	79,23	49,72
Jaudas maksājums (AER stacijas)	-	0	-	-	0	-	-	1,29	-	-	5,16	
Jaudas maksājums (fosilās koģenerācijas stacijas)		0			0			0			107,78	
<b>Kopā</b>	<b>2 843 639</b>	<b>250,75</b>	<b>113,99</b>	<b>2 262 696</b>	<b>294,67</b>	<b>189,06</b>	<b>2 609 685</b>	<b>342,58</b>	<b>211,19</b>	<b>1 283 586</b>	<b>308,90</b>	<b>245,74</b>

Nemot vērā jaunajā EK paziņojumā „Pamatnostādnes par valsts atbalstu vides aizsardzībai un enerģētikai 2014.-2020.gadam” (2014/C 200/01) (turpmāk – Pamatnostādnes) ietvertos nosacījumus, Latvija vairs neparedz esošā atbalsta mehānisma turpināšanu un līdz ar to jaunu atļauju izsniegšanu. Savukārt komersanti, kam izsniegtas atļaujas saskaņā ar līdzšinējo atbalstu, turpina projektu īstenošanu un var īstenot tiem piešķirtās tiesības pārdot



elektroenerģiju obligātā iepirkuma ietvaros (pašreiz 409 stacijas) vai saņemt garantēto maksu par elektrostacijā uzstādīto jaudu (5 stacijas). Ņemot vērā piešķirtajās tiesībās noteiktos nosacījumus, Latvija prognozē, ka iepriekš minēto tiesību īstenošana turpināsies līdz 2033.gadam un lietotāji turpinās segt akciju sabiedrības „Enerģijas publiskais tirgotājs” radītos izdevumus. Savukārt SEN ir ieviests līdz no 2014. gada 1. aprīļa līdz 2017. gada 31. decembrim.

### **Līdzšinējā atbalsta mehānisma intensitāte**

Stacijām, kuru uzstādītā elektriskā jauda ir līdz 4 MW un kuras ir saņēmušas tiesības pārdot elektroenerģiju OI ietvaros, tiek piemērota enerģijas komponente, kuras līdzšinējā atbalsta mehānismā pieejamā intensitāte atšķiras atkarībā no izmantoto resursu veida – katram veidam ir atšķirīga izmaksājamās cenas noteikšanas formula, bet visos gadījumos atbalsta summa ir atkarīga no starpības starp formulas noteikto cenu un elektroenerģijas tirgus cenu. Atkarībā no dažādiem faktoriem, mainās gan formulā noteiktā atbalsta cena, gan tirgus cena.

Koģenerācijas stacijām ar uzstādīto elektrisko jaudu virs 4 MW OI ietvaros netiek piemērota enerģijas komponente jeb mainīgais maksājums virs tirgus vērtības. Tā vietā tiek piemērota jaudas komponente jeb fiksēts garantētais maksājums par vienu uzstādītās elektriskās jaudas vienību. Jo lielāka uzstādītā jauda, jo mazāks ir OI jaudas komponentes apmērs, ņemot vērā efektivitātes palielināšanos pie lielākas uzstādītās jaudas. Līdzšinējā atbalsta mehānisma ietvaros jaudas komponentes ietvaros koģenerācijas stacijām ar uzstādīto elektrisko jaudu virs 4 MW ir šāds (bez SEN):

- a. ja uzstādītā elektriskā jauda ir no 4 MW (ieskaitot) līdz 20 MW, tad jaudas komponente ir LVL 107 900 jeb EUR 153 528 par 1 uzstādīto MW gadā;
- b. ja uzstādītā elektriskā jauda ir no 20 MW (ieskaitot) līdz 100 MW, tad jaudas komponente ir LVL 83 800 jeb EUR 119 237 par 1 uzstādīto MW gadā;
- c. ja uzstādītā elektriskā jauda ir lielāka par 100 MW (ieskaitot), tad jaudas komponente ir LVL 71 900 jeb EUR 102 304 par 1 uzstādīto MW gadā.

Ar Ministru kabineta 2013. gada 30. jūlija noteikumiem Nr.466 „Grozījumi Ministru kabineta noteikumos Nr.221 „Noteikumi par elektroenerģijas ražošanu un cenu noteikšanu, ražojot elektroenerģiju koģenerācijā”” (turpmāk - Grozījumi) tika noteikts, ka enerģijas komponente koģenerācijas stacijām ar uzstādīto elektrisko jaudu virs 4 MW ir vienāda ar attiecīgās stundas elektroenerģijas biržas cenu, atsakoties no enerģijas komponentes. Savukārt, jaudas komponente ir diferencēta atkarībā no uzstādītās elektriskās jaudas. Lielajām dabas gāzes koģenerācijas stacijām, kuru elektriskā jauda ir virs 4 MW, līdzšinējā atbalsta mehānismā ikgadējais atbalsts tiek izmaksāts 15 gadu laikā.

Nosakot nepieciešamo atbalstu koģenerācijas stacijām, kuru uzstādītā jauda ir lielāka par 100 MW, tika izmantoti dažādu valstu pētījumi un monogrāfijas par elektrostaciju kapitālajām un uzturēšanas izmaksām, piemēram:

- Klimstra J., Hotakainen M. Smart Power Generation, 3rd improved edition, Avain Publisher, Helsinki, 2011, p.194;
- U.S. Energy Information Agency, Updated Capital Cost Estimates for Utility Scale Electricity Generating Plants, April 12, 2013, p.201.

Saskaņā ar minēto pētījumu rezultātiem koģenerācijas staciju, kuru uzstādītā jauda ir lielāka par 100 MW, izmaksas par ar vienu uzstādīto elektrisko megavatu gadā, lai atmaksātu

kapitālieguldījumus 15 gadu laikā un nasegtu ekspluatācijas izmaksas, ir robežās no 97 000 EUR līdz 101 000 EUR. Šāds princips attiecīgi tika iekļauts Grozījumos, nosakot jaudas komponentes apjomu atkarībā no uzstādītās elektriskās jaudas. Vēršam Jūsu uzmanību, ka šajā gadījumā investīciju atmaksa ir skatāma kā maksa par Latvijas energosektora energodrošību, proti, atbalsts tikai kapitālieguldījumu atmaksai ar atlikušo bilances vērtību, kas tiek atmaksāta 15 gados un papildus tiek segtas arī uzturēšanas izmaksas rezerves režīmā.

Saskaņā ar EM veikto tautsaimniecības attīstības vērtējumu pašreizējais OIK līmenis nedrīkst pieaugt, lai saglabātu attīstības iespējas visām tautsaimniecības nozarēm. EM prognozes par nepieciešamo valsts budžeta intervenci un tā sadalījumu ir skatāma zemāk esošajā tabulā:

	2014	2015	2016
Patērētā elektroenerģija, GWh	6717	7089	7100
OIK lietotājiem, <i>EURcenti/kWh</i>	2,679	2,679	2,679
Lietotāju OIK maksājumi, <i>milj. EUR</i>	179,9	189,9	190,2
Budžeta dotācija, <i>milj. EUR</i>	29,3	20,3	80,0
Budžeta dotācija, <i>EURcenti/kWh</i>	0,43	0,29	1,13
Atbilstošās publiskā tirgotāja izmaksas, <i>milj. EUR</i>	209,2	210,2	270,2
<b><u>Lietotāju OIK maksājumu īpatsvars kopējā atbalstā, %</u></b>	<b><u>86</u></b>	<b><u>90</u></b>	<b><u>70</u></b>

C) Vai atbalstu var apvienot ar citu atbalstu?

☒ jā ☐ nē

*Ja jā, aizpildiet šīs papildinformācijas lapas **9. iedaļu** („Kumulācija”).*

D) Vai atbalsts piešķirts, lai veicinātu svarīga projekta īstenošanu Eiropas vispārējās interesēs?

☐ jā ☒ nē

*Ja jā, lūdzu, aizpildiet šīs papildinformācijas lapas **5. iedaļu** („Atbalsta saderība atbilstoši EK līguma 87. panta 3. punkta b) apakšpunktam”).*



- E) Gadījumā, ja paziņotā individuālā atbalsta pamatā ir apstiprināta shēma, lūdzu, sniedziet sīkāku informāciju par minēto shēmu (lietas numuru, shēmas nosaukumu, Komisijas apstiprinājuma datumu).

.....  
.....

- F) Lūdzu, apstipriniet, ka gadījumā, ja piešķirts atbalsts/papildu atbalsts maziem uzņēmumiem, saņēmēji atbilst mazo uzņēmumu definīcijai, kā noteikts Kopienas tiesību aktos.

☐ jā

- G) Lūdzu, apstipriniet, ka gadījumā, ja piešķirts atbalsts/papildu atbalsts vidējiem uzņēmumiem, saņēmēji atbilst vidējo uzņēmumu definīcijai, kā noteikts Kopienas tiesību aktos.

☐ jā

- H) Attiecīgā gadījumā, lūdzu, norādiet maiņas kursu, kas ir izmantots paziņošanas nolūkā. 1 EUR = 0,702804 LVL

.....

- I) Lūdzu, numurējiet visus dokumentus, ko dalībvalstis iesniedz kā paziņojuma veidlapas pielikumus, un dokumentu numurus norādiet šīs papildinformācijas lapas attiecīgajās daļās.

## 2. ATBALSTA MĒRĶIS

- A) Ņemot vērā vispārējās intereses mērķus, kuri noteikti Vides aizsardzības atbalsta pamatnostādņēs (1.2. iedaļa), lūdzu, norādiet paziņotā pasākuma vides aizsardzības mērķus. Lūdzu, sniedziet detalizētu aprakstu par katru atsevišķo atbalsta veidu, ko piešķirs paziņotā pasākuma ietvaros.

Atbilstoši Kopienas pamatnostādņēm par valsts atbalstu vides aizsardzībai (OV C082, 01.04.2008) atbalsta instruments ir saistīts ar pozitīviem individuāliem stimuliem, lai samazinātu vides piesārņojumu un citu negatīvu ietekmi uz vidi. Atbalsta mērķis ir veicināt enerģijas ražošanu Latvijā no AER, kā arī enerģijas ražošanu efektīvā koģenerācijā. Atbalsts tiks sniegts divos veidos:

- *feed-in* maksājumi par pārdoto elektroenerģiju OI ietvaros;
- garantēta maksa par stacijā uzstādīto elektrisko jaudu.

Netiek pieļauta situācija, ka stacija saņem abu veidu atbalstu.

Šis mērķis saskan ar Kopienas pamatnostādņēm par valsts atbalstu vides aizsardzībai<sup>4</sup> (turpmāk – Vides pamatnostādnes), kurās kā valsts atbalsta galvenais mērķis ir minēts – „(...) nodrošināt, ka valsts atbalsta pasākumu rezultātā tiek panākts augstāks vides aizsardzības līmenis, kas nenotiktu bez atbalsta (...)”. Tāpat šis mērķis ir saskaņā ar Zaļo grāmatu par tirgus instrumentu izmantošanu vides politikā un ar vidi saistītā politikā<sup>5</sup>, kurā ieteikts ieviest tirgus instrumentus (piemēram, vides nodokļi, subsīdijas u.c.) kā efektīvus līdzekļus vides mērķu sasniegšanā, un Vides pamatnostādņu 1.2. punkta (10) daļā minēto, ka „lai paaugstinātu vides aizsardzības līmeni, dalībvalstis var vēlēties izmantot valsts atbalstu, lai radītu individuāla līmeņa stimulus (uzņēmumu līmenī) (...)”.

- B) Ja paziņotais pasākums jau ir piemērots iepriekš, lūdzu, norādiet tā rezultātus vides aizsardzības izteiksmē (lūdzu, norādiet attiecīgo lietas numuru un Komisijas apstiprinājuma datumu un, ja iespējams, pievienojiet valsts vērtēšanas ziņojumus par pasākumu).

Līdz 2014.gada 1.janvārim visas OI un garantētā maksājuma izmaksas sedza galalietotāji proporcionāli to patēriņam un šo izmaksu iekasēšanu no elektroenerģijas galalietotājiem Latvijā īsteno publiskais tirgotājs vai pārvades sistēmas operators (līdz 01.01.2014.) saskaņā ar Elektroenerģijas tirgus likumu, neiesaistot valsts finansējumu. Līdzšinējais atbalsta mehānisms elektroenerģijas ražošanai, izmantojot AER un augstas efektivitātes koģenerācijā, ņemot vērā, ka līdz 2014.gada 1.janvārim valsts budžeta finansējums netika izmantots, nav

<sup>4</sup> <http://eur-lex.europa.eu/LexUriServ/LexUriServ.do?uri=OJ:C:2008:082:0001:0033:LV:PDF>

<sup>5</sup> <http://eur-lex.europa.eu/LexUriServ/LexUriServ.do?uri=OJ:C:2009:259E:0086:0094:LV:PDF>



ticis uzskatīts par valsts atbalstu (ko pamato arī pielikumā esošais Latvijas Republikas Augstākās tiesas Senāta Administratīvo lietu departamenta 2010. gada 10. jūnija Spriedums - Lieta Nr. A42906709, SKA – 419/2010).

Vienlaikus Latvija ir ievērojusi ES valsts atbalsta jomu regulējošo normatīvo aktu prasības, kas ir piemērojamas elektroenerģijas ražošanai no atjaunojamiem energoresursiem, tai skaitā Līguma par Eiropas Savienības darbību 107. pantu, gan arī Kopienas pamatnostādnes par valsts atbalstu vides aizsardzībai (2008/C 82/01), kuras piemērojamas līdz 2014. gada 31. decembrim, piešķirot atbalstu elektroenerģijas ražošanai (izmantojot augstas efektivitātes koģenerācijas tehnoloģijas vai arī ražošanā izmantojot AER), kas mazina vides piesārņojumu.

Līdzšinējā atbalsta mehānisma ietvaros atbalsta piešķiršana komersantiem, lai saņemtu tiesības pārdot elektroenerģiju, kas ražota no AER vai augstas efektivitātes koģenerācijā, obligātā iepirkuma ietvaros vai saņemt garantēto maksu par elektrostacijā uzstādīto jaudu ir apturēta līdz 2016. gada 1. janvārim. Dotajā brīdī starp institūciju saskaņošanas procesā ir grozījumi Elektroenerģijas tirgus likumā, kas noteiks, ka atbalsts obligātā iepirkuma vai garantētās maksas veidā kā tas ir bijis līdz šim jauniem komersantiem netiks piešķirts.

C) Ja pasākums ir jauns, lūdzu, norādiet prognozētos rezultātus un laikposmu, kurā tie tiks sasniegti.

- Pasākuma īstenošanas laikā paredzēts kāpināt Latvijā uzstādītās elektriskās jaudas, kas elektroenerģijas ražošanai izmanto AER vai elektroenerģiju ražo augsti efektīvā koģenerācijā, atbalsta ietvaros pēc visu projektu īstenošanas nodrošinot no AER saražotās elektroenerģijas apjomu ap 1500 GWh katru gadu. Minētais pasākums ir līdz šim galvenais pasākums, lai Latvija sasniegtu Direktīvās 2009/28/EK noteikto obligāto mērķi sasniegt tādas enerģijas patēriņa īpatsvaru 40% apjomā 2020. gadā, kad ražota no AER.

- SEN īstenošana plānota periodā no 2014. gada 1. aprīļa līdz 2017. gada 31. decembrim.

Šajā laikā OIK tiek noturēta 2,679 centi/kWh līmenī, tādējādi būtiski nepasliktinot valsts konkurētspēju un, saglabājot līdzšinējā atbalsta mehānisma ietvaros, sniegto atbalstu elektroenerģijas ražošanai videi nekaitīgākā veidā. Pasākuma ietvaros tādēļ ir ieviests SEN un izveidota akciju sabiedrība „Enerģijas publiskais tirgotājs”, par ko vairāk minēts 1. Pielikumā.

**3. ATBALSTA SADERĪBA ATBILSTOŠI EK  
LĪGUMA 87. PANTA 3. PUNKTA  
C) APAKŠPUNKTAM**

*Ja projektā, kas paziņots kā individuāls atbalsts, iesaistīti vairāki saņēmēji, lūdzu, sniedziet par katru no tiem zemāk prasīto informāciju.*

**3.1 Atbalsts uzņēmumiem, kas pārsniedz Kopienas standartus vai paaugstina vides aizsardzības līmeni, ja nav noteikti Kopienas standarti<sup>6</sup>**

**3.1.1 Atbalstīto ieguldījumu veids, piemērojamie standarti**

**A)** Lūdzu, precizējiet, vai atbalsts ir piešķirts:

- ☐ ieguldījumiem, kas ļauj saņēmējam paaugstināt vides aizsardzības līmeni tā darbības rezultātā, nosakot augstākus standartus par Kopienā piemērojamiem standartiem<sup>7</sup>, neatkarīgi no tā, vai pastāv obligāti valsts standarti, kas ir stingrāki nekā Kopienas standarti;

VAI

- ☐ ieguldījumiem, kas ļauj saņēmējam paaugstināt vides aizsardzības līmeni tā darbības rezultātā, ja nav noteikti Kopienas standarti.

**B)** Lūdzu, sniedziet sīkāku informāciju, tostarp, vajadzības gadījumā informāciju par attiecīgajiem Kopienas standartiem.

.....  
.....

**C)** Ja atbalsts ir piešķirts valsts standartu ievērošanai, kuri pārsniedz Kopienas standartus, lūdzu, norādiet piemērojamos valsts standartus un pievienojiet kopijas.

<sup>6</sup> Sal. Vides aizsardzības atbalsta pamatnostādnes, 3.1.1. iedaļa.

<sup>7</sup> Lūdzu, ņemiet vērā, ka atbalstu nevar piešķirt, ja ar attiecīgajiem uzlabojumiem tiktu panākta uzņēmumu atbilstība Kopienas standartiem, kas jau ir pieņemti, bet vēl nav stājušies spēkā.



.....  
.....  
3.1.2 Atbalsta intensitāte un papildu atbalsts

*Atbalsta shēmu gadījumā atbalsta intensitāte ir jāaprēķina attiecībā uz katru atbalsta saņēmēju.*

A) Kāda ir atbalsta maksimālā intensitāte, kas piemērojama paziņotajam pasākumam<sup>8</sup>?

.....

B) Vai atbalsts piešķirts konkursa procedūrā, kas nodrošina patiesu konkurenci<sup>9</sup>?

☐ jā ☐ nē

Ja jā, lūdzu, sniedziet sīkāku informāciju par procedūru, kas nodrošina konkurenci, un pievienojiet konkursa paziņojuma vai tā projekta kopiju.

.....  
.....

C) Papildu atbalsts.

Vai atbalstītajos projektos izmanto papildu atbalstu?

☐ jā ☐ nē

*Ja jā, lūdzu, sniedziet sīkāku informāciju.*

- Vai paziņotā pasākuma ietvaros piemēro MVU papildu atbalstu?

☐ jā ☐ nē

Ja jā, lūdzu, precizējiet piemērojamā papildu atbalsta līmeni<sup>10</sup>.

.....

- Vai paziņotā pasākuma ietvaros piemēro papildu atbalstu par ekojauninājumu<sup>11</sup>?

☐ jā ☐ nē

Ja jā, lūdzu, aprakstiet, kā izpilda šādus nosacījumus:

---

<sup>8</sup> Atbalsta maksimālā intensitāte ir 50 % no attiecināmajām ieguldījumu izmaksām.

<sup>9</sup> Sīkāku informāciju par nepieciešamo konkursa procedūru, kas nodrošina patiesu konkurenci, skatīt Vides aizsardzības atbalsta pamatnostādņu 77. punktā.

<sup>10</sup> Atbalsta intensitāti var palielināt par 10 procentu punktiem vidējiem uzņēmumiem un par 20 procentu punktiem maziem uzņēmumiem.

<sup>11</sup> Sal. sīkāku informāciju skatīt Vides aizsardzības atbalsta pamatnostādņu 78. punktā.

- ☐ ekojauninājumu aktīvi vai projekts ir jauns vai būtiski uzlabots salīdzinājumā ar nozares situāciju Kopienā;
- ☐ gaidāmais vides ieguvums ir ievērojami lielāks nekā uzlabojumi, kādus radītu situācijas attīstība kopumā līdzīgu pasākumu rezultātā;
- ☐ šo aktīvu vai projektu inovatīvā būtība nepārprotami ietver risku tehnoloģiju, tirgus un finanšu ziņā, kas ir lielāks nekā risks, kas parasti tiek saistīts ar līdzīgiem aktīviem vai projektiem, kas neietver jauninājumus.

Lūdzu, sniedziet sīkāku informāciju, kas liecina par iepriekšminēto nosacījumu izpildi.

.....  
 .....

Precizējiet piemērojamā papildu atbalsta līmeni<sup>12</sup>. .....

- D)** Atbalsta shēmas gadījumā norādiet atbalsta kopējo intensitāti projektiem, kurus atbalsta paziņotās shēmas ietvaros (ņemot vērā papildu atbalstu) (%).  
 .....

### 3.1.3 Attiecināmās izmaksas<sup>13</sup>

- A)** Lūdzu, apstipriniet, ka attiecināmās izmaksas var būt tikai papildu ieguldījumu izmaksas, kas ir vajadzīgi, lai panāktu augstāku vides aizsardzības līmeni par Kopienas standartos noteikto:

☐ jā

- B)** Turklāt, lūdzu, apstipriniet, ka:

☐ ar vides aizsardzību saistītās precīzās izmaksas ir attiecināmās izmaksas, ja vides aizsardzības ieguldījumu izmaksas var viegli noteikt;

VAI

☐ papildu ieguldījumu izmaksas nosaka, salīdzinot ieguldījumu ar hipotētisko situāciju atbalsta neesamības gadījumā, t.i., parasto ieguldījumu<sup>14</sup>;

<sup>12</sup> Atbalsta intensitāti var palielināt par 10 procentu punktiem.

<sup>13</sup> Sīkāku informāciju skatīt Vides aizsardzības atbalsta pamatnostādņu 80. – 84. punktā.

<sup>14</sup> Pareizā hipotēze ir tehniski salīdzināma ieguldījuma izmaksas, kurš nodrošina zemāku vides aizsardzības līmeni (kas atbilst obligātajiem Kopienas standartiem, ja tādi ir) un kuru varētu īstenot bez atbalsta. Skatīt Vides aizsardzības atbalsta pamatnostādņu 81. punkta b) apakšpunktu.

- ☐ attiecināmās izmaksas aprēķina, atskaitot jebkādas saimnieciskos ieguvumus un saimnieciskās izmaksas, kas saistītas ar papildu ieguldījumiem vides aizsardzībai un kas radušās attiecīgo ieguldījumu dzīves cikla pirmajos piecos gados.

C) Kāds ir attiecināmo izmaksu veids?

- ☐ ieguldījumi materiālajos aktīvos;
- ☐ ieguldījumi nemateriālajos aktīvos.

D) Ja veikti ieguldījumi materiālajos aktīvos, lūdzu, norādiet attiecīgo ieguldījumu veidu(s):

- ☐ ieguldījumi zemē, kuri ir obligāti nepieciešami, lai sasniegtu vides aizsardzības mērķus;
- ☐ ieguldījumi ēkās, kuri ir paredzēti, lai samazinātu vai novērstu piesārņojumu un traucējumus;
- ☐ ieguldījumi mašīnās un iekārtās, kuri ir paredzēti, lai samazinātu vai novērstu piesārņojumu un traucējumus;
- ☐ ieguldījumi, lai pielāgotu ražošanas metodes vides aizsardzības nolūkā.

E) Ja veikti ieguldījumi nemateriālajos aktīvos (tehnoloģijas nodošana, iegādājoties darbības licences vai patentētu un nepatentētu zinātību), lūdzu, apstipriniet, ka šis nemateriālais aktīvs atbilst šādiem nosacījumiem:

- ☐ tas uzskatāms par amortizējamu aktīvu;
- ☐ tas ir jāpērk pēc tirgus noteikumiem no tāda uzņēmuma, kurā pircējam nav tiešas vai netiešas kontroles;
- ☐ tas ir iekļauts uzņēmuma aktīvos un vismaz piecus gadus jā saglabā un jālieto uzņēmumā, kas saņem atbalstu<sup>15</sup>.

Turklāt, lūdzu, apstipriniet, ka tad, ja nemateriālos aktīvus pārdod šo piecu gadu laikā:

- ☐ ienākumus no pārdošanas atskaitīs no attiecināmajām izmaksām; UN
- ☐ attiecīgā gadījumā atmaksās visu atbalsta summu vai tās daļu.

---

<sup>15</sup> Lūdzu, ņemiet vērā, ka šis nosacījums nav spēkā, ja nemateriālais aktīvs ir tehniski novecojis.



F) Tādu ieguldījumu gadījumā, kuru mērķis ir nodrošināt par Kopienas standartiem augstāku vides aizsardzības līmeni, lūdzu, apstipriniet attiecīgos apgalvojumus:

- ☐ ja uzņēmums pielāgojas valsts standartiem, kas pieņemti, nepastāvot Kopienas standartiem, tad attiecināmās izmaksas sastāv no papildu ieguldījumu izmaksām, kas vajadzīgas, lai sasniegtu tādu vides aizsardzības līmeni, kādu prasa šie valsts standarti;
- ☐ ja uzņēmums pielāgojas valsts standartiem vai pārsniedz valsts standartus, kas ir augstāki nekā Kopienas standarti, vai pārsniedz Kopienas standartus, tad attiecināmās izmaksas sastāv no papildu ieguldījumu izmaksām, kas vajadzīgas, lai sasniegtu tādu vides aizsardzības līmeni, kas ir augstāks par līmeni, ko nosaka Kopienas standarti<sup>16</sup>;
- ☐ ja standarti nepastāv, tad attiecināmās izmaksas sastāv no ieguldījumu izmaksām, kas vajadzīgi, lai sasniegtu augstāku vides aizsardzības līmeni nekā tas, ko attiecīgais uzņēmums vai uzņēmumi sasniegtu, nepastāvot nekādam atbalstam vides jomā.

G) Attiecībā uz atbalsta shēmām, lūdzu, norādiet detalizētu aprēķina metodiku, atsaucoties uz hipotētisko situāciju, kas tiks piemērota visām individuālā atbalsta dotācijām, pamatojoties uz paziņoto shēmu, un sniedziet attiecīgos pierādījumus.

.....  
.....  
.....

Attiecībā uz individuālā atbalsta pasākumiem, lūdzu, norādiet paziņotā ieguldījumu projekta attiecināmo izmaksu detalizētu aprēķinu, atsaucoties uz hipotētisko situāciju, un sniedziet attiecīgos pierādījumus.

.....  
.....  
.....  
.....  
.....

#### 3.1.4 Īpaši noteikumi par atbalstu tādu jaunu transportlīdzekļu iegādei, kas pārsniedz Kopienas standartus vai paaugstina vides aizsardzības līmeni, ja nav noteikti Kopienas standarti<sup>17</sup>

<sup>16</sup> Lūdzu, ņemiet vērā, ka tādu ieguldījumu izmaksas, kas vajadzīgi, lai sasniegtu aizsardzības līmeni, kas noteikts Kopienas standartos, nav attiecināmās izmaksas.

<sup>17</sup> Sal. Vides aizsardzības atbalsta pamatnostādnes, 3.1.2. iedaļa.

*Ja piešķirts atbalsts tādu jaunu transportlīdzekļu iegādei, kas pārsniedz Kopienas standartus vai paaugstina vides aizsardzības līmeni, ja nav noteikti Kopienas standarti, papildus 3.1. – 3.1.3. iedaļai.*

- A) Lūdzu, apstipriniet, ka jaunu transportlīdzekļu iegāde autotransporta, dzelzceļa, iekšzemes ūdensceļu un jūras transporta nozarē, kas atbilst pieņemtajiem Kopienas standartiem, ir notikusi pirms šo standartu stāšanās spēkā un ka Kopienas standarti, kad tie būs obligāti, attiecībā uz jau iegādātajiem transportlīdzekļiem netiks piemēroti ar atpakaļejošu spēku.

☐ jā

Lūdzu, sniedziet sīkāku informāciju.

.....  
.....

- B) Attiecībā uz atbilstības nodrošināšanas darbībām vides aizsardzības mērķim transporta nozarē, lūdzu, apstipriniet, ka:

☐ esošie transportlīdzekļi tiek uzlaboti līdz vides standartiem, kas šo transportlīdzekļu ekspluatācijā nodošanas dienā vēl nebija spēkā;

VAI

☐ transportlīdzekļiem nepiemēro vides standartus.

### **3.2 Atbalsts, lai savlaicīgi pielāgotos turpmākajiem Kopienas standartiem**<sup>18</sup>

#### 3.2.1 Pamatnosacījumi

- A) Lūdzu, apstipriniet, ka ieguldījums ir veikts un pabeigts vismaz vienu gadu pirms standarta stāšanās spēkā.

☐ jā ☐ nē

Ja jā, atbalsta shēmu gadījumā, lūdzu, sniedziet sīkāku informāciju par to, kā nodrošina šī nosacījuma izpildi.

.....  
.....

---

<sup>18</sup> Sal. Vides aizsardzības atbalsta pamatnostādnes, 3.1.3. iedaļa.

Ja jā, individuālā atbalsta gadījumā, lūdzu, sniedziet sīkāku informāciju un attiecīgos pierādījumus.

.....  
.....

- B)** Lūdzu, sniedziet sīkāku informāciju par attiecīgajiem Kopienas standartiem, tostarp datumiem, kas ir svarīgi, lai nodrošinātu A) apakšpunkta nosacījuma izpildi.

.....  
.....

### 3.2.2 Atbalsta intensitāte

Kāda ir atbalsta pamata intensitāte, kas piemērojama paziņotajam pasākumam?

- maziem uzņēmumiem<sup>19</sup>: .....
- vidējiem uzņēmumiem<sup>20</sup>: .....
- lieliem uzņēmumiem<sup>21</sup>: .....

### 3.2.3 Attiecināmās izmaksas

- A)** Lūdzu, apstipriniet, ka attiecināmās izmaksas var būt tikai papildu ieguldījumu izmaksas, kas ir vajadzīgi, lai panāktu Kopienas standartos noteiktu vides aizsardzības līmeni pretstatā vides aizsardzības līmenim, kas bija noteikts pirms šo standartu stāšanās spēkā:

☐ jā

- B)** Turklāt, lūdzu, apstipriniet, ka:

☐ ar vides aizsardzību saistītās precīzās izmaksas ir attiecināmās izmaksas, ja vides aizsardzības ieguldījumu izmaksas var viegli noteikt;

VAI

---

<sup>19</sup> Atbalsta maksimālā intensitāte ir 25 %, ja īstenošana un pabeigšana notiek vairāk kā trīs gadus pirms obligātā transponēšanas datuma vai spēkā stāšanās datuma, un 20 %, ja īstenošana un pabeigšana notiek vienu līdz trīs gadus pirms obligātā transponēšanas datuma vai spēkā stāšanās datuma.

<sup>20</sup> Atbalsta maksimālā intensitāte ir 20 %, ja īstenošana un pabeigšana notiek vairāk kā trīs gadus pirms obligātā transponēšanas datuma vai spēkā stāšanās datuma, un 15 %, ja īstenošana un pabeigšana notiek vienu līdz trīs gadus pirms obligātā transponēšanas datuma vai spēkā stāšanās datuma.

<sup>21</sup> Atbalsta maksimālā intensitāte ir 15 %, ja īstenošana un pabeigšana notiek vairāk kā trīs gadus pirms obligātā transponēšanas datuma vai spēkā stāšanās datuma, un 10 %, ja īstenošana un pabeigšana notiek vienu līdz trīs gadus pirms obligātā transponēšanas datuma vai spēkā stāšanās datuma.



- ☐ papildu ieguldījumu izmaksas nosaka, salīdzinot ieguldījumu ar hipotētisko situāciju atbalsta neesamības gadījumā, t.i., parasto ieguldījumu<sup>22</sup>;

UN

- ☐ attiecināmās izmaksas aprēķina, atskaitot jebkādu saimnieciskos ieguvumus un saimnieciskās izmaksas, kas saistītas ar papildu ieguldījumiem vides aizsardzībai un kas radušās attiecīgo ieguldījumu dzīves cikla pirmajos piecos gados.

C) Kāds ir attiecināmo izmaksu veids?

- ☐ ieguldījumi materiālajos aktīvos;
- ☐ ieguldījumi nemateriālajos aktīvos.

D) Ja veikti ieguldījumi materiālajos aktīvos, lūdzu, norādiet attiecīgo ieguldījumu veidu(s):

- ☐ ieguldījumi zemē, kuri ir obligāti nepieciešami, lai sasniegtu vides aizsardzības mērķus;
- ☐ ieguldījumi ēkās, kuri ir paredzēti, lai samazinātu vai novērstu piesārņojumu un traucējumus;
- ☐ ieguldījumi mašīnās un iekārtās, kuri ir paredzēti, lai samazinātu vai novērstu piesārņojumu un traucējumus;
- ☐ ieguldījumi, lai pielāgotu ražošanas metodes vides aizsardzības nolūkā.

E) Ja veikti ieguldījumi nemateriālajos aktīvos (tehnoloģijas nodošana, iegādājoties darbības licences vai patentētu un nepatentētu zinātību), lūdzu, apstipriniet, ka šis nemateriālais aktīvs atbilst šādiem nosacījumiem:

- ☐ tas uzskatāms par amortizējamu aktīvu;
- ☐ tas ir jāpērk pēc tirgus noteikumiem no tāda uzņēmuma, kurā pircējam nav tiešas vai netiešas kontroles;
- ☐ tas ir iekļauts uzņēmuma aktīvos un vismaz piecus gadus jā saglabā un jālieto uzņēmumā, kas saņem atbalstu<sup>23</sup>.

Turklāt, lūdzu, apstipriniet, ka tad, ja nemateriālos aktīvus pārdod šo piecu gadu laikā:

<sup>22</sup> Pareizā hipotēze ir tāda tehniski salīdzināma ieguldījuma izmaksas, kurš nodrošina vides aizsardzību zemākā pakāpē un kas, iespējams, tiktu veikts bez atbalsta. Skatīt Vides aizsardzības atbalsta pamatnostādņu 81. punkta b) apakšpunktu.

<sup>23</sup> Lūdzu, ņemiet vērā, ka šis nosacījums nav spēkā, ja nemateriālais aktīvs ir tehniski novecojis.

☐ ienākumus no pārdošanas atskaitīs no attiecināmajām izmaksām; UN

☐ attiecīgā gadījumā atmaksās visu atbalsta summu vai tās daļu.

- F) Attiecībā uz atbalsta shēmām, lūdzu, norādiet detalizētu aprēķina metodiku, atsaucoties uz hipotētisko situāciju, kas tiks piemērota visām individuālā atbalsta dotācijām, pamatojoties uz paziņoto shēmu, un sniedziet attiecīgos pierādījumus.

.....  
.....  
.....  
.....  
.....

Attiecībā uz individuālā atbalsta pasākumiem, lūdzu, norādiet paziņotā ieguldījumu projekta attiecināmo izmaksu detalizētu aprēķinu, atsaucoties uz hipotētisko situāciju, un sniedziet attiecīgos pierādījumus.

.....  
.....  
.....  
.....  
.....

### 3.3 Atbalsts vides pētījumiem<sup>24</sup>

#### 3.3.1 Pētījumi, kas ir tieši saistīti ar ieguldījumiem, kuru mērķis ir sasniegt standartus, kas pārsniedz Kopienas standartus, vai paaugstināt vides aizsardzības līmeni, ja nav noteikti Kopienas standarti

- A) Lūdzu, apstipriniet, vai atbalsts piešķirts pētījumiem, kas ir tieši saistīti ar ieguldījumiem, lai sasniegtu standartus, kas pārsniedz Kopienas standartus, vai paaugstinātu vides aizsardzības līmeni, ja nav noteikti Kopienas standarti.

☐ jā ☐ nē

Ja jā, lūdzu, norādiet, kuram no šādiem mērķiem ieguldījums kalpo:

☐ tas ļauj saņēmējam paaugstināt vides aizsardzības līmeni tā darbības rezultātā, nosakot augstākus standartus par Kopienā piemērojamiem standartiem, neatkarīgi no tā, vai pastāv obligāti valsts standarti, kas ir stingrāki nekā Kopienas standarti;

<sup>24</sup>

Sal. Vides aizsardzības atbalsta pamatnostādnes, 3.1.4. iedaļa.

VAI

☐ tas ļauj saņēmējam paaugstināt vides aizsardzības līmeni tā darbības rezultātā, ja nav noteikti Kopienas standarti.

B) Lūdzu, sniedziet sīkāku informāciju, tostarp, vajadzības gadījumā informāciju par attiecīgajiem Kopienas standartiem.

.....  
.....

C) Ja atbalsts ir piešķirts pētījumiem, kas ir tieši saistīti ar ieguldījumiem, kuru mērķis ir sasniegt valsts standartus, kas pārsniedz Kopienas standartus, lūdzu, norādiet piemērojamās valsts standartus un pievienojiet kopiju.

.....  
.....

D) Lūdzu, aprakstiet pētījumu veidus, kas tiks atbalstīti.

.....  
.....  
.....  
.....  
.....

### 3.3.2 Pētījumi, kas ir tieši saistīti ar ieguldījumiem energotaupības sasniegšanas nolūkā

Lūdzu, apstipriniet, ka atbalsts piešķirts pētījumiem, kas ir tieši saistīti ar ieguldījumiem energotaupības sasniegšanas nolūkā.

☐ jā ☐ nē

Ja jā, lūdzu, sniedziet pierādījumus par to, kā attiecīgā ieguldījuma mērķis atbilst energoietāpīgumu definīcijai, kas noteikta Vides aizsardzības atbalsta pamatnostādņu 70. punkta 2. apakšpunktā.

.....  
.....

### 3.3.3 Pētījumi, kas ir tieši saistīti ar ieguldījumiem atjaunojamās enerģijas ražošanai

A) Lūdzu, apstipriniet, vai atbalsts piešķirts pētījumiem, kas ir tieši saistīti ar ieguldījumiem atjaunojamās enerģijas ražošanas nolūkā.

☐ jā ☐ nē



Ja jā, lūdzu, sniedziet pierādījumus par to, kā attiecīgā ieguldījuma mērķis atbilst ražošanas no atjaunojamās enerģijas avotiem definīcijai, kas noteikta Vides aizsardzības atbalsta pamatnostādņu 70. punkta 5. un 9. apakšpunktā.

.....  
.....

- B) Lūdzu, precizējiet atjaunojamās enerģijas avotu veidu(s), ko paredzēts atbalstīt ar ieguldījumu, kas ir saistīts ar vides pētījumu, un sniedziet sīkāku informāciju.

.....  
.....

### 3.3.4 Atbalsta intensitāte un papildu atbalsts

- A) Kāda ir atbalsta maksimālā intensitāte, kas piemērojama paziņotajam pasākumam<sup>25</sup>?

.....

- B) Vai paziņotā pasākuma ietvaros piemēro MVU papildu atbalstu?

☐ jā ☐ nē

Ja jā, lūdzu, precizējiet piemērojamā papildu atbalsta līmeni<sup>26</sup>. .....

## **3.4 Atbalsts energotaupībai<sup>27</sup>**

### 3.4.1 Pamatnosacījumi

- A) Lūdzu, apstipriniet, ka paziņotais pasākums atbilst energoietāpījumu definīcijai Vides aizsardzības atbalsta pamatnostādņu 70. punkta 2. apakšpunktā.

☐ jā

- B) Lūdzu, precizējiet atbalstīto pasākumu veidu(s), kas rada energotaupību, kā arī sasniedzamo energotaupības līmeni, un sniedziet sīkāku informāciju.

.....  
.....

<sup>25</sup> Atbalsta maksimālā intensitāte ir 50 % no pētījuma izmaksām.

<sup>26</sup> Ja atbalstu piešķir MVU vārdā, atbalsta intensitāti var palielināt par 10 procentu punktiem vidējiem uzņēmumiem un par 20 procentu punktiem maziem uzņēmumiem.

<sup>27</sup> Sal. Vides aizsardzības atbalsta pamatnostādnes, 3.1.5. iedaļa.

### 3.4.2 Ieguldījumu atbalsts

#### 3.4.2.1 Atbalsta intensitāte un papildu atbalsts

A) Kāda ir atbalsta pamata intensitāte, kas piemērojama paziņotajam pasākumam<sup>28</sup>.....

B) Papildu atbalsts.

- Vai paziņotā pasākuma ietvaros piemēro MVU papildu atbalstu?

☐ jā ☐ nē

Ja jā, lūdzu, precizējiet piemērojamā papildu atbalsta līmeni<sup>29</sup>.  
.....

C) Vai atbalsts ir piešķirts konkursa procedūrā, kas nodrošina patiesu konkurenci<sup>30</sup>?

☐ jā ☐ nē

Ja jā, lūdzu, sniedziet sīkāku informāciju par procedūru, kas nodrošina konkurenci, un pievienojiet konkursa paziņojuma vai tā projekta kopiju.

.....

D) Atbalsta shēmas gadījumā norādiet atbalsta kopējo intensitāti projektiem, kurus atbalsta paziņotās shēmas ietvaros (ņemot vērā papildu atbalstu) (%).

.....  
.....

#### 3.4.2.2 Attiecināmās izmaksas<sup>31</sup>

A) Attiecībā uz attiecināmo izmaksu aprēķinu, lūdzu, apstipriniet, ka attiecināmās izmaksas var būt tikai papildu ieguldījumu izmaksas, kas ir vajadzīgi, lai sasniegtu augstāku energotaupības līmeni nekā noteikts Kopienas standartos:

☐ jā

B) Turklāt, lūdzu, precizējiet, vai:

<sup>28</sup> Atbalsta maksimālā intensitāte ir 60 % no attiecināmajām ieguldījumu izmaksām.

<sup>29</sup> Atbalsta intensitāti var palielināt par 10 procentu punktiem vidējiem uzņēmumiem un par 20 procentu punktiem maziem uzņēmumiem.

<sup>30</sup> Sīkāku informāciju par nepieciešamo konkursa procedūru, kas nodrošina patiesu konkurenci, skatīt Vides aizsardzības atbalsta pamatnostādņu 97. punktā.

<sup>31</sup> Sīkāku informāciju skatīt Vides aizsardzības atbalsta pamatnostādņu 98. punktā.

- ☐ ar energotaupību saistītās precīzās izmaksas ir attiecināmās izmaksas, ja energotaupības ieguldījumu izmaksas var viegli noteikt;

VAI

- ☐ ar energotaupību tieši saistīto ieguldījumu daļu nosaka, salīdzinot ieguldījumu ar hipotētisko situāciju atbalsta neesamības gadījumā, t.i., parasto ieguldījumu<sup>32</sup>;

UN

- ☐ attiecināmās izmaksas aprēķina, atskaitot jebkādos saimnieciskos ieguvumus un izmaksas, kas saistītas ar papildu ieguldījumu energotaupībai un kas radušās šī ieguldījuma dzīves cikla pirmajos trijos gados MVU gadījumā, pirmajos četros gados lielu uzņēmumu gadījumā, kas nav ES CO<sub>2</sub> emisiju tirdzniecības sistēmā, un pirmajos piecos gados lielu uzņēmumu gadījumā, kuri ir ES CO<sub>2</sub> emisiju tirdzniecības sistēmā<sup>33</sup>.

C) Ieguldījumu atbalsta gadījumā, lai sasniegtu energotaupības līmeni, kas pārsniedz Kopienas standartus, lūdzu, apstipriniet, kurš no šādiem apgalvojumiem ir spēkā:

- ☐ ja uzņēmums pielāgojas valsts standartiem, kas pieņemti, nepastāvot Kopienas standartiem, tad attiecināmās izmaksas sastāv no papildu ieguldījumu izmaksām, kas vajadzīgas, lai sasniegtu tādu vides aizsardzības līmeni, kādu prasa šie valsts standarti;
- ☐ ja uzņēmums pielāgojas valsts standartiem vai pārsniedz valsts standartus, kas ir augstāki nekā Kopienas standarti, vai pārsniedz Kopienas standartus, tad attiecināmās izmaksas sastāv no papildu ieguldījumu izmaksām, kas vajadzīgas, lai sasniegtu tādu vides aizsardzības līmeni, kas ir augstāks par līmeni, kas noteikts Kopienas standartos<sup>34</sup>;
- ☐ ja standarti nepastāv, tad attiecināmās izmaksas sastāv no ieguldījumu izmaksām, kas vajadzīgi, lai sasniegtu augstāku vides aizsardzības līmeni nekā tas, ko attiecīgais uzņēmums vai uzņēmumi sasniegtu, nepastāvot nekādam atbalstam vides jomā.

D) Kāds ir attiecināmo izmaksu veids?

<sup>32</sup> Pareizā hipotēze ir tāda tehniski salīdzināma ieguldījuma izmaksas, kurš nodrošina vides aizsardzību zemākā pakāpē un kas, iespējams, tiktu veikts bez atbalsta. Skatīt Vides aizsardzības atbalsta pamatnostādņu 81. punkta b) apakšpunktu.

<sup>33</sup> Lūdzu, ņemiet vērā, ka lieliem uzņēmumiem šo laikposmu var samazināt līdz ieguldījuma dzīves cikla pirmajiem trīs gadiem, ja var pierādīt, ka ieguldījuma amortizācijas laiks nepārsniedz trīs gadus.

<sup>34</sup> Lūdzu, ņemiet vērā, ka tādu ieguldījumu izmaksas, kas vajadzīgi, lai sasniegtu aizsardzības līmeni, kas noteikts Kopienas standartos, nav attiecināmās izmaksas.



- ☐ ieguldījumi materiālajos aktīvos;
- ☐ ieguldījumi nemateriālajos aktīvos.

E) Ja veikti ieguldījumi materiālajos aktīvos, lūdzu, norādiet attiecīgo ieguldījumu veidu(s):

- ☐ ieguldījumi zemē, kuri ir obligāti nepieciešami, lai sasniegtu vides aizsardzības mērķus;
- ☐ ieguldījumi ēkās, kuri ir paredzēti, lai samazinātu vai novērstu piesārņojumu un traucējumus;
- ☐ ieguldījumi mašīnās un iekārtās, kuri ir paredzēti, lai samazinātu vai novērstu piesārņojumu un traucējumus;
- ☐ ieguldījumi, lai pielāgotu ražošanas metodes vides aizsardzības nolūkā.

F) Ja veikti ieguldījumi nemateriālajos aktīvos (tehnoloģijas nodošana, iegādājoties darbības licences vai patentētu un nepatentētu zinātību), lūdzu, apstipriniet, ka šis nemateriālais aktīvs atbilst šādiem nosacījumiem:

- ☐ tas uzskatāms par amortizējamu aktīvu;
- ☐ tas ir jāpērk pēc tirgus noteikumiem no tāda uzņēmuma, kurā pircējam nav tiešas vai netiešas kontroles;
- ☐ tas ir iekļauts uzņēmuma aktīvos un vismaz piecus gadus jā saglabā un jālieto uzņēmumā, kas saņem atbalstu<sup>35</sup>.

Turklāt, lūdzu, apstipriniet, ka tad, ja nemateriālos aktīvus pārdod šo piecu gadu laikā:

- ☐ ienākumus no pārdošanas atskaitīs no attiecināmajām izmaksām; UN
- ☐ attiecīgā gadījumā atmaksās visu atbalsta summu vai tās daļu.

G) Attiecībā uz atbalsta shēmām, lūdzu, norādiet detalizētu aprēķina metodiku, atsaucoties uz hipotētisko situāciju<sup>36</sup>, kas tiks piemērota visām individuālā atbalsta dotācijām, pamatojoties uz paziņoto shēmu, un sniedziet attiecīgos pierādījumus.

.....  
 .....  
 .....  
 .....  
 .....

<sup>35</sup> Lūdzu, ņemiet vērā, ka šis nosacījums nav spēkā, ja nemateriālais aktīvs ir tehniski novecojis.

<sup>36</sup> Skatīt Vides aizsardzības atbalsta pamatnostādņu 81. punkta b) apakšpunktu.

Ja paziņojums attiecas uz individuālā atbalsta pasākumu, lūdzu, norādiet paziņotā ieguldījumu projekta attiecināmo izmaksu detalizētu aprēķinu, atsaucoties uz hipotētisko situāciju, un sniedziet attiecīgos pierādījumus.

.....  
.....  
.....  
.....  
.....

### 3.4.3 Darbības atbalsts

- A) Lūdzu, sniedziet informāciju/aprēķinus, kas liecina par to, ka atbalsts aprobežojas ar tīro papildu ražošanas izmaksu kompensāciju sakarā ar ieguldījumu, ņemot vērā ieguvumus no energotaupības<sup>37</sup>.

.....  
.....

- B) Kāds ir darbības atbalsta pasākuma ilgums<sup>38</sup>? .....

- C) Vai atbalsta apjomu pakāpeniski samazina?

☐ jā ☐ nē

Kāda ir atbalsta intensitāte:

- atbalsts, kura apjomu pakāpeniski samazina (lūdzu, norādiet samazinājuma likmes katram gadam)<sup>39</sup>:  
.....;
- atbalsts, kura apjoms netiek pakāpeniski samazināts<sup>40</sup>:  
.....

## 3.5 Atbalsts atjaunojamās enerģijas avotiem<sup>41</sup>

### 3.5.1 Pamatnosacījumi

---

<sup>37</sup> Lūdzu, ņemiet vērā, ka jebkurš ieguldījumu atbalsts, kas piešķirts uzņēmumam attiecībā uz jaunām iekārtām, ir jāatskaita no ražošanas izmaksām.

<sup>38</sup> Lūdzu, ņemiet vērā, ka ilgums nedrīkst pārsniegt 5 gadus.

<sup>39</sup> Atbalsta intensitāte nedrīkst pārsniegt 100 % no papildu izmaksām pirmajā gadā, bet līdz piektā gada beigām tai jābūt lineāri samazinātai līdz nullei.

<sup>40</sup> Atbalsta maksimālā intensitāte ir 50 % no papildu izmaksām.

<sup>41</sup> Sal. Vides aizsardzības atbalsta pamatnostādnes, 3.1.6. iedaļa.

- A) Lūdzu, apstipriniet, ka atbalsts piešķirts vienīgi atjaunojamās enerģijas avotu veicināšanai, kuri definēti Vides aizsardzības atbalsta pamatnostādņēs<sup>42</sup>.

☒ jā ☐ nē

- B) Biodegvielas veicināšanas gadījumā, lūdzu, apstipriniet, ka atbalsts piešķirts vienīgi ilgtspējīgas biodegvielas veicināšanai minēto pamatnostādņu nozīmē.

☐ jā ☐ nē

- C) Lūdzu, precizējiet atjaunojamās enerģijas avotu veidu(s)<sup>43</sup>, ko atbalsta paziņotā pasākuma ietvaros, un sniedziet sīkāku informāciju.

Atbilstoši MK noteikumiem Nr.262 tiesības pārdot elektroenerģiju OI ietvaros var tikt piešķirtas biomasas, biogāzes, saules un vēja elektrostacijām, kā arī elektroenerģijas ražošanai hidroelektrostacijās.

### 3.5.2 Ieguldījumu atbalsts

#### 3.5.2.1 Atbalsta intensitāte un papildu atbalsts

- A) Kāda ir atbalsta pamata intensitāte, kas piemērojama katram atjaunojamās enerģijas avotam, ko atbalsta paziņotais pasākums<sup>44</sup>.....

- B) Vai paziņotā pasākuma ietvaros piemēro MVU papildu atbalstu?

☐ jā ☐ nē

Ja jā, lūdzu, precizējiet piemērojamā papildu atbalsta līmeni<sup>45</sup>.  
.....

- C) Vai atbalsts piešķirts konkursa procedūrā, kas nodrošina patiesu konkurenci<sup>46</sup>?

<sup>42</sup> Skatīt Vides aizsardzības atbalsta pamatnostādņu 70. punkta 5. – 9. apakšpunktu.

<sup>43</sup> Lūdzu, ņemiet vērā, ka atbalsts ieguldījumam un/vai darbības atbalsts biodegvielas ražošanai ir atļauts tikai attiecībā uz ilgtspējīgu biodegvielu.

<sup>44</sup> Atbalsta maksimālā intensitāte ir 60 % no attiecināmajām ieguldījumu izmaksām.

<sup>45</sup> Atbalsta intensitāti var palielināt par 10 procentu punktiem vidējiem uzņēmumiem un par 20 procentu punktiem maziem uzņēmumiem.

<sup>46</sup> Sīkāku informāciju par nepieciešamo konkursa procedūru, kas nodrošina patiesu konkurenci, skatīt Vides aizsardzības atbalsta pamatnostādņu 104. punktā.



☐ jā ☐ nē

Ja jā, lūdzu, sniedziet sīkāku informāciju par procedūru, kas nodrošina konkurenci, un pievienojiet konkursa paziņojuma vai tā projekta kopiju.

- .....
- D) Atbalsta shēmas gadījumā norādiet atbalsta kopējo intensitāti projektiem, kurus atbalsta paziņotās shēmas ietvaros (ņemot vērā papildu atbalstu) (%).

.....

.....

3.5.2.2 Attiecināmās izmaksas<sup>47</sup>

- A) Lūdzu, apstipriniet, ka attiecināmās izmaksas ir saņēmēja papildu ieguldījumu izmaksas salīdzinājumā ar parastu spēkstaciju vai parastu apkures sistēmu ar tādu pašu jaudu efektīvai enerģijas ražošanai:

☐ jā

- B) Turklāt, lūdzu, apstipriniet, ka:

☐ ar atjaunojamo enerģiju saistītās precīzās izmaksas ir attiecināmās izmaksas, ja atjaunojamās enerģijas ieguldījumu izmaksas var viegli noteikt;

VAI

☐ papildu ieguldījumu izmaksas nosaka, salīdzinot ieguldījumu ar hipotētisko situāciju atbalsta neesamības gadījumā, t.i., parasto ieguldījumu<sup>48</sup>;

UN

☐ attiecināmās izmaksas aprēķina, atskaitot jebkādus saimnieciskos ieguvumus un izmaksas, kas saistītas ar papildu ieguldījumu atjaunojamās enerģijas avotiem un kas radušās attiecīgā ieguldījuma dzīves cikla pirmajos piecos gados.

- C) Kāds ir attiecināmo izmaksu veids?

☐ ieguldījumi materiālajos aktīvos;

☐ ieguldījumi nemateriālajos aktīvos.

---

<sup>47</sup> Sīkāku informāciju skatīt Vides aizsardzības atbalsta pamatnostādņu 105. un 106. punktā.

<sup>48</sup> Pareizā hipotēze ir tāda tehniski salīdzināma ieguldījuma izmaksas, kurš nodrošina vides aizsardzību zemākā pakāpē un kas, iespējams, tiktu veikts bez atbalsta. Skatīt Vides aizsardzības atbalsta pamatnostādņu 81. punkta b) apakšpunktu.

D) Ja veikti ieguldījumi materiālajos aktīvos, lūdzu, norādiet attiecīgo ieguldījumu veidu(s):

- ☐ ieguldījumi zemē, kuri ir obligāti nepieciešami, lai sasniegtu vides aizsardzības mērķus;
- ☐ ieguldījumi ēkās, kuri ir paredzēti, lai samazinātu vai novērstu piesārņojumu un traucējumus;
- ☐ ieguldījumi mašīnās un iekārtās, kuri ir paredzēti, lai samazinātu vai novērstu piesārņojumu un traucējumus;
- ☐ ieguldījumi, lai pielāgotu ražošanas metodes vides aizsardzības nolūkā.

E) Ja veikti ieguldījumi nemateriālajos aktīvos (tehnoloģijas nodošana, iegādājoties darbības licences vai patentētu un nepatentētu zinātību), lūdzu, apstipriniet, ka šis nemateriālais aktīvs atbilst šādiem nosacījumiem:

- ☐ tas uzskatāms par amortizējamu aktīvu;
- ☐ tas ir jāpērk pēc tirgus noteikumiem no tāda uzņēmuma, kurā pircējam nav tiešas vai netiešas kontroles;
- ☐ tas ir iekļauts uzņēmuma aktīvos un vismaz piecus gadus jā saglabā un jālieto uzņēmumā, kas saņem atbalstu<sup>49</sup>.

Turklāt, lūdzu, apstipriniet, ka tad, ja nemateriālos aktīvus pārdod šo piecu gadu laikā:

- ☐ ienākumus no pārdošanas atskaitīs no attiecināmajām izmaksām; UN
- ☐ attiecīgā gadījumā atmaksās visu atbalsta summu vai tās daļu.

F) Attiecībā uz atbalsta shēmām, lūdzu, norādiet detalizētu aprēķina metodiku, atsaucoties uz hipotētisko situāciju, kas tiks piemērota visām individuālā atbalsta dotācijām, pamatojoties uz paziņoto shēmu, un sniedziet attiecīgos pierādījumus.

.....  
.....  
.....  
.....  
.....

<sup>49</sup> Lūdzu, ņemiet vērā, ka šis nosacījums nav spēkā, ja nemateriālais aktīvs ir tehniski novecojis.



Attiecībā uz individuālā atbalsta pasākumiem, lūdzu, norādiet paziņotā ieguldījumu projekta attiecināmo izmaksu detalizētu aprēķinu, atsaucoties uz hipotētisko situāciju, un sniedziet attiecīgos pierādījumus.

.....  
.....  
.....  
.....  
.....

### 3.5.3 Darbības atbalsts

Pēc darbības atbalsta novērtējuma variantu izvēles<sup>50</sup>, lūdzu, aizpildiet turpmākās iedaļas attiecīgo daļu.

#### 3.5.3.1 1. variants

A) Lūdzu, par paziņotā pasākuma ilgumu sniedziet šādu informāciju, kas liecina, ka darbības atbalsts piešķirts, lai segtu starpību starp enerģijas ražošanas izmaksām no atjaunojamiem avotiem un attiecīgā enerģijas veida tirgus cenu

Elektroenerģijas vairumtirdzniecības cenu var iedalīt īstermiņa un ilgtermiņa cenās. *Īstermiņa cenas* ir tās elektroenerģijas nākotnes (*forward*) cenas, kas tiek izmantotas darījumiem biržā. Tās ļauj prognozēt pietiekami ticamu un stabilu elektroenerģijas cenu noteiktam laika posmam (nedēļa, mēnesis, ceturksnis, gads) uz priekšu. Piemēram, Somijas cenu zonā, kurā, izmantojot esošo Somijas-Igaunijas starpsavienojumu Estlink 1 (350MW), šobrīd elektroenerģiju pērk arī Latvija, elektroenerģijas cenas piecu gadu perspektīvā saskaņā ar NASDAQ biržas mājas lapā atrodamajām prognozēm saglabāsies stabilas ar mērenu pieaugumu 7% apmērā

Ja Skandināvijas un Centrāleiropas energosistēmas tiks pilnībā integrētas, elektroenerģijas cenas Nord Pool Spot biržā visticamāk pieaugs, izlīdzinoties ar EPEX Spot cenu. Savukārt, ja pilnīga energosistēmu apvienošana neīstenosies, elektroenerģijas cenas Nord Pool Spot reģionā varētu samazināties, jo reģionā ir daudz ražošanas jaudu, pēc kurām nebūs pieprasījuma. Elektroenerģijas cenai būtu jāsvārstās 45-55 EUR par MWh amplitūdā.

Elektroenerģijas ilgtermiņa cenas atšķirībā no īstermiņa cenām, ko ietekmē ūdens resursu pieejamība, ogļu cenas, CO<sub>2</sub> cenas, veidos nozīmīgi dažādu Eiropas elektroenerģijas tirgu apvienošanās procesi.

Vienlaikus Baltijā elektroenerģijas cena varētu pieaugt straujāk nekā Zviedrijā un Somijā, ņemot vērā reģiona elektroenerģijas ražošanas un patēriņa struktūru. Līdz ar to Baltijas un Ziemeļvalstu tirgu integrācija varētu mazināt Latvijas elektroenerģijas tirgus cenas kāpumu

---

<sup>50</sup> Sīkāku informāciju par 1. variantu skatīt Vides aizsardzības atbalsta pamatnostādņu 109. punktā, par 2. variantu skatīt Vides aizsardzības atbalsta pamatnostādņu 110. punktā un par 3. variantu skatīt Vides aizsardzības atbalsta pamatnostādņu 111. punktā.



īsā un vidējā termiņā – attiecīgi, tas tiktu ierobežots līdz Somijā un Zviedrijā plānotajam mērenajam tirgus cenas kāpumam.

Papildus informācija par ražošanas izmaksām tiek sniegta pielikumā Nr.1.

- B) Lūdzu, pierādiet, ka atbalsts tiks piešķirts tikai līdz iekārtas pilnīgai amortizācijai atbilstīgi parastiem grāmatvedības noteikumiem<sup>51</sup>, un sniedziet detalizētu analīzi par katra vides aizsardzībai paredzētā ieguldījumu veida amortizāciju<sup>52</sup>.

Ar atbalstu saistītie priekšlikumi, pirmkārt, tieši neattiecas uz iekārtu iegādi, un to mērķis ir segt starpību starp elektroenerģijas ražošanas no attiecīgā veida resursiem izmaksām un elektroenerģijas tirgus cenu. Otrkārt, SEN ieviešana no 2014.gada 1.janvāra bija nepieciešama, lai novērstu izmaksu palielināšanos lietotājiem.

Papildus informācija par ražošanas izmaksām tiek sniegta pielikumā Nr.1.

Attiecībā uz atbalsta shēmām, lūdzu, precizējiet, kā tiks nodrošināta šā nosacījuma izpilde.

Atbilstoši MK noteikumiem Nr.262 un MK noteikumiem Nr.221 ražotājiem ir pienākums reizi gadā iesniegt EM gada atskaiti, kuru auditē neatkarīgs auditors, kā arī EM īsteno papildu uzraudzību pār atbalsta saņēmējiem, tai skaitā, izveidojot īpašu kontroles grupu, kas var veikt apsekojumu un gada pārskatā sniegtās informācijas atbilstības pārbaudi.

Papildus informācija par ražošanas izmaksām tiek sniegta pielikumā Nr.1.

Attiecībā uz individuālo atbalstu, lūdzu, sniedziet detalizētu analīzi, kas liecina, ka šis nosacījums ir izpildīts:

.....

- C) Nosakot darbības atbalsta apmēru, lūdzu, norādiet, kā no ražošanas izmaksām atskaita ieguldījumu atbalstu, kas piešķirts konkrētajam uzņēmumam jaunu iekārtu iegādei.

Līdz šim atbalsta darbības un ieguldījumu izmaksas nav tikušas vērtētas vienotas sistēmas ietvaros, tādēļ lai novērstu turpmāku atbalsta pārklāšanos, dalība atbalsta mehānismā jauniem komersantiem ir apturēta. Saskaņā ar Latvijas Republikas Augstākās tiesas Senāta Administratīvo lietu departamenta 2010. gada 10. jūnija spriedumu (Lieta Nr.A42906709, SKA – 419/2010) Latvijā izveidotais atbalsta mehānisms elektroenerģijas ražošanai, izmantojot AER, nav ticis uzskatīts par valsts atbalstu, līdz ar to saņemtais investīciju atbalsts iepriekš nav atskaitīts. Savukārt visi investīciju atbalsta pasākumi ir saskaņoti ar EK.

<sup>51</sup> Lūdzu, ņemiet vērā, ka papildu enerģijai, ko ražo šī iekārta, nepienāksies atbalsts. Tomēr atbalsts var segt arī parastu peļņu no kapitāla.

<sup>52</sup> Amortizācija jānorāda atsevišķi vismaz katram atjaunojamās enerģijas avota veidam (vēlams ar pašreizējo vērtību neto summām). Specifiska informācija var būt noderīga arī par dažādām iekārtu jaudām un vēja spēku uz zemes un/vai piekrastē.

D) Vai atbalsts sedz arī parastu peļņu no kapitāla?

☐

jā

☒

nē

Ja jā, lūdzu, sniedziet ziņas un informāciju/aprēķinus, kas rāda parastās peļņas likmi, un pamatojiet izvēlētajās likmes piemērotību.

.....  
.....

E) Attiecībā uz atbalstu atjaunojamās enerģijas ražošanai no biomasas, ja darbības atbalsts pārsniegtu ieguldījuma apjomu, lūdzu sniedziet datus/pierādījumus (pamatojoties uz aprēķinu piemēriem par atbalsta shēmām vai detalizētu aprēķinu par individuālu atbalstu), kas liecina, ka uzņēmumu segtās kopējās izmaksas pēc iekārtas amortizācijas joprojām ir lielākas nekā enerģijas tirgus cenas.

Papildus informācija par ražošanas izmaksām tiek sniegta pielikumā Nr.1.

F) Lūdzu, norādiet precīzos atbalsta mehānismus (ņemot vērā iepriekš aprakstītās prasības) un jo īpaši atbalsta summas aprēķināšanas metodes:

- atbalsta mehānismu, pamatojoties uz (teorētisku) attiecīgā projekta piemēru:

Līdzšinējā atbalsta mehānismā minētās modifikācijas, līdz ar kurām valsts atbalsta mehānismu ir jāaskaņo ar Eiropas Komisiju kā valsts atbalstu, piemērotas, sākot ar 2014. gada 1. aprīli.

Saskaņā ar MK noteikumiem Nr.262 komersantiem, kuri šajos noteikumos noteiktajā kārtībā ir ieguvuši tiesības pārdot no AER saražoto elektroenerģiju OI ietvaros, pārdošanas cenu elektroenerģijas apjomam, ko tie ir tiesīgi pārdot OI ietvaros, aprēķina, izmantojot zemāk uzskaitītās formulas, kurās lietoti šādi apzīmējumi:

C – cena bez pievienotās vērtības nodokļa, par kādu publiskais tirgotājs iepērk no elektrostacijas elektroenerģiju (EUR/MWh), kas saražota no AER;

Tg – regulatora apstiprinātais dabasgāzes tirdzniecības gala tarifs bez pievienotās vērtības nodokļa, kas noteikts dabasgāzes patēriņam no 126 tūkst.nm3 līdz 1260 tūkst.nm3 gadā (EUR/tūkst.nm3), ar faktisko siltumspēju;

Izstrādāti un pieņemti grozījumi MK noteikumos Nr.221 un MK noteikumos Nr.262, nodrošinot OI izmaksu nepalielināšanos neprognozējamā dabasgāzes tirdzniecības cenas pieauguma rezultātā, ierobežojot OI cenas noteikšanas formulās iekļautās komponentes, proti, dabasgāzes tirdzniecības gala tarifa mainību, šīs komponentes maksimālo robežvērtību (369,93 EUR/tūkst. n.m3) no 2014.gada 1.maija fiksējot 2014.gada marta dabasgāzes tirdzniecības cenas (277,46 EUR/tūkst. n.m3) līmeni, kura gadījumā, ja dabasgāzes tirdzniecības cena pārsniegs šo līmeni, arī turpmāk tiks izmantota mainīgā koeficienta vietā.

k – cenas diferencēšanas koeficients, kas noteikts šo noteikumu 8.pielikumā:



**Tabula 1. Koeficienta k vērtības atkarībā no elektrostacijā uzstādītās elektriskās jaudas**

.k.	Elektrostacijā uzstādītā elektriskā jauda	Koeficienta <i>k</i> vērtība
1.	Nepārsniedz 0,08 MW	1,240
2.	Lielāka par 0,08 MW, bet nepārsniedz 0,15 MW	1,231
3.	Lielāka par 0,15 MW, bet nepārsniedz 0,20 MW	1,202
4.	Lielāka par 0,20 MW, bet nepārsniedz 0,40 MW	1,131
5.	Lielāka par 0,40 MW, bet nepārsniedz 0,60 MW	1,086
6.	Lielāka par 0,60 MW, bet nepārsniedz 0,80 MW	1,072
7.	Lielāka par 0,80 MW, bet nepārsniedz 1,00 MW	1,055
8.	Lielāka par 1,00 MW, bet nepārsniedz 1,50 MW	1,035
9.	Lielāka par 1,50 MW, bet nepārsniedz 2,00 MW	1,008
10.	Lielāka par 2,00 MW, bet nepārsniedz 2,50 MW	0,992
11.	Lielāka par 2,50 MW, bet nepārsniedz 3,00 MW	0,982
12.	Lielāka par 3,00 MW, bet nepārsniedz 3,50 MW	0,974
13.	Lielāka par 3,50 MW, bet nepārsniedz 10,00 MW	0,965
14.	Lielāka par 10,00 MW, bet nepārsniedz 20,00 MW	0,950
15.	Lielāka par 20,00 MW, bet nepārsniedz 40,00 MW	0,920
16.	Lielāka par 40,00 MW, bet nepārsniedz 60,00 MW	0,890
17.	Lielāka par 60,00 MW, bet nepārsniedz 80,00 MW	0,860
18.	Lielāka par 80,00 MW, bet nepārsniedz 100,00 MW	0,830
19.	Lielāka par 100,00 MW	0,800

OI pārdošanas cenas pa elektroenerģijas ražotāju veidiem saskaņā ar MK noteikumiem Nr.262

- šo noteikumu 3.4.apakšpunkta nosacījumiem atbilstošām vēja elektrostacijām 10 gadus no elektrostācijas ekspluatācijas uzsākšanas dienas:  
 $C = 147 \times k$ ;
- šo noteikumu 3.4.apakšpunkta nosacījumiem atbilstošām vēja elektrostacijām 10 gadus pēc šo noteikumu 37.1.apakšpunktā minētā termiņa:  
 $C = 147 \times k \times 0,6$ ;
- šo noteikumu 3.5.apakšpunkta nosacījumiem atbilstošām vēja elektrostacijām 10 gadus no elektrostācijas ekspluatācijas uzsākšanas dienas:  
 $C = 120 \times k$ ;
- šo noteikumu 3.5.apakšpunkta nosacījumiem atbilstošām vēja elektrostacijām 10 gadus pēc šo noteikumu 37.3.apakšpunktā minētā termiņa:



$$C = 120 \times k \times 0,6;$$

- biomasas elektrostacijām ar uzstādīto elektrisko jaudu līdz 4 MW un biogāzes elektrostacijām ar uzstādīto elektrisko jaudu 2 MW vai lielāku 10 gadus no elektrostacijas ekspluatācijas uzsākšanas dienas:

$$C = \frac{T_g \times k}{9,3} \times 4,5;$$

- biomasas elektrostacijām ar uzstādīto elektrisko jaudu līdz 4 MW un biogāzes elektrostacijām ar uzstādīto elektrisko jaudu 2 MW vai lielāku 10 gadus pēc šo noteikumu 37.5.apakšpunktā minētā termiņa:

$$C = \frac{T_g \times k}{9,3} \times 3,4;$$

- biomasas elektrostacijām ar uzstādīto elektrisko jaudu, lielāku par 4 MW, 10 gadus no elektrostacijas ekspluatācijas uzsākšanas dienas:

$$C = \frac{T_g \times k}{9,3} \times 3,6;$$

- biomasas elektrostacijām ar uzstādīto elektrisko jaudu, lielāku par 4 MW, 10 gadus pēc šo noteikumu 37.7.apakšpunktā minētā termiņa:

$$C = \frac{T_g \times k}{9,3} \times 3;$$

- biogāzes elektrostacijām ar uzstādīto elektrisko jaudu, mazāku par 2 MW, 10 gadus no elektrostacijas ekspluatācijas uzsākšanas dienas:

$$C = 188 \times k;$$

- biogāzes elektrostacijām ar uzstādīto elektrisko jaudu, mazāku par 2 MW, 10 gadus pēc šo noteikumu 37.9.apakšpunktā minētā termiņa:

$$C = 188 \times k \times 0,8;$$

- hidroelektrostacijām ar uzstādīto elektrisko jaudu līdz 5 MW 10 gadus no šo noteikumu 11.punktā minētā lēmuma pieņemšanas dienas:

$$C = 159 \times k;$$

- hidroelektrostacijām ar uzstādīto elektrisko jaudu līdz 5 MW 10 gadus pēc šo noteikumu 37.11.apakšpunktā minētā termiņa:

$$C = 159 \times k \times 0,8;$$

- saules elektrostacijām 20 gadus no elektrostacijas ekspluatācijas uzsākšanas dienas:

$$C = 427;$$

- biomasas elektrostacijām ar uzstādīto elektrisko jaudu līdz 4 MW un biogāzes elektrostacijām ar uzstādīto elektrisko jaudu 2 MW vai lielāku 10 gadus no elektrostacijas ekspluatācijas uzsākšanas dienas šo noteikumu 61.2.apakšpunktā minētajā gadījumā:

$$C = \frac{T_g \times k}{9,3} \times 3,6;$$

- biomasas elektrostacijām ar uzstādīto elektrisko jaudu līdz 4 MW un biogāzes elektrostacijām ar uzstādīto elektrisko jaudu 2 MW vai lielāku 10 gadus pēc šo noteikumu 37.5.apakšpunktā minētā termiņa šo noteikumu 61.2.apakšpunktā minētajā gadījumā:

$$C = \frac{T_g \times k}{9,3} \times 2,72;$$

- biogāzes elektrostacijām ar uzstādīto elektrisko jaudu, mazāku par 2 MW, 10 gadus no elektrostacijas ekspluatācijas uzsākšanas dienas šo noteikumu 61.2.apakšpunktā minētajā gadījumā:

$$C = 188 \times k \times 0,8;$$

- biogāzes elektrostacijām ar uzstādīto elektrisko jaudu, mazāku par 2 MW, 10 gadus pēc šo noteikumu 37.9.apakšpunktā minētā termiņa šo noteikumu 61.2.apakšpunktā minētajā gadījumā:

$$C = 188 \times k \times 0,64;$$

- biomasas elektrostacijām ar uzstādīto elektrisko jaudu, lielāku par 4 MW, 10 gadus no elektrostacijas ekspluatācijas uzsākšanas dienas šo noteikumu 61.2.apakšpunktā minētajā gadījumā:

$$C = \frac{T_g \times k}{9,3} \times 2,88;$$

- biomasas elektrostacijām ar uzstādīto elektrisko jaudu, lielāku par 4 MW, 10 gadus pēc šo noteikumu 37.7.apakšpunktā minētā termiņa šo noteikumu 61.2.apakšpunktā minētajā gadījumā:

$$C = \frac{T_g \times k}{9,3} \times 2,4, \text{ kur}$$

Turklāt, lūdzu, apstipriniet, ka iepriekš aprakstītā aprēķina metodika tiks piemērota visām individuālā atbalsta dotācijām, pamatojoties uz paziņoto atbalsta shēmu:

☐ N/A

- attiecībā uz individuālu atbalstu, lūdzu, sniedziet detalizētu atbalsta summas aprēķinu (ņemot vērā iepriekš aprakstītās prasības):

N/A

G) Kāds ir paziņotā pasākuma ilgums?

**Pasākuma ilgums plānots periodam no 2007. gada 1. jūnija, kad tika atvērts elektroenerģijas tirgus līdz 2012.gada gada 10. septembrim, kad Ministru kabinets pieņēma lēmumu neturpināt jaunu atļauju izsniegšanu, liedzot jauniem komersantiem dalību atbalsta mehānismā.**

Komisijas prakse ir ierobežot atļauju līdz 10 gadiem. Ja jā, vai jūs, lūdzu, varētu apņemties atkārtoti paziņot par pasākumu 10 gadu laikposmā?



jā



nē

3.5.3.2

2. variants

A) Lūdzu, sniedziet detalizētu aprakstu par zaļo sertifikātu vai konkursa sistēmu (ieskaitot, cita starpā, informāciju par pilnvaru līmeni, administratora lomu, cenu noteikšanas mehānismu, finansēšanas mehānismu, sodīšanas mehānismu un pārdales mehānismu).

.....  
.....

B) Kāds ir paziņotā pasākuma ilgums<sup>53</sup>.

.....  
.....

C) Lūdzu, sniedziet datus/aprēķinus, kas rāda, ka atbalsts ir svarīgs, lai nodrošinātu atjaunojamās enerģijas avotu dzīvotspēju.

.....  
.....

D) Lūdzu, sniedziet datus/aprēķinus, kas rāda, ka atbalsts kopumā nerada pārāk lielu kompensāciju par atjaunojamo enerģiju.

.....  
.....

E) Lūdzu, sniedziet informāciju/aprēķinus, kas rāda, ka atbalsts nenovērš stimulus atjaunojamās enerģijas ražotājiem kļūt konkurētspējīgākiem.

---

<sup>53</sup> Lūdzu, ņemiet vērā, ka Komisija var atļaut šo paziņoto pasākumu uz 10 gadu laikposmu.



.....  
.....  
3.5.3.3      3. variants<sup>54</sup>

- A) Kāds ir darbības atbalsta pasākuma ilgums<sup>55</sup>? .....
- B) Lūdzu, par paziņotā pasākuma ilgumu sniedziet šādu informāciju, kas liecina, ka darbības atbalsts piešķirts, lai kompensētu starpību starp enerģijas ražošanas izmaksām no atjaunojamiem avotiem un attiecīgā enerģijas veida tirgus cenu:

- detalizēta analīze par enerģijas ražošanas izmaksām no katra attiecīgā atjaunojamā avota<sup>56</sup>:  
.....  
.....

- detalizēta analīze par attiecīgā enerģijas veida tirgus cenu:  
.....  
.....

- C) Vai atbalsta apjomu pakāpeniski samazina?

☐ jā      ☐ nē

Kāda ir atbalsta intensitāte:

- atbalsts, kura apjomu pakāpeniski samazina (lūdzu, norādiet samazinājuma likmes katram gadam)<sup>57</sup>:  
.....;

- atbalsts, kura apjoms netiek pakāpeniski samazināts<sup>58</sup>:  
.....

### 3.6 Atbalsts koģenerācijai<sup>59</sup>

---

<sup>54</sup> Dalībvalstis var piešķirt darbības atbalstu saskaņā ar noteikumiem, kas izklāstīti Vides aizsardzības atbalsta pamatnostādņu 100. punktā.

<sup>55</sup> Lūdzu, ņemiet vērā, ka ilgums nedrīkst pārsniegt 5 gadus.

<sup>56</sup> Attiecībā uz atbalsta shēmām informāciju var sniegt (teorētiska) aprēķina piemēra veidā (vēlams ar summām tīrās pašreizējās vērtībās). Ražošanas izmaksas jānorāda atsevišķi vismaz katram atjaunojamās enerģijas avota veidam. Specifiska informācija var būt noderīga arī par dažādām iekārtu jaudām un vēja spēku uz zemes un/vai piekrastē.

<sup>57</sup> Atbalsta intensitāte nedrīkst pārsniegt 100 % no papildu izmaksām pirmajā gadā, bet līdz piektā gada beigām tai jābūt lineāri samazinātai līdz nullei.

<sup>58</sup> Atbalsta maksimālā intensitāte ir 50 % no papildu izmaksām.

<sup>59</sup> Sal. Vides aizsardzības atbalsta pamatnostādnes, 3.1.7. iedaļa.

### 3.6.1 Pamatnosacījumi

Lūdzu, apstipriniet, ka atbalsts koģenerācijai piešķirts vienīgi koģenerācijas stacijām, kas atbilst augstas efektivitātes koģenerācijas definīcijai, kura noteikta Vides aizsardzības atbalsta pamatnostādņu 70. punkta 11. apakšpunktā.

☒

jā

☐

nē

### 3.6.2 Ieguldījumu atbalsts

Lūdzu, apstipriniet, ka:

☐

jaunā koģenerācijas stacija kopumā nodrošinās primārās enerģijas ietaupījumus salīdzinājumā ar atsevišķu ražošanu, kā tas noteikts Direktīvā 2004/8/EK un Komisijas Lēmumā 2007/74/EK;

☐

esošās koģenerācijas stacijas uzlabošana vai esošās elektrostacijas pārvēršana koģenerācijas stacijā nodrošinās primārās enerģijas ietaupījumus salīdzinājumā ar sākotnējo situāciju.

Lūdzu, sniedziet informāciju un pierādījumus, kas liecina par iepriekšminēto nosacījumu izpildi.

.....  
.....

#### 3.6.2.1 Atbalsta intensitāte un papildu atbalsts

A) Kāda ir atbalsta pamata intensitāte, kas piemērojama paziņotajam pasākumam<sup>60</sup>?.....

B) Papildu atbalsts.

- Vai paziņotā pasākuma ietvaros piemēro MVU papildu atbalstu?

☐

jā

☐

nē

Ja jā, lūdzu, precizējiet piemērojamā papildu atbalsta līmeni<sup>61</sup>.

.....

<sup>60</sup>

Atbalsta maksimālā intensitāte ir 60 % no attiecināmajām ieguldījumu izmaksām.

<sup>61</sup>

Atbalsta intensitāti var palielināt par 10 procentu punktiem vidējiem uzņēmumiem un par 20 procentu punktiem maziem uzņēmumiem.

C) Vai atbalsts piešķirts konkursa procedūrā, kas nodrošina patiesu konkurenci<sup>62</sup>?

☐ jā ☐ nē

Ja jā, lūdzu, sniedziet sīkāku informāciju par procedūru, kas nodrošina konkurenci, un pievienojiet konkursa paziņojuma vai tā projekta kopiju.

.....

D) Atbalsta shēmas gadījumā norādiet atbalsta kopējo intensitāti projektiem, kurus atbalsta paziņotās shēmas ietvaros (ņemot vērā papildu atbalstu) (%).

.....

.....

### 3.6.2.2 Attiecināmās izmaksas<sup>63</sup>

A) Lūdzu, apstipriniet, ka attiecināmās izmaksas var būt tikai papildu ieguldījumu izmaksas, kas ir vajadzīgi augstas efektivitātes koģenerācijas stacijas ierīkošanai:

☐ jā

B) Turklāt, lūdzu, apstipriniet, ka:

☐ ar koģenerāciju saistītās precīzās izmaksas ir attiecināmās izmaksas, ja koģenerācijas ieguldījumu izmaksas var viegli noteikt;

VAI

☐ ar koģenerāciju tieši saistītās papildu ieguldījumu izmaksas nosaka, salīdzinot ieguldījumu ar hipotētisko situāciju atbalsta neesamības gadījumā, t.i., parasto ieguldījumu<sup>64</sup>;

UN

☐ attiecināmās izmaksas aprēķina, atskaitot jebkādus saimnieciskos ieguvumus un izmaksas, kas saistītas ar papildu ieguldījumu un kas radušās attiecīgā ieguldījuma dzīves cikla pirmajos piecos gados.

C) Kāds ir attiecināmo izmaksu veids:

<sup>62</sup> Sīkāku informāciju par nepieciešamo konkursa procedūru, kas nodrošina patiesu konkurenci, skatīt Vides aizsardzības atbalsta pamatnostādņu 116. punktā.

<sup>63</sup> Sīkāku informāciju skatīt Vides aizsardzības atbalsta pamatnostādņu 117. un 118. punktā.

<sup>64</sup> Pareizā hipotēze ir tāda tehniski salīdzināma ieguldījuma izmaksas, kurš nodrošina vides aizsardzību zemākā pakāpē un kas, iespējams, tiktu veikts bez atbalsta. Skatīt Vides aizsardzības atbalsta pamatnostādņu 81. punkta b) apakšpunktu.



- ☐ ieguldījumi materiālajos aktīvos;
- ☐ ieguldījumi nemateriālajos aktīvos.

D) Ja veikti ieguldījumi materiālajos aktīvos, lūdzu, norādiet attiecīgo ieguldījumu veidu(s):

- ☐ ieguldījumi zemē, kuri ir obligāti nepieciešami, lai sasniegtu vides aizsardzības mērķus;
- ☐ ieguldījumi ēkās, kuri ir paredzēti, lai samazinātu vai novērstu piesārņojumu un traucējumus;
- ☒ ieguldījumi mašīnās un iekārtās, kuri ir paredzēti, lai samazinātu vai novērstu piesārņojumu un traucējumus;
- ☐ ieguldījumi, lai pielāgotu ražošanas metodes vides aizsardzības nolūkā.

E) Ja veikti ieguldījumi nemateriālajos aktīvos (tehnoloģijas nodošana, iegādājoties darbības licences vai patentētu un nepatentētu zinātību), lūdzu, apstipriniet, ka šis nemateriālais aktīvs atbilst šādiem nosacījumiem:

- ☐ tas uzskatāms par amortizējamu aktīvu;
- ☐ tas ir jāpērk pēc tirgus noteikumiem no tāda uzņēmuma, kurā pircējam nav tiešas vai netiešas kontroles;
- ☐ tas ir iekļauts uzņēmuma aktīvos un vismaz piecus gadus jā saglabā un jālieto uzņēmumā, kas saņem atbalstu<sup>65</sup>.

Turklāt, lūdzu, apstipriniet, ka tad, ja nemateriālos aktīvus pārdod šo piecu gadu laikā:

- ☐ ienākumus no pārdošanas atskaitīs no attiecināmajām izmaksām; UN
- ☐ attiecīgā gadījumā atmaksās visu atbalsta summu vai tās daļu.

F) Attiecībā uz atbalsta shēmām, lūdzu, norādiet detalizētu aprēķina metodiku, atsaucoties uz hipotētisko situāciju, kas tiks piemērota visām individuālā atbalsta dotācijām, pamatojoties uz paziņoto shēmu, un sniedziet attiecīgos pierādījumus.

.....  
 .....  
 .....  
 .....  
 .....

<sup>65</sup> Lūdzu, ņemiet vērā, ka šis nosacījums nav spēkā, ja nemateriālais aktīvs ir tehniski novecojis.

Attiecībā uz individuālā atbalsta pasākumiem, lūdzu, norādiet paziņotā ieguldījumu projekta attiecināmo izmaksu detalizētu aprēķinu, atsaucoties uz hipotētisko situāciju, un sniedziet attiecīgos pierādījumus.

.....  
.....  
.....  
.....  
.....

### 3.6.3 Darbības atbalsts

- A) Lūdzu, apstipriniet, ka esošā koģenerācijas stacija atbilst gan augstas efektivitātes koģenerācijas definīcijai, kas noteikta Vides aizsardzības atbalsta pamatnostādņu 70. punkta 11. apakšpunktā, gan prasībai, ka ir kopēji primāri ietaupījumi salīdzinājumā ar atsevišķu ražošanu, kura definēta Direktīvā 2004/8/EK un Lēmumā 2007/74/EK:

☒ jā

- B) Turklāt, lūdzu, apstipriniet, ka darbības atbalsts augstas efektivitātes koģenerācijai piešķirts vienīgi:

☒ uzņēmumiem, kas veic sabiedrības elektroapgādi un siltumapgādi, ja šādas elektroenerģijas vai siltuma ražošanas izmaksas pārsniedz tā tirgus cenu<sup>66</sup>;

☒ elektroenerģijas un siltuma kombinētas ražošanas rūpnieciskai izmantošanai, ja iespējams pierādīt, ka vienas enerģijas vienības ražošanas izmaksas, lietojot šo tehnoloģiju, pārsniedz parastās enerģijas vienas vienības tirgus cenu<sup>67</sup>.

Lūdzu, sniedziet informāciju un pierādījumus, ka attiecīgais(ie) nosacījums(i) ir izpildīts(i).

Papildus informācija par ražošanas izmaksām tiek sniegta pielikumā Nr.1.

#### 3.6.3.1 1. variants

- A) Lūdzu, sniedziet šādu informāciju, kas liecina, ka darbības atbalsts piešķirts, lai segtu starpību starp enerģijas ražošanas izmaksām koģenerācijas stacijās un attiecīgā enerģijas veida tirgus cenu:

<sup>66</sup> Lēmumā par to, vai atbalsts ir nepieciešams, ņems vērā izmaksas un ieņēmumus, kas rodas elektroenerģijas vai siltuma ražošanā un pārdošanā.

<sup>67</sup> Ražošanas izmaksās var iekļaut iekārtu parasto peļņu no kapitāla, bet jebkādi ieņēmumi, ko uzņēmums gūst siltuma ražošanā, ir jāatskaita no ražošanas izmaksām.



- detalizēta analīze par enerģijas ražošanas izmaksām koģenerācijas stacijās<sup>68</sup>;

Kopumā, lai nepieļautu OIK pieaugumu laika posmā no 2014. gada 1. aprīļa līdz 2017. gada 31. martam, tiek prognozēts, ka no valsts budžeta 2014.-2016. gadā papildus būs nepieciešami 130 milj. EUR (29,2 milj. EUR 2014.g.; 20,3 milj. EUR 2015.g un 80 milj. EUR 2016.g), kopā ar lietotāju maksājumiem nosedzot visus OI maksājumus – gan ietverot jaudas komponenti, gan enerģijas komponenti. Nepieciešamais finansējums no valsts budžeta tiek iegūts no SEN darbības.

- detalizēta analīze par attiecīgā enerģijas veida tirgus cenu:

Dabasgāzes koģenerācijas stacijas ar jaudu virs 4 MW – akciju sabiedrības „Latvenergo” Rīgas TEC-1 un TEC-2, akciju sabiedrības „Rīgas siltums” siltumcentrāle „Imanta” un sabiedrības ar ierobežotu atbildību „Juglas jauda” - atrodas Rīgā, uz kuras siltumenerģijas tarifiem līdzšinējā atbalsta mehānisma izmaiņas ietekmi neatstāj. Līdz ar to ir veikti grozījumi MK noteikumu Nr.221 52. punktā (pieņemti Ministru kabineta 2013.gada 30. jūlija sēdē), samazinot līdzšinējā atbalsta mehānisma intensitāti. Pašlaik šīs stacijas saņem atbalstu, kas veidojas no jaudas komponentes un enerģijas komponentes. Ar grozījumiem veiktas izmaiņas, lai atteiktos no enerģijas komponentes, saglabājot līdzšinējo atbalstu par jaudu, vienlaikus izvirzot nosacījumu, ka uzstādītā jauda jāizmanto vismaz 1200 stundas gadā. Jaudas komponente tiek samazināta, ja pēc nostrādātajām 1200 stundām elektroenerģijas biržas *spot* cena pārsniedz mainīgās izmaksas. Saskaņā ar šo mehānismu jau darbojas SIA „Juglas jauda”, bet sākot ar 2014. gadu to attiecina arī uz pārējām trīs lielajām koģenerācijas stacijām. Šāds mehānisms nodrošinās elektroenerģijas ražošanā nepieciešamā dabasgāzes apjoma samazināšanos un neveicinās elektroenerģijas ražošanu, ja elektroenerģijas cena būs zema, bet dabasgāzes cena augsta.

Priekšlikuma rezultātā piedāvātās izmaiņas samazinās OI līdzšinējā atbalsta mehānisma ietvaros sniegtā atbalsta izmaksājamās summas apmēru, sākot ar 2014. gadu, par aptuveni 28,5 milj. EUR katru gadu attiecībā pret to, cik minētās koģenerācijas stacijas ar uzstādīto elektrisko jaudu virs 4 MW saņemtu obligātā elektroenerģijas iepirkuma ietvaros.

- B)** Lūdzu, pierādiet, ka atbalsts tiks piešķirts tikai līdz iekārtas pilnīgai amortizācijai atbilstīgi parastiem grāmatvedības noteikumiem<sup>69</sup>, un sniedziet detalizētu analīzi par visu veidu ieguldījumu amortizāciju, kuri paredzēti vides aizsardzībai.

Ar atbalstu saistītie priekšlikumi, pirmkārt, tieši neattiecas uz iekārtu iegādi, otrkārt, pēc būtības mazina elektroenerģijas ražotāju pārlietu subsidēšanu, ko nodrošina SEN.

Attiecībā uz atbalsta shēmām, lūdzu, precizējiet, kā tiks nodrošināta šī nosacījuma izpilde.

N/A

<sup>68</sup> Attiecībā uz atbalsta shēmām informāciju var sniegt (teorētiska) aprēķina piemēra veidā.

<sup>69</sup> Lūdzu, ņemiet vērā, ka papildu enerģijai, ko ražo šī iekārta, nepienāksies atbalsts. Tomēr atbalsts var segt arī parastu peļņu no kapitāla.



Attiecībā uz individuālu atbalstu, lūdzu, sniedziet detalizētu analīzi, kas liecina, ka šis nosacījums ir izpildīts:

N/A

- C) Nosakot darbības atbalsta apmēru, lūdzu, norādiet, kā no ražošanas izmaksām atskaita ieguldījumu atbalstu, kas piešķirts konkrētajam uzņēmumam attiecībā uz jaunām iekārtām.

N/A

- D) Vai atbalsts sedz arī parastu peļņu no kapitāla?

☐ jā ☒ nē

Ja jā, lūdzu, sniedziet ziņas un informāciju/aprēķinus, kas rāda parastās peļņas likmi, un pamatojiet izvēlētajās likmes piemērotību.

- E) Attiecībā uz atbalstu, kas atbalsta biomasu izmantojošas termoelektrocentrāles, ja darbības atbalsts pārsniegtu ieguldījuma apjomu, lūdzu sniedziet datus/pierādījumus (pamatojoties uz aprēķinu piemēriem par atbalsta shēmām vai detalizētu aprēķinu par individuālu atbalstu), kas liecina, ka uzņēmumu segtās kopējās izmaksas pēc iekārtas amortizācijas joprojām ir lielākas nekā enerģijas tirgus cenas.

N/A

- F) Lūdzu, norādiet precīzos atbalsta mehānismus (ņemot vērā iepriekš aprakstītās prasības) un jo īpaši atbalsta summas aprēķināšanas metodes:

- atbalsta shēmām, pamatojoties uz (teorētisku) attiecīgā projekta piemēru.

Saskaņā ar MK noteikumiem Nr.221 koģenerācijas elektrostacijām, kuru uzstādītā elektriskā jauda nepārsniedz četrus megavatus, koģenerācijā saražotās elektroenerģijas cenu nosaka, izmantojot šādas formulas:

- koģenerācijas elektrostacijām, kas par kurināmo izmanto AER vai kūdru:

$$C = \frac{T_g \times k}{9,3} \times 4,5, \text{ kur}$$

- pārējām koģenerācijas elektrostacijām:

$$C = \frac{T_g \times k}{9,3} \times 3,4$$

Augstāk minētajās formulās minēti šādi apzīmējumi:

C – cena bez pievienotās vērtības nodokļa, par kādu tirgotājs iepērk koģenerācijā saražoto elektroenerģiju (EUR/MWh);

Tg – regulatora apstiprinātais dabasgāzes tirdzniecības gala tarifs bez pievienotās vērtības nodokļa atbilstoši dabasgāzes faktiskajai siltumspējai (EUR/tūkst. n.m3);

Izstrādāti un pieņemti grozījumi MK noteikumos Nr.221 un MK noteikumos Nr.262, nodrošinot obligātā iepirkuma izmaksu nepalielināšanos neprognozējamā dabasgāzes tirdzniecības cenas pieauguma rezultātā, ierobežojot OI cenas noteikšanas formulās iekļautās komponentes, proti, dabasgāzes tirdzniecības gala tarifa mainību, šīs komponentes maksimālo robežvērtību (369,93 EUR/tūkst. n.m3) no 2014.gada 1.maija fiksējot 2014.gada marta dabasgāzes tirdzniecības cenas (277,46 EUR/tūkst. n.m3) līmenī, kura gadījumā, ja dabasgāzes tirdzniecības cena pārsniegs šo vērtību, arī turpmāk tiks izmantota mainīgā koeficienta vietā.

k – cenas diferencēšanas koeficients, kas atkarīgs no koģenerācijas elektrostacijā uzstādītās elektriskās jaudas;

Līdzšinējā atbalsta mehānisma ietvaros atbalsts jaudas komponentes ietvaros koģenerācijas stacijām ar uzstādīto elektrisko jaudu virs 4 MW ir šāds;

- ja uzstādītā elektriskā jauda ir no 4 MW (ieskaitot) līdz 20 MW, tad jaudas komponente ir LVL 107 900 jeb EUR 153 528 par 1 uzstādīto MW gadā;
- ja uzstādītā elektriskā jauda ir no 20 MW (ieskaitot) līdz 100 MW, tad jaudas komponente ir LVL 83 800 jeb EUR 119 237 par 1 uzstādīto MW gadā;
- ja uzstādītā elektriskā jauda ir lielāka par 100 MW (ieskaitot), tad jaudas komponente ir LVL 71 900 jeb EUR 102 304 par 1 uzstādīto MW gadā.

.....  
.....

Turklāt, lūdzu, apstipriniet, ka iepriekš aprakstītā aprēķina metodika tiks piemērota visām individuālā atbalsta dotācijām, pamatojoties uz paziņoto atbalsta shēmu:

☒ jā

attiecībā uz individuālu atbalstu, lūdzu, sniedziet detalizētu atbalsta summas aprēķinu (ņemot vērā iepriekš aprakstītās prasības).

N/A

G) Kāds ir paziņotā pasākuma ilgums?

Pasākuma ilgums plānots periodam no 2007. gada 1. jūnija, kad tika atvērts elektroenerģijas tirgus, līdz 2012.gada 10. septembrim, kad Ministru kabinets pieņēma lēmumu neturpināt jaunu atļauju izsniegšanu, liedzot jauniem komersantiem dalību atbalsta mehānismā.

Komisijas prakse ir ierobežot lēmumus līdz 10 gadiem. Ja jā, vai jūs, lūdzu, varētu apņemties atkārtoti paziņot par pasākumu 10 gadu laikposmā?



jā



nē

3.6.3.2      2. variants

- A) Lūdzu, sniedziet detalizētu aprakstu par sertifikātu vai konkursa sistēmu (ieskaitot, cita starpā, informāciju par pilnvaru līmeni, administratora lomu, cenu noteikšanas mehānismu).

.....  
.....

- B) Kāds ir paziņotā pasākuma ilgums<sup>70</sup>?

.....  
.....

- C) Lūdzu, sniedziet datus/aprēķinus, kas rāda, ka atbalsts ir svarīgs, lai nodrošinātu enerģijas ražošanas dzīvotspēju koģenerācijas stacijās.

.....  
.....

- D) Lūdzu, sniedziet datus/aprēķinus, kas rāda, ka atbalsts kopumā nerada pārāk lielu kompensāciju par enerģiju, kura ražota koģenerācijas stacijās.

.....  
.....

- E) Lūdzu, sniedziet informāciju/aprēķinus, kas rāda, ka atbalsts nenovērš stimulus koģenerācijas enerģijas ražotājiem kļūt konkurētspējīgākiem.

.....  
.....

3.6.3.3      3. variants

- A) Kāds ir darbības atbalsta pasākuma ilgums<sup>71</sup>? .....

- B) Lūdzu, par paziņotā pasākuma ilgumu sniedziet šādu informāciju, kas liecina, ka darbības atbalsts piešķirts, lai kompensētu starpību starp enerģijas ražošanas izmaksām koģenerācijas iekārtās un attiecīgā enerģijas veida tirgus cenu:

- detalizēta analīze par enerģijas ražošanas izmaksām koģenerācijas iekārtās:  
.....  
.....

- detalizēta analīze par attiecīgā enerģijas veida tirgus cenu:  
.....  
.....

---

<sup>70</sup> Lūdzu, ņemiet vērā, ka Komisija var atļaut šo paziņoto pasākumu uz 10 gadu laikposmu.

<sup>71</sup> Lūdzu, ņemiet vērā, ka ilgums nedrīkst pārsniegt 5 gadus.



C) Vai atbalsta apjomu pakāpeniski samazina?

☐ jā ☐ nē

Kāda ir atbalsta intensitāte:

atbalsts, kura apjomu pakāpeniski samazina (lūdzu, norādiet samazinājuma likmes katram gadam)<sup>72</sup>:  
.....;

- atbalsts, kura apjoms netiek pakāpeniski samazināts<sup>73</sup>:  
.....

### 3.7 Atbalsts energoefektīvai rajonētai siltumapgādei<sup>74</sup>

#### 3.7.1 Pamatnosacījumi

Lūdzu, apstipriniet, ka:

☐ vides aizsardzības ieguldījumu atbalsts energoefektīvas rajonētās siltumapgādes sistēmās rada primārās enerģijas ietaupījumus;

UN

☐ saņēmēja rajonētā siltumapgādes sistēma atbilst energoefektīvas rajonētas siltumapgādes definīcijai, kas noteikta Vides aizsardzības atbalsta pamatnostādņu 70. punkta 13. apakšpunktā;

UN

☐ kombinētā siltuma ražošana (un koģenerācijas gadījumā arī elektroenerģijas ražošana) un siltuma sadale nodrošinās primārās enerģijas ietaupījumus;

VAI

☐ ieguldījums ir paredzēts nelietderīgā siltuma izmantošanai un sadalei rajonētās siltumapgādes vajadzībām.

<sup>72</sup> Atbalsta intensitāte nedrīkst pārsniegt 100 % no papildu izmaksām pirmajā gadā, bet līdz piektā gada beigām tai jābūt lineāri samazinātai līdz nullei.

<sup>73</sup> Atbalsta maksimālā intensitāte ir 50 % no papildu izmaksām.

<sup>74</sup> Sal. Vides aizsardzības atbalsta pamatnostādnes, 3.1.8. iedaļa.

Atbalsta shēmu gadījumā, lūdzu, sniedziet sīkāku informāciju par to, kā nodrošina šī nosacījuma izpildi.

.....  
.....

Individuālā atbalsta gadījumā, lūdzu, sniedziet sīkāku informāciju un attiecīgos pierādījumus.

.....  
.....

### 3.7.2 Atbalsta intensitāte un papildu atbalsts

A) Kāda ir atbalsta pamata intensitāte, kas piemērojama paziņotajam pasākumam<sup>75</sup>?.....

B) Vai paziņotā pasākuma ietvaros piemēro MVU papildu atbalstu?

☐ jā ☐ nē

Ja jā, lūdzu, precizējiet piemērojamā papildu atbalsta līmeni<sup>76</sup>.  
.....

C) Vai atbalsts ir piešķirts konkursa procedūrā, kas nodrošina patiesu konkurenci<sup>77</sup>?

☐ jā ☐ nē

Ja jā, lūdzu, sniedziet sīkāku informāciju par procedūru, kas nodrošina konkurenci, un pievienojiet konkursa paziņojumu vai tā projekta kopiju.

.....

D) Atbalsta shēmas gadījumā norādiet atbalsta kopējo intensitāti projektiem, kurus atbalsta paziņotās shēmas ietvaros (ņemot vērā papildu atbalstu) (%).

.....

### 3.7.3 Attiecināmās izmaksas<sup>78</sup>

<sup>75</sup> Atbalsta maksimālā intensitāte ir 50 % no attiecināmajām izmaksām. Ja atbalsts ir paredzēts tikai rajonētās siltumapgādes sistēmas daļai, kurā ražo siltumu, energoefektīvām rajonētās siltumapgādes sistēmām, kuras izmanto atjaunojamās enerģijas avotus vai koģenerāciju, atbalsta maksimālā intensitāte ir 60 % no attiecināmajām izmaksām.

<sup>76</sup> Atbalsta intensitāti var palielināt par 10 procentu punktiem vidējiem uzņēmumiem un par 20 procentu punktiem maziem uzņēmumiem.

<sup>77</sup> Sīkāku informāciju par nepieciešamo konkursa procedūru, kas nodrošina patiesu konkurenci, skatīt Vides aizsardzības atbalsta pamatnostādņu 123. punktā.

- A) Lūdzu, apstipriniet, ka attiecināmās izmaksas var būt tikai papildu ieguldījumu izmaksas, kas ir vajadzīgi, lai veiktu ieguldījumu nolūkā panākt energoefektīvu rajonēto siltumapgādi, salīdzinot ar parasto ieguldījumu:

☐ jā

- B) Turklāt, lūdzu, apstipriniet, ka:

☐ ar energoefektīvu rajonēto siltumapgādi saistītās precīzās izmaksas ir attiecināmās izmaksas, ja vides aizsardzības ieguldījumu izmaksas var viegli noteikt;

VAI

☐ papildu ieguldījumu izmaksas nosaka, salīdzinot ieguldījumu ar hipotētisko situāciju atbalsta neesamības gadījumā, t.i., parasto ieguldījumu<sup>79</sup>;

UN

☐ attiecināmās izmaksas aprēķina, atskaitot jebkādas saimnieciskos ieguvumus un izmaksas, kas saistītas ar papildu ieguldījumu un kas radušās attiecīgā ieguldījuma dzīves cikla pirmajos piecos gados.

- C) Kāds ir attiecināmo izmaksu veids?

- ☐ ieguldījumi materiālajos aktīvos;
- ☐ ieguldījumi nemateriālajos aktīvos.

- D) Ja veikti ieguldījumi materiālajos aktīvos, lūdzu, norādiet attiecīgo ieguldījumu veidu(s):

- ☐ ieguldījumi zemē, kuri ir obligāti nepieciešami, lai sasniegtu vides aizsardzības mērķus;
- ☐ ieguldījumi ēkās, kuri ir paredzēti, lai samazinātu vai novērstu piesārņojumu un traucējumus;
- ☐ ieguldījumi mašīnās un iekārtās, kuri ir paredzēti, lai samazinātu vai novērstu piesārņojumu un traucējumus;
- ☐ ieguldījumi, lai pielāgotu ražošanas metodes vides aizsardzības nolūkā.

---

<sup>78</sup> Sīkāku informāciju skatīt Vides aizsardzības atbalsta pamatnostādņu 124. un 125. punktā.

<sup>79</sup> Pareizā hipotēze ir tāda tehniski salīdzināma ieguldījuma izmaksas, kurš nodrošina vides aizsardzību zemākā pakāpē un kas, iespējams, tiktu veikts bez atbalsta. Skatīt Vides aizsardzības atbalsta pamatnostādņu 81. punkta b) apakšpunktu.



E) Ja veikti ieguldījumi nemateriālajos aktīvos (tehnoloģijas nodošana, iegādājoties darbības licences vai patentētu un nepatentētu zinātību), lūdzu, apstipriniet, ka šis nemateriālais aktīvs atbilst šādiem nosacījumiem:

- ☐ tas uzskatāms par amortizējamu aktīvu;
- ☐ tas ir jāpērk pēc tirgus noteikumiem no tāda uzņēmuma, kurā pircējam nav tiešas vai netiešas kontroles;
- ☐ tas ir iekļauts uzņēmuma aktīvos un vismaz piecus gadus jā saglabā un jālieto uzņēmumā, kas saņem atbalstu<sup>80</sup>.

Turklāt, lūdzu, apstipriniet, ka tad, ja nemateriālos aktīvus pārdod šo piecu gadu laikā:

- ☐ ienākumus no pārdošanas atskaitīs no attiecināmajām izmaksām; UN
- ☐ attiecīgā gadījumā atmaksās visu atbalsta summu vai tās daļu.

F) Attiecībā uz atbalsta shēmām, lūdzu, norādiet detalizētu aprēķina metodiku, atsaucoties uz hipotētisko situāciju, kas tiks piemērota visām individuālā atbalsta dotācijām, pamatojoties uz paziņoto shēmu, un sniedziet attiecīgos pierādījumus.

.....  
.....  
.....  
.....  
.....

Attiecībā uz individuālā atbalsta pasākumiem, lūdzu, norādiet paziņotā ieguldījumu projekta attiecināmo izmaksu detalizētu aprēķinu, atsaucoties uz hipotētisko situāciju, un sniedziet attiecīgos pierādījumus.

.....  
.....  
.....  
.....  
.....

### 3.8 Atbalsts atkritumu apsaimniekošanai<sup>81</sup>

#### 3.8.1 Vispārīgi nosacījumi

<sup>80</sup> Lūdzu, ņemiet vērā, ka šis nosacījums nav spēkā, ja nemateriālais aktīvs ir tehniski novecojis.

<sup>81</sup> Sal. Vides aizsardzības atbalsta pamatnostādnes, 3.1.9. iedaļa.

Lūdzu, apstipriniet, ka ir izpildīti šādi nosacījumi:

- ☐ atbalsts piešķirts citu uzņēmumu atkritumu apsaimniekošanai, tostarp atkārtotas izmantošanas, pārstrādes un otrreizējās pārstrādes darbībām, kas atbilst atkritumu apsaimniekošanas principu hierarhiskai klasifikācijai<sup>82</sup>;
- ☐ ieguldījuma mērķis ir samazināt piesārņojumu, ko rada citi uzņēmumi („piesārņotāji”), un tas neattiecas uz piesārņojumu, ko rada atbalsta saņēmējs;
- ☐ atbalsts nedrīkst netieši atbrīvot piesārņotājus no sloga, kas tiem uzlikts saskaņā ar Kopienas tiesību aktiem, vai no sloga, kas uzskatāms par parastām uzņēmuma izmaksām, ko sedz piesārņotājs;
- ☐ ieguldījums pārsniedz „jaunāko sasniegumu” līmeni<sup>83</sup> vai izmanto parastās tehnoloģijas jaunā veidā;
- ☐ apstrādātie materiāli citādi tiktu iznīcināti vai apstrādāti videi mazāk draudzīgā veidā;
- ☐ neveidojas situācija, kad ieguldījums tikai palielina pieprasījumu pēc otrreizēji pārstrādājamiem materiāliem, neveicinot šo materiālu vākšanu.

Turklāt, lūdzu, sniedziet informāciju un pierādījumus, kas liecina par iepriekšminēto nosacījumu izpildi.

.....  
.....  
.....  
.....  
.....

### 3.8.2 Atbalsta intensitāte

A) Kāda ir atbalsta pamata intensitāte, kas piemērojama paziņotajam pasākumam<sup>84</sup>?.....

B) Vai paziņotā pasākuma ietvaros piemēro MVU papildu atbalstu?

☐ jā ☐ nē

<sup>82</sup> Klasifikācija sniegta Komisijas paziņojumā par Kopienas atkritumu apsaimniekošanas stratēģijas pārskatīšanu (COM(96) 399 galīgā redakcija, 30.7.1996.). Sīkāku informāciju skatīt Vides aizsardzības atbalsta pamatnostādņu 45. zemsvītras piezīmē.

<sup>83</sup> Definīciju skatīt Vides aizsardzības atbalsta pamatnostādņu 46. zemsvītras piezīmē.

<sup>84</sup> Atbalsta maksimālā intensitāte ir 50 % no attiecināmajām ieguldījumu izmaksām.

Ja jā, lūdzu, precizējiet piemērojamā papildu atbalsta līmeni<sup>85</sup>.  
.....

- C) Atbalsta shēmas gadījumā norādiet atbalsta kopējo intensitāti projektiem, kurus atbalsta paziņotās shēmas ietvaros (ņemot vērā papildu atbalstu) (%).

.....  
.....

### 3.8.3 Attiecināmās izmaksas<sup>86</sup>

- A) Lūdzu, apstipriniet, ka attiecināmās izmaksas var būt tikai papildu ieguldījumu izmaksas, kas ir vajadzīgi, lai veiktu ieguldījumus atkritumu apsaimniekošanai, un kuras sedz atbalsta saņēmējs, salīdzinājumā ar parasto ieguldījumu, t.i., parasto ražošanu, kurā neveic atkritumu apsaimniekošanu tādā pašā apjomā:

☐ jā

- B) Turklāt, lūdzu, apstipriniet, ka:

☐ ar atkritumu apsaimniekošanu saistītās precīzās izmaksas ir attiecināmās izmaksas, ja atkritumu apsaimniekošanas ieguldījumu izmaksas var viegli noteikt;

VAI

☐ papildu ieguldījumu izmaksas nosaka, salīdzinot ieguldījumu ar hipotētisko situāciju atbalsta neesamības gadījumā, t.i., parasto ieguldījumu<sup>87</sup>;

UN

☐ šī parastā ieguldījuma izmaksas atskaita no attiecināmajām izmaksām;

☐ attiecināmās izmaksas aprēķina, atskaitot jebkādu saimnieciskos ieguvumus un izmaksas, kas saistītas ar papildu ieguldījumu atkritumu apsaimniekošanai un kas radušās attiecīgā ieguldījuma dzīves cikla pirmajos piecos gados.

- C) Kāds ir attiecināmo izmaksu veids:

☐ ieguldījumi materiālajos aktīvos;

---

<sup>85</sup> Atbalsta intensitāti var palielināt par 10 procentu punktiem vidējiem uzņēmumiem un par 20 procentu punktiem maziem uzņēmumiem.

<sup>86</sup> Sīkāku informāciju skatīt Vides aizsardzības atbalsta pamatnostādņu 130. un 131. punktā.

<sup>87</sup> Pareizā hipotēze ir tāda tehniski salīdzināma ieguldījuma izmaksas, kurš nodrošina vides aizsardzību zemākā pakāpē un kas, iespējams, tiktu veikts bez atbalsta. Skatīt Vides aizsardzības atbalsta pamatnostādņu 81. punkta b) apakšpunktu.



☐ ieguldījumi nemateriālajos aktīvos.

D) Ja veikti ieguldījumi materiālajos aktīvos, lūdzu, norādiet attiecīgo ieguldījumu veidu(s):

☐ ieguldījumi zemē, kuri ir obligāti nepieciešami, lai sasniegtu vides aizsardzības mērķus;

☐ ieguldījumi ēkās, kuri ir paredzēti, lai samazinātu vai novērstu piesārņojumu un traucējumus;

☐ ieguldījumi mašīnās un iekārtās, kuri ir paredzēti, lai samazinātu vai novērstu piesārņojumu un traucējumus;

☐ ieguldījumi, lai pielāgotu ražošanas metodes vides aizsardzības nolūkā.

E) Ja veikti ieguldījumi nemateriālajos aktīvos (tehnoloģijas nodošana, iegādājoties darbības licences vai patentētu un nepatentētu zinātību), lūdzu, apstipriniet, ka šis nemateriālais aktīvs atbilst šādiem nosacījumiem:

☐ tas uzskatāms par amortizējamu aktīvu;

☐ tas ir jāpērk pēc tirgus noteikumiem no tāda uzņēmuma, kurā pircējam nav tiešas vai netiešas kontroles;

☐ tas ir iekļauts uzņēmuma aktīvos un vismaz piecus gadus jā saglabā un jālieto uzņēmumā, kas saņem atbalstu<sup>88</sup>.

Turklāt, lūdzu, apstipriniet, ka tad, ja nemateriālos aktīvus pārdod šo piecu gadu laikā:

☐ ienākumus no pārdošanas atskaitīs no attiecināmajām izmaksām; UN

☐ attiecīgā gadījumā atmaksās visu atbalsta summu vai tās daļu.

F) Attiecībā uz atbalsta shēmām, lūdzu, norādiet detalizētu aprēķina metodiku, atsaucoties uz hipotētisko situāciju, kas tiks piemērota visām individuālā atbalsta dotācijām, pamatojoties uz paziņoto shēmu, un sniedziet attiecīgos pierādījumus.

.....  
.....  
.....  
.....  
.....

Attiecībā uz individuālā atbalsta pasākumiem, lūdzu, norādiet paziņotā ieguldījumu projekta attiecināmo izmaksu detalizētu aprēķinu, atsaucoties uz hipotētisko situāciju, un sniedziet attiecīgos pierādījumus.

<sup>88</sup>

Lūdzu, ņemiet vērā, ka šis nosacījums nav spēkā, ja nemateriālais aktīvs ir tehniski novecojis.

.....  
.....  
.....  
.....  
.....

### 3.9 Atbalsts piesārņotu teritoriju attīrīšanai<sup>89</sup>

#### 3.9.1 Vispārīgi nosacījumi

Lūdzu, apstipriniet, ka ir izpildīti šādi nosacījumi:

- ☐ ieguldījumu atbalsts uzņēmumiem, kas novērš kaitējumu videi, attīrot piesārņotas teritorijas<sup>90</sup>, rada vides aizsardzības uzlabojumu.

Lūdzu, sīki aprakstiet attiecīgo vides aizsardzības uzlabojumu, tostarp attiecīgā gadījumā, ja ir pieejama, informāciju par teritoriju, piesārņojuma veidu, tās darbības aprakstu, kas radīja piesārņojumu, un ierosināto uzlabošanas procedūru.

.....  
.....

- ☐ par teritorijas piesārņošanu<sup>91</sup> atbildīgo piesārņotāju nevar noteikt vai viņam nevar likt segt izmaksas.

Lūdzu, sniedziet informāciju un pierādījumus, kas liecina par iepriekšminētā nosacījuma izpildi.

.....  
.....

---

<sup>89</sup> Sal. Vides aizsardzības atbalsta pamatnostādnes, 3.1.10. iedaļa.

<sup>90</sup> Attiecīgais kaitējums videi var būt augsnes, virszemes ūdeņu vai pazemes ūdeņu kvalitātes pasliktināšanās.

<sup>91</sup> Šajā gadījumā "piesārņotājs" ir persona, kura ir atbildīga saskaņā ar katrā dalībvalstī spēkā esošajiem tiesību aktiem, neatkarīgi no Kopienas noteikumu pieņemšanas šajā jautājumā.

### 3.9.2 Atbalsta intensitāte un attiecināmās izmaksas

A) Kāda ir atbalsta pamata intensitāte, kas piemērojama paziņotajam pasākumam<sup>92</sup>?.....

B) Lūdzu, apstipriniet, ka atbalsta kopējā summa nekādā gadījumā nepārsniegs attīrīšanas darba faktiskās izmaksas:

☐ jā

C) Lūdzu, precizējiet attīrīšanas darba izmaksas<sup>93</sup>.

.....  
.....

D) Lūdzu, apstipriniet, ka zemes vērtības pieaugums ir atskaitīts no attiecināmajām izmaksām:

☐ jā

Lūdzu, sniedziet sīkāku informāciju par to, kā to nodrošina.

.....  
.....

E) Attiecībā uz atbalsta shēmām, lūdzu, norādiet aprēķina metodiku atbilstīgi iepriekš minētajiem principiem, kas tiks piemēroti visām individuālā atbalsta dotācijām, pamatojoties uz paziņoto shēmu, un sniedziet attiecīgos pierādījumus.

.....  
.....  
.....  
.....  
.....

Attiecībā uz individuālā atbalsta pasākumiem, lūdzu, norādiet paziņotā ieguldījumu projekta attiecināmo izmaksu detalizētu aprēķinu atbilstīgi iepriekš minētajiem principiem, un sniedziet attiecīgos pierādījumus.

.....  
.....  
.....  
.....  
.....

<sup>92</sup> Atbalsta summa drīkst būt līdz 100 % no attiecināmajām izmaksām.

<sup>93</sup> Visi izdevumi, kas uzņēmumam radušies tā teritorijas attīrīšanā, neatkarīgi no tā, vai šos izdevumus var uzrādīt kā pamatlīdzekļus tā bilanci, uzskatāmi par attiecīgu ieguldījumu piesārņotu teritoriju attīrīšanas gadījumā.



### 3.10 Atbalsts uzņēmumu pārvietošanai<sup>94</sup>

#### 3.10.1 Vispārīgi nosacījumi

A) Lūdzu, apstipriniet, ka:

- ☐ vietas maiņa notiek vides aizsardzības vai profilakses iemeslu dēļ un ir noteikta ar kompetentas valsts iestādes administratīvu lēmumu vai tiesas nolēmumu vai par to panākta vienošanās starp uzņēmumu un kompetento valsts iestādi;
- ☐ uzņēmums atbilst stingrākajiem vides standartiem, kas ir spēkā tā jaunajā atrašanās vietā.

Lūdzu, sniedziet informāciju un pierādījumus, kas liecina par iepriekšminēto nosacījumu izpildi.

.....  
.....

B) Lūdzu, apstipriniet, ka saņēmējs:

- ☐ ir uzņēmums, kas reģistrēts pilsētas teritorijā vai īpaši aizsargājamā dabas teritorijā, kura noteikta Padomes 1992. gada 21. maija Direktīvā 92/43/EEK par dabisko dzīvotņu, savvaļas faunas un floras aizsardzību<sup>95</sup>, likumīgi veic tādu darbību, kas izraisa ievērojamu piesārņojumu, un kam šā novietojuma dēļ ir jāpārceļas no reģistrācijas vietas uz piemērotāku apgabalu;

VAI

- ☐ ir uzņēmums vai objekts, uz kuru attiecas *Seveso II* direktīva<sup>96</sup>.

Lūdzu, sniedziet sīkāku informāciju un pierādījumus.

.....  
.....

#### 3.10.2 Atbalsta intensitāte un attiecināmās izmaksas

<sup>94</sup> Sal. Vides aizsardzības atbalsta pamatnostādnes, 3.1.11. iedaļa.

<sup>95</sup> OV L 206, 22.7.1992., 7. lpp. Direktīvā grozījumi izdarīti ar Direktīvu 2006/105/EK (OV L 363, 20.12.2006., 368. lpp.).

<sup>96</sup> Padomes Direktīva 96/82/EK par tādu smagu nelaimes gadījumu briesmu pārzināšanu, kuros iesaistītas bīstamas vielas, OV L 10, 14.1.1997., 13. lpp., kurā grozījumi izdarīti ar Eiropas Parlamenta un Padomes 2003. gada 16. decembra Direktīvu 2003/105/EK.

A) Kāda ir atbalsta pamata intensitāte, kas piemērojama paziņotajam pasākumam<sup>97</sup>?.....

B) Vai paziņotā pasākuma ietvaros piemēro MVU papildu atbalstu?

☐ jā ☐ nē

Ja jā, lūdzu, precizējiet piemērojamā papildu atbalsta līmeni<sup>98</sup>.  
.....

C) Lūdzu, sniedziet informāciju un attiecīgos pierādījumus (attiecīgā gadījumā) par šādiem elementiem, kas saistīti ar pārvietošanas atbalstu:

(a) ieguvumi:

- peļņa no atstāto iekārtu vai zemes pārdošanas vai iznomāšanas  
.....  
.....
- kompensācija, ko maksā ekspropriācijas gadījumā  
.....  
.....
- jebkādi citi ienākumi, kas saistīti ar iekārtu pārcelšanu uz citu vietu, jo īpaši ieguvumi, kas izriet no izmantotās tehnoloģijas uzlabošanas pārcelšanas gadījumā, un grāmatvedības ienākumi saistībā ar iekārtu labāku izmantošanu  
.....  
.....
- ieguldījumi, kas attiecas uz jebkādu jaudas palielināšanu  
.....  
.....
- citi iespējamie ieguvumi  
.....  
.....

(b) izmaksas:

- izmaksas, kas saistītas ar zemes pirkšanu vai jaunas iekārtas ar tādu pašu jaudu kā atstātās iekārtas būvniecību vai pirkšanu

<sup>97</sup> Atbalsta maksimālā intensitāte ir 50 % no attiecināmajām ieguldījumu izmaksām.

<sup>98</sup> Atbalsta intensitāti var palielināt par 10 procentu punktiem vidējiem uzņēmumiem un par 20 procentu punktiem maziem uzņēmumiem.

- .....
- .....
- jebkāda soda nauda, kas uzņēmumam jāmaksā par zemes vai ēku nomas līguma izbeigšanu, ja šis līgums priekšlaicīgi jāizbeidz administratīvā lēmuma vai tiesas nolēmuma dēļ, ar kuru tiek noteikta pārvietošana

- .....
- .....
- citas iespējamās izmaksas
- .....
- .....

D) Attiecībā uz atbalsta shēmām, lūdzu, norādiet to attiecināmo izmaksu/atbalsta summas aprēķina metodiku (piemēram, pamatojoties uz teorētisku piemēru), tostarp C apakšpunktā minētos ieguvumu/izmaksu elementus, kura tiks piemērota visām individuālā atbalsta dotācijām, pamatojoties uz paziņoto shēmu.

.....

.....

.....

.....

.....

Attiecībā uz individuālā atbalsta pasākumiem, lūdzu, norādiet paziņotā ieguldījumu projekta attiecināmo izmaksu/atbalsta summas detalizētu aprēķinu, tostarp C apakšpunktā minētos ieguvumu/izmaksu elementus, un sniedziet attiecīgos pierādījumus.

.....

.....

.....

.....

.....

### 3.11 Atbalsts saistībā ar atļauju tirdzniecības shēmām<sup>99</sup>

A) Lūdzu, sīki aprakstiet atļauju tirdzniecības shēmu, ieskaitot, cita starpā, mērķus, piešķiršanas metodiku, iesaistītās iestādes/struktūras, valsts lomu, saņēmējus un procedūras aspektus.

<sup>99</sup> Sal. Vides aizsardzības atbalsta pamatnostādnes, 3.1.12. iedaļa.



.....  
.....  
.....  
.....  
.....

B) Lūdzu, izskaidrojiet, kā:

- ☐ atļauju tirdzniecības shēmu veido tā, lai sasniegtu vides mērķus, kas ir augstāki par tiem, kurus paredzēts sasniegt, pamatojoties uz Kopienas standartiem, kas ir obligāti attiecīgajiem uzņēmumiem:

.....  
.....  
.....

- ☐ piešķiršanu veic pārredzamā veidā un pamatojoties uz objektīviem kritērijiem un pieejamiem augstākās kvalitātes datu avotiem:

.....  
.....

- ☐ to tirgojamo atļauju vai pabalstu kopējā summa, kas piešķirta katram uzņēmumam par cenu, kas ir zemāka par to tirgus vērtību, nepārsniedz to paredzamās vajadzības, kas prognozētas situācijai, kad nepastāv tirdzniecības shēma:

.....  
.....

- ☐ sadales metodika nerada priekšrocības atsevišķiem uzņēmumiem vai atsevišķām nozarēm;

Ja sadales metodika rada priekšrocības atsevišķiem uzņēmumiem vai atsevišķām nozarēm, lūdzu, paskaidrojiet, kā to attaisno pašas shēmas vides apsvērumi vai tas ir nepieciešams, lai nodrošinātu saskanību ar citām vides politikas jomām:

.....  
.....

Turklāt, lūdzu, paskaidrojiet, kā:

- ☐ jaunienācēji principā nesāņem atļaujas vai pabalstus ar izdevīgākiem nosacījumiem nekā esošie uzņēmumi, kas darbojas tajos pašos tirgos:

.....  
.....

- ☐ lielāki piešķirumi esošām sistēmām salīdzinājumā ar jaunienācējiem nedrīkst radīt nevajadzīgus šķēršļus ienākšanai tirgū:

.....  
.....

Lūdzu, sniedziet informāciju un pierādījumus, kas liecina par iepriekšminēto nosacījumu izpildi.

.....  
.....

C) Lūdzu, apstipriniet, ka šādi kritēriji<sup>100</sup> ir ievēroti shēmā:

- ☐ saņēmēju atlase ir balstīta uz objektīviem un pārredzamiem kritērijiem, un atbalsta piešķiršana notiek principā tādā pašā veidā visiem konkurentiem tajā pašā nozarē/konkrētajā tirgū, ja tie atrodas līdzīgā faktiskā situācijā;

UN

- ☐ pilnīga izsole ievērojami paaugstina ražošanas izmaksas katrai nozarei vai individuālu saņēmēju kategorijai;

UN

<sup>100</sup>

Lūdzu, ņemiet vērā, ka šie kritēriji neattiecas uz tirdzniecības laikposmu, kas beidzas 2012. gada 31. decembrī, atļauju tirdzniecības shēmām saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes 2003. gada 13. oktobra Direktīvu 2003/87/EK, ar kuru nosaka sistēmu siltumnīcas efektu izraisošo gāzu emisijas kvotu tirdzniecībai Kopienā un groza Padomes Direktīvu 96/61/EK (OV L 275, 25.10.2003., 32.-46. lpp.).

- ☐ izmaksu pieaugumu no atļauju tirdzniecības shēmas nevar nodot tālāk klientiem tā, lai nerastos būtiski pārdošanas apjoma samazinājumi<sup>101</sup>;

UN

- ☐ EEZ efektīvākā metode tika izmantota kā piešķirtā pabalsta līmeņa etalons.

Lūdzu, sniedziet sīkāku informāciju, kas liecina par to, kā šos kritērijus piemēro.

.....  
.....

---

<sup>101</sup> Šo analīzi var veikt, pamatojoties uz aplēsēm, cita starpā, par produktu cenu elastību attiecīgajā nozarē. Šīs aplēses veiks konkrētajā ģeogrāfiskajā tirgū. Var izmantot aplēses par zaudētajiem pārdošanas apjomiem, kā arī to ietekmi uz uzņēmuma rentabilitāti.



#### 4. ATBALSTA STIMULĒJOŠĀ IETEKME UN NEPIECIEŠAMĪBA<sup>102</sup>

##### 4.1 Vispārīgi nosacījumi

- A) Vai atbalstāmais(ie) projekts(i) tika sākts(i), pirms saņēmējs/saņēmēji iesniedza atbalsta pieteikumu valsts iestādēm?

☐ jā ☐ nē

Ja jā, Komisija uzskata, ka atbalsts nav stimulējošs attiecībā uz saņēmēju<sup>103</sup>.

- B) Ja nē, precizējiet attiecīgos datumus.

- Vides projekts tika sākts (datums): .....

- Saņēmējs iesniedza atbalsta pieteikumu valsts iestādēm (datums):  
.....

Lūdzu, iesniedziet attiecīgos apliecinājošos dokumentus.

##### 4.2 Stimulējošās ietekmes novērtējums

Ja atbalsts ir piešķirts:

- uzņēmumiem, kas nav MVU;
- MVU, bet ir jānovērtē saskaņā ar detalizēto novērtējumu,

Komisija pieprasīs pierādīt stimulējošo ietekmi, veicot novērtējumu. Pārejiet pie nākamajiem jautājumiem. Pretējā gadījumā Komisija uzskata, ka konkrētā pasākuma stimulējošā ietekme ir nodrošināta automātiski.

##### 4.2.1 Vispārīgi nosacījumi

*Ja ir jāpierāda stimulējošā ietekme vairākiem saņēmējiem, kuri piedalās paziņotajā projektā, lūdzu, turpmāk sniedziet informāciju par katru no tiem.*

<sup>102</sup> Sal. Vides aizsardzības atbalsta pamatnostādnes, 3.2. iedaļa.

<sup>103</sup> Skatīt Vides aizsardzības atbalsta pamatnostādņu 143. punktu.

*Stimulējošās ietekmes pierādīšanas nolūkā Komisija pieprasa dalībvalsts veiktu novērtējumu, lai pierādītu, ka bez atbalsta, t.i., hipotētiskajā situācijā, nebūtu saglabāta videi draudzīgākā alternatīva. Lūdzu, sniedziet šādu informāciju.*

#### 4.2.2 Kritēriji

A) Lūdzu, pierādiet, kādā veidā hipotētiskā situācija ir ticama.

.....  
.....

B) Vai attiecināmās izmaksas ir aprēķinātas saskaņā ar metodiku, kas izklāstīta Vides aizsardzības atbalsta pamatnostādņu 81., 82. un 83. punktā?

☐ jā ☐ nē

Lūdzu, sniedziet sīkāku informāciju un pierādījumus, kas liecina par izmantoto metodiku.

.....  
.....

C) Vai ieguldījums būtu bijis pietiekami rentabls bez atbalsta?

☐ jā ☐ nē

Lūdzu, sniedziet sīkāku informāciju un pierādījumus par attiecīgo rentabilitāti<sup>104</sup>.

.....  
.....

---

<sup>104</sup> Pienācīgi ņemot vērā ar ieguldījumu saistītos ieguvumus bez atbalsta, tostarp tirgojamu atļauju vērtību, kas var kļūt pieejama attiecīgajam uzņēmumam pēc videi draudzīgā ieguldījuma.

**5. ATBALSTA SADERĪBA ATBILSTOŠI EK  
LĪGUMA 87. PANTA 3. PUNKTA  
B) APAKŠPUNKTAM**

*Atbalstu vides aizsardzībai, lai veicinātu svarīga Eiropas vispārējo interešu projekta izpildi<sup>105</sup>, var uzskatīt par saderīgu ar kopējo tirgu saskaņā ar EK līguma 87. panta 3. punkta b) apakšpunktu.*

**5.1 Vispārīgie nosacījumi (kumulatīvie)**

- A) Lūdzu, sniedziet sīkāku informāciju un pierādījumus par paziņotā projekta īstenošanas noteikumiem, tostarp tā dalībniekiem, tā mērķiem un ietekmi, kā arī līdzekļiem mērķu sasniegšanai<sup>106</sup>.

.....  
.....

- B) Lūdzu, apstipriniet, ka:

☐ projekts ir Eiropas vispārējās interesēs<sup>107</sup>; tas konkrētā, pamācošā un nosakāmā veidā veicina Kopienas intereses vides aizsardzības jomā<sup>108</sup>;

UN

☐ labums, ko gūst no projekta mērķa, neaprobežojas tikai ar vienu dalībvalsti vai dalībvalstīm, kas to īsteno, bet attiecas uz visu Kopienu<sup>109</sup>;

UN

☐ projekts dod būtisku ieguldījumu Kopienas mērķu sasniegšanā.

Lūdzu, sniedziet sīkāku informāciju un pierādījumus.

.....  
.....

<sup>105</sup> Komisija var arī izskatīt projektu grupu kā vienu kopīgu projektu.

<sup>106</sup> Lūdzu, ņemiet vērā, ka projektiem ir jābūt konkrētiem un skaidri definētiem saistībā ar šiem aspektiem.

<sup>107</sup> Lūdzu, ņemiet vērā, ka Eiropas vispārējās intereses ir jāpierāda praktiski, piemēram, jāpierāda, ka projekts ļauj panākt ievērojamu progresu īpašu Kopienas vides mērķu sasniegšanā.

<sup>108</sup> Piemēram, tam ir liela nozīme Eiropas Savienības vides aizsardzības stratēģijā.

<sup>109</sup> Nepietiek tikai ar to, ka projektu īsteno uzņēmumi dažādās valstīs.



- C) Lūdzu, sniedziet sīkāku informāciju un pierādījumus, kas liecina, ka atbalsts ir vajadzīgs UN nodrošina stimulu projekta īstenošanai.
- .....
- .....
- D) Lūdzu, sniedziet sīkāku informāciju un pierādījumus, kas liecina, ka projekts ir saistīts ar augsta līmeņa risku.
- .....
- .....
- E) Lūdzu, sniedziet sīkāku informāciju un pierādījumus, kas liecina, ka projekts ir ļoti svarīgs pēc tā apjoma<sup>110</sup>.
- .....
- .....
- F) Lūdzu, norādiet saņēmēja paša ieguldījumu<sup>111</sup> projektā.
- .....
- .....
- G) Lūdzu, uzskaitiet dalībvalstis, no kurām nāk paziņotajā projektā iesaistītie uzņēmumi<sup>112</sup>.
- .....
- .....

## 5.2 Projekta apraksts

Lūdzu, sniedziet detalizētu projekta aprakstu, ieskaitot, cita starpā, struktūru/organizāciju, saņēmējus, budžetu, atbalsta summu, atbalsta intensitāti<sup>113</sup>, attiecīgos ieguldījumus un attiecināmās izmaksas. Kā norādi, lūdzu, skatīt šīs papildinformācijas lapas 3. iedaļu.

<sup>110</sup> Lūdzu, ņemiet vērā, ka tam jābūt ievērojamam apjomā un jārada būtiska ietekme uz vidi.

<sup>111</sup> Lūdzu, ņemiet vērā, ka Komisijas viedoklis par paziņotajiem projektiem būs labvēlīgāks, ja saņēmējs pats veicis nozīmīgu ieguldījumu projektos.

<sup>112</sup> Lūdzu, ņemiet vērā, ka Komisijas viedoklis par paziņotajiem projektiem būs labvēlīgāks, ja tajos iesaistīti uzņēmumi no ievērojama skaita dalībvalstu.

<sup>113</sup> Lūdzu, ņemiet vērā, ka Komisija var atļaut atbalsta lielākas proporcijas, nekā tas ir noteikts Vides aizsardzības atbalsta pamatnostādņēs.

## 6. ATBALSTS DABAS RESURSU NODOKĻU ATLAIŽU VAI ATBRĪVOJUMU VEIDĀ

### 6.1 Vispārīgi nosacījumi

- A) Lūdzu, paskaidrojiet, kā nodokļu atlaides vai atbrīvojumi vismaz netieši rada vides aizsardzības līmeņa uzlabošanu, un pamatojiet, kāpēc nodokļu atlaides un atbrīvojumi nekavē vispārīgā mērķa sasniegšanu.

.....  
.....

- B) Attiecībā uz Kopienas līmenī saskaņoto nodokļu atlaidēm vai atbrīvojumiem, lūdzu, apstipriniet, ka:

☐ atbalsts piešķirts ne vairāk kā 10 gadu laikposmam;

UN

☐ saņēmēji maksā vismaz Kopienas minimālo nodokļu likmi, kas noteikta attiecīgajā piemērojamā direktīvā<sup>114</sup>.

Lūdzu, par katru saņēmēju kategoriju sniedziet pierādījumus par maksājamo minimālo nodokļu likmi (likme, ko faktiski maksā, vēlams, euro un tādās pašās vienībās kā piemērojamajos Kopienas tiesību aktos).

.....  
.....

☐ tie ir saderīgi ar attiecīgajiem piemērojamiem Kopienas tiesību aktiem un atbilst tajos noteiktajiem ierobežojumiem un nosacījumiem.

Lūdzu, atsaucieties uz attiecīgo(a) noteikumu(iem) un sniedziet attiecīgos pierādījumus.

.....  
.....

<sup>114</sup> „Kopienas minimālā nodokļu likme” ir Kopienas tiesību aktos paredzētā minimālā nodokļu likme. Attiecībā uz energoproduktiem un elektroenerģiju Kopienas minimālā nodokļu likme ir minimālais nodokļu līmenis, kas noteikts I pielikumā Padomes 2003. gada 27. oktobra Direktīvai 2003/96/EK, kas pārkārto Kopienas noteikumus par nodokļu uzlikšanu energoproduktiem un elektroenerģijai (OV L 283, 31.10.2003., 51. lpp). Direktīvā jaunākie grozījumi izdarīti ar Direktīvu 2004/75/EK (OV L 157, 30.4.2004., 100. lpp.).

- C) Attiecībā uz dabas resursu nodokļu atlaidēm vai atbrīvojumiem, kas nav saskaņoti vai kas ir saskaņoti, bet saņēmēji maksā mazāk par Kopienas minimālo nodokļa likmi, lūdzu, apstipriniet, ka atbalsts piešķirts ne vairāk kā 10 gadu laikposmam:

☐ jā ☐ nē

- Turklāt, lūdzu, sniedziet:
- detalizētu aprakstu par atbrīvoto(ajām) nozari(ēm):  
.....  
.....
- informāciju par katru nozari, par efektīvākajām metodēm EEZ attiecībā uz videi nodarītā kaitējuma samazināšanu, kas ir nodokļa mērķis:  
.....  
.....
- to 20 lielāko saņēmēju sarakstu, uz kuriem attiecas atbrīvojumi/atlaides, kā arī viņu situācijas detalizētu aprakstu, jo īpaši ziņas par viņu apgrozījumu, viņu tirgus daļām un nodokļa bāzes lielumu:  
.....  
.....

## **6.2 Atbalsta nepieciešamība**

Lūdzu, apstipriniet, ka:

- ☐ saņēmēju atlase ir balstīta uz objektīviem un pārredzamiem kritērijiem, un atbalsta piešķiršana notiek principā tādā pašā veidā visiem konkurentiem tajā pašā nozarē/konkrētajā tirgū, ja tie atrodas līdzīgā faktiskā situācijā;

UN

- ☐ dabas resursu nodoklis bez atlaides ievērojami paaugstinātu ražošanas izmaksas katrai nozarei vai individuālu saņēmēju kategorijai<sup>115</sup>;

UN

- ☐ ražošanas izmaksu ievērojamais pieaugums atbalsta neesamības gadījumā radītu ievērojamus pārdošanas apjoma samazinājumus, ja tas tiktu nodots klientiem<sup>116</sup>.

Lūdzu, sniedziet pierādījumus saistībā ar iepriekš minētajiem nosacījumiem.

<sup>115</sup> Attiecībā uz energoproduktiem un elektroenerģiju uzskata, ka „energoietilpīgs uzņēmums”, kas definēts Direktīvas 2003/96/EK 17. panta 1. punkta a) apakšpunktā, ir izpildījis šo kritēriju, kamēr šis noteikums paliek spēkā.

<sup>116</sup> Šajā ziņā dalībvalstis var sniegt aplēses, cita starpā, par attiecīgās nozares produktu cenu elastību konkrētajā ģeogrāfiskajā tirgū, kā arī aplēses par attiecīgās nozares/kategorijas uzņēmumu zaudētajiem pārdošanas apjomiem un/vai samazināto peļņu.



.....

### 6.3 Atbalsta samērīgums

Lūdzu, precizējiet, kurš no šādiem nosacījumiem ir izpildīts.

- A) Vai shēma nosaka kritērijus, kas nodrošina, ka katrs individuālais saņēmējs maksā valsts nodokļa likmes proporciju, kas kopumā ir līdzvērtīga katra individuālā saņēmēja vides darbībai salīdzinājumā ar darbību saistībā ar efektīvāko metodi EEZ?

☐ jā ☐ nē

Lūdzu, sniedziet sīkāku informāciju un pierādījumus, kas liecina par šī nosacījuma izpildi.

.....

.....

- B) Vai atbalsta saņēmēji maksā vismaz 20 % no valsts nodokļa?

☐ jā ☐ nē

Ja nē, lūdzu, pierādiet, kā var attaisnot zemāku likmi, ņemot vērā ierobežotu konkurences traucējumu.

.....

.....

- C) Vai atlaides vai atbrīvojumi ir atkarīgi no līgumu noslēgšanas starp dalībvalsti un saņēmējiem uzņēmumiem vai uzņēmumu apvienībām?

☐ jā ☐ nē

Ja jā, lūdzu, sniedziet sīkāku informāciju un pierādījumus, kas liecina, ka uzņēmumi vai uzņēmumu apvienības apņemas sasniegt vides aizsardzības mērķus, kuriem ir tāda pati ietekme kā (i) nodokļiem saistībā ar vides darbību<sup>117</sup> vai (ii) 20% no valsts nodokļa<sup>118</sup>, vai (iii) vai piemēro Kopienas minimālo nodokļu likmi.

.....

.....

Lūdzu, turklāt apstipriniet, ka:

---

<sup>117</sup> Nozīmē tādu pašu ietekmi kā tad, ja shēma nosaka kritērijus, kas nodrošina, ka katrs individuālais saņēmējs maksā valsts nodokļa likmes proporciju, kas kopumā ir līdzvērtīga katra saņēmēja vides darbībai salīdzinājumā ar darbību saistībā ar efektīvāko metodi EEZ, skatīt pamatnostādņu 159. punkta a) apakšpunktu.

<sup>118</sup> Ja vien nevar attaisnot zemāku likmi, ņemot vērā ierobežotu konkurences traucējumu, skatīt pamatnostādņu 159. punkta b) apakšpunktu.

- ☐ dalībvalsts ir pārrunājusi līgumu būtību un precizē mērķus, un nosaka laika grafiku mērķu sasniegšanai;
- ☐ dalībvalsts nodrošina šajos līgumos ietverto saistību neatkarīgu un savlaicīgu uzraudzību;
- ☐ šie līgumi tiks periodiski pārskatīti, ņemot vērā tehnoloģijas un citas attīstības tendences, kā arī paredz iedarbīgas soda sankcijas, ja saistības netiek pildītas.

Precizējiet pa nozarēm mērķus un laika grafiku un aprakstiet uzraudzības un pārbaudes mehānismus (piemēram, kas to veic un periodiskums), kā arī soda mehānismu.

.....  
 .....

<b>7.</b>	<b>KRITĒRIJI, DETALIZĒTA NEPIECIEŠAMĪBU<sup>119</sup></b>	<b>KAS NOVĒRTĒJUMA</b>	<b>NOSAKA</b>
-----------	---	----------------------------	---------------

Lūdzu, norādiet, vai paziņotais pasākums ietilpst šādās atbalsta kategorijās:

- ☐ pasākumi, uz kuriem attiecas Grupu atbrīvojuma regula (GAR), gadījumā, par kuru Komisijai paziņots atbilstīgi pienākumam paziņot par pasākumu individuāli, kā to paredz GAR;
- ☐ ieguldījumu atbalsts, ja atbalsta summa pārsniedz 7,5 miljonus euro vienam uzņēmumam (pat ja tas notiek apstiprinātas atbalsta shēmas ietvaros);
- ☐ darbības atbalsts energotaupībai, ja atbalsta summa pārsniedz 5 miljonus euro vienam uzņēmumam piecu gadu laikā;
- ☐ darbības atbalsts atjaunojamās enerģijas ražošanai un/vai atjaunojamās siltumenerģijas kombinētai ražošanai, ja atbalsts piešķirts atjaunojamās enerģijas iekārtām ražotnēs, kur atjaunojamās enerģijas ražošanas jauda pārsniedz 125 MW;
- ☐ darbības atbalsts biodegvielas ražošanai, ja atbalsts piešķirts biodegvielas ražošanas iekārtām ražotnēs, kur ražošanas apjoms pārsniedz 150 000 t gadā;
- ☐ darbības atbalsts koģenerācijai, ja atbalsts piešķirts koģenerācijas iekārtām, kuru koģenerācijas elektroenerģijas jauda pārsniedz 200 MW<sup>120</sup>;

<sup>119</sup>

Sal. Vides aizsardzības atbalsta pamatnostādnes, 5.1. iedaļa.

- ☐ darbības atbalsts, kas piešķirts atjaunojamo enerģiju ražojošām jaunām ražotnēm, pamatojoties uz nesegto ārējo izmaksu aprēķinu<sup>121</sup>.

Šajā gadījumā, lūdzu, sniedziet pamatotu un skaitliski noteiktu salīdzināmu izmaksu analīzi kopā ar vērtējumu par konkurējošo enerģijas ražotāju ārējām izmaksām, lai uzskatāmi parādītu, ka atbalsts patiešām kompensē nesegtās ārējās izmaksas<sup>122</sup>.

Ja paziņotais pasākums ietilpst vismaz vienā no šīm atbalsta kategorijām, par to veic detalizētu novērtējumu un sniedz papildu informāciju, lai Komisija varētu veikt detalizētu novērtējumu (šīs papildinformācijas lapas 8. iedaļa).

---

<sup>120</sup> Lūdzu, ņemiet vērā, ka atbalstu siltumenerģijas ražošanai koģenerācijas procesā vērtēs paziņojuma kontekstā, pamatojoties uz elektroenerģiju.

<sup>121</sup> Sīkāku informāciju skatīt Vides aizsardzības atbalsta pamatnostādņu 161. punktā.

<sup>122</sup> Lūdzu, ņemiet vērā, ka, lai aprēķinātu nesegtās ārējās izmaksas, izmantotajai aprēķina metodei ir jābūt starptautiski atzītai un Komisijas apstiprinātai. Lūdzu, turklāt ņemiet vērā, ka jebkurā gadījumā atbalsta summa, kas piešķirta ražotājiem un pārsniedz 1. variantā (sal. Vides aizsardzības atbalsta pamatnostādņu 109. punkts) rezultātā noteikto darbības atbalstu atjaunojamās enerģijas avotiem, uzņēmumiem atkārtoti jāiegulda atjaunojamās enerģijas avotos saskaņā ar 3.1.6.1. iedaļu.



## 8. PAPILDINFORMĀCIJA DETALIZĒTAM NOVĒRTĒJUMAM<sup>123</sup>

*Ja paziņotajā projektā, par kuru jāveic detalizēts novērtējums, piedalās vairāki saņēmēji, lūdzu, turpmāk sniedziet informāciju par katru no tiem. Tas neskar paziņotā projekta, tostarp dalībnieku, pilnu aprakstu, kas minēts šīs papildinformācijas lapas iepriekšējās iedaļās.*

### 8.1 Vispārīgas piezīmes

*Šī detalizētā novērtējuma mērķis ir nodrošināt, lai lielas atbalsta summas vides aizsardzībai neradītu konkurences traucējumus tiktāl, ciktāl tie būtu pretrunā vispārējām interesēm, bet gan lai tās faktiski veicinātu vispārējās intereses. Tas notiek tad, ja ieguvumi, ko sniedz valsts atbalsts papildu vides ieguvumu veidā, ir svarīgāki par konkurencei un tirdzniecībai nodarīto kaitējumu<sup>124</sup>.*

*Detalizēto novērtējumu veic, pamatojoties uz pozitīvajiem un negatīvajiem elementiem, kuri noteikti Vides aizsardzības atbalsta pamatnostādņu 5.2.1. un 5.2.2. iedaļā, un tos piemēro papildus kritērijiem, kas izklāstīti Vides aizsardzības atbalsta pamatnostādņu 3. nodaļā.*

*Turpmākie nosacījumi ir norādes par tās informācijas veidu, ko Komisija var pieprasīt, lai veiktu detalizētu novērtējumu. Norādes ir paredzētas, lai Komisijas lēmumi un to pamatojums būtu pārredzams un prognozējams un radītu juridisko noteiktību. Dalībvalstis sniedz visu informāciju, ko tās uzskata par noderīgu attiecīgā gadījuma novērtēšanai.*

Dalībvalstis jo īpaši tiek aicinātas balstīties uz turpmāk minētajiem informācijas avotiem. Lūdzu, norādiet, vai paziņojumam ir pievienoti arī šie apliecinātie dokumenti:

- ☐ iepriekšēju valsts atbalsta shēmu vai pasākumu vērtējumi;
- ☐ ietekmes novērtējumi, ko veikusi piešķirēja iestāde;
- ☐ citi ar vides aizsardzību saistīti pētījumi.

### 8.2 Tirgus nepilnību pastāvēšana<sup>125</sup>

A) Lūdzu, norādiet pasākuma paredzamo ieguldījumu vides aizsardzībā (skaitliskā izteiksmē) un sniedziet apliecinātos dokumentus.

.....  
.....

<sup>123</sup> Sal. Vides aizsardzības atbalsta pamatnostādnes, 5.2. iedaļa.

<sup>124</sup> Informāciju par detalizētu novērtējumu un pozitīvo un negatīvo elementu līdzsvarošanu skatīt 1.3., 5.2.1. iedaļā (166. – 174. punkts) un 5.2.2. iedaļā (175. – 188. punkts).

<sup>125</sup> Sal. Vides aizsardzības atbalsta pamatnostādnes, 5.2.1.1. iedaļa.

- B) Lūdzu, norādiet vides aizsardzības mērķlīmeni salīdzinājumā ar esošajiem Kopienas standartiem un/vai citu dalībvalstu standartiem un sniedziet apliecinājošos dokumentus.

.....  
.....

- C) Atbalsta gadījumā, lai pielāgotos valsts standartiem, kuri pārsniedz Kopienas standartus, lūdzu, sniedziet šādu informāciju un (attiecīgā gadījumā) apliecinājošos dokumentus:

- ☐ atbalsta saņēmēja galveno konkurentu raksturs, veids un atrašanās vieta:

.....  
.....  
.....

- ☐ valsts standarta (attiecīgi atļauju tirdzniecības shēmu) īstenošanas izmaksas, kas radušās atbalsta saņēmējam, ja atbalsts nav piešķirts:

.....  
.....  
.....

- ☐ šo standartu ieviešanas salīdzināmās izmaksas atbalsta saņēmēja galvenajiem konkurentiem:

.....  
.....  
.....

### 8.3 Piemērots instruments<sup>126</sup>

Lūdzu, norādiet, kas bija pamatā dalībvalsts lēmumam izmantot tādu selektīvu instrumentu kā valsts atbalsts, lai palielinātu vides aizsardzību, un sniedziet apliecinājošos dokumentus:

- ☐ ierosinātā pasākuma ietekmes novērtējums;

- ☐ salīdzinoša analīze par citiem politikas variantiem, ko ir apsvērusi dalībvalsts;

<sup>126</sup>

Sal. Vides aizsardzības atbalsta pamatnostādnes, 5.2.1.2. iedaļa.

☐ pierādījumi, ka ir ievērots princips „maksā piesārņotājs”;

☐ citi: .....

#### 8.4 Atbalsta stimulējošā ietekme un tā nepieciešamība<sup>127</sup>

*Papildus Vides aizsardzības atbalsta pamatnostādņu 3. nodaļā noteiktajam papildu izmaksu aprēķinam, lūdzu, precizējiet turpmāk uzskaitītos elementus.*

- A) Lūdzu, sniedziet pierādījumus par konkrēto(ajām) darbību(ām)<sup>128</sup>, ko uzņēmums nebūtu veicis bez atbalsta (hipotētiska situācija), un sniedziet apliecinājošos dokumentus.

.....  
.....

- B) Jābūt vismaz vienam no šādiem elementiem, lai pierādītu paredzamo ietekmi uz vidi saistībā ar rīcības izmaiņām. Lūdzu, precizējiet tos elementus, kas attiecas uz paziņoto pasākumu, un sniedziet apliecinājošos dokumentus:

☐ vides aizsardzības līmeņa paaugstināšanās;

☐ turpmāku standartu īstenošanas ātruma palielināšanās.

- C) Lai parādītu stimulējošo ietekmi, var izmantot šādus elementus. Lūdzu, precizējiet tos elementus, kas attiecas uz paziņoto pasākumu, un sniedziet apliecinājošos dokumentus<sup>129</sup>:

☐ ražošanas priekšrocības;

☐ tirgus apstākļi;

☐ iespējami turpmāki obligāti standarti (ja notiek sarunas Kopienas līmenī, lai ieviestu jaunus vai augstākus obligātos standartus, kuriem būtu domāts attiecīgais pasākums);

☐ riska līmenis;

☐ rentabilitātes pakāpe.

<sup>127</sup> Sal. Vides aizsardzības atbalsta pamatnostādnes, 5.2.1.3. iedaļa.

<sup>128</sup> Piemēram, jauns ieguldījums, videi draudzīgāks ražošanas process un/vai jauns produkts, kas ir videi draudzīgāks.

<sup>129</sup> Sīkāku informāciju par dažādu veidu priekšrocībām skatīt Vides aizsardzības atbalsta pamatnostādņu 5.2.1.3. iedaļā (172. punkts).



- D) Ja atbalsts piešķirts uzņēmumiem, kas pielāgojas valsts standartam vai pārsniedz Kopienas standartus, vai pieņemts Kopienas standartu neesamības gadījumā, lūdzu, sniedziet informāciju un apliecinātos dokumentus, kas norāda, ka atbalsta saņēmējs būtu ievērojami ietekmēts lielāku izmaksu izteiksmē un nebūtu varējis segt ar valsts standartu tūlītēju ieviešanu saistītās izmaksas.

.....  
.....

#### **8.5 Atbalsta samērīgums<sup>130</sup>**

- A) Lūdzu, sniedziet attiecināmo izmaksu precīzu aprēķinu, kas liecina, ka tās patiešām aprobežojas ar papildu izmaksām, kas ir nepieciešamas, lai sasniegtu vides aizsardzības līmeni.

.....  
.....

- B) Vai saņēmēji tika atlasīti atklātā atlases procesā?

☐ jā ☐ nē

Lūdzu, sniedziet sīkāku informāciju<sup>131</sup> un apliecinātos dokumentus.

.....  
.....

- C) Lūdzu, paskaidrojiet, kā nodrošina, lai atbalsts nepārsniegtu vajadzīgo minimumu, un sniedziet apliecinātos dokumentus.

.....  
.....

#### **8.6 Analīze attiecībā uz konkurences un tirdzniecības kropļojumiem<sup>132</sup>**

##### **8.6.1 Konkrētie tirgi un ietekme uz tirdzniecību**

- A) Lūdzu, norādiet, vai atbalsts var ietekmēt konkurenci starp uzņēmumiem kādā produktu tirgū.

☐ jā ☐ nē

Lūdzu, precizējiet tos produktu tirgus, kurus var ietekmēt atbalsts<sup>133</sup>.

<sup>130</sup> Sal. Vides aizsardzības atbalsta pamatnostādnes, 5.2.1.4. iedaļa.

<sup>131</sup> Piemēram, informāciju par to, kā tiek nodrošināta diskriminācijas neesamība, pārredzamība, atklātība.

<sup>132</sup> Sīkāku informāciju par atbalsta pasākuma negatīvo ietekmi skatīt 5.2.2. iedaļā.

.....  
.....  
B) Lūdzu, norādiet saņēmēja aptuveno tirgus daļu katrā no šiem tirgiem.

.....  
.....

Lūdzu, norādiet citu tirgū pārstāvēto uzņēmumu aptuvenās tirgus daļas katrā no šiem tirgiem. Ja iespējams, lūdzu, norādiet ar to saistīto Herfindāla-Hiršmaņa indeksu (HHI).

.....  
.....

C) Lūdzu, aprakstiet konkrēto tirgu struktūru un dinamiku un sniedziet apliecinājošos dokumentus.

.....  
.....

D) Vajadzības gadījumā, lūdzu, sniedziet informāciju par ietekmi uz tirdzniecību (tirdzniecības plūsmu un saimnieciskās darbības izvietojuma nobīdi).

.....  
.....

E) Novērtējot iespējamību, ka saņēmējs atbalsta rezultātā var palielināt vai saglabāt pārdošanas apjomus, Komisija apsvērs šādus elementus. Lūdzu, norādiet tos elementus, saistībā ar kuriem tiek sniegti apliecinājošie dokumenti<sup>134</sup>:

- ☐ ražošanas vienības izmaksu samazināšanās vai kompensācija;
- ☐ videi draudzīgāks ražošanas process;
- ☐ jauns produkts.

#### 8.6.2 Dinamiskie stimuli/izspiešanas risks

Analizējot atbalsta ietekmi uz konkurentu dinamiskiem ieguldījumu stimuliem, Komisija apsvērs šādus elementus<sup>135</sup>. Lūdzu, norādiet tos elementus, saistībā ar kuriem tiek sniegti apliecinājošie dokumenti:

---

<sup>133</sup> Sīkāku informāciju skatīt Vides aizsardzības atbalsta pamatnostādņu 60. zemsvītras piezīmē.

<sup>134</sup> Sīkāku informāciju skatīt Vides aizsardzības atbalsta pamatnostādņu 177. punktā.

<sup>135</sup> Sīkāku informāciju skatīt Vides aizsardzības atbalsta pamatnostādņu 178. un 179. punktā.

- ☐ atbalsta apmērs;
- ☐ atbalsta biežums;
- ☐ atbalsta ilgums;
- ☐ pakāpenisks atbalsta samazinājums;
- ☐ gatavība atbilst turpmākiem standartiem;
- ☐ reglamentējošo standartu līmenis saistībā ar mērķiem vides jomā;
- ☐ šķērssubsidēšanas risks;
- ☐ tehnoloģiskā neitralitāte;
- ☐ konkurējošs jauninājums.

### 8.6.3 Neefektīvu uzņēmumu darbības turpināšana<sup>136</sup>

Analizējot atbalsta ietekmi, lai novērstu nevajadzīgu atbalstu uzņēmumiem, kuri nevar pielāgoties videi draudzīgākiem standartiem un tehnoloģijām sakarā ar to zemajiem efektivitātes līmeņiem, Komisija apsvērs šādus elementus<sup>137</sup>. Lūdzu, norādiet tos elementus, saistībā ar kuriem tiek sniegta sīka informācija un apliecinātie dokumenti:

- ☐ atbalsta saņēmēju veids;
- ☐ jaudas pārpalikums nozarē, uz kuru vērsts atbalsts;
- ☐ parasta rīcība nozarē, uz kuru vērsts atbalsts;
- ☐ atbalsta relatīvā nozīme;
- ☐ atlases procedūra;
- ☐ selektivitāte.

<sup>136</sup> Sīkāku informāciju skatīt Vides aizsardzības atbalsta pamatnostādņu 5.2.2.2. iedaļā.

<sup>137</sup> Sīkāku informāciju skatīt Vides aizsardzības atbalsta pamatnostādņu 5.2.2.2. iedaļā.



#### 8.6.4 Ietekme tirgū/izslēdzoša rīcība<sup>138</sup>

Analizējot atbalsta ietekmi uz saņēmēja ietekmi tirgū, Komisija apsvērs šādus elementus. Lūdzu, norādiet tos elementus, saistībā ar kuriem tiek sniegta sīkāka informācija un apliecinātie dokumenti:

- ☐ atbalsta saņēmēja ietekme tirgū un tirgus struktūra;
- ☐ jaunu dalībnieku ienākšana tirgū;
- ☐ produktu diferencēšana un cenu diskriminācija;
- ☐ pirkjspēja.

#### 8.6.5 Ietekme uz tirdzniecību un izvietojumu<sup>139</sup>

Lūdzu, sniedziet pierādījumus, ka atbalsts nebija izšķirošs, izvēloties ieguldījuma izvietojumu.

.....  
.....

---

<sup>138</sup> Sīkāku informāciju skatīt Vides aizsardzības atbalsta pamatnostādņu 5.2.2.3. iedaļā.

<sup>139</sup> Sīkāku informāciju skatīt Vides aizsardzības atbalsta pamatnostādņu 5.2.2.4. iedaļā.

## 9. KUMULĀCIJA<sup>140</sup>

A) Vai atbalsts, kas piešķirts paziņotā pasākuma ietvaros, ir apvienots ar citu atbalstu<sup>141</sup>?



jā



nē

B) Ja jā, lūdzu, aprakstiet kumulācijas noteikumus, ko piemēro paziņotajam atbalsta pasākumam.

Latvijā izveidotais līdzšinējais atbalsta mehānisms elektroenerģijas ražošanai, izmantojot AER vai augstas efektivitātes koģenerācijā, nav ticis uzskatīts par valsts atbalstu (ko pamato arī pielikumā esošais Latvijas Republikas Augstākās tiesas Senāta Administratīvo lietu departamenta 2010. gada 10. jūnija spriedums - Lieta Nr.A42906709, SKA – 419/2010). Un šobrīd ir radusies situācija, ka daļa komersantu (64) ir saņēmuši atbalstu gan OI un uzstādītās jaudas maksājuma ietvaros, gan citu finanšu avotu ietvaros, nevērtējot tos kopā.

Pie tādiem projektiem pieder projekti, kas ir saņēmuši investīciju atbalstu Klimata pārmaiņu finanšu instrumenta (turpmāk – KPFI), Eiropas Savienības Eiropas Lauksaimniecības fonda lauku attīstībai (ELFLA) Lauku atbalsta dienesta (turpmāk – LAD) administrētās lauku attīstības programmas 2007.-2013. gadam esošā apakšpasākumā „Enerģijas ražošana no lauksaimnieciskas un mežsaimnieciskas izcelsmes biomasas”, vai ES fondu atbalstu. Papildus kumulatīvs atbalsts varētu tikt saņemts no VAS „Lauku attīstības fonds”, kas komersantiem sniedz valsts atbalstu kredīta garantiju veidā. Līdz ar to, ja ražotāji bija saņēmuši OI tiesības, citu programmu ietvaros tika atbalstītas arī investīcijas iekārtām.

- Latvijas Investīciju un attīstības aģentūras administrētās ES Kohēzijas fonda darbības programmas „Infrastruktūra un pakalpojumi” papildinājuma 3.5.2.aktivitātes „Atjaunojamo energoresursu izmantojošu koģenerācijas elektrostaciju attīstība” ietvaros atbalstu saņēmuši **10 projekti**, kuros paredzēta koģenerācijas staciju būvniecība, šķeldas vai biomasas izmantošanai. Projektu īstenošanā kopējā uzstādītā siltuma jauda ir **105 MW<sub>th</sub>** un elektriskā jauda **36, 551 MW<sub>el</sub>**, kopējais piešķirtais finansējums **28,77 milj. EUR**. No Kohēzijas fonda atbalstu saņēmušajiem projektiem 7 saņem atbalstu arī MK noteikumu Nr.221 noteiktajā kārtībā, tajā skaitā 1 projekts saņem jaudas maksājumu, un 3 projekti MK noteikumu Nr.262 noteiktajā kārtībā. Projektu īstenošana ir noslēgusies.
- LAD administrētā Eiropas Savienības ELFLA apakšpasākuma „Enerģijas ražošana no lauksaimnieciskas un mežsaimnieciskas izcelsmes biomasas” ietvaros atbalstu saņēmuši 41 biogāzes staciju projekti ar kopējo attiecināmo siltuma jaudu 33,582 MW un elektrisko jaudu 45,232 MW<sub>el</sub>. Kopējā atbalsta summa 46 409 468 EUR. No ELFLA atbalstu saņēmušajiem projektiem 12 saņem atbalstu arī MK noteikumu Nr.221 noteiktajā kārtībā,

<sup>140</sup> Sal. Vides aizsardzības atbalsta pamatnostādnes, 6. nodaļa.

<sup>141</sup> Lūdzu, ņemiet vērā, ka atbalstu vides aizsardzībai nedrīkst kumulēt ar *de minimis* atbalstu attiecībā uz tām pašām attiecināmajām izmaksām, ja šis kumulācijas rezultātā atbalsta intensitāte pārsniegtu to, kāda noteikta Vides aizsardzības atbalsta pamatnostādnēs.

29 projekti MK noteikumu Nr.262 noteiktajā kārtībā. Līdz 2014.gada 19.jūnijam 40 stacijas tika uzsākušas elektroenerģijas ražošanu.

- Klimata pārmaiņu finanšu instrumenta (KPFI) ietvaros īstenotajos projektu konkursos ir sniegts atbalsts elektrostaciju, kas saražo elektroenerģiju, izmantojot atjaunojamos energoresursus, būvniecībai 9,3 milj. EUR apmērā. Projektu kopējā uzstādītā elektriskā jauda ir 13,8 MWel apjomā. No KPFI ietvaros atbalstu saņēmušajiem projektu īstenotājiem aptuveni 10 projektu īstenotāji ir ieguvuši tiesības pārdot saražoto elektroenerģiju obligāti iepērkamā elektroenerģijas apjoma veidā vai tiesības saņemt garantētu maksu par elektrostacijā uzstādīto elektrisko jaudu.C) Lūdzu, precizējiet, kā pārbaudīs kumulācijas noteikumu ievērošanu paziņotā atbalsta pasākuma ietvaros.

EM jau šobrīd seko līdzi tam, lai citu institūciju administrēto atbalsta pasākumu ietvaros finansējums attiecībā uz jaunu atbalsta tiesību saņemšanu būtu pieejams saskaņā ar kumulācijas noteikumiem. Pārbaudes tiek un tiks veiktas, pirmkārt, sekojot līdzi izmaiņām citu institūciju sniegtā atbalsta piešķiršanas nosacījumos vai jaunu instrumentu izveidē, otrkārt, izvērtējot to sniegtā atbalsta piešķiršanas kritērijus un sniedzot atzinumu attiecībā uz kumulācijas nosacījumu ievērošanu tiem pretendentiem, kas jau saņem atbalstu elektroenerģijas ražošanai OI un jaudas maksājuma ietvaros.



## 10. ZIŅOJUMU SNIEGŠANA UN UZRAUDZĪBA<sup>142</sup>

### 10.1 Gada ziņojumi

Lūdzu, ņemiet vērā, ka šis ziņojumu sniegšanas pienākums neskar ziņojumu sniegšanas pienākumu saskaņā ar Komisijas Regulu (EK) Nr. 794/2004, ar ko īsteno Padomes Regulu (EK) Nr. 659/1999<sup>143</sup>.

Lūdzu, apņemties iesniegt Komisijai gada ziņojumus par paziņotā vides atbalsta pasākuma īstenošanu, kuros par katru apstiprinātu shēmu attiecībā uz lieliem uzņēmumiem ietverti visi turpmāk uzskaitītie elementi:

- saņēmēju nosaukumi;
- atbalsta summa katram saņēmējam;
- atbalsta intensitāte;
- apraksts par pasākuma mērķi un vides aizsardzības veidu, kura veicināšanai tas paredzēts;
- darbības nozares, kurās veic atbalstāmos projektus;
- paskaidrojums par to, kā ir ievērota stimulējošā ietekme.

☒ jā

Nodokļu atbrīvojumu vai atlaižu gadījumā, lūdzu, apņemties iesniegt gada ziņojumus, kuros ietverti turpmāk uzskaitītie elementi:

- likumdošanas un/vai reglamentējošs(i) teksts(i), kas nosaka atbalstu;
- to uzņēmumu kategoriju specifikācija, kuri saņem nodokļu atlaides vai atbrīvojumus;
- to saimniecības nozaru specifikācija, kuras visvairāk ietekmē šie nodokļu atbrīvojumi/atlaides.

☒ jā

<sup>142</sup> Sal. Vides aizsardzības atbalsta pamatnostādnes, 7.1., 7.2. un 7.3. iedaļa.

<sup>143</sup> Komisijas 2004. gada 21. aprīļa Regula (EK) Nr. 794/2004, ar ko īsteno Padomes Regulu (EK) Nr. 659/1999, ar kuru nosaka sīki izstrādātus noteikumus EK līguma 93. panta piemērošanai, OV L 140, 30.4.2004., 1. lpp.

## 10.2 Uzraudzība un vērtēšana

- A) Lūdzu, apņemties veikt detalizētu uzskaiti par atbalsta piešķiršanu, ietverot visu informāciju, kas ir vajadzīga, lai pārliecinātos, ka ir ievērotas attiecināmās izmaksas un maksimāli pieļaujamā atbalsta intensitāte.

☒ jā

- B) Lūdzu, apņemties nodrošināt, ka iepriekš A apakšpunktā minētā detalizētā uzskaitē tiek uzglabāta 10 gadus no dienas, kad atbalsts piešķirts.

☒ jā

- C) Lūdzu, apņemties pēc Komisijas pieprasījuma iesniegt iepriekš A apakšpunktā minēto uzskaiti.

☒ jā

(1)	11.	CITA INFORMĀCIJA
-----	-----	------------------

Lūdzu, sniedziet jebkuru citu informāciju, ko jūs uzskatāt par nepieciešamu, lai novērtētu attiecīgo(s) pasākumu(s) saskaņā ar Vides aizsardzības atbalsta pamatnostādnēm.