

1. pielikums  
Ministru kabineta  
2021. gada .oktobra  
noteikumiem Nr.

**Projektu atlasē kritēriji pasākuma "Ieguldījumi materiālajos aktīvos"  
apakšpasākumā "Atbalsts ieguldījumiem lauku saimniecībās"**

| Nr.<br>p. k. | Kritēriju grupa   | Kritērijs   | Punktu skaits<br>kritērijā   | Maksimāli<br>iespējamais<br>punktu skaits<br>grupā |
|--------------|---|---|--|--|
| 1.           | Projekta gatavība ieviešanai (punktu skaitu reizina ar attiecīgo būvniecības izdevumu proporciju no kopējiem projekta attaisnotajiem izdevumiem) <sup>1</sup> | Kopā ar projekta iesniegumu ir iesniegts būvprojekts ar atzīmi būvatļaujā par projektēšanas nosacījumu izpildi vai plānoto ilggadīgo augļkopības kultūraugu stādījumu skīču projekts, vai paskaidrojuma raksts (aplūcinājuma karte) ar būvvaldes atzīmi par būvniecības ieceres akceptu   | 15   | 15   |
| 2.           | Piešķirtā publiskā finansējuma apmērs   | Atbalsta pretendenta pēdējos divos noslēgtajos gados gūtā vidējā ieņēmumi no lauksaimniecības produktu ražošanas un pārstrādes salīdzinājumā ar piešķirto publisko finansējumu LAP 2014–2020 apakšpasākumā "Atbalsts ieguldījumiem lauku saimniecībās" un šo noteikumu 1.1. apakšpunktā minētajā apakšpasākumā kopš 2014.gada. <sup>2</sup> (Ja pēdējos divos noslēgtajos gados ir bijis apgrozījums, bet atbalsts nav piešķirts, t.i., nav pieņemts Lauku atbalsta dienesta lēmums pretendenta piešķir | Atbilstoši aprēķinātajam koeficientam maksimāli pieejamais punktu skaits ir 25 | 25   |

|    |  |  |                                       |    |
|----|--|--|---------------------------------------|----|
|    |  | maksimālo punktu skaitu kritērijā.)  |                                       |    |
| 3. | Iemaksātās nodokļu iemaksas par nodarbināto  | Atbalsta pretendenta pēdējā noslēgtajā gadā iemaksātās valsts sociālās apdrošināšanas iemaksas vidēji uz vienu pēdējā noslēgtajā gadā nodarbināto (t. sk. pašnodarbinātu personu), dalītas ar 100 <sup>3</sup> | Atbilstoši aprēķinātajam koeficientam | 20 |
| 4. | Nodarbinātība  | Sezonas laukstrādnieku nodarbināšana <sup>4</sup>  | 5                                     | 5  |
| 5. | Atbalsta pretendents atbilst kādai no šīm shēmām   | Bioloģiskās lauksaimniecības shēmas operators  | 15                                    | 15 |
|    |  | Integrētās dārzkopības produktu ražošana, segtajām platībām – dalība pārtikas kvalitātes shēmā   | 10                                    |    |
| 6. | Pieteiktā projekta attiecināmās summas lielums projektu iesniegšanas kārtā apakšpasākumā "Atbalsts ieguldījumiem lauku saimniecībās" (summē visus uz attiecīgo apakšpasākumu iesniegtos projektus attiecīgajā kārtā) | līdz 150 000 <i>euro</i>   | 15                                    | 15 |
|    |  | 150 001–500 000 <i>euro</i>  | 10                                    |    |
|    |  | vairāk par 500 001 <i>euro</i>   | 5                                     |    |
| 7. | Projekta ieguldījums mērķos  | Projektā paredzēts veikt ieguldījumus būvniecībā, kas saistīta ar paaugstinātu labturības nosacījumu īstenošanu  | 15                                    | 20 |
|    |  | Projektā paredzēts veikt ieguldījumus kūtsmēslu krātuvju būvniecībā vai pārbūvē, tostarp nosegšanā   |                                       |    |
|    |  | Projektā paredzēts veikt ieguldījumus precīzo  |                                       |    |

|   |  |  |    |            |
|---|--|--|----|------------|
|   |  | tehnoloģiju izmantošanā minerālmēslu un AAL lietošanas samazinājumam, kā arī bezapvērtes tehnoloģijas  |    |            |
|   |  | Projektā paredzēts veikt ieguldījumus precīzo tehnoloģiju izmantošanā lopkopībā                        |    |            |
|   |  | Projektā paredzēts veikt ieguldījumus ilggadīgos stādījumos kūdrājos vai organiskās augsnes            |    |            |
|   |  | Projektā paredzēts veikt ieguldījumus organiskā mēslojuma tiešai iestrādei                             |    |            |
|   |  | Projektā paredz īstenot vismaz divus no iepriekšminētajiem ieguldījumu veidiem                         | 5  |            |
| 8.  | Kopprojekta īstenošana                   | Projekts tiek īstenots kā kopprojekts  | 5  | 5          |
|   |  | Projekts netiek īstenots kā kopprojekts  | 0  |            |
| 9.  | Dalība atbilstīgā kooperatīvā sabiedrībā | Atbalsta pretendents vairāk nekā trīs gadus ir atbilstīgās vai Eiropas kooperatīvās sabiedrības biedrs | 10 | 10         |
|   |  | Atbalsta pretendents 1–3 gadus ir atbilstīgās vai Eiropas kooperatīvās sabiedrības biedrs              | 5  |            |
|   |  | Atbalsta pretendents nav vai vismaz gadu nav atbilstīgās vai Eiropas kooperatīvās sabiedrības biedrs   | 3  |            |
| <b>Kopā<sup>5</sup></b>   |  |  |    | <b>130</b> |
| <b>Minimālais punktu skaits, lai pretendētu uz atbalstu, ir 35 punkti</b> |  |  |    |            |

Piezīmes.

<sup>1</sup> Lauku atbalsta dienests iegūst informāciju no Būvniecības informācijas sistēmas. Ja tajā nav pieejama informācija, nepieciešamās ziņas iesniedz atbalsta pretendents.

Kritēriju aprēķina pēc šādas formulas:

$$A = B \times \frac{C}{D}, \text{ kur}$$

A – punktu skaits, kas aprēķināts, ņemot vērā būvniecības proporciju pret kopējiem attiecināmiem projekta izdevumiem;

B – punktu skaits kritērijā pēc iesniegto dokumentu veida;

C – projektā paredzētie būvniecības izdevumi (*euro*);

D – projekta kopējie attiecināmie izdevumi (*euro*).

Punktus piešķir par vienu kritēriju grupā.

<sup>2</sup> Kritēriju aprēķina pēc šādas formulas:

$$A = \frac{(B + C) / 2}{D - 70\,000} \times 10, \text{ kur}$$

A – punktu skaits, kas aprēķināts, ņemot vērā ieņēmumu proporciju pret piešķirto atbalstu;

B + C – pretendenta ieņēmumi no lauksaimniecības produktu ražošanas un pārstrādes pēdējos divos noslēgtajos gados (B – pirmajā gadā, C – otrajā gadā). Jaunam saimnieciskās darbības veicējam, kam nav ieņēmumu pēdējos divos noslēgtajos gados, izmanto pēdējā noslēgtā gada datus, dalot ar 1;

D – pretendenta piešķirtais publiskais finansējums.

Ja kritērijā ir negatīvs rezultāts, piešķir kritērijam maksimālo punktu skaitu – 25.

<sup>3</sup> Kritēriju aprēķina pēc šādas formulas:

$$A = \frac{B}{C} / 100, \text{ kur}$$

A – punktu skaits, kas aprēķināts, ņemot vērā pretendenta pēdējā noslēgtajā gadā iemaksātās valsts sociālās apdrošināšanas iemaksas (attiecībā uz zemnieku saimniecību – arī zemnieku saimniecības īpašnieka par sevi iemaksātās iemaksas) vidēji uz vienu pēdējā noslēgtajā gadā nodarbināto (t. sk. pašnodarbināto);

B – pretendenta pēdējā noslēgtajā gadā iemaksātās valsts sociālās apdrošināšanas iemaksas;

C – vidējais pēdējā noslēgtajā gadā nodarbināto skaits (t. sk. pašnodarbinātie).

Kritērija aprēķinā izmanto Valsts ieņēmuma dienesta datubāzes datus.

<sup>4</sup> Valsts ieņēmuma dienesta deklarētas unikālas personas, kas ziņojumā uzrādītas kā ienākuma saņēmēji.

<sup>5</sup> Šo noteikumu 17. punktā minētajiem projektiem kritērijus aprēķina, ņemot vērā visus kopprojekta dalībnieku punktus kopā. 5. punktā minētā kritērija punktus kopprojektam piemēro, ja tam atbilst visi kopprojekta dalībnieki. Finansējumu kopprojektam piešķir no tās saimniecību grupas finansējuma, kurai atbilst pēc apgrozījuma lielākais kopprojekta dalībnieks.

Zemkopības ministrs

K. Gerhards

2. pielikums  
Ministru kabineta  
2021. gada . oktobra  
noteikumiem Nr.

**Projektu atlasē kritēriji projektiem cūkkopības un putnkopības nozarē  
pasākuma "Ieguldījumi materiālajos aktīvos" apakšpasākumā "Atbalsts  
ieguldījumiem lauku saimniecībās"**

| Nr.<br>p. k. | Kritēriju grupa  | Kritērijs  | Punktu skaits<br>kritērijā   | Maksimāli<br>iespējamais<br>punktu<br>skaits<br>grupā |
|--------------|--|--|--|---|
| 1.           | Projekta gatavība<br>ieviešanai<br>(punktu skaitu<br>reizina ar<br>attiecīgo<br>būvniecības<br>izdevumu<br>proporciju no<br>kopējiem<br>projekta<br>attaisnotajiem<br>izdevumiem) <sup>1</sup> | Kopā ar projekta iesniegumu<br>ir iesniegts būvprojekts ar<br>atzīmi būvatļaujā par<br>projektēšanas nosacījumu<br>izpildi vai paskaidrojuma<br>raksts (aplūcinājuma karte)<br>ar būvvaldes atzīmi par<br>būvniecības ieceres akceptu  | 15   | 15  |
| 2.           | Piešķirtā publiskā<br>finansējuma<br>apmērs  | Atbalsta pretendenta pēdējos<br>divos noslēgtajos gados gūtie<br>vidējie ieņēmumi no<br>lauksaimniecības produktu<br>ražošanas un pārstrādes<br>salīdzinājumā ar piešķirto<br>publisko finansējumu LAP<br>2014–2020 apakšpasākumā<br>"Atbalsts ieguldījumiem<br>lauku saimniecībās" un šo<br>noteikumu 1.1. apakšpunktā<br>minētajā apakšpasākumā<br>kopš 2014. gada. <sup>2</sup> (Ja pēdējos<br>divos noslēgtajos gados ir<br>bijis apgrozījums, bet atbalsts<br>nav piešķirts, t.i., nav<br>pieņemts Lauku atbalsta<br>dienesta lēmums),<br>pretendentam piešķir<br>maksimālo punktu skaitu<br>kritērijā. | Atbilstoši<br>aprēķinātajam<br>koeficientam<br>maksimāli<br>pieejamais<br>punktu skaits<br>ir 25 | 25  |
| 3.           | Pieteiktā projekta<br>attiecināmās   | līdz 150 000 <i>euro</i><br>150 001–300 000 <i>euro</i>  | 15<br>10   | 15  |

|   |  |   |           |    |
|---|--|---|-----------|----|
|   | summas lielums projektu iesniegšanas kārtā apakšpasākumā "Atbalsts ieguldījumiem lauku saimniecībās" (summē visus uz attiecīgo apakšpasākumu iesniegtos projektus attiecīgajā kārtā) | vairāk par 300 001 <i>euro</i>  | 5         |    |
| 4.  | Atbalsta pretendents atbilst kādai no šīm shēmām   | Bioloģiskās lauksaimniecības shēmas operators   | 15        | 15 |
|   |  | Dalība citā pārtikas kvalitātes shēmā   | 5         |    |
| 5.  | Pieteiktā projekta mērķis  | Dējējvistu novietņu jaunu mītņu būvēšana vai esošo rekonstrukcija uz brīvo turēšanas veidu (tostarp kūtī)   | 25        | 25 |
|   |  | Cūku novietņu jaunu mītņu būvēšana vai esošo rekonstrukcija, lai samazinātu cūku blīvums uz aizgaldu platību  | 25        |    |
|   |  | Cūku novietņu jaunu mītņu būvēšana vai esošo rekonstrukcija, lai: <ul style="list-style-type: none"> <li>● cūkas nodrošinātu ar dabīgajiem nodarbināšanas materiāliem vai pakaišiem;</li> <li>● izbūvētu vai nomainītu ventilācijas sistēmas</li> </ul> | 20        |    |
|   |  | Lopbarības ražotnes būvniecība  | 20        |    |
|   |  | Pieteiktajā projektā nav plānots veikt investīcijas labturības pasākumos  | 0         |    |
| <b>Kopā<sup>3</sup></b>   |  |   | <b>95</b> |    |
| <b>Minimālais punktu skaits, lai pretendētu uz atbalstu, ir 35 punkti</b> |  |   |           |    |

Piezīmes.

<sup>1</sup> Lauku atbalsta dienests iegūst informāciju no Būvniecības informācijas sistēmas. Ja tajā nav pieejama informācija, nepieciešamās ziņas iesniedz atbalsta pretendents.

Kritēriju aprēķina pēc šādas formulas:

$$A = B \times \frac{C}{D}, \text{ kur}$$

A – punktu skaits, kas aprēķināts, ņemot vērā būvniecības proporciju pret kopējiem attiecināmiem projekta izdevumiem;

B – punktu skaits kritērijā pēc iesniegto dokumentu veida;

C – projektā paredzētie būvniecības izdevumi (*euro*);

D – projekta kopējie attiecināmie izdevumi (*euro*).

Punktus piešķir par vienu kritēriju grupā.

<sup>2</sup> Kritēriju aprēķina pēc šādas formulas:

$$A = \frac{(B + C) / 2}{D - 70\,000} \times 10, \text{ kur}$$

A – punktu skaits, kas aprēķināts, ņemot vērā ieņēmumu proporciju pret piešķirto atbalstu;

B + C – pretendenta ieņēmumi no lauksaimniecības produktu ražošanas un pārstrādes pēdējos divos noslēgtajos gados (B – pirmajā gadā, C – otrajā gadā). Jaunam saimnieciskās darbības veicējam, kam nav ieņēmumu pēdējos divos noslēgtajos gados, izmanto pēdējā noslēgtā gada datus, dalot ar 1;

D – pretendentam piešķirtais publiskais finansējums.

Ja kritērijā ir negatīvs rezultāts, piešķir kritērijam maksimālo punktu skaitu – 25.

<sup>3</sup> Šo noteikumu 17. punktā minētajiem projektiem kritērijus aprēķina, ņemot vērā visus kopprojekta dalībnieku punktus kopā. 4. punktā minētā kritērija punktus kopprojektam piemēro, ja tam atbilst visi kopprojekta dalībnieki.

Zemkopības ministrs

K. Gerhards



3. pielikums  
Ministru kabineta  
2021. gada . oktobra  
noteikumiem Nr.

**Projektu atlasē kritēriji projektiem siltumnīcu būvniecībai un pārbūvei  
pasākuma "Ieguldījumi materiālajos aktīvos" apakšpasākumā "Atbalsts  
ieguldījumiem lauku saimniecībās"**

| Nr.<br>p. k. | Kritēriju grupa   | Kritērijs  | Punktu skaits<br>kritērijā   | Maksimāli<br>iespējamais<br>punktu skaits<br>grupā |
|--------------|---|--|--|--|
| 1.           | Projekta gatavība ieviešanai (punktu skaitu reizina ar attiecīgo būvniecības izdevumu proporciju no kopējiem projekta attaisnotajiem izdevumiem) <sup>1</sup> | Kopā ar projekta iesniegumu ir iesniegts būvprojekts ar atzīmi būvatļaujā par projektēšanas nosacījumu izpildi vai paskaidrojuma raksts (aplūcinājuma karte) ar būvvaldes atzīmi par būvniecības ieceres akceptu   | 15   | 15   |
| 2.           | Piešķirtā publiskā finansējuma apmērs   | Atbalsta pretendenta pēdējos divos noslēgtajos gados gūtie vidējie ieņēmumi no lauksaimniecības produktu ražošanas un pārstrādes salīdzinājumā ar piešķirto publisko finansējumu LAP 2014–2020 apakšpasākumā "Atbalsts ieguldījumiem lauku saimniecībās" un šo noteikumu 1.1. apakšpunktā minētajā apakšpasākumā kopš 2014.gada. <sup>2</sup> (Ja pēdējos divos noslēgtajos gados ir bijis apgrozījums, bet atbalsts nav piešķirts, t.i., nav pieņemts Lauku atbalsta dienesta lēmums pretendentam piešķirt maksimālo punktu skaitu kritērijā. | Atbilstoši aprēķinātajam koeficientam maksimāli pieejamais punktu skaits ir 25 | 25   |
| 3.           | Iemaksātās nodokļu iemaksas par nodarbināto   | Atbalsta pretendenta pēdējā noslēgtajā gadā iemaksātās valsts sociālās apdrošināšanas iemaksas vidēji uz vienu pēdējā noslēgtajā gadā nodarbināto (t.  | Atbilstoši aprēķinātajam koeficientam  | 15   |

|    |  |   |    |    |
|----|--|---|----|----|
|    |  | sk. pašnodarbinātu personu),<br>dalītas ar 100 <sup>3</sup>   |    |    |
| 4. | Atbalsta pretendents atbilst kādai no šīm shēmām   | Bioloģiskās lauksaimniecības shēmas operators integrētās dārzkopības produktu ražošana, segtajām platībām – dalība pārtikas kvalitātes shēmā  | 10 | 10 |
| 5. | Pieteiktā projekta attiecināmās summas lielums projektu iesniegšanas kārtā apakšpasākumā "Atbalsts ieguldījumiem lauku saimniecībās" (summē visus uz attiecīgo apakšpasākumu iesniegtos projektus attiecīgajā kārtā) | līdz 150 000 <i>euro</i>  | 15 | 15 |
|    |  | 150 001–500 000 <i>euro</i>   | 10 |    |
|    |  | vairāk par 500 001 <i>euro</i>  | 5  |    |
| 6. | Dalība Zaļajā publiskajā iepirkumā   | Atbalsta pretendents ir dalībnieks Zaļajā publiskajā iepirkumā  | 10 | 10 |
|    |  | Atbalsta pretendents nav dalībnieks Zaļajā publiskajā iepirkumā   | 0  |    |
| 7. | Projekta mērķis  | Projekts paredz ieguldījumus energoefektivitātē (enerģijas ietaupījums vismaz par 20 %, ko pierāda energoaudita atzinums)   | 10 | 20 |
|    |  | Projekts paredz ieguldījumus atjaunojamo energoresursu izmantošanā  | 10 |    |
| 8. | Ieguldījuma vieta  | Projekta īstenošanas vieta atrodas Latgales plānošanas reģionā atbilstoši normatīvajiem aktiem par plānošanas reģionu teritorijām   | 10 | 10 |
|    |  | Projekta īstenošanas vieta atrodas ārpus valsts pilsētām saskaņā ar Administratīvo teritoriju un apdzīvoto vietu likumu un Latgales plānošanas reģiona (atbilstoši normatīvajiem aktiem par | 5  |    |

|   |  |  |             |            |
|---|--|--|-------------|------------|
|   |  | plānošanas reģionu teritorijām)<br>un tālāk par 100 km no Rīgas  |             |            |
|   |  | projekta īstenošanas vieta<br>atrodas valstspilsētā saskaņā ar<br>Administratīvo teritoriju un<br>apdzīvoto vietu<br>likumu (Daugavpils, Jelgava,<br>Jēkabpils, Jūrmala, Liepāja,<br>Ogre, Rēzekne, Rīga, Valmiera<br>un Ventspils) vai līdz 100 km<br>attālumā no Rīgas | 0           |            |
|   |  |  | <b>Kopā</b> | <b>120</b> |
| <b>Minimālais punktu skaits, lai pretendētu uz atbalstu, ir 35 punkti</b> |  |  |             |            |

Piezīmes.

<sup>1</sup> Lauku atbalsta dienests iegūst informāciju no Būvniecības informācijas sistēmas. Ja tajā nav pieejama informācija, nepieciešamās ziņas iesniedz atbalsta pretendents.

Kritēriju aprēķina pēc šādas formulas:

$$A = B \times \frac{C}{D}, \text{ kur}$$

A – punktu skaits, kas aprēķināts, ņemot vērā būvniecības proporciju pret kopējiem attiecināmiem projekta izdevumiem;

B – punktu skaits kritērijā pēc iesniegto dokumentu veida;

C – projektā paredzētie būvniecības izdevumi (*euro*);

D – projekta kopējie attiecināmie izdevumi (*euro*).

Punktus piešķir par vienu kritēriju grupā.

<sup>2</sup> Kritēriju aprēķina pēc šādas formulas:

$$A = \frac{(B + C) / 2}{D - 70\,000} \times 10, \text{ kur}$$

A – punktu skaits, kas aprēķināts, ņemot vērā ieņēmumu proporciju pret saņemto atbalstu;

B + C – pretendenta ieņēmumi no lauksaimniecības produktu ražošanas un pārstrādes pēdējos divos noslēgtajos gados (B – pirmajā gadā, C – otrajā)

gadā). Jaunam saimnieciskās darbības veicējam, kam nav ieņēmumu pēdējos divos noslēgtajos gados, izmanto pēdējā noslēgtā gada datus, dalot ar 1;

D – pretendenta piešķirtais publiskais finansējums.

Ja kritērijā ir negatīvs rezultāts, piešķir kritērijam maksimālo punktu skaitu – 25.

<sup>3</sup> Kritēriju aprēķina pēc šādas formulas:

$$A = \frac{B}{C} / 100, \text{ kur}$$

A – punktu skaits, kas aprēķināts, ņemot vērā pretendenta pēdējā noslēgtajā gadā iemaksātās valsts sociālās apdrošināšanas iemaksas (zemnieku saimniecībai – arī zemnieku saimniecības īpašnieka par sevi iemaksātās iemaksas) vidēji uz vienu pēdējā noslēgtajā gadā nodarbināto (t. sk. pašnodarbināto);

B – pretendenta pēdējā noslēgtajā gadā iemaksātās valsts sociālās apdrošināšanas iemaksas;

C – vidējais pēdējā noslēgtajā gadā nodarbināto skaits (t. sk. pašnodarbinātie).

Kritērija aprēķinā izmanto Valsts ieņēmumu dienesta datubāzes datus.

Zemkopības ministrs

K. Gerhards

4. pielikums  
Ministru kabineta  
2021. gada . oktobra  
noteikumiem Nr.

**Projektu atlasē kritēriji pasākuma "Ieguldījumi materiālajos aktīvos"  
apakšpasākumā "Atbalsts ieguldījumiem pārstrādē"**

| Nr. p. k. | Kritēriju grupa  | Kritērijs   | Punktu skaits kritērijā               | Maksimāli iespējamais punktu skaits grupā |
|-----------|--|---|---------------------------------------|---|
| 1.        | Projekta gatavība ieviešanai (punktu skaitu reizina ar attiecīgo būvniecības izdevumu proporciju no kopējiem projekta attiecināmajiem izdevumiem) <sup>1</sup> | Kopā ar projekta iesniegumu ir iesniegts būvprojekts ar atzīmi būvatļaujā par projektēšanas nosacījumu izpildi vai paskaidrojuma raksts (aplūcinājuma karte) ar būvvaldes atzīmi par būvniecības ieceres akceptu  | 10                                    | 10  |
| 2.        | Piešķirtā publiskā finansējuma apmērs  | Atbalsta pretendenta vidējie ieņēmumi pēdējos divos noslēgtajos gados no lauksaimniecības produktu ražošanas un pārstrādes salīdzinājumā ar piešķirto publisko finansējumu LAP 2014 – 2020 apakšpasākumā "Atbalsts ieguldījumiem pārstrādē" un šo noteikumu 1.2. apakšpunktā minētajā apakšpasākumā kopš 2014. gada. <sup>2</sup> (Ja pēdējos divos noslēgtajos gados ir bijis apgrozījums, bet atbalsts nav piešķirts, t.i, nav pieņemts Lauku atbalsta dienesta lēmums), pretendents piešķir maksimālo punktu skaitu kritērijā. | Atbilstoši aprēķinātajam koeficientam | 20  |
| 3.        | Iemaksātās nodokļu iemaksas  | Atbalsta pretendenta pēdējā noslēgtajā gadā iemaksātās valsts sociālās apdrošināšanas iemaksas vidēji uz vienu nodarbināto (t. sk.  | Atbilstoši aprēķinātajam koeficientam | 15  |

|   |  |   |    |           |
|---|--|---|----|-----------|
|   |  | pašnodarbinātu personu), dalītas ar 100 <sup>3</sup>  |    |           |
| 4.  | Projekta ieguldījumu mērķis (saskaņā ar šo noteikumu 12. punktu)   | Projektā paredzēti ieguldījumi energoefektivitātē (enerģijas ietaupījums vismaz par 20 %, ko pierāda energoaudita atzinums), gaisa vai ūdens piesārņojuma mazināšanā vai atjaunojamo resursu izmantošanā  | 15 | 15        |
| 5.  | Atbalsta pretendents ir kādas pārtikas kvalitātes shēmas operators | Atbalsta pretendents ir nacionālās pārtikas kvalitātes shēmas, bioloģiskās lauksaimniecības shēmas, aizsargātu ģeogrāfiskās izcelsmes norāžu, aizsargātu cilmes vietas nosaukumu shēmas vai garantētu tradicionālo īpatnību shēmas operators <sup>4</sup>                       | 10 | 10        |
| 6.  | Kopprojekta īstenošana   | Projekts tiek īstenots kā kopprojekts   | 5  | 5         |
|   |  | Projekts netiek īstenots kā kopprojekts   | 0  |           |
| 7.  | Vietējās izcelsmes izejvielas izmantošana                          | Atbalsta pretendents iesnieguma iesniegšanas brīdī un projekta īstenošanas laikā nodrošina vietējās izcelsmes izejvielas apjomu, kas pārsniedz šo noteikumu 40. punktā noteikto apjomu (jebkuram pretendentam, kas izmanto lielāku izejvielu apjomu arī ārpus valsts pilsētām): |    | 20        |
|   |  | par 10–20 %   | 10 |           |
|   |  | Vairāk nekā 20 %  | 20 |           |
| <b>Kopā</b>   |  |   |    | <b>95</b> |
| <b>Minimālais punktu skaits, lai pretendētu uz atbalstu, ir 30 punktu</b> |  |   |    |           |

Piezīmes.

<sup>1</sup> Lauku atbalsta dienests iegūst informāciju no Būvniecības informācijas sistēmas. Ja tajā nav pieejama informācija, nepieciešamās ziņas iesniedz atbalsta pretendents.

Kritēriju aprēķina pēc šādas formulas:

$$A = B \times \frac{C}{D}, \text{ kur}$$

A – punktu skaits, kas aprēķināts, ņemot vērā būvniecības proporciju pret kopējiem attiecināmiem projekta izdevumiem;

B – punktu skaits kritērijā pēc iesniegto dokumentu veida;

C – projektā paredzētie būvniecības izdevumi (*euro*);

D – projekta kopējie attiecināmie izdevumi (*euro*).

Punktus piešķir par vienu kritēriju grupā.

<sup>2</sup> Kritēriju aprēķina pēc šādas formulas:

$$A = \frac{(B + C) / 2}{D} \times 10, \text{ kur}$$

A – punktu skaits, kas aprēķināts, ņemot vērā ieņēmumu proporciju pret piešķirto atbalstu;

B + C – pretendenta ieņēmumi no lauksaimniecības produktu ražošanas un pārstrādes pēdējos divos noslēgtajos gados (B – pirmajā gadā, C – otrajā gadā). Jaunam saimnieciskās darbības veicējam, kam nav ieņēmumu pēdējos divos noslēgtajos gados, izmanto pēdējā noslēgtā gada datus, dalot ar 1;

D – pretendenta piešķirtais publiskais finansējums.

<sup>3</sup> Kritēriju aprēķina pēc šādas formulas:

$$A = \frac{B}{C} / 100, \text{ kur}$$

A – punktu skaits, kas aprēķināts, ņemot vērā pretendenta (zemnieku saimniecībai – arī zemnieku saimniecības īpašnieka par sevi iemaksātās iemaksas) pēdējā noslēgtajā gadā iemaksātās valsts sociālās apdrošināšanas iemaksas vidēji uz vienu pēdējā noslēgtajā gadā nodarbināto (t. sk. pašnodarbināto);

B – pretendenta pēdējā noslēgtajā gadā iemaksātās valsts sociālās apdrošināšanas iemaksas;

C – vidējais pēdējā noslēgtajā gadā nodarbināto skaits (t. sk. pašnodarbinātie).

Kritērija aprēķinā izmanto Valsts ieņēmumu dienesta datubāzes datus.

<sup>4</sup> Kopprojektā attiecinā pret pretendentiem, kas pārstrādā lauksaimniecības produktus.

Zemkopības ministrs

K. Gerhards

5. pielikums  
Ministru kabineta  
2021. gada . oktobra  
noteikumiem Nr.

**Projektu atlasē kritēriji pasākumā "Ieguldījumi materiālajos aktīvos",  
kooperatīvajām sabiedrībām, arī jaunām kooperatīvajām sabiedrībām un  
kooperatīvu sabiedrību apvienībām, pretendējot uz atbalstu šo noteikumu  
1. punktā minētajos apakšpasākumos**

| Nr.<br>p. k. | Kritēriju grupa   | Kritērijs  | Punktu skaits<br>kritērijā            | Maksimāli<br>iespējamais<br>punktu<br>skaits<br>grupā |
|--------------|---|--|---------------------------------------|---|
| 1.           | Projekta gatavība ieviešanai (punktu skaitu reizina ar attiecīgo būvniecības izdevumu proporciju no kopējiem projekta attaisnotajiem izdevumiem) <sup>1</sup> | Kopā ar projekta iesniegumu ir iesniegts būvprojekts ar atzīmi būvatļaujā par projektēšanas nosacījumu izpildi vai paskaidrojuma raksts (aplūcinājuma karte) ar būvvaldes atzīmi par būvniecības ieceres akceptu   | 10                                    | 10  |
| 2.           | Piešķirtā publiskā finansējuma apmērs   | Atbalsta pretendenta pēdējos divos noslēgtajos gados gūtie vidējie ieņēmumi no lauksaimniecības preču un pakalpojumu apgrozījuma ar biedriem pret piešķirto publisko finansējumu LAP 2014–2020 apakšpasākumos "Atbalsts ieguldījumiem lauku saimniecībās" un "Atbalsts ieguldījumiem pārstrādē" un šo noteikumu 1.1. un 1.2. apakšpunktā minētajā apakšpasākumā kopš 2014.gada. <sup>2</sup> (Ja pēdējos divos noslēgtajos gados ir bijis apgrozījums, bet atbalsts nav piešķirts, pretendējam piešķir maksimālo punktu skaitu kritērijā.) | Atbilstoši aprēķinātajam koeficientam | 20  |



|   |   |   |   |           |
|---|---|---|---|-----------|
| 3.  | Apgrozījums   | Lauksaimniecības preču un pakalpojumu apgrozījums starp kooperatīvo sabiedrību un tās biedriem procentos no kooperatīvās sabiedrības lauksaimniecības preču un pakalpojumu kopējā apgrozījuma | Atbilstoši aprēķinātajam koeficientam par katru pilnu procentu, kas pārsniedz 75 % no kopējā apgrozījuma apmēra, piešķir 1 punktu | 20        |
| 4.  | Atbalsta pretendents iekļauts bioloģiskās lauksaimniecības kontroles sistēmā  | Bioloģiski sertificēta kooperatīvā sabiedrība   | 5   | 5         |
| 5.  | Kooperatīvās sabiedrības apgrozījums starp sabiedrību un sabiedrības biedriem | Lauksaimniecības preču un pakalpojumu apgrozījums vidēji starp sabiedrību un vienu tās biedru pēdējā noslēgtajā gadā nepārsniedz 50 000 <i>euro</i>   | 10  | 10        |
|   |   | Lauksaimniecības preču un pakalpojumu apgrozījums vidēji starp sabiedrību un vienu tās biedru pēdējā noslēgtajā gadā pārsniedz 50 000 <i>euro</i>   | 5   |           |
| 6.  | Atbalsta saņēmējs   | Ir jauna kooperatīvā sabiedrība   | 10  | 10        |
|   |   | Nav jauna kooperatīvā sabiedrība  | 0   |           |
| <b>Kopā</b>   |   |   |   | <b>75</b> |
| <b>Minimālais punktu skaits, lai pretendētu uz atbalstu, ir 25 punkti</b> |   |   |   |           |

Piezīmes.

<sup>1</sup> Lauku atbalsta dienests iegūst informāciju no Būvniecības informācijas sistēmas. Ja tajā nav pieejama informācija, nepieciešamās ziņas iesniedz atbalsta pretendents.

Kritēriju aprēķina pēc šādas formulas:

$$A = B \times \frac{C}{D}, \text{ kur}$$

A – punktu skaits, kas aprēķināts, ņemot vērā būvniecības proporciju pret kopējiem attiecināmiem projekta izdevumiem;

B – punktu skaits kritērijā pēc iesniegto dokumentu veida;

C – projektā paredzētie būvniecības izdevumi (*euro*);

D – projekta kopējie attiecināmie izdevumi (*euro*).

Punktus piešķir par vienu kritēriju grupā.

<sup>2</sup> Kritēriju aprēķina pēc šādas formulas:

$$A = \frac{(B + C) / 2}{D} \times 10, \text{ kur}$$

A – punktu skaits, kas aprēķināts, ņemot vērā ieņēmumu proporciju pret piešķirto atbalstu;

B + C – pretendenta ieņēmumi no lauksaimniecības preču un pakalpojumu apgrozījuma ar biedriem pēdējos divos noslēgtajos gados;

D – pretendentam piešķirtais publiskais finansējums LAP 2014–2020 apakšpasākumā "Atbalsts ieguldījumiem lauku saimniecībās" un "Atbalsts ieguldījumiem pārstrādē".

Zemkopības ministrs

K. Gerhards

6. pielikums  
Ministru kabineta  
2021. gada . oktobra  
noteikumiem Nr.

**Projektu atlasē kritēriji pasākuma "Ieguldījumi materiālajos aktīvos"  
apakšpasākumā "Atbalsts ieguldījumiem lauksaimniecības un mežsaimniecības  
infrastruktūras attīstībā"**

| Nr.<br>p. k. | Kritēriju grupa   | Kritērijs   | Punktu<br>skaits<br>kritērijā | Maksimāli<br>iespējamais<br>punktu<br>skaits<br>grupā |
|--------------|---|---|-------------------------------|---|
| 1.           | Projektā<br>paredzēti<br>būvniecības darbi  | Kopā ar projekta iesniegumu ir<br>iesniegts būvprojekts ar atzīmi<br>būvatļaujā par projektēšanas<br>nosacījumu izpildi   | 30                            | 30  |
| 2.           | Projektā<br>izmantoti videi<br>draudzīgas<br>meliorācijas<br>sistēmas elementi  | Projekts paredz posmu ar<br>meandriem, sedimentācijas dīķu,<br>divpakāpju meliorācijas grāvju vai<br>akmeņu krāvumu izveidi,<br>kontrolētās drenāžas akas un<br>mākslīgo mitrāju izveidi  | 30                            | 30  |
| 3.           | Meliorācijas<br>sistēmu sasaiste  | Pašvaldības nozīmes koplietošanas<br>meliorācijas sistēma ietek valsts<br>nozīmes meliorācijas sistēmā, kas<br>atjaunota (darbi pabeigti vai<br>uzsākti) 2014.–2020.gada<br>plānošanas perioda<br>apakšpasākumā "Atbalsts<br>ieguldījumiem lauksaimniecības<br>un mežsaimniecības<br>infrastruktūras attīstībā" | 20                            | 20  |
| 4.           | Pieteiktā projekta<br>attiecināmās<br>summas lielums<br>projektu<br>iesniegšanas<br>kārtā<br>apakšpasākumā<br>"Atbalsts<br>ieguldījumiem<br>lauksaimniecības<br>un<br>mežsaimniecības<br>infrastruktūras<br>attīstībā" (summē<br>visus uz attiecīgo | līdz 50 000 <i>euro</i>   | 15                            | 15  |
|              |   | 50 001–150 000 <i>euro</i>  | 10                            |   |
|              |   | vairāk par 150 001 <i>euro</i>  | 5                             |   |

|   |  |  |  |           |
|---|--|--|--|-----------|
|   | apakšpasākumu<br>iesniegtos<br>projektus<br>attiecīgajā kārtā) |  |  |           |
| <b>Kopā</b>   |  |  |  | <b>95</b> |
| <b>Minimālais punktu skaits, lai pretendētu uz atbalstu, ir 30 punktu</b> |  |  |  |           |

Zemkopības ministrs

K. Gerhards

7. pielikums  
Ministru kabineta  
2021. gada . oktobra  
noteikumiem Nr.

**Vienam atbalsta pretendētājam plānošanas periodā 2021.–2027. gadam  
pieejamais maksimālais attiecināmo izmaksu apmērs<sup>1</sup>**

| Nr.<br>p. k.  | Apakšpasākumi un to<br>darbības                           | Pretendents  | Attiecināmo izmaksu apmērs<br>(euro)  |
|---|---|--|---|
| <b>I. Apakšpasākums "Atbalsts ieguldījumiem lauku saimniecībās"</b> |   |  |   |
| 1.  | Pamatlīdzekļu iegāde,<br>būvju būvniecība un<br>pārbūve   | Lauku saimniecība  | 1 000 000   |
|   | t. sk. traktortehnikas<br>un ražas novākšanas<br>tehnikai |  | 400 000   |
| 2.  | Būvju būvniecība un<br>pārbūve                            | Lauku saimniecība,<br>kuras pamatdarbība ir<br>lauksaimniecība   | 1 000 000 + summa <sup>2</sup> , par kuru<br>var palielināt attiecināmo<br>izmaksu apmēru.<br>Kopsummā attiecināmo<br>izmaksu apmērs nepārsniedz<br>2 000 000 |
| 3.  | Siltumnīcas<br>būvniecība vai<br>pārbūve                  | Lauku saimniecība  | 3 000 000   |
| 4.  | Pamatlīdzekļu iegāde,<br>būvju būvniecība un<br>pārbūve   | Jauna kooperatīvā<br>sabiedrība  | 5 000 000 <sup>3</sup>  |
| <b>II. Apakšpasākums "Atbalsts ieguldījumiem pārstrādē"</b>         |   |  |   |
| 5.  | Pamatlīdzekļu iegāde,<br>būvju būvniecība un<br>pārbūve   | Pārstrādes<br>saimnieciskās darbības<br>veicējs  | 5 000 000   |
|   |   | Pārstrādes<br>saimnieciskās darbības<br>veicējs, kura<br>pamatdarbība ir<br>lauksaimniecības<br>produktu pārstrāde           | 5 000 000 + summa <sup>4</sup> , par kuru<br>var palielināt attiecināmo<br>izmaksu apmēru.<br>Kopsummā attiecināmo<br>izmaksu apmērs nepārsniedz<br>7 000 000 |
|   |   | Ražotājs, kas ražo mājas<br>apstākļos  | 100 000   |
|   |   | Ražotājs, kas ražo mājas<br>apstākļos, ja līdz ar<br>projekta īstenošanu<br>saimnieciskās darbības<br>veicējs kļūst par augu | 300 000   |

|  |   |   |                  |
|--|---|---|------------------|
|  |   | izcelsmes produktu reģistrētu saimnieciskās darbības veicēju vai dzīvnieku izcelsmes produktu atzītu saimnieciskās darbības veicēju |                  |
|  |   | Lauku saimniecībai jauna pārstrādes saimnieciskās darbības veicēja izveidošanai   | 2 000 000        |
| <b>III. Apakšpasākums "Atbalsts ieguldījumiem lauksaimniecības un mežsaimniecības infrastruktūras attīstībā"</b> |   |   |                  |
| 4.   | Meliorācijas sistēmu pārbūve un atjaunošana (gan viena īpašnieka, gan koplietošanas), tostarp meliorācijas objektam pieguloša brauktuviņu klātņu pārbūve vai atjaunošana (bez seguma) | Pašvaldība (arī pašvaldības kapitālsabiedrība)  | 300 000          |
|  |   | Valsts nozīmes meliorācijas sistēmu apsaimniekotājs   | bez ierobežojuma |

Piezīmes.

<sup>1</sup> Maksimālo atbalsta apmēru vērtē kopš 2021. gada.

<sup>2</sup> Summu, par kuru var palielināt attiecināmo izmaksu apmēru attiecībā uz būvju būvniecību un pārbūvi, Lauku atbalsta dienests aprēķina, pamatojoties uz Valsts ieņēmumu dienesta sniegto informāciju, pēc šādas formulas:

$A = B + C$ , kur:

A – palielināmā attiecināmo izmaksu apmēra summa;

B + C – saskaņā ar Valsts ieņēmumu dienestā iesniegtajiem Darba devēja ziņojumiem un Sezonas laukstrādnieku ienākuma nodokļa maksātāja ziņojumiem atbalsta pretendenta samaksātā darba algu un ar to saistīto darbaspēka nodokļu un nodevu kopsumma divos pēdējos noslēgtajos taksācijas gados.

<sup>3</sup> Maksimālais attiecināmo izmaksu apmērs kopā visu šo noteikumu 1. punktā minētajos apakšpasākumos.

<sup>4</sup> Summu, par kuru var palielināt attiecināmo izmaksu apmēru, Lauku atbalsta dienests aprēķina, pamatojoties uz Valsts ieņēmumu dienesta sniegto informāciju, pēc šādas formulas:

$A = B + C$ , kur:

A – palielināmā attiecināmo izmaksu apmēra summa;

B + C – saskaņā ar Valsts ieņēmumu dienestā iesniegtajiem Darba devēja ziņojumiem, atbalsta pretendenta samaksātā darba algu un ar to saistīto darbaspēka nodokļu un nodevu kopsumma divos pēdējos noslēgtajos taksācijas gados.

Zemkopības ministrs

K. Gerhards

8. pielikums  
Ministru kabineta  
2021. gada . oktobra  
noteikumiem Nr.

**Atbalsta intensitāte  
(procentos no projekta attiecināmajiem izdevumiem)**

| Nr.<br>p. k.  | Attiecināmo izmaksu<br>veids   | Atbalsta pretendenta (tostarp kooperatīvās<br>sabiedrības) kopējais apgrozījums ( <i>euro</i> ) |                    |                       |
|---|--|---|--------------------|-----------------------|
|   |  | 4 000 –<br>70 000   | 70 001–<br>350 000 | vairāk par<br>350 000 |
| <b>I. Apakšpasākums "Atbalsts ieguldījumiem lauku saimniecībās"<sup>1</sup></b> |  |   |                    |                       |
| 1.  | <b>Būvju būvniecība,<br/>pārbūve</b> , atjaunošana,<br>stacionāro iekārtu<br>iegāde kopā ar<br>būvniecību vai<br>pārbūvi, ilggadīgo<br>stādījumu ierīkošana  | 40 %  | 40 %               | 40 %                  |
| 1.1.  | Papildu atbalsta<br>intensitāte jaunajiem<br>lauksaimniekiem par<br>būvniecību, pārbūvi<br>vai stacionāro iekārtu<br>iegādi kopā ar<br>būvniecību vai pārbūvi<br>vai ilggadīgo<br>stādījumu ierīkošanu | 10 %  | 10 %               | 10 %                  |
| 1.2.  | Papildu atbalsta<br>intensitāte, ja projekts<br>tiek īstenots<br>lopkopības nozarē,<br>kurā audzē zālējājus  | 10 %  | 10 %               | 10 %                  |
| 1.3.  | Papildu atbalsta<br>intensitāte, ja projektu<br>īsteno cūkkopības un<br>putnkopības nozarē<br>saskaņā ar šo<br>noteikumu 35. punktu  | 10 %  | 10 %               | 10 %                  |
| 1.4.  | Papildu atbalsta<br>intensitāte<br>energoefektivitātes<br>mērķa izpildei (pēc<br>projekta īstenošanas<br>energoefektivitāte<br>palielinās vismaz par<br>20 %, un to apliecina                          | 10 %  | 10 %               | 10 %                  |



|      |   |      |      |      |
|------|---|------|------|------|
|      | energoaudita atzinums)  |      |      |      |
| 1.5. | Papildu atbalsta intensitāte ieguldījumiem bioloģiskajās lauku saimniecībās   | 10 % | 10 % | 10 % |
| 1.6. | Papildu atbalsta intensitāte, ja projektu īsteno augļu, ogu, dārzeņu, augļu koku un ogulāju audzēšanas nozarē   | 10 % | 10 % | 10 % |
| 2.   | Saimniecībā pirmā lauksaimniecībā izmantojamā traktora iegāde, ja visi pārējie Eiropas Savienības finansētajā projektā iegādātie traktori ir vecāki par 10 gadiem | 40 % | 40 % | 40 % |
| 3.   | Lauksaimniecībā izmantojamie traktori   | 30 % | 20 % | 20 % |
| 4.   | Specifiski paredzēti traktori augļu, ogu, dārzeņu, augļu koku un ogulāju audzēšanas nozarē (nepārsniedzot attiecināmo izmaksu apjomu 100 000 <i>euro</i> )        | 50 % | 50 % | 50 % |
| 5.   | Piekabes, agregāti, traktortehnika (izņemot lauksaimniecībā izmantojamie traktori), iekārtu un ražas novākšanas tehnikas iegāde                                   | 40 % | 40 % | 30 % |
| 5.1. | Papildu intensitāte bioloģiskajām saimniecībām par ieguldījumiem saskaņā ar šā pielikuma 5. punktu  | 10 % | 10 % | 10 % |
| 6.   | Papildu intensitāte, ja šā pielikuma 2., 3., 5. punktā minētās pozīcijas aprīkotas  | 10 % | 10 % | 10 % |

|     |  |      |      |      |
|-----|--|------|------|------|
|     | atbilstoši 15.pielikumā noteiktajam  |      |      |      |
| 7.  | Būvju būvniecība, pārbūve, stacionāro iekārtu iegāde kopā ar būvniecību vai pārbūvi un specializētā transporta iegāde kooperatīvajām sabiedrībām vai kooperatīvu sabiedrību apvienībām vai jaunām kooperatīvajām sabiedrībām | 50 % | 50 % | 50 % |
| 8.  | Piekabju, agregātu, traktortehnikas (izņemot lauksaimniecībā izmantojamu traktoru) un iekārtu iegāde kooperatīvajām sabiedrībām vai kooperatīvu sabiedrību apvienībām, vai jaunām kooperatīvajām sabiedrībām                 | 40 % | 40 % | 40 % |
| 9.  | Atbalsta intensitāte mitrzemju izveidei barības vielu noteces mazināšanai, kā arī laistīšanas sistēmām, pretsalnas un pretkrusas sistēmām dārzkopībā   | 70 % | 70 % | 70 % |
| 10. | Kūtsmēsļu krātuves būvniecība vai pārbūve (pierādīts emisijas samazinājums atbilstoši kalkulatoram) saskaņā ar šo noteikumu 74.9.3. apakšpunktu  | 70 % | 70 % | 70 % |
| 11. | Ilggadīgo stādījumu ierīkošanai vēsturiski izmantoto kūdras ieguvju rekultivācijai,  | 70 % | 70 % | 70 % |

|   |  |      |      |      |
|---|--|------|------|------|
|   | tostarp organiskajās<br>augsnēs  |      |      |      |
| <b>II. Apakšpasākums "Atbalsts ieguldījumiem pārstrādē"<sup>2</sup></b> |  |      |      |      |
| 12.   | Būves un iekārtas  | 40 % | 40 % | 30 % |
| 13.   | Papildu atbalsta intensitāte pārstrādes saimnieciskās darbības veicējam, kas ražo pārtikas kvalitātes shēmas produktu  | 10 % | 10 % | 10 % |
| 14.   | Papildu atbalsta intensitāte, ja atbalsta pretendents ražo vismaz piecus pārtikas produktus, kas atbilst ieteicamo pārtikas produktu izvēles kritērijiem (saskaņā ar šo noteikumu 10. pielikumu) | 10 % | 10 % | 10 % |
| 15.   | Papildu atbalsta intensitāte saimnieciskās darbības veicēja restrukturizācijai, ja to skāruši citu valstu noteiktie importa ierobežojumi (eksports uz konkrēto valsti veidojis vismaz 10 %)      | 10 % | 10 % | 10 % |
| 16.   | Papildu atbalsta intensitāte, ja projekts tiek īstenots šo noteikumu 12.4. apakšpunktā minētā mērķa sasniegšanai (pēc projekta īstenošanas energoefektivitāte palielinās vismaz par 20 %)        | 10 % | 10 % | 10 % |
| 17.   | Papildu atbalsta intensitāte, ja līdz ar projekta īstenošanu tiek ieviesta inovācija <sup>3</sup>  | 10 % | 10 % | 10 % |
| 18.   | Papildu atbalsta intensitāte, ja, īstenojot projektu, pārstrādei   | 10 % | 10 % | 10 % |

|  |  |       |                   |       |
|--|--|-------|-------------------|-------|
|  | (tostarp kooperatīvajām sabiedrībām vai kooperatīvu sabiedrību apvienībām, vai jaunām kooperatīvajām sabiedrībām iepērkot no biedriem) vismaz 80 % apmērā tiek izmantota atbalsta pretendenta saražotā izejviela |       |                   |       |
| 19.  | Ražotājiem, kas ražo mājas apstākļos <sup>4</sup>  | 50 %  | 40 % <sup>5</sup> | -     |
| <b>III. Apakšpasākums "Atbalsts ieguldījumiem lauksaimniecības un mežsaimniecības infrastruktūras attīstībā"</b> |  |       |                   |       |
| 20.  | Pašvaldības meliorācijas sistēmas un hidrotehniskās būves pārbūve un atjaunošana   | 90 %  | 90 %              | 90 %  |
| 21.  | Meliorācijas sistēmu pārbūve un atjaunošana valsts nozīmes sistēmās  | 100 % | 100 %             | 100 % |
| 22.  | Laukumi, pievedceļi u. tml. infrastruktūra kooperatīvajām sabiedrībām vai kooperatīvu sabiedrību apvienībām, vai jaunām kooperatīvajām sabiedrībām   | 50%   | 50%               | 50%   |

Piezīmes.

<sup>1</sup> Maksimālā atbalsta intensitāte apakšpasākumā nepārsniedz 60 % būvniecībai, bet tehnikai un iekārtām – 50 %, izņemot specifiskos gadījumos, kad atbalsta intensitāte tiek noteikta 70 % apmērā atbilstoši 8. pielikuma 9., 10., 11. punktam.

Jaunajiem lauksaimniekiem papildu atbalsta intensitāte tiek piemērota piecu gadu laika periodā kopš saimniecības dibināšanas (pārņemšanas) brīža.

Atbalsta intensitāte valsts zinātniskajām institūcijām un atvasinātām publiskām personām ir 50 %.

<sup>2</sup> Maksimālā atbalsta intensitāte apakšpasākumā nepārsniedz 50 %.

<sup>3</sup> Papildu intensitāti piemēro projektiem, kuros paredzēta videi draudzīgu meliorācijas objektu (piemēram, sedimentācijas baseinu, meandru vai mitrāju) izveide saskaņā ar normatīvajiem aktiem par hidrotehnisko un meliorācijas būvju būvnoteikumiem.

<sup>4</sup> Netiek piemērota lielāka atbalsta intensitāte.

<sup>5</sup> Saimnieciskās darbības veicējam ar apgrozījumu līdz 200 000 *euro*.

Zemkopības ministrs

K. Gerhards

9. pielikums  
Ministru kabineta  
2021. gada . oktobra  
noteikumiem Nr.

**Meliorācijas sistēmu būvniecības, pārbūves un atjaunošanas būvdarbu maksimālās attiecināmās izmaksas**

| Nr.<br>p.k. | Būvdarbu veids   | Mērvienība            | Vienas vienības<br>izmaksas (bez<br>PVN)* |
|-------------|--|-----------------------|---|
| 1.          | Meliorācijas sistēmu pārbūve, atjaunošana:   |                       |   |
| 1.1.        | ūdensnoteku, novadgrāvju un grāvju pārbūves, atjaunošanas būvdarbu veidu izmaksas, attiecinātas uz 1 m <sup>3</sup> izrokamās grunts apjoma izmaksām (lauksaimniecības zemē) | euro/1 m <sup>3</sup> | 4,00                                      |
| 1.2.        | ūdensnoteku, novadgrāvju un grāvju pārbūves, atjaunošanas būvdarbu veidu izmaksas, attiecinātas uz 1 m <sup>3</sup> izrokamās grunts apjoma izmaksām (meža zemē)             | euro/1 m <sup>3</sup> | 5,00                                      |
| 1.3.        | drenu sistēmas ar virszemes ūdens uztvērēju pārbūves un atjaunošanas būvdarbu veidu izmaksas, attiecinātas uz drenāžas viena metra izmaksām                                  | euro/m                | 6,00                                      |
| 1.4.        | caurteku diametrā līdz 0,6 m (ieskaitot) izbūves būvdarbu veidu (t. sk. veco caurteku demontāžas darbu) izmaksas, attiecinātas uz izbūvētās caurtekas viena metra izmaksām   | euro/m                | 400,00                                    |
| 1.5.        | caurteku diametrā virs 0,6 līdz 1 m (ieskaitot) izbūves būvdarbu veidu (t. sk. veco caurteku demontāžas) izmaksas, attiecinātas uz izbūvētās caurtekas viena metra izmaksām  | euro/m                | 650,00                                    |
| 1.6.        | caurteku diametrā virs 1 m izbūves būvdarbu veidu izmaksas, attiecinātas uz izbūvētās caurtekas viena metra izmaksām   | euro/m                | 900,00                                    |
| 2.          | Valsts nozīmes meliorācijas sistēmu pārbūve un atjaunošana   | –                     | Atbilstoši iepirkuma procedūrai           |

|    |   |                  | (izvērtējot pamatojumu) |
|----|---|------------------|-------------------------|
| 3. | Drenu aku (kontrolakas, segtās akas, uztvērējakas) izbūves (t. sk. veco aku demontāžas) un kolektoru pieslēgšanas būvdarbu izmaksas | <i>euro/gab.</i> | 750,00                  |
| 4. | Drenu izteku (Ø līdz 250 mm) atjaunošanas un pārbūves izmaksas  | <i>euro/gab.</i> | 100,00                  |
| 5. | Drenu izteku (Ø virs 300 mm) atjaunošanas un pārbūves izmaksas  | <i>euro/gab.</i> | 400,00                  |

Piezīme. \* Tajā skaitā videi draudzīgu meliorācijas sistēmu elementu izbūve.

Zemkopības ministrs

K. Gerhards

10. pielikums  
Ministru kabineta  
2021. gada . oktobra  
noteikumiem Nr.

**Maksimālās attiecināmās izmaksas publiskā finansējuma aprēķināšanai jaunas būvniecības un pārbūves projektiem (galvenajiem būvju  
tipiem un būvdarbu veidiem)**

| Nr.<br>p. k. | Būves tips  | Mērvienība                | Jaunbūvei un<br>pārbūvei par kopējo<br>būves platību (bez<br>PVN) | Būvmateriāli |
|--------------|---|---------------------------|---|--------------|
| 1.           | Lauksaimniecības un pārstrādes saimnieciskās darbības veicēju<br>nojumes (bez sienas apšuvuma, vārtiem un logiem) | <i>euro/m<sup>2</sup></i> | 189,00  | 104,00       |
| 2.           | Lauksaimniecības šķūņi, mašīnu un tehnikas novietnes  | <i>euro/m<sup>2</sup></i> | 292,00  | 140,00       |
| 3.           | Noliktavas un glabātavas:   |                           |   |              |
| 3.1.         | lauksaimniecības un pārstrādes saimnieciskās darbības veicēju<br>produkcijas uzglabāšanas pagrabi                 | <i>euro/m<sup>3</sup></i> | 186,00  | 117,00       |
| 3.2.         | graudu uzglabāšanas būves ar horizontālu slodzi uzņemošām sienu<br>konstrukcijām (angāri)                         | <i>euro/m<sup>2</sup></i> | 261,00  | 100,00       |
| 3.3.         | dārzeņu un augļu pirmapstrādes būves un noliktavas  | <i>euro/m<sup>2</sup></i> | 595,00  | 326,00       |
| 4.           | Lauksaimniecības un pārstrādes saimnieciskās darbības veicēju<br>saldētavas (no 0 līdz +8 °C)                     | <i>euro/m<sup>3</sup></i> | 236,00  | 144,00       |
| 5.           | Lauksaimniecības un pārstrādes saimnieciskās darbības veicēju<br>saldētavas (no 0 līdz –8 °C)                     | <i>euro/m<sup>3</sup></i> | 241,00  | 149,00       |
| 6.           | Lauksaimniecības un pārstrādes saimnieciskās darbības veicēju<br>saldētavas (no –8 līdz –25 °C)                   | <i>euro/m<sup>3</sup></i> | 249,00  | 156,00       |



|       |   |                           |        |        |
|-------|---|---------------------------|--------|--------|
| 7.    | Dzīvnieku novietnes:  |                           |        |        |
| 7.1.  | sivēnmāšu novietnes   | <i>euro/m<sup>2</sup></i> | 508,00 | 278,00 |
| 7.2.  | gaļas liellopu novietnes  | <i>euro/m<sup>2</sup></i> | 318,00 | 111,00 |
| 7.3.  | piena mājas   | <i>euro/m<sup>2</sup></i> | 479,00 | 234,00 |
| 7.4.  | piena liellopu un pārējās dzīvnieku novietnes   | <i>euro/m<sup>2</sup></i> | 455,00 | 150,00 |
| 8.    | Betonētas kūsmēslu krātuves   | <i>euro/m<sup>3</sup></i> | 72,00  | 36,00  |
| 9.    | Virszemes metāla konstrukciju kūsmēslu krātuves   | <i>euro/m<sup>3</sup></i> | 46,00  | 24,00  |
| 10.   | Siltumnīcas:  |                           |        |        |
| 10.1. | vasaras, t.sk un tuneļveida ar pamatiem (lentveida)   | <i>euro/m<sup>2</sup></i> | 33,00  | 30,00  |
| 10.2. | vasaras, t.sk tuneļveida bez pamatiem   | <i>euro/m<sup>2</sup></i> | 20,00  | 18,00  |
| 10.3. | apsildāmās (t.sk. infrastruktūra un tehnoloģiskais aprīkojums)  | <i>euro/m<sup>2</sup></i> | 331,00 | 145,00 |
| 10.4. | apsildāmās ar augu papildu gaismošanas sistēmām (t.sk. infrastruktūra un tehnoloģiskais aprīkojums)                           | <i>euro/m<sup>2</sup></i> | 436,00 | 250,00 |
| 11.   | Kautuves  | <i>euro/m<sup>2</sup></i> | 598,00 | 328,00 |
| 12.   | Dzīvnieku izcelsmes produktu pārstrādes būves pārtikas ražošanai  | <i>euro/m<sup>2</sup></i> | 743,00 | 408,00 |
| 13.   | Augu izcelsmes produktu pārstrādes būves pārtikas ražošanai   | <i>euro/m<sup>2</sup></i> | 662,00 | 363,00 |
| 14.   | Nepārtikas un lopbarības produktu ražošanas būves   | <i>euro/m<sup>2</sup></i> | 581,00 | 319,00 |
| 15.   | Inženierkomunikāciju būves ražošanas vajadzībām (piemēram, katlumāja, sūkņu stacija) (attiecas uz atsevišķi izvietotām būvēm) | <i>euro/m<sup>2</sup></i> | 920,00 | 550,00 |
| 16.   | Zemes darbi ūdens rezervuāru un tiem piegulošās infrastruktūras izveidošanai (rakšana un zemes līdzināšana)                   | <i>euro/m<sup>3</sup></i> | 2,30   |        |
| 17.   | Labiekārtošanas izmaksas:   |                           |        | 13,20  |

|       |   |                           |        |        |
|-------|---|---------------------------|--------|--------|
| 17.1. | betonēti laukumi                                    | <i>euro/m<sup>2</sup></i> | 43,00  | 24,00  |
| 17.2. | asfaltēti, bruģēti laukumi bez komunikācijām        | <i>euro/m<sup>2</sup></i> | 43,00  | 23,00  |
| 17.3. | grants seguma laukumi                               | <i>euro/m<sup>2</sup></i> | 17,00  | 9,00   |
| 17.4. | dolomīta šķembu laukumi                             | <i>euro/m<sup>2</sup></i> | 20,00  | 11,00  |
| 17.5. | zāliena ierīkošana                                  | <i>euro/m<sup>2</sup></i> | 2,00   | 1,00   |
| 18.   | Skābbarības tvertnes                                | <i>euro/m<sup>3</sup></i> | 74,00  | 39,50  |
| 19.   | Siltinātas garāžas un remontdarbnīcas               | <i>euro/m<sup>2</sup></i> | 360,00 | 150,00 |
| 20.   | Administratīvās telpas                              | <i>euro/m<sup>2</sup></i> | 403,00 | 207,00 |
| 21.   | Betona plākšņu klājuma ceļš                         | <i>euro/m<sup>2</sup></i> | 64,00  | 42,00  |
| 22.   | Žogi (preventīvai aizsardzībai):                    |                           |        |        |
| 22.1. | betona stabu/koka vairogu žogs, $h_{\max} = 1,65$ m | <i>euro/tek. m</i>        | 60,00  | 44,00  |
| 22.2. | viegla konstrukcijas žogs, $h_{\max} = 2,0$ m       | <i>euro/tek. m</i>        | 37,50  | 26,00  |
| 22.3. | briežu dārza nožogojums, $h_{\max} 2,8$ m           | <i>euro/tek. m</i>        | 34,00  | 23,30  |

Zemkopības ministrs

K. Gerhards

11. pielikums  
Ministru kabineta  
2021. gada . oktobra  
noteikumiem Nr.

### Ieteicamo pārtikas produktu izvēles kritēriji

| Pamatproduktu grupa |   | Ieteicamā produkta kritēriji<br>(uz 100 g produkta, ja nav norādīts citādi)  |
|---------------------|---|--|
| Konservēti pākšaugi |   | Bez pievienotiem taukiem   |
|                     |   | Bez pievienota cukura  |
|                     |   | Pievienotā sāls daudzums nepārsniedz 1,2 g   |
|                     |   | Šķiedrvielas vismaz 6 g  |
|                     |   | Nesatur aromatizētājus <sup>1</sup> , krāsvielas <sup>2</sup> , konservantus (izņemot etiķi, askorbīnskābi, citronskābi), saldinātājus |
| Dārzeņu sulas       |   | Bez pievienota cukura  |
|                     |   | Bez pievienota sāls  |
|                     |   | Nesatur pārtikas piedevas <sup>3</sup> , aromatizētājus <sup>1</sup>   |
| Dārzeņi             | Žāvēti dārzeņi (izņemot kaltētus pākšaugus) | Bez pievienota cukura  |
|                     |   | Bez pievienota sāls  |
|                     |   | Šķiedrvielas vismaz 6 g  |
|                     |   | Nesatur pārtikas piedevas <sup>3</sup> (izņemot citronskābi un askorbīnskābi), aromatizētājus <sup>1</sup>                             |
|                     | Konservēti dārzeņi, dārzeņu pārstrādes      | Bez pievienotiem taukiem   |
|                     |   | Pievienotā sāls daudzums nepārsniedz 1,2 g   |
|                     |   | Šķiedrvielas vismaz 6 g  |

|   |  |  |
|---|--|--|
|   | produkti (piemēram, mērces, lečo)  | Nesatur krāsvielas <sup>2</sup> , konservantus (izņemot etiķi, askorbīnskābi, citronskābi), saldinātājus                               |
| Augļi un ogas                                     | Žāvēti augļi un ogas   | Nesatur pārtikas piedevas <sup>3</sup>   |
|   |  | Bez pievienota cukura  |
|   | Augļu un ogu sulas   | Bez pievienota cukura (izņemot smiltsērķšķu sulu, kurā cukura daudzums nepārsniedz 140 g uz litru)                                     |
|   | Konservēti augļi un ogas   | Nesatur aromatizētājus <sup>1</sup> , krāsvielas <sup>2</sup> , konservantus (izņemot etiķi, askorbīnskābi, citronskābi), saldinātājus |
|   |  | Pievienotā cukura daudzums nepārsniedz 12 g  |
| Ievārījumi, marmelādes, džemi, želejas un biezeņi | Nesatur aromatizētājus <sup>1</sup> , krāsvielas <sup>2</sup> , saldinātājus, konservantus |  |
|   | Pievienotā cukura daudzums nepārsniedz 40 g  |  |
| Maize   | Kviešu maize   | Piesātināto tauku daudzums nepārsniedz 1,0 g   |
|   |  | Pievienoto cukuru daudzums nepārsniedz 3,0 g   |
|   |  | Pievienotā sāls daudzums nepārsniedz 1,0 g   |
|   |  | Šķiedrvielas vismaz 4 g  |
|   |  | Nesatur pārtikas piedevas <sup>3</sup>   |
|   | Rudzu maize un rudzu-kviešu maize  | Piesātināto tauku daudzums nepārsniedz 1,1 g   |
|   |  | Pievienoto cukuru daudzums nepārsniedz 6 g   |
|   |  | Pievienotā sāls daudzums nepārsniedz 1,2 g   |
|   |  | Šķiedrvielas vismaz 6 g  |
|   |  | Nesatur pārtikas piedevas <sup>3</sup>   |
|   | Sausmaizītes, barankas un sausiņi  | Piesātināto tauku daudzums nepārsniedz 1,0 g   |
|   |  | Pievienoto cukuru daudzums nepārsniedz 5,0 g   |
|   |  | Pievienotā sāls daudzums nepārsniedz 1,0 g   |

|                                    |   |   |
|------------------------------------|---|---|
|                                    |   | Šķiedrvielas vismaz 8 g   |
|                                    |   | Nesatur pārtikas piedevas <sup>3</sup>  |
| Milti                              | Kviešu milti                              | Šķiedrvielas vismaz 6 g   |
|                                    | Citi milti (piemēram, auzu, rudzu, griķu) |   |
| Graudaugu produkti, izņemot miltus |   | Šķiedrvielas vismaz 6 g   |
|                                    |   | Nesatur aromatizētājus <sup>1</sup> , krāsvielas <sup>2</sup> , konservantus, saldinātājus      |
|                                    |   | Bez pievienota sāls un cukura   |
|                                    |   | Bez pievienotiem taukiem  |
| Makaroni                           |   | Šķiedrvielas vismaz 6 g   |
|                                    |   | Bez pievienotiem taukiem  |
|                                    |   | Bez pievienota sāls   |
|                                    |   | Nesatur aromatizētājus <sup>1</sup> , krāsvielas <sup>2</sup>                                   |
| Gaļas produkti                     |   | Piesātināto tauku daudzums nepārsniedz 8,0 g  |
|                                    |   | Gaļas produktos gaļas saturs vismaz 50 %  |
|                                    |   | Enerģētiskā vērtība ne lielāka kā 300 kcal  |
|                                    |   | Pievienotā sāls daudzums nepārsniedz 1,8 g (vidēji 1,5 g)                                       |
|                                    |   | Pievienotā cukura daudzums nepārsniedz 3,0 g  |
|                                    |   | Nesatur pārtikas aromatizētājus <sup>1</sup> , krāsvielas <sup>2</sup> , garšas pastiprinātājus |
|                                    |   | Produkta sastāvā nav sojas produktu   |
|                                    |   | Produkta sastāvā nav mehāniski atdalītas gaļas  |
| Piena produkti                     | Piens                                     | Tauku saturs produktā nepārsniedz 2,5 %   |
|                                    | Skābpiena produkti                        | Tauku saturs produktā nepārsniedz 2,5 %   |

|  |                   |  |
|--|-------------------|--|
|  |                   | Bez pievienota sāls un cukura  |
|  |                   | Nesatur aromatizētājus <sup>1</sup> , pārtikas piedevas <sup>3</sup> |
|  | Biezpiens         | Tauku saturs produktā nepārsniedz 5 %                                |
|  |                   | Nesatur pārtikas piedevas <sup>3</sup>                               |
|  |                   | Bez pievienota sāls un cukura  |
|  | Krējums (skābais) | Tauku saturs produktā nepārsniedz 20 %                               |
|  |                   | Nesatur biezinātājus, emulgatorus, stabilizatorus                    |
|  | Siers             | Tauku saturs produktā nepārsniedz 20,0 g                             |
|  |                   | Pievienotā sāls daudzums nepārsniedz 1,5 g                           |
|  |                   | Nesatur krāsvielas <sup>2</sup>                                      |
|  | Eļļa              | Auksti spiesta – nerafinēta  |

Piezīmes.

<sup>1</sup> Produkts drīkst saturēt dabīgos aromatizētājus, kas atbilst Eiropas Parlamenta un Padomes 2008. gada 16. decembra Regulas (EK) Nr. 1334/2008 par aromatizētājiem un dažām pārtikas sastāvdaļām ar aromatizētāju īpašībām izmantošanai pārtikā un uz tās un par grozījumiem Padomes Regulā (EEK) Nr. 1601/91, Regulās (EK) Nr. 2232/96 un (EK) Nr. 110/2008 un Direktīvā 2000/13/EK 16. panta prasībām.

<sup>2</sup> Produkts drīkst saturēt krāsvielas, kas noteiktas Eiropas Parlamenta un Padomes 2008. gada 16. decembra Regulas (EK) Nr. 1333/2008 par pārtikas piedevām (turpmāk – regula Nr. 1333/2008) II pielikuma C daļas II grupā.

<sup>3</sup> Pārtikas piedevas, kas noteiktas regulā (EK) Nr. 1333/2008.

Zemkopības ministrs

K. Gerhards

12. pielikums  
Ministru kabineta  
2021. gada . oktobra  
noteikumiem Nr.

**Videi draudzīgu meliorācijas sistēmu elementi un to kritēriji**

| Nr.<br>p. k. | Videi draudzīgu meliorācijas sistēmu elementi  | Izmēramie kritēriji  |
|--------------|--|--|
| 1.           | <b>Sedimentācijas baseini</b> – lauksaimniecības un meža zemes nosusināšanas sistēmu ūdensnoteku (ūdensteču, novadgrāvju) gultņu paplašinājumi un padziļinājumi ar ūdeni izskalojamo produktu sedimentācijai un bioloģiskai akumulācijai (nostādinātājbaseini) | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pārtīrāmo novadgrāvju vai ūdensnotekas posma garumam jābūt vismaz 300 m</li> <li>• Izbūves vieta – pēc iespējas tuvāk ietecei dabiskā vai regulētā ūdenstecē vai ūdenstilpē</li> <li>• Sedimentācijas baseins jāizbūvē 30–50 m garā posmā, izveidojot 0,5–1,0 m padziļinājumu (lauksaimniecībā izmantojamu augsto sūnu purvā vai izstrādātā kūdras purvā 0,5–4 m)</li> <li>• Sedimentācijas baseina dibens ir vismaz par 2 m platāks nekā pārtīrāmās ietekošās ūdensnotekas vai novadgrāvja dibens</li> </ul> |
| 2.           | <b>Divpakāpju meliorācijas grāvji</b> – salikts divpakāpju ūdensnotekas gultnes šķērsprofils, veidojot vai saglabājot izveidojušās mākslīgās palienes ar nostiprinājumiem vai bez tiem   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Saliktā šķērsprofila plaukta platums – ne mazāks par 1,0 m</li> <li>• Saliktu divpakāpju šķērsprofilu posmu kopējais garums projektā – ne mazāk kā 10 % no atjaunojamās (pārbūvējamās) ūdensnotekas vai novadgrāvja garuma</li> </ul>   |

|    |   |  |
|----|---|--|
| 3. | <b>Akmeņu krāvumi</b> – projektējot atjaunojamas vai pārbūvējamas ūdensnotekas vai novadgrāvja trasi, garenslīpumu un šķērsprofilu, gultnē atstāj lielos akmeņus un veido akmeņu krāvuma krācītes | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Gultnē atstājamo akmeņu diametrs – ne mazāks par 30 cm</li> <li>• Akmeņu krāvuma tilpums – ne mazāks par 1 m<sup>3</sup> ar akmeņu diametru, kas nav mazāks par 0,2 m</li> <li>• Akmeņu krāvuma augstums nepārsniedz vasaras vidējo ūdens līmeni</li> </ul>   |
| 4. | <b>Meandrēšana</b> – ūdensnotekas gultnes sīklīkumainības veidošana, atjaunojot vecās gultnes posmus vai veidojot jaunus līkumus  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Atjaunoti vecās gultnes posmi – vairāk par 3</li> <li>• Izveidoti jauni līkumi ar ne mazāk kā 3 m lielu liekuma rādiusu no pastāvošās ūdensnotekas (novadgrāvju) ass līnijas un ne mazāk kā 6 līkumiem attiecīgajā posmā (vienviet)</li> <li>• Izbūves vieta – pēc iespējas tuvāk ietecei regulētā ūdensnotekā un (vai) dabiskā ūdenstecē (ūdenstilpē)</li> </ul> |
| 5. | <b>Kontrolētā drenāža</b> – divpusējās mitruma regulēšanas konstrukcijas drenu kontrolakās vai uz drenu kolektoru iztekām   | Kontrolakā vai uztvērējākā ierīkots vertikāls aizbīdnis vai augstuma regulēšanas caurule, vai cita veida konstrukcija ūdens līmeņa regulēšanai. Drenu kolektora iztekas galā ierīkots cauruļvadu aizbāznis ar trosi, kur viens gals piestiprināts pie iztekas un otrs pie aizbāžņa   |
| 6. | <b>Mākslīgie mitrāji</b> – mākslīgi veidoti mitrāji ūdens piesārņojuma piesaistei ar virszemes vai pazemes plūsmu   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mākslīgi veidoti mitrāji, kuru iepriekš nav bijis un kuri radīti, īstenojot projektu</li> <li>• Izbūves vieta – pēc iespējas tuvāk ietecei regulētā ūdensnotekā un (vai) dabiskā ūdenstecē</li> <li>• Ūdens plūsmas filtrācijai izmantoti dabiski augu filtri (niedru u. c.), koka šķelda, grants, smilts</li> </ul>  |



|  |  |   |
|--|--|---|
|  |  | <ul style="list-style-type: none"><li>• Mitrājam ar virszemes plūsmu mitrāja baseina dziļums no pamatnes – ne vairāk kā 1,5 m</li></ul> |
|--|--|---|

Zemkopības ministrs

K. Gerhards

13. pielikums  
Ministru kabineta  
2021. gada . oktobra  
noteikumiem Nr.

**Sākuma apkures enerģijas patēriņa aprēķinā izmantojamās norobežojošo konstrukciju siltuma caurlaidības koeficientu vērtības,  
W/(m<sup>2</sup>K)**

| Nr.<br>p. k. | Ēkas tips  | Norobežojošā konstrukcija |                 |                                |   |        |
|--------------|--|---------------------------|-----------------|--------------------------------|---|--------|
|              |  | sienas                    | jumti un bēniņi | grīdas uz grunts<br>un pagrabi | logi un stiklotās un<br>caurspīdīgās<br>konstrukcijas | durvis |
| 1.           | Apkurināmas siltumnīcas  | 0,25                      | 0,25            | 0,3                            | 3,6   | 2,2    |
| 2.           | Lauksaimniecības un pārstrādes saimnieciskās darbības veicēju saldētavas (no 0 līdz +8 °C)   | 0,4                       | 0,4             | 0,4                            | 1,8   | 2,4    |
| 3.           | Lauksaimniecības un pārstrādes saimnieciskās darbības veicēju saldētavas (no 0 līdz –8 °C)   | 0,35                      | 0,35            | 0,35                           | 1,6   | 2,2    |
| 4.           | Lauksaimniecības un pārstrādes saimnieciskās darbības veicēju saldētavas (no –8 līdz –25 °C) | 0,3                       | 0,3             | 0,3                            | 1,6   | 2,2    |
| 5.           | Vistu kūtis, cūku novietnes un ražošanas ēkas lauksaimniecības produktu pārstrādei           | 0,25 k                    | 0,25 k          | 0,3 k                          | 1,6 k   | 2,2 k  |

Piezīmes.

k – temperatūras faktors, ko aprēķina pēc šādas formulas:

$$k = \frac{19}{(t_{telpas} - t_{āra})}, \text{ kur}$$

$t_{\text{telpas}}$  – telpas vidējā gaisa temperatūra apkures sezonā;

$t_{\text{āra}}$  – normatīvā āra gaisa temperatūra saskaņā ar Latvijas būvnormatīvu LBN 003-19 "Būvklimatoloģija".

Zemkopības ministrs

K. Gerhards

14. pielikums  
Ministru kabineta  
2021. gada . oktobra  
noteikumiem Nr.

### **Ēkas energoaudita pārskats**



### **ĒKAS ADRESE**

#### **I. Vispārīgs raksturojums**

##### **1. Ēkas identifikācija**

|  |  |
|--|--|
| 1.1. Adrese  |  |
| 1.2. Ēkas kadastra numurs                                    |  |
| 1.3. Ēkas daļa (paskaidro, ja novērtējums veikts ēkas daļai) |  |
| 1.4. Ēkas tips   |  |

## 2. Pilnvarotā persona

|                           |  |
|---------------------------|--|
| 2.1. Nosaukums            |  |
| 2.2. Reģistrācijas numurs |  |
| 2.3. Juridiskā adrese     |  |
| 2.4. Kontaktpersona       |  |
| 2.5. Kontakttālrunis      |  |

## 3. Neatkarīgais eksperts (energoauditors) ēku energoefektivitātes jomā

|   |  |
|---|--|
| 3.1. Vārds, uzvārds   |  |
| 3.2. Sertifikāta numurs vai sertificēšanas institūcijas lēmuma numurs |  |
| 3.3. Kontaktinformācija (tālruna Nr., e-pasta adrese, adrese)         |  |

## 4. Energoaudits

|   |  |
|---|--|
| 4.1. Ēkas apsekošanas datums                |  |
| 4.2. Energoaudita pārskata numurs           |  |
| 4.3. Ēkas energoaudita sagatavošanas datums |  |

|                               |                          |                          |          |
|-------------------------------|--------------------------|--------------------------|----------|
| 4.4. Ēkas energoaudita mērķis | Atjaunošana (renovācija) | Pārbūve (rekonstrukcija) | Jaunbūve |
|                               |                          |                          |          |

### 5. Ēkas aprēķinos veikto pieņēmumu apraksts

#### II. Pamatinformācija par ēku

|   |                                     |  |  |
|---|-------------------------------------|--|--|
| 1. Ēkas konstruktīvais risinājums   |                                     |  |  |
| 2. Eksploatācijā nodošanas gads   |                                     |  |  |
| 3. Stāvi  | 3.1. pagrabs _____ (ir/nav)         |  |  |
|   | 3.2. tipveida stāvi _____ (skaits)  |  |  |
|   | 3.3. tehniskie stāvi _____ (skaits) |  |  |
|   | 3.4. mansarda stāvs _____ (ir/nav)  |  |  |
|   | 3.5. jumta stāvs _____ (ir/nav)     |  |  |
| 4. Kopējā aprēķina platība (m <sup>2</sup> )                                  |                                     |  |  |
| 5. Kopējā platība (m <sup>2</sup> )   |                                     |  |  |
| 6. Ēkas ārējie izmēri<br>(ja ēkai neregulāra forma, pielikumā pievieno skici) | garums (m)                          |  |  |
|   | platums (m)                         |  |  |
|   | augstums (m)                        |  |  |
| Ēkas skice  |                                     |  |  |

|                     |  |
|---------------------|--|
| 7. Cita informācija |  |
|---------------------|--|

8. Ēkas apsekošanas fotodokumentācija vai termogrammas – pielikumā uz \_\_\_\_ lapām.

### III. Ēkas norobežojošās konstrukcijas

(informācija par katru ārējo norobežojošo konstrukciju veidu, kas aptver kopējā aprēķina platībā iekļautās apkurināmās telpas)

| Nr.<br>p.<br>k. | Norobežojošā<br>konstrukcija | Materiāls (-i) un<br>biezums (mm) | Pirms projekta īstenošanas                 |  |  |                            | Pēc projekta īstenošanas                |  |  |                            |
|-----------------|------------------------------|-----------------------------------|--|--|--|----------------------------|---|--|--|----------------------------|
|                 |                              |                                   | Laukums (termiskajiem tiltiem – garums, m) | Būvelementa siltuma caurlaidības koeficients (U) (termiskajiem tiltiem – W/(mK)) | Temperatūras starpība starp būvkonstrukcijas siltajām un aukstajām pusēm | Siltuma zudumu koeficients | Laukums (termiskajiem tiltiem – garums) | Būvelementa siltuma caurlaidības koeficients (U) (termiskajiem tiltiem – W/(mK)) | Temperatūras starpība starp būvkonstrukcijas siltajām un aukstajām pusēm | Siltuma zudumu koeficients |
|                 |                              |                                   | m <sup>2</sup>                             | W/(m <sup>2</sup> K)   | °C   | W/K                        | m <sup>2</sup>                          | W/(m <sup>2</sup> K)   | °C   | W/K                        |
| 1.              | Ārsienas                     |                                   |  |  |  |                            |   |  |  |                            |
| 2.              | Jumts                        |                                   |  |  |  |                            |   |  |  |                            |
| 3.              | Grīda uz grunts              |                                   |  |  |  |                            |   |  |  |                            |
| 4.              | Logi                         |                                   |  |  |  |                            |   |  |  |                            |
| 5.              | Ārdurvis                     |                                   |  |  |  |                            |   |  |  |                            |
| 6.              | Termiskie tilti              |                                   |  |  |  |                            |   |  |  |                            |

|  |  |  |  |  |  |  |                                 |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|---------------------------------|--|--|
| ....   |  |  |  |  |  |  |                                 |  |  |
| 7. Ēkas norobežojošo konstrukciju siltuma zudumu koeficients $H_T$ |  |  |  |  |  |  | 7.1. pirms projekta īstenošanas |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | 7.2. pēc projekta īstenošanas   |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | 7.3. normatīvais*               |  |  |

Piezīme. \* Aprēķināts saskaņā ar šo noteikumu 14. pielikumu.

#### IV. Ēkas tehniskās sistēmas un enerģijas sadalījums

##### 1. Ventilācijas sistēmas ēkā

| Parametrs                            |   | Pirms projekta īstenošanas | Pēc projekta īstenošanas |
|--------------------------------------|---|----------------------------|--------------------------|
| 1.1. Telpas ar dabisko ventilāciju   | 1.1.1. aprēķina laukums, m <sup>2</sup>   |                            |                          |
|                                      | 1.1.2. tilpums, m <sup>3</sup>  |                            |                          |
|                                      | 1.1.3. aprēķinā izmantotā gaisa apmaiņas intensitāte, iekļaujot infiltrāciju, 1/h |                            |                          |
| 1.2. Telpas ar mehānisko ventilāciju | 1.2.1. aprēķina laukums, m <sup>2</sup>   |                            |                          |
|                                      | 1.2.2. tilpums, m <sup>3</sup>  |                            |                          |
|                                      | 1.2.3. aprēķinā izmantotā gaisa apmaiņas intensitāte, 1/h                         |                            |                          |
|                                      | 1.2.4. aprēķinā izmantotā infiltrācija, 1/h                                       |                            |                          |
|                                      | 1.2.5. siltuma atgūšanas (rekuperācijas) efektivitāte, %                          |                            |                          |



|  |          |  |  |
|--|----------|--|--|
| 1.3. Ēkas ventilācijas siltuma zudumu koeficients $H_{ve}$ (dabiskā ventilācija)   | W/K      |  |  |
| 1.4. Ēkas ventilācijas siltuma zudumu koeficients $H_{ve}$ (mehāniskā ventilācija) | W/K      |  |  |
| 1.5. Ēkas ventilācijas siltuma zudumu koeficients $H_{ve}$ (kopējais)              | W/K      |  |  |
| 1.6. Iekštelpu aprēķina temperatūra  | °C       |  |  |
| 1.7. Ventilācijas siltuma zudumi (dabiskā ventilācija) apkures sezonā              | kWh gadā |  |  |
| 1.8. Ventilācijas siltuma zudumi (mehāniskā ventilācija) apkures sezonā            | kWh gadā |  |  |
| 1.9. Kopējie ventilācijas siltuma zudumi apkures sezonā                            | kWh gadā |  |  |

## 2. Gaisa kondicionēšanas un ventilācijas sistēmas – dati par iekārtām

| Nr.<br>p. k. | Iekārtas nosaukums, modelis | Ražošanas gads | Aukstumenerģijas daudzums (kWh/gadā) | Pārbaudes akts     |        |
|--------------|-----------------------------|----------------|--------------------------------------|--------------------|--------|
|              |                             |                |                                      | Pievienots (jā/nē) | Datums |
|              |                             |                |                                      |                    |        |

## 3. Aprēķinātie siltuma ieguvumi ēkā

### 3.1. Aprēķina parametri

| Parametri apkures periodā    | Iekšējie siltuma ieguvumi | Saules siltuma ieguvumi | Ieguvumu izmantošanas koeficients | Kopējie siltuma ieguvumi (ņemot vērā ieguvumu izmantošanas koeficientu) |
|------------------------------|---------------------------|-------------------------|-----------------------------------|---|
|                              | kWh/m <sup>2</sup>        | kWh/m <sup>2</sup>      |                                   | kWh/m <sup>2</sup>  |
| Pirms projekta īstenošanas   |                           |                         |                                   |   |
| Pēc projekta īstenošanas     |                           |                         |                                   |   |
| Parametri dzesēšanas periodā | Iekšējie siltuma ieguvumi | Saules siltuma ieguvumi | Zudumu izmantošanas koeficients   | Kopējie siltuma ieguvumi (ņemot vērā zudumu izmantošanas koeficientu)   |
|                              | kWh/m <sup>2</sup>        | kWh/m <sup>2</sup>      |                                   | kWh/m <sup>2</sup>  |
| Pirms projekta īstenošanas   |                           |                         |                                   |   |
| Pēc projekta īstenošanas     |                           |                         |                                   |   |

### 3.2. Cita informācija

|  |
|--|
|  |
|--|

## V. Ēkas enerģijas bilance

**1. Kurināmā patēriņš\*** – norādīt visus kurināmā veidus (pa energoresursiem), kas tiek patērēti apkures vai citu procesu nodrošināšanai.

|                               |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|-------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Sadalījums pa energoresursiem |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|-------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

| Gads | Kurināmā veids | Mērvienība | Emisijas faktors | Zemākais sadegšanas siltums* | Janvāris | Februāris | Mart | Aprīlis | Maijs | Jūnijs | Jūlijs | Augusts | Septembris | Oktobris | Novembris | Decembris | Kopā |
|------|----------------|------------|------------------|------------------------------|----------|-----------|------|---------|-------|--------|--------|---------|------------|----------|-----------|-----------|------|
| 2012 |                |            |                  |                              |          |           |      |         |       |        |        |         |            |          |           |           |      |
| 2013 |                |            |                  |                              |          |           |      |         |       |        |        |         |            |          |           |           |      |
| 2014 |                |            |                  |                              |          |           |      |         |       |        |        |         |            |          |           |           |      |

Piezīme. \* Norādīt aprēķinā izmantoto zemāko sadegšanas siltumu (kWh/mērvienība).

## 2. Siltumenerģijas patēriņa dati

### 2.1. Kopējais siltumenerģijas patēriņš

| Gads |                                  | Janvāris | Februāris | Marts | Aprīlis | Maijs | Jūnijs | Jūlijs | Augusts | Septembris | Oktobris | Novembris | Decembris | Kopā |
|------|----------------------------------|----------|-----------|-------|---------|-------|--------|--------|---------|------------|----------|-----------|-----------|------|
| 2012 | Kopējais enerģijas patēriņš, kWh |          |           |       |         |       |        |        |         |            |          |           |           |      |
| 2013 | Kopējais enerģijas patēriņš, kWh |          |           |       |         |       |        |        |         |            |          |           |           |      |

|                              |                                     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|------------------------------|-------------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 2014                         | Kopējais enerģijas patēriņš,<br>kWh |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Kopējais vidējais (kWh gadā) |                                     |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

## 2.2. Siltumenerģijas patēriņš apkures nodrošināšanai

| Gads                         |                                     | Janvāris | Februāris | Marts | Aprīlis | Maijs | Jūnijs | Jūlijs | Augusts | Septembris | Oktobris | Novembris | Decembris | Kopā |
|------------------------------|-------------------------------------|----------|-----------|-------|---------|-------|--------|--------|---------|------------|----------|-----------|-----------|------|
| 2012                         | Kopējais enerģijas patēriņš,<br>kWh |          |           |       |         |       |        |        |         |            |          |           |           |      |
| 2013                         | Kopējais enerģijas patēriņš,<br>kWh |          |           |       |         |       |        |        |         |            |          |           |           |      |
| 2014                         | Kopējais enerģijas patēriņš,<br>kWh |          |           |       |         |       |        |        |         |            |          |           |           |      |
| Kopējais vidējais (kWh gadā) |                                     |          |           |       |         |       |        |        |         |            |          |           |           |      |

## 2.3. Siltumenerģijas patēriņš karstā ūdens sagatavošanai (iekļaujot karstā ūdens cirkulāciju)

| Gads |  | Janvāris | Februāris | Marts | Aprīlis | Maijs | Jūnijs | Jūlijs | Augusts | Septembris | Oktobris | Novembris | Decembris | Kopā |
|------|--|----------|-----------|-------|---------|-------|--------|--------|---------|------------|----------|-----------|-----------|------|
|      |  |          |           |       |         |       |        |        |         |            |          |           |           |      |

|                              |                                  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|------------------------------|----------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 2012                         | Kopējais enerģijas patēriņš, kWh |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2013                         | Kopējais enerģijas patēriņš, kWh |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2014                         | Kopējais enerģijas patēriņš, kWh |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Kopējais vidējais (kWh gadā) |                                  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

### 3. Ūdens patēriņa dati

#### 3.1. Karstā ūdens patēriņš

| Gads                                    |                                       | Janvāris | Februāris | Marts | Aprīlis | Maijs | Jūnijs | Jūlijs | Augusts | Septembris | Oktobris | Novembris | Decembris | Kopā |
|---|---------------------------------------|----------|-----------|-------|---------|-------|--------|--------|---------|------------|----------|-----------|-----------|------|
| 2012                                    | Karstā ūdens patēriņš, m <sup>3</sup> |          |           |       |         |       |        |        |         |            |          |           |           |      |
| 2013                                    | Karstā ūdens patēriņš, m <sup>3</sup> |          |           |       |         |       |        |        |         |            |          |           |           |      |
| 2014                                    | Karstā ūdens patēriņš, m <sup>3</sup> |          |           |       |         |       |        |        |         |            |          |           |           |      |
| Kopējais vidējais (m <sup>3</sup> gadā) |                                       |          |           |       |         |       |        |        |         |            |          |           |           |      |

#### 3.2. Aukstā ūdens patēriņš

| Gads                                    |                                       | Janvāris | Februāris | Marts | Aprīlis | Maijs | Jūnijs | Jūlijs | Augusts | Septembris | Oktobris | Novembris | Decembris | Kopā |
|---|---------------------------------------|----------|-----------|-------|---------|-------|--------|--------|---------|------------|----------|-----------|-----------|------|
| 2012                                    | Aukstā ūdens patēriņš, m <sup>3</sup> |          |           |       |         |       |        |        |         |            |          |           |           |      |
| 2013                                    | Aukstā ūdens patēriņš, m <sup>3</sup> |          |           |       |         |       |        |        |         |            |          |           |           |      |
| 2014                                    | Aukstā ūdens patēriņš, m <sup>3</sup> |          |           |       |         |       |        |        |         |            |          |           |           |      |
| Kopējais vidējais (m <sup>3</sup> gadā) |                                       |          |           |       |         |       |        |        |         |            |          |           |           |      |

#### 4. Elektroenerģijas patēriņš ēkā

| Gads                         |                                  | Janvāris | Februāris | Marts | Aprīlis | Maijs | Jūnijs | Jūlijs | Augusts | Septembris | Oktobris | Novembris | Decembris | Kopā |
|------------------------------|----------------------------------|----------|-----------|-------|---------|-------|--------|--------|---------|------------|----------|-----------|-----------|------|
| 2012                         | Kopējais enerģijas patēriņš, kWh |          |           |       |         |       |        |        |         |            |          |           |           |      |
| 2013                         | Kopējais enerģijas patēriņš, kWh |          |           |       |         |       |        |        |         |            |          |           |           |      |
| 2014                         | Kopējais enerģijas patēriņš, kWh |          |           |       |         |       |        |        |         |            |          |           |           |      |
| Kopējais vidējais (kWh gadā) |                                  |          |           |       |         |       |        |        |         |            |          |           |           |      |

#### VI. Energoefektivitātes uzlabošanas priekšlikumi

### 1. Ēkas norobežojošās konstrukcijas

| Nr.p. k.   | Energoefektivitātes pasākums | Enerģijas ietaupījums MWh gadā |
|--|------------------------------|--------------------------------|
| 1.   |                              |                                |
| Energoefektivitātes pasākuma apraksts, shēmas u. tml. (jānorāda ēkas norobežojošo konstrukciju siltuma caurlaidības koeficients $U$ ( $W/m^2 K$ ) un termisko tiltu siltuma caurlaidības koeficients $\psi$ ( $W/m K$ )) |                              |                                |
| 2.   |                              |                                |
| Energoefektivitātes pasākuma apraksts, shēmas u. tml. (jānorāda ēkas norobežojošo konstrukciju siltuma caurlaidības koeficients $U$ ( $W/m^2 K$ ) un termisko tiltu siltuma caurlaidības koeficients $\psi$ ( $W/m K$ )) |                              |                                |
| 3.   |                              |                                |
| Energoefektivitātes pasākuma apraksts, shēmas u. tml. (jānorāda ēkas norobežojošo konstrukciju siltuma caurlaidības koeficients $U$ ( $W/m^2 K$ ) un termisko tiltu siltuma caurlaidības koeficients $\psi$ ( $W/m K$ )) |                              |                                |

### 2. Ēkas apkures sistēmas

| Nr. p. k.   | Energoefektivitātes pasākums | Enerģijas ietaupījums MWh gadā |
|---|------------------------------|--------------------------------|
| 1.  |                              |                                |
| Energoefektivitātes pasākuma apraksts, shēmas u. tml. |                              |                                |
| 2.  |                              |                                |
| Energoefektivitātes pasākuma apraksts, shēmas u. tml. |                              |                                |
| 3.  |                              |                                |
| Energoefektivitātes pasākuma apraksts, shēmas u. tml. |                              |                                |

### 3. Ēkas karstā ūdens apgādes sistēmas

| Nr.<br>p. k.  | Energoefektivitātes pasākums | Enerģijas ietaupījums MWh gadā |
|---|------------------------------|--------------------------------|
| 1.  |                              |                                |
| Energoefektivitātes pasākuma apraksts, shēmas u. tml. |                              |                                |
| 2.  |                              |                                |
| Energoefektivitātes pasākuma apraksts, shēmas u. tml. |                              |                                |
| 3.  |                              |                                |
| Energoefektivitātes pasākuma apraksts, shēmas u. tml. |                              |                                |

### VII. Aprēķinātās energoefektivitātes rādītāji un izmaiņu prognoze pēc energoefektivitātes uzlabošanas priekšlikumu īstenošanas

| Enerģijas patēriņa sadalījums | Pirms projekta īstenošanas      |   | Pēc projekta īstenošanas        |   |
|-------------------------------|---------------------------------|---|---------------------------------|---|
|                               | kopējais patēriņš<br>(MWh gadā) | īpatnējais<br>(kWh/m <sup>2</sup> gadā) | kopējais patēriņš<br>(MWh gadā) | īpatnējais<br>(kWh/m <sup>2</sup> gadā) |
| 1. Apkurei                    |                                 |   |                                 |   |
| 2. Karstā ūdens sagatavošanai |                                 |   |                                 |   |
| 3. Dzesēšanai                 |                                 |   |                                 |   |
| 4. Mehāniskajai ventilācijai  |                                 |   |                                 |   |
| 5. Apgaismojumam              |                                 |   |                                 |   |
| 6. Citi patērētāji            |                                 |   |                                 |   |
| Kopā                          |                                 |   |                                 |   |

Neatkarīgais eksperts

\_\_\_\_\_

(vārds, uzvārds)

\_\_\_\_\_

(paraksts)



Datums \_\_\_\_\_

PIELIKUMĀ:

1. Ēkas apsekošanas foto dokumentācija vai termogrammas.

Zemkopības ministrs

K. Gerhards

**Klimata pārmaiņu mazināšanas un pielāgošanās, kā arī vides aizsardzības ieguldījumi 4.1. “Atbalsts ieguldījumiem lauku saimniecībās”**

| Ieguldījumi  | Ieguldījumi lauksaimniecības nozarēs   |  |   |
|--|--|--|---|
|  | Laukkopība   | Lopkopība  | Dārzkopība  |
| <b>1. Precīzo tehnoloģiju izmantošana, minerālmēslu un augu aizsardzības līdzekļu lietošanas samazinājumam, kā arī bezapvērse tehnoloģijas</b> | <p>Tehnika <b>bezapvērse tehnoloģijai</b> (minimālā augsnes apstrāde un tiešā sēja) (<i>min-till, strip till</i> un <i>no-till</i>):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Tiešās sējas sējmašīna</li> <li>– <i>StripTill</i> sējmašīna</li> <li>– Kombinētā sējmašīna (sējmašīna kombinācijā ar pasīvo augsnes apstrādes agregātu, sēklas vai mēslojuma vienlaicīgu iestrādi)</li> </ul> | <p>Tehnika, iekārtas un aprīkojums no laukkopības sadaļas, tostarp zālāju atjaunošanai</p> | <p>Tehnika un aprīkojums precīzo tehnoloģiju izmantošanai minerālmēslu un augu aizsardzības līdzekļu samazinājumam:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– pilienu laistīšana ar precīzu minerālmēslojuma un augu aizsardzības līdzekļu lietojumu;</li> <li>– roboti – precīza izsmidzināšana, mēslošana,</li> <li>– nezāļu apkarošanas roboti</li> </ul> <p>Tehnika, iekārtas un aprīkojums no laukkopības sadaļas</p> |

| Ieguldījumi | Ieguldījumi lauksaimniecības nozarēs   |           |            |
|-------------|--|-----------|------------|
|             | Laukkopība   | Lopkopība | Dārzkopība |
|             | <ul style="list-style-type: none"> <li>– ecēšas (nezāļu ierobežošanai sējumos)</li> <li>– Rindstarpu kultivatori</li> <li>– Kombinētie augsnes apstrādes agregāti (kultivēšana, diskošana, pievelšana)</li> </ul> <p>Iekārtas, kā arī aprīkojums <b>precīzo tehnoloģiju izmantošanai</b> laukkopībā minerālmēslu un augu aizsardzības līdzekļu patēriņa samazinājumam:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- jauns precīzo tehnoloģiju izmantošanai atbilstošs smidzinātājs vai minerālmēslu izkliedētājs, kas aprīkots ar sprauslu vadības sistēmām, sensoriem,</li> </ul> |           |            |

| Ieguldījumi | Ieguldījumi lauksaimniecības nozarēs   |           |            |
|-------------|--|-----------|------------|
|             | Laukkopība   | Lopkopība | Dārzkopība |
|             | programmatūru un GPS uztvērējiem.<br>– programmatūra<br>– <i>ISOBUS</i> termināļi<br>– GPS uztvērēji un aprīkojums<br>– Precīzās stūrēšanas iekārtas<br>– Slāpekļa sensori un aprīkojums<br>– Smidzinātāju vadības aprīkojums (tostarp ar maināmu devu nodrošināšanu)<br>– Minerālmēsļu izkliedētāju vadības aprīkojums (tostarp ar maināmu devu nodrošināšanu)<br>– Spektometri<br>– Šķīdumēsļu cisternu vadības aprīkojums |           |            |

| Ieguldījumi   | Ieguldījumi lauksaimniecības nozarēs  |   |            |
|---|---|---|------------|
|   | Laukkopība  | Lopkopība   | Dārzkopība |
|   | <ul style="list-style-type: none"> <li>– Sējmašīnu vadības aprīkojums</li> <li>– Graudaugu novākšanas kombainu aprīkojums (GPS uztvērēji un aprīkojums, ražas uzskaites sensori reālajā laikā u.c.)</li> <li>– Robotizēti risinājumi</li> </ul> |   |            |
| <b>2. Precīzo tehnoloģiju izmantošana lopkopībā</b> |   | <p>Iekārtas un aprīkojums precīzo tehnoloģiju izmantošanai lopkopībā, uzlabojot barības kvalitāti, tostarp kopproteīna samazināšanai, sagremojamības palielināšanai, un barības devu plānošanu un nodrošināšanu:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– precīza ēdināšana (tostarp ēdināšanas roboti – barotāji, piestūmēji vai rušinātāji, barības dalītājs),</li> <li>– lopbarības sagatavošanas</li> </ul> |            |

| Ieguldījumi | Ieguldījumi lauksaimniecības nozarēs |   |            |
|-------------|--------------------------------------|---|------------|
|             | Laukkopība                           | Lopkopība   | Dārzkopība |
|             |                                      | <p>tehnoloģijas –<br/> lopbarības dzirnavas,<br/> lopbarības maisītāji,<br/> lopbarības<br/> sagatavošanas līnijas,<br/> placinātāji, granulētājs,<br/> kombinētās spēkbarības<br/> ražošanas iekārtas,<br/> – barības kvalitātes<br/> kontroles laboratorijas<br/> iekārtas (barības<br/> paraugu testēšanas<br/> iekārtas)<br/> – precīzās slaukšanas<br/> iekārtas – automatizētas<br/> slaukšanas sistēma;<br/> – piena kvalitātes un<br/> sastāva testēšanas<br/> iekārtas</p> <p>Lauksaimniekiem<br/> izmantojamas barības devu<br/> aprēķināšanas sistēmas<br/> programmas</p> |            |

| Ieguldījumi                         | Ieguldījumi lauksaimniecības nozarēs   |   |   |
|-------------------------------------|--|---|---|
|                                     | Laukkopība   | Lopkopība   | Dārzkopība  |
|                                     |  | <p>Govju aktivitātes mērītāji, tostarp programmatūra un nepieciešamās iekārtas</p> <p><i>Programmatūra un aprīkojums ganāmpulka vadības sistēmai</i></p> <p>Sensoru tehnoloģiju ieviešana govju slimību (tesmeņa, vielmaiņas, reproduktīvās) agrīnai diagnostikai</p>   |   |
| <b>3. Kūstmēslu apsaimniekošana</b> | <p>Mašīnas <b>organiskā mēslojuma iestrādei</b> (šķidrmēsli):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– šķidrmēslu izkļiedes cisternas, kas aprīkotas ar kādu no zemāk minētajām izkļiedēšanas sistēmām</li> <li>– izkļiedēšanas sistēmas ar inžektoru tipa iestrādes lemesīšiem</li> </ul> | <p>Mašīnas <b>organiskā mēslojuma iestrādei</b> (šķidrmēsli):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– šķidrmēslu izkļiedes cisternas kopā ar kādu no zemāk minētajām izkļiedēšanas sistēmām</li> <li>– izkļiedēšanas sistēmas ar inžektoru tipa iestrādes lemesīšiem</li> <li>– izkļiedēšanas sistēmas, kas uzmontētas uz</li> </ul> | <p>Mašīnas <b>organiskā mēslojuma iestrādei</b> (šķidrmēsli):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– šķidrmēslu izkļiedes cisternas, kas aprīkotas ar kādu no zemāk minētajām izkļiedēšanas sistēmām</li> <li>– izkļiedēšanas sistēmas ar inžektoru tipa iestrādes lemesīšiem</li> <li>– izkļiedēšanas sistēmas, kas uzmontētas uz augsnes apstrādes mašīnām</li> </ul> |

| Ieguldījumi | Ieguldījumi lauksaimniecības nozarēs  |  |   |
|-------------|---|--|---|
|             | Laukkopība  | Lopkopība  | Dārzkopība  |
|             | <ul style="list-style-type: none"> <li>– izkliešanas sistēmas, kas uzmontētas uz augsnes apstrādes mašīnām</li> <li>– izkliešanas sistēmas ar nokarenām caurulēm</li> <li>– izkliešanas sistēmas ar kūtsmēslu skābināšanas iespējām</li> <li>– Pakaišu kūtsmēslu izkliešanas ierīces</li> <li>– Mobilas cauruļvadu sistēmas šķidrmēslu transportēšanai</li> <li>– Mucas skābēm, skābināšanas aprīkojums</li> </ul> <p>Starpkrātuvju būvniecība vai pārbūve uz lauka vai pārvietojamas starpkrātuves</p> | <p>augšņu apstrādes mašīnām</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– izkliešanas sistēmas ar nokarenām caurulēm</li> <li>– Izkliešanas sistēmas ar kūtsmēslu skābināšanas iespējām</li> <li>– Pakaišu kūtsmēslu izkliešanas ierīces</li> <li>– Mobilas cauruļvadu sistēmas šķidrmēslu transportēšanai</li> <li>– Kūtsmēslu savākšanas roboti</li> <li>– Mucas skābēm, skābināšanas aprīkojums</li> </ul> <p>Šķidro kūtsmēslu krātuvju nosegšana (<i>teltsveida pārklājums</i>)</p> | <ul style="list-style-type: none"> <li>– izkliešanas sistēmas ar nokarenām caurulēm</li> <li>– izkliešanas sistēmas ar kūtsmēslu skābināšanas iespējām</li> <li>– Pakaišu kūtsmēslu izkliešanas ierīces</li> <li>– Mobilas cauruļvadu sistēmas šķidrmēslu transportēšanai</li> <li>– Sērskābes mucas, skābināšanas aprīkojums</li> </ul> <p>Starpkrātuvju būvniecība vai pārbūve uz lauka vai pārvietojamas starpkrātuves</p> <p>Šķidrmēslu iestrāde ar cauruļvadu sistēmu</p> <p>Komposta jaudcējs ar aprīkojumu</p> |



| Ieguldījumi                               | Ieguldījumi lauksaimniecības nozarēs   |  |   |
|---|--|--|---|
|   | Laukkopība   | Lopkopība  | Dārzkopība  |
|   | <p>Šķīdriemēslu iestrāde ar cauruļvadu sistēmu</p> <p>Komposta jaucējs ar aprīkojumu</p> | <p>Šķīdriemēslu iestrāde ar cauruļvadu sistēmu</p> <p>Kūtsmēslu krātuvju vai starpkrātuvju būvniecība vai pārbūve, pārvietojamas starpkātuves (uz lauka vai pie novietnes)</p> <p><b>Cilindrisko kūtsmēslu krātuvju būvniecība</b></p> <p>Iekārtas un aprīkojums kūtsmēslu separēšanai (atdala cieto frakciju, izmanto mēslošanai)</p> <p>Komposta jaucējs ar aprīkojumu</p> |   |
| <b>4. Citi emisiju mazinošie pasākumi</b> |  | <p>Emisiju mazinošās lopkopības novietnes būvniecība vai pārbūve, ietverot emisiju mazinošus elementus (slīpā grīda ar urīna savākšanas renēm</p>  | <p>Ieguldījumi jaunu augļu dārzu izveidei – stādi, žogi</p> <p>Ilggadīgie stādījumi vēsturiski izmantoto kūdras ieguvju rekultivācijai vai organiskajās augsnēs</p> |

| Ieguldījumi | Ieguldījumi lauksaimniecības nozarēs |  |            |
|-------------|--------------------------------------|--|------------|
|             | Laukkopība                           | Lopkopība  | Dārzkopība |
|             |                                      | <p>ejās, kūtsmēslu krātuve zem novietnes, speciālās redeļu grīdas vai siltinātie jumti)</p> <p>Rekuperācijas sistēmas izbūve</p> <p>Paaugstinātām labturības prasībām piemērotu jaunu novietņu būvniecība vai pārbūve, tostarp ventilācija, gaisa mitrināšana, guļvietu labiekārtošana, nodrošinot liellopu nepiesieto turēšanu, atsevišķu, nodalītu boksu ierīkošanu slimajiem dzīvniekiem, dējējvistu turēšanu brīvajā veidā, samazinātu cūku blīvumu uz aizgaldu platībām, nodrošinot pakaišu izmantošanu</p> <p>Pastaigu laukumu izveide</p> <p>Ganību ierīkošana (aploki) pagarinātai vai porcijveida ganīšanai – elektriskie gani,</p> |            |

| Ieguldījumi   | Ieguldījumi lauksaimniecības nozarēs   |  |   |
|---|--|--|---|
|   | Laukkopība   | Lopkopība  | Dārzkopība  |
|   |  | <p>dzirdināšanas un piebarošanas aprīkojums</p> <p>Skābbarības uzglabāšanas laukumu un tranšeju izbūve</p> <p>Cietmēslu vai kompostēšanas laukumu izbūve vai pārbūve</p>   |   |
| <b>5. Energoefektivitāte – enerģijas lietderīga izmantošana</b> | <p>Energoefektivitāte būvēs, kur iespējams regulēt temperatūru – enerģijas patēriņš apkurei un telpu dzesēšanai ir vismaz par 20 % mazāks, un to pierāda ēkas energoaudits</p> <p>Investīcijas apgaismojuma, ražošanas līniju u.c. ar enerģiju darbināmu ierīču vai iekārtu energoefektivitātes palielināšanai vismaz par 20 %</p> <p>Graudu kaltes ar rekuperācijas sistēmu, arī tādas, kas tiek apkurinātas ar atjaunojamiem resursiem</p> | <p>Energoefektivitāte būvēs, kur iespējams regulēt temperatūru – enerģijas patēriņš apkurei un telpu dzesēšanai ir vismaz par 20 % mazāks, un to pierāda ēkas energoaudits</p> <p>Investīcijas apgaismojuma, ražošanas līniju u.c. ar enerģiju darbināmu ierīču vai iekārtu energoefektivitātes palielināšanai vismaz par 20 %</p> <p>Ēku būvniecība vai pārbūve, kas ietver caurspīdīgu jumtu izveidi vismaz 40 % apjomā no jumta seguma.</p> | <p>Energoefektivitāte būvēs, kur iespējams regulēt temperatūru – enerģijas patēriņš apkurei un telpu dzesēšanai ir vismaz par 20 % mazāks, un to pierāda ēkas energoaudits</p> <p>Investīcijas apgaismojuma, ražošanas līniju u.c. ar enerģiju darbināmu ierīču vai iekārtu energoefektivitātes palielināšanai vismaz par 20 %</p> <p>Apsildāmas un ar energoefektīvām augu gaismošanas sistēmām aprīkotas siltumnīcas.</p> |

| Ieguldījumi   | Ieguldījumi lauksaimniecības nozarēs  |   |   |
|---|---|---|---|
|   | Laukkopība  | Lopkopība   | Dārzkopība  |
|   |   | Rekuperācijas sistēmu izbūve lopu novietnēs   |   |
| <b>6. Atjaunojamās enerģijas ražošana (AER) pašpatēriņam</b> – lieto saimniecības vajadzībām gada laikā | Iekārtas un aprīkojums AER (biokurināmais, biogāze, saule, vējš, ģeotermālais, siltumsūkņi) siltumenerģijas, elektroenerģijas ražošanai izmantošanai esošajās un jaunās ražošanas būvēs (arī siltumnīcās) apkurei, dzesēšanai, elektroapgādei<br><br>Tehnikas pārbūve vai jaunas iegāde, lai nodrošinātu alternatīvās enerģijas izmantošanu, – aprīkotas ar hibrīda, elektrības, biogāzes, saspīestas dabasgāzes (turpmāk – CNG), ūdeņraža šūnu un citiem alternatīvo enerģijas avotu dzinējiem | Iekārtas un aprīkojums AER (biokurināmais, biogāze, saule, vējš, ģeotermālais, siltumsūkņi) siltumenerģijas, elektroenerģijas ražošanai izmantošanai esošajās un jaunās ražošanas būvēs (arī siltumnīcās) apkurei, dzesēšanai, elektroapgādei<br><br>Tehnikas pārbūve vai jaunas iegāde, lai nodrošinātu alternatīvās enerģijas izmantošanu, – aprīkotas ar hibrīda, elektrības, biogāzes, saspīestas dabasgāzes (turpmāk – CNG), ūdeņraža šūnu un citiem alternatīvo enerģijas avotu dzinējiem | Iekārtas un aprīkojums AER (biokurināmais, biogāze, saule, vējš, ģeotermālais, siltumsūkņi) siltumenerģijas, elektroenerģijas ražošanai izmantošanai esošajās un jaunās ražošanas būvēs (arī siltumnīcās) apkurei, dzesēšanai, elektroapgādei<br><br>Tehnikas pārbūve vai jaunas iegāde, lai nodrošinātu alternatīvās enerģijas izmantošanu, – aprīkotas ar hibrīda, elektrības, biogāzes, saspīestas dabasgāzes (turpmāk – CNG), ūdeņraža šūnu un citiem alternatīvo enerģijas avotu dzinējiem |
| <b>7. Riska faktoru mazināšana vai pielāgošanās klimata pārmaiņām</b>                                   | Meteostacijas un tehnoloģijas vides monitorēšanai, droni, liela darbības rādiusa bezvadu sensori  | Meteostacijas un tehnoloģijas vides monitorēšanai, droni, liela darbības rādiusa bezvadu sensori  | Virszemes laistīšana, ūdens krātuvju izveide, ziemas un pavasara ūdens uzkrāšana, dziļurbumu un spīču ierīkošana<br><br>Pretsalds aizsardzības sistēmas (gaisa maisīšanas torņi, miglas ģeneratori), krusas   |

| Ieguldījumi   | Ieguldījumi lauksaimniecības nozarēs   |   |  |
|---|--|---|--|
|   | Laukkopība   | Lopkopība   | Dārzkopība   |
|   |  |   | <p>aizsargtīkli, lietus aizsargpārklāji (mobili jūmti tikai uz vagām)</p> <p>Pretinsektu tīkli, plēves segumi, tuneļi</p> <p>Meteorostacijas un tehnoloģijas vides monitorēšanai, droni, liela darbības rādiusa bezvadu sensori</p> <p>Laistīšanas iekārtas</p>  |
| <p><b>8. Ūdens resursu efektīva izmantošana, barības vielu noteces samazināšana</b></p> | <p>Iekārtas un aprīkojums ūdens atkārtotai izmantošanai, lietus ūdens uzkrāšanai un izmantošanai</p> <p>Notekūdeņu attīrīšanas iekārtas</p> <p>Mākslīgo mitrzemju ierīkošana meliorētā lauksaimniecībā izmantojamā zemē – mākslīgi veidoti mitrāji ar virszemes ūdens plūsmu ūdens piesārņojuma samazināšanai</p> <p>Kritēriji mākslīgo mitrzemju izveidei (ievērojot šo noteikumu 51. punktā noteikto):</p> | <p>Iekārtas un aprīkojums ūdens atkārtotai izmantošanai, lietus ūdens uzkrāšanai un izmantošanai</p> <p>Notekūdeņu attīrīšanas iekārtas</p> <p>Mākslīgo mitrzemju ierīkošana meliorētā lauksaimniecībā izmantojamā zemē – mākslīgi veidoti mitrāji ar virszemes ūdens plūsmu ūdens piesārņojuma samazināšanai</p> <p>Kritēriji mākslīgo mitrzemju izveidei ((ievērojot šo</p> | <p>Iekārtas un aprīkojums ūdens atkārtotai izmantošanai, lietus ūdens uzkrāšanai un izmantošanai</p> <p>Notekūdeņu attīrīšanas iekārtas</p> <p>Mākslīgo mitrzemju ierīkošana meliorētā lauksaimniecībā izmantojamā zemē – mākslīgi veidoti mitrāji ar virszemes ūdens plūsmu ūdens piesārņojuma samazināšanai</p> <p>Kritēriji mākslīgo mitrzemju izveidei (ievērojot šo noteikumu 51. punktā noteikto):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>mākslīgie mitrāji prioritāri ierīkojami normatīvajos aktos par riska ūdensobjektiem noteiktajos</li> </ul> |

| Ieguldījumi | Ieguldījumi lauksaimniecības nozarēs  |  |  |
|-------------|---|--|--|
|             | Laukkopība  | Lopkopība  | Dārzkopība   |
|             | <ul style="list-style-type: none"> <li>mākslīgie mitrāji prioritāri ierīkojami normatīvajos aktos par riska ūdensobjektiem noteiktajos riska ūdensobjektu sateces baseinos;</li> <li>laikposmā no oktobra līdz martam potenciālajā mākslīgā mitrāja izveides vietā ievāktajos trīs ūdens paraugos kopējā slāpekļa vidējā koncentrācija pārsniedz 2,5 mg/l. Ūdens paraugi tiek ievākti ar ne mazāk kā 14 dienu intervālu. Ūdens paraugu ķīmiskais sastāvs nosakāms akreditētā laboratorijā, saglabājot testēšanas pārskatus. Ūdens paraugi, ievērojot procedūru (trauks, tilpums, ievākšana un transports), tiek ņemti atbilstoši izvēlētās</li> </ul> | <p>noteikumu 51. punktā noteikto):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>mākslīgie mitrāji prioritāri ierīkojami normatīvajos aktos par riska ūdensobjektiem noteiktajos riska ūdensobjektu sateces baseinos;</li> <li>laikposmā no oktobra līdz martam potenciālajā mākslīgā mitrāja izveides vietā ievāktajos trīs ūdens paraugos kopējā slāpekļa vidējā koncentrācija pārsniedz 2,5 mg/l. Ūdens paraugi tiek ievākti ar ne mazāk kā 14 dienu intervālu. Ūdens paraugu ķīmiskais sastāvs nosakāms akreditētā laboratorijā, saglabājot testēšanas pārskatus. Ūdens paraugi, ievērojot procedūru</li> </ul> | <p>riska ūdensobjektu sateces baseinos;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>laikposmā no oktobra līdz martam potenciālajā mākslīgā mitrāja izveides vietā ievāktajos trīs ūdens paraugos kopējā slāpekļa vidējā koncentrācija pārsniedz 2,5 mg/l. Ūdens paraugi tiek ievākti ar ne mazāk kā 14 dienu intervālu. Ūdens paraugu ķīmiskais sastāvs nosakāms akreditētā laboratorijā, saglabājot testēšanas pārskatus. Ūdens paraugi, ievērojot procedūru (trauks, tilpums, ievākšana un transports), tiek ņemti atbilstoši izvēlētās laboratorijas noteiktajām prasībām;</li> <li>mākslīgā mitrāja spoguļvirsmas laukums ir vismaz 0,5–2,0 % no sateces baseina platības;</li> <li>mākslīgā mitrāja dziļums visā platībā ir 0,5–1 m</li> </ul> |

| Ieguldījumi  | Ieguldījumi lauksaimniecības nozarēs  |   |   |
|--|---|---|---|
|  | Laukkopība  | Lopkopība   | Dārzkopība  |
|  | laboratorijas noteiktajām prasībām; <ul style="list-style-type: none"> <li>• mākslīgā mitrāja spoguļvirsmas laukums ir vismaz 0,5–2,0 % no sateces baseina platības;</li> <li>• mākslīgā mitrāja dziļums visā platībā ir 0,5–1 m</li> </ul> | (trauks, tilpums, ievākšana un transports), tiek ņemti atbilstoši izvēlētās laboratorijas noteiktajām prasībām; <ul style="list-style-type: none"> <li>• mākslīgā mitrāja spoguļvirsmas laukums ir vismaz 0,5–2,0 % no sateces baseina platības;</li> <li>• mākslīgā mitrāja dziļums visā platībā ir 0,5–1 m</li> </ul> |   |
| <b>9. Preventīvi ieguldījumi dzīvnieku postījumu mazināšanai, kā arī putnu un dzīvnieku bojāejas mazināšanai</b> | Žogi kā preventīvs pasākums dzīvnieku postījumu mazināšanai.<br>Tehnikas papildaprīkojums putnu un mazo dzīvnieku bojāejas mazināšanai (dažādas atbaidīšanas ierīces kā papildaprīkojums – dzīvnieku detektori, atbaidīšanas ierīces)       | Žogi kā preventīvs pasākums dzīvnieku postījumu mazināšanai.<br>Tehnikas papildaprīkojums putnu un mazo dzīvnieku bojāejas mazināšanai (dažādas atbaidīšanas ierīces kā papildaprīkojums – dzīvnieku detektori, atbaidīšanas ierīces)   | Žogi kā preventīvs pasākums dzīvnieku postījumu mazināšanai.<br>Tehnikas papildaprīkojums putnu un mazo dzīvnieku bojāejas mazināšanai (dažādas atbaidīšanas ierīces kā papildaprīkojums – dzīvnieku detektori, atbaidīšanas ierīces) |

Zemkopības ministrs

K. Gerhards