

## 1. pielikums

Siguldas novada pašvaldības domes 2022. gada 15. septembra lēmumam “Par paredzētās darbības – SIA “Ancers” dzīvnieku turēšanas vietu skaita un dzīvnieku kategoriju izmaiņas šķirnes cūku audzēšanas kompleksā “Rukas”, Krimuldas pagastā, Siguldas novadā – akceptēšanu” (prot. Nr.17, 42. §)

### **Atzinumā Nr. 5-04/5/2022 izvirzītie papildu nosacījumi, ar kādiem Paredzētā darbība ir īstenojama vai nav pieļaujama Paredzētās darbības akcepta gadījumā:**

1. Ar būvju tehniskajiem risinājumiem un būvju kapacitāti saistītie ietekmes aspekti:
  - 1.1. Būvdarbu veikšana, kā arī būvniecības materiālu un atkritumu transportēšana jāveic pēc iespējas ārpus brīvdienām, būvdarbus plānojot atbilstoši Ziņojumā norādītajam – dienas periodā no plkst. 7.00 līdz 19.00.
2. Gaisu piesārņojošo vielu emisija un izmaiņas gaisa kvalitātē:
  - 2.1. ievērojot to, ka Ziņojuma aprēķinos pieņemtā dzīvnieku novietņu ventilatoru darbības jauda (un emisijas plūsmas ātrums no ventilatoru izvadiem) tiešā mērā ietekmē piesārņojuma izkliedi, Ierosinātājam jānodrošina ventilācijas iekārtu un ar to darbību saistīto emisijas avotu fizikālo parametru atbilstība Ziņojumā vērtētajām vērtībām, vai arī izmaiņu gadījumā – jānodrošina piesārņojošo vielu izkliede atbilstoši Ziņojumā norādītajam vai arī labāka. Nosacījumi izmaiņu būtiskuma vērtēšanai noteikti Novērtējuma likuma 3.2. panta pirmās daļas 3. punkta “c” apakšpunktā (ietekmes sākotnējais izvērtējums un, ja nepieciešams, – IVN).
  - 2.2. Paredzētajai darbībai aktuālie pieļaujamās ietekmes apjomi un emisiju limiti, tai skaitā vadoties no piemērojamo normatīvo aktu un Cūku audzēšanas LPTP Secinājumu nosacījumiem, nosakāmi Atļaujā, Ierosinātājam sagatavojot aktualizētu gaisu piesārņojošo vielu emisiju limita projektu. Būtisko emisiju avotu emisiju limiti Atļaujā nosakāmi vadoties no Ziņojuma 10.pielikumā “Emisijas avotu fizikālie parametri – paredzētā darbība” noteiktajām vērtībām, kuru ievērošanas kontrole nodrošināma, veicot arī mērījumus. Nav pieļaujamas par Ziņojuma 3.5.tabulā “Piesārņojošo vielu izkļedes aprēķinu rezultāti un to novērtējums paredzētajai situācijai” būtiski sliktākas piesārņojuma koncentrācijas vērtējamajās teritorijās. Lai pārliecinātos par Ziņojumā izdarīto pieņēmumu atbilstību, mērījumu regularitāte un veikšanas nosacījumi precizējami Atļaujā.
  - 2.3. Uzstādot jaunu sadedzināšanas iekārtu, jānodrošina atbilstība Ministru kabineta 2021. gada 7. janvāra noteikumu Nr. 17 “Noteikumi par gaisa piesārņojuma ierobežošanu no sadedzināšanas iekārtām” prasībām, kādas noteiktas gaisu piesārņojošo vielu emisijām no jaunām sadedzināšanas iekārtām, nepieciešamības gadījumā aprīkojot to ar atbilstošām emisiju attīrīšanas iekārtām.
3. Smaku emisija un tās izplatība:
  - 3.1. Paredzētajai darbībai aktuālie pieļaujamās ietekmes apjomi un smaku emisiju limiti, tai skaitā vadoties no piemērojamo normatīvo aktu un Cūku audzēšanas LPTP Secinājumu nosacījumiem, nosakāmi Atļaujā. **Nav pieļaujamas par Ziņojuma 3.8. tabulā “Smakas koncentrācijas aprēķinu rezultāti un to novērtējums paredzētajai darbībai” būtiski sliktākas smaku koncentrācijas vērtējamajās teritorijās un jutīgajos objektos.** Ziņojuma 10. pielikumā pieņemtās un modelēšanā izmantotās emisijas un avotu parametri būtisko emisiju avotiem nosakāmi kā emisiju limiti, kuru ievērošanas kontrole nodrošināma, veicot reprezentatīvus mērījumus;

- 3.2. **Pamatotu sūdzību saņemšanas gadījumā normatīvajos aktos (par piesārņojošas darbības izraisītu smaku noteikšanu un izplatības ierobežošanu) noteiktajos gadījumos veicami smaku mērījumi**, un atkarībā no smaku mērījumu rezultātiem lemjams par papildu pasākumiem, tai skaitā Paredzētās darbības realizācijas nosacījumu precizēšanu un ierobežojumu nepieciešamību.
4. Troksnis un tā izplatība:
  - 4.1. trokšņa avotu modelēšanas parametri, kas novērtējuma nolūkiem Ziņojumā izmantoti maksimālās attiecīgo trokšņa avotu radītās ietekmes prognozē, ir Paredzētās darbības realizācijas nosacījumi trokšņa ietekmei;
  - 4.2. vērtējamajās teritorijās un jutīgajos objektos Paredzētās darbības radītās trokšņa vērtības nedrīkst būtiski pārsniegt Ziņojuma 3.14.tabulā "Trokšņa līmeņu aprēķinu kopsavilkums cūku audzēšanas kompleksa "Rukas" tuvumā" norādītās vērtības. Nepieciešamības gadījumā veicams atkārtots trokšņa novērtējums un izstrādājams pasākumu plāns trokšņa mazināšanai;
  - 4.3. ar Kompleksa darbību saistītā transporta kustība galvenokārt plānojama dienas periodā, nepārsniedzot Ziņojumā vērtēto transportēšanas intensitāti.
5. Augsnes, grunts, virszemes un pazemes ūdeņu piesārņojuma iespējamība:
  - 5.1. jānodrošina, ka tās rīcībā un pārvaldībā ir atbilstoša tehniskā stāvokļa un tilpības būves, kurās uzkrāt un uzglabāt šķidrmēslus, kā arī tiek veikta atbilstoša šķidrmēslu daudzuma uzskaitē un pārskata informācijas iesniegšana Atļaujā noteiktajā kārtībā;
  - 5.2. jānodrošina šķidrmēslu izkliedei paredzēto teritoriju pietiekamība, cita starpā ievērojot prasības par bioloģiski vērtīgo zālāju un aizsargājamo biotopu, kā arī virszemes ūdensobjektu aizsardzību. Ņemot vērā, ka šķidrmēslu izklijēšanas lauki tieši robežojas ar ES nozīmes, tostarp prioritāriem biotopiem, šķidrmēslu izklijēšanu neveikt vismaz 10 m platā buferzonā ap ES nozīmes biotopiem;
  - 5.3. jāparedz un jārealizē pasākumi, kas izslēdz piesārņojuma noplūdi gruntī, pazemes un virszemes ūdeņos no ceļiem un laukumiem, mēslu krātuvēm un pārsūkņēšanas sistēmām;
  - 5.4. **ņemot vērā, ka esošie gruntsūdens testu rezultāti uzrāda ar Ministru kabineta 2002. gada 12. marta noteikumu Nr. 118 "Noteikumi par virszemes un pazemes ūdeņu kvalitāti" noteikto kopējā slāpekļa mērķlieluma koncentrāciju pārsniegumus, kā arī, lai veiktu vides stāvokļa izmaiņu dinamikas novērtējumu saistībā ar Paredzēto darbību, Atļaujā iekļaut prasības nitrātu monitoringam virszemes un pazemes ūdeņos papildus jau līdz šim veiktajam piesārņojuma uzraudzības pozīcijām**, ņemot vērā likuma "Par piesārņojumu" 13. panta trešo daļu;
  - 5.5. visi paredzētās darbības radītie notekūdeņi apsaimniekojami atbilstoši Paredzētajai darbībai saistošo normatīvu regulējuma prasībām un saskaņā ar LPTP noteiktajiem ietekmes mazināšanas paņēmieniem.
6. Avāriju un negadījuma riski:
  - 6.1. nodrošināt visu Ziņojumā paredzēto drošības nosacījumu ievērošanu, veicot gan darbinieku apmācību atbilstoši konkrēto darba vietu un darba pienākumu specifikai, gan nodrošinot savlaicīgus preventīvus, inženiertehniskus un organizatoriskus pasākumus negadījumu un infekciju risku novēršanai;
  - 6.2. piesārņojošās darbības tehnoloģiskajos procesos jāparedz atbilstoši pasākumi drošības jomā, aktualizējot un izstrādājot konkrētus nosacījumus identificētajiem tehnoloģisko iekārtu un tehnoloģisko procesu avāriju riskiem, infekciju riskiem un to mazināšanai.