

**SIGULDAS NOVADA PAŠVALDĪBAS DOME**

Reģistrācijas Nr.LV 90000048152, Pils iela 16, Sigulda, Siguldas novads, LV-2150
tālrunis: 67970844, e-pasts: pasts@sigulda.lv
www.sigulda.lv

Domes sēdes protokola izraksts

2022.gada 15.septembrī

Siguldā

Nr. 17

42. §**Par paredzētās darbības – SIA “Ancers” dzīvnieku turēšanas vietu skaita un dzīvnieku kategoriju izmaiņas šķirnes cūku audzēšanas kompleksā “Rukas” Krimuldas pagastā, Siguldas novadā – akceptēšanu**

Ziņo: Juridiskās pārvaldes juriste M. Saulīte

[..]

Izskatījusi atbilstoši likuma “Par ietekmes uz vidi novērtējumu” 22.panta pirmajai daļai iesniegto sabiedrības ar ierobežotu atbildību “Ancers” 2022.gada 23.maija iesniegumu, kas Siguldas novada pašvaldībā (turpmāk – Pašvaldība) reģistrēts ar reģistrācijas Nr.A-6.7/1/2417, par paredzētās darbības – SIA “Ancers” dzīvnieku turēšanas vietu skaita un dzīvnieku kategoriju izmaiņas šķirnes cūku audzēšanas kompleksā “Rukas” Krimuldas pagastā, Siguldas novadā – akceptēšanu, **dome konstatē:**

1. Paredzētā darbība ir SIA “Ancers” dzīvnieku turēšanas vietu skaita un dzīvnieku kategoriju izmaiņas šķirnes cūku audzēšanas kompleksā “Rukas” Krimuldas pagastā, Siguldas novadā (turpmāk – Paredzētā darbība), paredzot:
 - 1.1. veikt dzīvnieku kategoriju izmaiņas esošajās novietnēs – cūku audzēšanas kompleksā “Rukas” Krimuldas pagastā, Siguldas novadā (turpmāk – Komplekss) vairs netiks turētas nobarojamās cūkas, bet paredzēts grūsnī sivēnmāšu (vietu skaits – 1498), atnesušos sivēnmāšu (vietu skaits – 502), jauncūku (vietu skaits – 500), kuiļu (vietu skaits – 12) un atšķirto sivēnu (vietu skaits – 5488) skaita palielinājums. Kopējo dzīvnieku vietu skaitu Kompleksā paredzēts palielināt līdz 8000 vietām, kas, nēmot vērā dzīvnieku kategorijas, atbilst 659 dzīvnieku vienībām;
 - 1.2. izveidot barības sagatavošanas iecirkni Kompleksa teritorijā. Paredzēts, ka iecirknis sastāvēs no labības pieņemšanas punkta (bedres), trīs labības bunkuriem ar tilpību 1000 m³ jeb 700 tonnas katram, barības sagatavošanas mezgla, kā arī slēgtas transportieru sistēmas, kas jauno daļu savienos ar esošo barības padošanas sistēmu. Pēc nepieciešamības var tikt paredzēta arī graudu tīrīšana un malšana. Kopējais Kompleksā nepieciešamais barības daudzums pēc izmaiņām dzīvnieku kategorijās būs līdz 5000 t/gadā;
 - 1.3. pārvietot apkures iekārtu ārpus dzīvnieku novietu teritorijas; paredzēta kurināmā maiņa (iespējamās alternatīvas – biomasa, dabasgāze, sašķidrinātā gāze) un ievadītās siltuma jaudas palielinājums līdz 1,26 MW (esošo malkas apkures katlu ievadītā siltuma jauda ir 0,66 MW).
2. Paredzētās darbības ierosinātāja ir sabiedrība ar ierobežotu atbildību “Ancers”, reģistrācijas Nr.40002024037, juridiskā adrese Ābeļu iela 4, Salaspils, Salaspils novads, LV-2169 (turpmāk – Ierosinātāja). Ierosinātāja Komercreģistrā ir reģistrēta 2004.gada 8.oktobrī, tās reģistrētais darbības veids ir cūkkopība.
3. Ierosinātājas Paredzētās darbības iespējamā norises vieta ir Siguldas novads, Krimuldas pagasts, “Rukas”, zemes vienība ar kadastra apzīmējumu 80680100111 (turpmāk – Darbības vieta).

4. Atbilstoši spēkā esošajam Krimuldas novada teritorijas plānojumam 2016.-2028.gadam, Komplekss atrodas lauksaimniecības teritorijā, kur galvenās izmantošanas ietvaros ir atļauta visu veidu lauksaimnieciskā darbība un ar to saistītie pakalpojumi. Paredzētās darbības teritorijas D un R atrodas autoceļš V92 Sunīši – Viesturi, aiz tā, apmēram (turpmāk ~) 300 m attālumā no Kompleksa, atrodas ciems Sunīši, Z – mazdārziņu teritorija, A – lauksaimniecības teritorijas. Tuvākās viensētas ir “Pupas”, “Pupas 2” un “Pupas 15”, kuras izvietotas ZR virzienā ~120 m attālumā no Kompleksa teritorijas robežas. No Kompleksa ~500 m attālumā uz DR atrodas veco ļaužu nams “Krimulda”, ~600 m uz DA – aktīvās atpūtas bāze “Almucas trase”, ~150 m uz D – uzņēmums SIA “Rolfo”, ~900 m uz DA – AS “Latvijas Finieris” kokaudzētava “Zābaki”, ~1,2 km uz Z – Inčukalna pazemes gāzes krātuve. Darbības vietā un tās tiešā tuvumā neatrodas kultūras pieminekļi, rekreācijas un tūrisma objekti. Kompleksam tuvākie ūdensobjekti ir Gauja, kas atrodas ~1,45 km attālumā uz D, Loja – ~1,7 km uz R, Katrīndzirnavu ezers – ~1,5 km uz R un pakāpeniski aizaugoša platība – ~1,0 km uz Z no Kompleksa teritorijas. Atbilstoši Krimuldas novada teritorijas plānojumam, Sunīšu ciemā atrodas divi dziļurbumi (Nr. P100570 un P100571), kurus izmanto centralizētajai ūdensapgādei, tiem noteikta 10 m stingrā režīma aizsargjosla un 428 m ķīmiskā aizsargjosla, kurā daļēji atrodas arī Kompleksa teritorija. Kompleksa teritorija neatrodas plūdu risku apdraudētā teritorijā. Komplekss atrodas Gaujas nacionālā parka neitrālajā zonā. Saskaņā ar VSIA “Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs” (turpmāk – LVĢMC) uzturēto datu bāzi “Piesārņoto un potenciāli piesārņoto vietu reģistrs” tuvākā potenciāli piesārņotā vieta atrodas ~1 km uz DR no Kompleksa (bijusī zvēru ferma “Sunīši”, reģistrācijas Nr.80688/1521).
5. Krimuldas novada dome 2017.gada 13.janvāra vēstulē Nr. 9-9/175 *Par plānotās darbības atbilstību pašvaldības teritorijas attīstības plānošanas dokumentiem* norādījusi, ka saskaņā ar 2016.gada 27.jūlija Krimuldas novada saistošo noteikumu Nr.5 “Krimuldas novada teritorijas plānojums no 2016.gada grafiskā daļa un teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumi”, Grafisko daļu, zemes vienība ar kad. apz. 8068 010 0111, atrodas funkcionālajās zonās: Lauksaimniecības teritorija (L) un Ūdeņu teritorija (Ū) Gaujas Nacionālā parka neitrālās zonas teritorijā. Lauksaimniecības teritorija (L) ir funkcionālā zona, ko nosaka, lai nodrošinātu lauksaimniecības zemes kā resursa racionālu un daudzveidīgu izmantošanas veidu lauksaimnieciskajai darbībai un ar to saistītiem pakalpojumiem. Viens no teritorijas galvenajiem izmantošanas veidiem ir – Lauksaimnieciskā izmantošana (kods 22001). Paredzētā darbība atbilst Krimuldas novada teritorijas plānojumam no 2016.gada.
6. Ierosinātāja Paredzētai darbībai ietekmes uz vidi novērtējuma ziņojums “SIA “Ancers” dzīvnieku turēšanas vietu skaita un dzīvnieku kategoriju izmaiņas šķirnes cūku audzēšanas kompleksā “Rukas” Krimuldas pagastā, Siguldas novadā” (turpmāk – Ziņojums) Vides pārraudzības valsts birojā (turpmāk – Birojs) iesniegts 2021.gada 2.jūlijā. Papildinātais Ziņojums Birojā iesniegts 2022.gada 9.martā. Paziņojumi par Ziņojumu iesniegšanu Birojā tika ievietoti tīmekļvietnē www.sigulda.lv, www.environment.lv un www.vpvb.gov.lv. Ziņojums un tā aktualizētā versijas pieejamas tīmekļvietnē www.environment.lv. Ziņojuma izstrādātājs SIA “ESTONIAN, LATVIAN & LITHUANIAN ENVIRONMENT”, reģistrācijas Nr.40003374818, juridiskā adrese Vīlandes iela 3-6, Rīga, LV-1010 (turpmāk – Izstrādātāja).
7. Ierosinātāja Paredzētai darbībai Birojs 2022.gada 2.maijā ir izsniedzis atzinumu “Atzinums Nr.5-04/5/2022 par SIA “ANCERS” dzīvnieku turēšanas vietu skaita un dzīvnieku kategoriju izmaiņām šķirnes cūku audzēšanas kompleksā “Rukas” Krimuldas pagastā, Siguldas novadā ietekmes uz vidi novērtējuma ziņojumu” (turpmāk – Atzinums Nr.5-04/5/2022), kas izdots saskaņā ar likuma “Par ietekmes uz vidi novērtējumu” 20.panta pirmo daļu un tajā noteikti nosacījumi saskaņā ar šā likuma 20.panta desmito daļu.
8. Valsts vides dienests (turpmāk – Dienests) Ierosinātājas esošajai darbībai Krimuldas pagastā zemes vienībā ar kadastra apzīmējumu 8068 010 0111, kas tiek izmantota uz nomas līguma pamata, 2010.gada 26.aprīlī izsniedzis atļauju Nr.VA10IA0001 A kategorijas piesārñojošās

darbības veikšanai (turpmāk – Atļauja). **Saskaņā ar Atļauju Kompleksā atļautā darbība ietver intensīvu cūku audzēšanu ar kopējo dzīvnieku vietu skaitu 6178.** Ūdensapgāde tiek nodrošināta no dziļurbuma, saskaņā ar Atļauju ūdens ieguves apjoms ir $35000\text{ m}^3/\text{gadā}$. Atbilstoši Atļaujas nosacījumiem, siltumenerģijas ražošanai izmanto trīs sadedzināšanas iekārtas ar kopējo jaudu $0,66\text{ MW}$, izmantojama koksne (913 t/gadā) vai, nepieciešamības gadījumā, vienam no katliem - akmeņogles (rezerves kurināmais, 250 t/gadā). Atļauja izsniegtā arī šķidrmēslu uzglabāšanai krātuvei ar ietilpību 4000 m^3 (3200 t/gadā) un citām saistītām darbībām.

9. Ziņojuma 1.6. tabulā norādītās dzīvnieku turēšanas vietu un vienību skaita izmaiņas Kompleksā:

Dzīvnieku kategorija	Esošā situācija				
	Dzīvnieku vietu skaits	Audzēšanas cikli gadā	Izaudzēto dzīvnieku skaits gadā	Dzīvnieku vienības atbilstoši MK Noteikumiem Nr. 834	Dzīvnieku vienības gadā
Grūsnās sivēnmātes	685	1	685	0,2	137
Kuīji	18	1	18	0,18	3,24
Atšķirtie sivēni (līdz 30 kg)	4 500	4,8	21 600	0,034	153
Atnesušās sivēnmātes ¹	210	1	210	0,19	39,9
Nobarojamās cūkas	2 765	3,2	8 848	0,1	276,5
KOPĀ	8 178		31 361		610
Pēc paredzētās darbības īstenošanas					
Grūsnās sivēnmātes	1 498	1	1 498	0,2	299,6
Kuīji	12	1	12	0,18	2,16
Jauncūkas	500	1,85	925	0,15	75
Atšķirtie sivēni (līdz 30 kg)	2 868	4,8	13 766	0,034	97,51
Atnesušās sivēnmātes ¹	502	1	502	0,19	95,38
Atšķirtie sivēni (līdz 20 kg)	2 620	4,8	12 576	0,034	89,08
KOPĀ	8 000		29 279		659

Piezīmēšanai:

¹ Dzīvnieku vienības uz vienu vietu kūti gadā aprēķinātas, ievērojot šādu ražošanas ciklu skaitu gadā: sivēnmātei ar sivēniem – $2,35$ metieni

Pēc paredzētās darbības īstenošanas palielināsies dzīvnieku vienības kompleksā no 610 līdz 659, savukārt salīdzinot ar Atļaujas stāvokli – no 542 līdz 659.

10. Ziņojumā kā esošā darbība vērtēta faktiskajai darbībai un apjomiem atbilstošā, nēmot vērā, ka Ierosinātājas faktiski realizētā darbība atšķiras no Atļaujā atļautās piesārņojošās darbības, ka Kompleksā veiktas vairākas izmaiņas, kurām Ierosinātāja nav pieprasījusi grozījumus, ka teritorijā atrodas arī 2011.gadā izbūvēta novietne 6A ar 2000 sivēnu vietām. 2019.gadā izbūvēta otra ar maisītājiem aprīkota šķidrmēslu krātuve ar ietilpību 3620 m^3 un šķidrmēslu pārsūknēšanas sistēma. Abas krātuves aprīkotas ar stacionāriem jumtiem. Kopējais apsaimniekojamo kūtsmēslu daudzums ir $9612,5\text{ t/gadā}$, mazgāšanas ūdeņu apjoms – $777\text{ m}^3/\text{gadā}$.

11. Ziņojuma 1.15.tabulā norādītais slāpekļa daudzums šķidrajos kūtsmēslos Kompleksā:

Dzīvnieku grupa	Slāpekļa daudzums, kg/t	Atļautā situācija		Esošā situācija		Plānotā situācija	
		Šķidrmēslu daudzums, t/gadā	Slāpekļa daudzums, kg/gadā	Šķidrmēslu daudzums, t/gadā	Slāpekļa daudzums, kg/gadā	Šķidrmēslu daudzums, t/gadā	Slāpekļa daudzums, kg/gadā
Grūsnās sivēnmātes	4,6	1 712,5	7 878	1 712,5	7 878	3 745	17 227
Kuili	4,6	45	207	45	207	30	138
Jauncūkas	-	-	-	-	-	1 000	3 800
Atšķirtie sivēni	3,8	1 000	3 800	1 800	6 840	2 195,2	12 952
Sivēnmāte ar sivēniem	5,9	525	3 098	525	3 098	1 255	4 267
Nobarojamās cūkas	3,4	5 530	18 802	5 530	18 802	-	-
Kopā:	8 812,5	33 784	9 612,5	36 824	8 225,2	38 384	

12. Atzinumā Nr.5-04/5/2022 norādīts, ka:

- 12.1. Kompleksa teritorijā atrodas 7 cūku novietnes. Visām novietnēm ir klimata kontroles sistēmas, kas ļauj regulēt pieplūdes un izplūdes ventilācijas ātrumu, nodrošinot optimālu mikroklimatu. Cūku mītnēm ir jumta ventilācija, visi izvadi atrodas 1 m augstumā virs novietnes jumta. Gaisa attīrišana pirms izplūdes atmosferā nenotiek un nav plānota. Visās novietnēs ir automātiska barības padošanas sistēma un uzstādītas dzirdināšanas sistēmas, kas aprīkotas ar individuālajiem nipeļiem, kā arī redeļu grīdas ar zemgrīdas šķidrmēslu krātuvēm;
- 12.2. Kompleksa darbībai nepieciešamo ūdens daudzumu iegūst no teritorijā esoša dziļurbuma, kas ierīkots 1998.gadā, saskaņā ar šobrīd spēkā esošo Atļauju apstiprinātais ūdens ieguves apjoms ir $35000\text{ m}^3/\text{gadā}$ ($95,89\text{ m}^3/\text{dnn}$) un tas ir pietiekošs arī Paredzētās darbības nodrošināšanai;
- 12.3. Siltumenerģijas nodrošināšanai cūku novietnēs un administrācijas ēkā šobrīd izmanto vienu energoresursu – malku;
- 12.4. Paredzētās darbības īstenošanas gadījumā palielināsies cūku barības izlietojums gadā, salīdzinot ar šobrīd Atļaujā noteikto;
- 12.5. Kompleksā nenotiek šķidrmēslu apstrāde vai pārstrāde. Mēsli tālākai apsaimniekošanai tiek nodoti zemnieku saimniecībām, kuras tos izved no uzņēmuma mēslu krātuvēm ar savu transportu un veic šķidrmēslu izkliedi, vai Ierosinātāja pati veic kūtsmēslu izkliedi uz lauksaimniecības zemēm, par kuru izmantošanu ir noslēgti nomas līgumi ar šo zemju īpašniekiem. Šķidrmēslu izkliedi neveic bioloģiski vērtīgos zālajos un aizsargājamos biotopos, kā arī virszemes ūdensobjektu aizsargjoslās. Šķidrmēsli no novietnēm uz ārējām tvertnēm tiek pārsūknēti vidēji reizi 2-3 mēnešos un turpmākā uzglabāšana līdz realizācijai notiek divās krātuvēs ar kopējo ietilpību 7620 m^3 . Krātuves ir aprīkotas ar maisītājiem un stacionāriem jumtiem. Mēslu izvešanai no Kompleksa teritorijas tiek izmantots specializētas 30 m^3 cisternas, šķidrmēslu iestrādāšana augsnē tiek realizēta 12 h laikā pēc izkliedes;
- 12.6. Kompleksa darbības rezultātā veidojas sadzīves, ražošanas un lietus notekūdeņi. Novietņu mazgāšanas ūdeņi (aptuveni $240\text{ m}^3/\text{gadā}$) kopā ar izšķakstīto dzeramo ūdeni tiek novadīti šķidrmēslos, sadzīves notekūdeņi (aptuveni $500\text{ m}^3/\text{gadā}$) tiek novadīti uz divām izsmēlamajām akām (ar tilpumiem 5 m^3 un 20 m^3) un nodoti atbilstošiem apsaimniekotājiem, lietus un sniega kušanas ūdeņi no novietņu jumtiem, citām būvēm un cietā seguma pašteces celā infiltrējas grunts;
- 12.7. Uzņēmumā ir precīzi izstrādātas dezinfekcijas un mazgāšanas programmas. Ķīmisko vielu patēriņš tiek analizēts vismaz vienu reizi mēnesī. Uzņēmums regulāri pārskata iespēju aizstāt esošos mazgāšanas un dezinfekcijas līdzekļus ar efektīvākiem un videi un cilvēkiem mazāk kaitīgiem līdzekļiem;
- 12.8. Saskaņā ar VSIA "Zemkopības ministrijas nekustamie īpašumi" Meliorācijas digitālā kadastra datiem tuvākie meliorācijas objekti, t.i., drenas, atrodas uz DA tieši aiz

Kompleksa pievedceļa un mēslu krātuvēm. Savukārt uz D no Kompleksa teritorijas atrodas grāvis, kurš pēc vietējās nozīmes autoceļa V92 caurtekas savienojas ar citu grāvi, tālāk virszemes ūdeņi akumulējas un nonāk Gaujā. Atbilstoši Ziņojuma 9. pielikuma 2.attēlā norādītajam, arī gruntsūdens plūsma Kompleksa teritorijā orientēta DA virzienā. Ziņojumā norādīts, ka tā kā Gaujas pieteka netiek definēta kā prioritārie zivju ūdeņi un tai nav noteikti ūdens kvalitātes normatīvi, virszemes ūdeņu kvalitātes monitorings nav veikts.

13. Ziņojumā Paredzētai darbībai kā alternatīvas vērtētas trīs kurināmā alternatīvas gan administrācijas, gan dzīvnieku novietņu apsildei, nēmot vērā, ka Paredzētā darbība ir izmaiņas esošā darbībā, un plānots, ka Kompleksa pamatdarbība nākotnē būs sivēnu audzēšana un pilnībā atsakoties no nobarojamo cūku audzēšanas, kā arī nēmot vērā, ka Novietņu apsildei paredzētās sadedzināšanas iekārtas neatkarīgi no kurināmā veida plānots no dzīvnieku novietņu teritorijas pārvietot uz katlu māju, visās alternatīvās paredzot palielināt sivēnu novietņu apsildīšanai paredzēto jaudu no 0,6 MW līdz 1,2 MW:
- 13.1. nepieciešamās siltumenerģijas nodrošināšanai arī turpmāk izmantot biomasas apkures iekārtas (Alternatīva A-1), administratīvā korpusa esošajā apkures iekārtā kā kurināmo turpināt izmantot malku, bet atšķirto sivēnu novietņu siltumenerģijas nodrošināšanā apkures iekārtā kā kurināmo izmantot biomasu (šķeldu);
 - 13.2. nomainīt visus apkures katlus uz sadedzināšanas iekārtām un visās apkures iekārtās kā kurināmo izmantot dabasgāzi (Alternatīva A-2);
 - 13.3. nomainīt visus apkures katlus uz sadedzināšanas iekārtām, kas kā kurināmo izmanto sašķidrinātu gāzi (Alternatīva A-3).
14. Nēmot vērā kurināmā veidu, Ziņojumā novērtēts, ka lielāks piesārņojošo vielu daudzums tiks radīts kā kurināmo izmantojot malku un šķeldu (apkures alternatīva A-1). Savukārt no siltumnīcefektu izraisošo gāzu (turpmāk – SEG) viedokļa kurināmie – malka un šķelda – vērtējami kā atjaunojamais resurss, kamēr dabasgāze un sašķidrinātā gāze – kā neatjaunojamais. Nēmot vērā novērtējuma rezultātus, Birojs nekonstatēja izslēdzošus faktorus nevienai no Ziņojumā izvērtētajām alternatīvām, līdz ar to Ierosinātājai pastāv iespēja izvēlēties ekonomiski izdevīgāko risinājumu siltumenerģijas nodrošināšanai Kompleksā.
15. Paziņojums par sākotnējo sabiedrisko apspriešanu (turpmāk – Sākotnējā apspriešana) tika publicēts Krimuldas novada domes 2017.gada 30.janvāra informatīvajā izdevumā “Krimuldas Novada Vēstis”, tīmekļvietnēs www.krimulda.lv, www.environment.lv un www.vpb.gov.lv. Informatīvie materiāli bija pieejami Krimuldas novada domē Parka ielā 1, Raganā, Krimuldas novadā un tīmekļvietnē www.environment.lv. Par paredzēto darbību tika informēti arī Darbības vietai piegulošo 4 nekustamo īpašumu īpašnieki/valdītāji. Sākotnējās apspriešanas 2017.gada 9.februāra sanāksmē, kurā piedalījās 25 personas, tika sniepta informācija par uzņēmuma līdzšinējo un plānoto darbību, ietekmes uz vidi novērtējuma (turpmāk – IVN) procedūru. Sanāksmes dalībnieki, galvenokārt, izteica neapmierinātību par smaku emisijām no uzņēmuma līdzšinējās darbības un izteica bažas par smaku radīto diskomfortu arī nākotnē, kā arī diskutēja par līdzšinējo komunikāciju ar Ierosinātāju tieši smaku jautājumos un iespējām diskusijai nākotnē starp uzņēmumu un iedzīvotājiem. Sākotnējas apspriešanas laikā Birojā tika saņemti vairāki iesniegumi ar viedokli par Paredzēto darbību, tostarp, kolektīvi parakstīts (58 paraksti) Sunīšu ciema iedzīvotāju iesniegums, 87 iedzīvotāju parakstīts apliecinājums par regulārām un traucējošām smakām no esošās cūku kūts, kuros, galvenokārt, tika pausts viedoklis par līdzšinējo uzņēmuma darbību un smaku traucējumiem apkārtējiem iedzīvotājiem, kā arī izteiktas bažas par Paredzēto darbību un ar to saistīto iespējamo smaku līmeņa palielināšanos, kā arī tika lūgts izvērtēt iespējamos smaku samazināšanas pasākumus. Tāpat Sākotnējās apspriešanas ietvaros Birojā tika saņemta arī Krimuldas novada domes vēstule un Krimuldas novada domes Attīstības komitejas sēdes protokols saistībā ar Ierosinātājas paredzēto darbību.

16. Paziņojums par Ziņojuma sabiedrisko apspriešanu tika publicēts Krimuldas novada domes 2021.gada 15.februāra informatīvā izdevumā "Krimuldas Novada Vēstis", tīmekļvietnēs www.krimulda.lv, www.environment.lv un www.vpb.gov.lv. Ziņojums bija pieejams tīmekļvietnē www.environment.lv, kā arī pēc iepriekšēja pieraksta klātienē Krimuldas novada pašvaldībā Parka ielā 1, Raganā, Krimuldas novadā un Krimuldas novada būvvaldē Saules ielā 1A, Raganā, Krimuldas novadā. Saskaņā ar Covid-19 infekcijas izplatības pārvaldības likuma 20.panta pirmo daļu, kas noteic, ka vides normatīvajos aktos noteikto publisko apspriešanu, izņemot vietējās pašvaldības teritorijas plānojuma vides pārskata apspriešanu, organizē neklāties formā (attālināti), Ziņojuma sabiedriskās apspriešanas sanāksme tika organizēta neklāties formā, attālināti, kas norisinājās no 2021.gada 15.februāra līdz 2021.gada 26.martam. Laika posmā no 2021.gada 3.marta līdz 2021.gada 12.martam bija iespēja uzdot jautājumus par IVN ar elektroniskā pasta komplekss@environment.lv starpniecību. Minētajā laika posmā norādītajā elektroniskā pasta adresē tika saņemti divi iedzīvotāju viedokļi, kuros, galvenokārt, vērsta uzmanība uz esošajām problēmām saistībā ar smaku ietekmi un nepieciešamību risināt šo jautājumu. 2021.gada 3.marta tiešsaistes videokonferencē tīmekļvietnē www.environment.lv, kurā piedalījās 24 dalībnieki, Ierosinātājas pārstāvis informēja par uzņēmuma līdzšinējo darbību, iepazīstināja ar Paredzēto darbību, esošo situāciju un izmaiņām tajā, kas sagaidāmas, realizējot Paredzēto darbību, kā arī par galvenajām sagaidāmajām ietekmēm, viedokli pauða pašvaldības pārstāvji, rosinot meklēt kompromisus starp uzņēmuma pārstāvjiem un iedzīvotājiem, iedzīvotāji galvenokārt izteica neapmierinātību ar joprojām esošo situāciju saistībā ar smakām no esošās darbības, kaut arī veikti uzlabojumi, interesējās par vēl kādiem iespējamajiem risinājumiem smaku samazināšanai gan esošajā situācijā, gan Paredzētās darbības gadījumā, rosinot vērst uzmanību uz smaku pārvaldību, kā arī interesējās par noteikudeņiem, to kvalitāti un ietekmi uz apkārtējo vidi, tāpat arī par mēslu pārstādi un ar to izkliedi saistītiem jautājumiem. Ziņojuma sabiedriskās apspriešanas laikā Birojs sanēma Dabas aizsardzības pārvaldes (turpmāk – DAP) 2021.gada 9.marta vēstuli Nr.4.9/1344/2021-N, Dienesta 2021.gada 10.marta vēstuli Nr.2.4/1208/VI/2021, Pārtikas un veterinārā dienesta 2021.gada 26.marta vēstuli Nr.1.1-13E/21/495, Krimuldas novada domes 2021.gada 9.marta vēstuli Nr.021/9-9-257, Krimuldas novada būvvaldes 2021.gada 25.marta vēstuli, divu privātpersonu vēstules ar viedokli par sagatavoto Ziņojumu, tostarp par nepieciešamajiem labojumiem un papildinājumiem.
17. Veselības inspekcija ar 2021.gada 9.jūlija vēstuli Nr.4.5.-1/24752/ norādījusi, ka piekrīt IVN Ziņojumā iekļautajiem risinājumiem un rekomendē Kompleksa ekspluatācijas laikā pievērst uzmanību pasākumiem, kas samazinātu gaisa piesārņojuma, smaku un trokšņa emisiju ietekmi uz Krimuldas pagasta iedzīvotājiem.
18. Dienests ar 2021.gada 27.jūlija vēstuli Nr.2.3/3233/VI/2021 norādījis, ka nav iebildumu pret sagatavoto Ziņojumu.
19. DAP ar 2021.gada 5.augusta vēstuli Nr.4.9/4383/2021-N aicina paredzēt nosacījumus šķidrmēslu izkliedei, paredzot arī buferzonu starp izkliedei paredzētajām teritorijām un aizsargājamiem biotopiem un bioloģiski vērtīgiem zālājiem. Tāpat DAP izsaka bažas par iespējamu nelabvēlīgu ietekmi uz Lojas upi un tajā esošo aizsargājamo biotopu no plānotās šķidrmēslu izkliedes upei piegulošajās teritorijās.
20. Pašvaldība ar 2021.gada 11.augusta vēstuli norādījusi, ka, pamatojoties uz Pašvaldībā saņemtajiem novada iedzīvotāju iesniegumiem, kuros pausta neapmierinātība ar Kompleksa darbību (smakām), **pašvaldība lūdz nodrošināt labākās pieejamās tehnoloģijas smaku novēršanai, kā arī iespēju robežās sekot līdzi vēja virzienam, veicot šķidrmēslu izkliedi.**
21. Dienesta Valmieras reģionālā vides pārvalde (turpmāk – Pārvalde) 2017.gada 21.decembra vēstulē Nr.8.5-20/2822 sniedza informāciju, ka 2015.gada 14.janvārī fiksēts Ierosinātāja darbinieku pārkāpums – kūtsmēslu saturoša šķidruma izkliedēšana uz Ierosinātāja Kompleksam piegulošajām lauksaimniecības zemēm aizlieguma periodā. Veikta darbinieku atkārtota instruktāža, informējot par vides normatīvo aktu prasībām par šķidrmēslu pagaidu

uzkrāšanu un izkliedi. Pārvaldes 2020.gada 26.novembra vēstulē Nr.2.4/4916/VI/2020 norādīts, ka vienīgās saņemtās sūdzības par smaku emisijām no Kompleksa ir bijušas par šķidrmēslu izkliedi virsmēslojumā lauksaimniecības zemēs, kas ir atļautās darbības, jo notiek atbilstošos agrotehniskos termiņos. Savukārt Pārvaldes 2021.gada 12.aprīļa vēstulē Nr.2.4/1789/VI/2021 norādīts, ka periodā no 26.11.2020. līdz 12.04.2021. ir saņemtas 3 jaunas sūdzības par smaku traucējumiem, no kurām apstiprināta viena, kad no Kompleksa tika izvesti šķidrmēsli (18.03.2021.), tāpat sniepta informācija, ka ap plkst. 14:30 smakas vairs netiek konstatētas.

22. Ministru kabineta 2014.gada 25.novembra noteikumi Nr.724 "Noteikumi par piesārņojošas darbības izraisīto smaku noteikšanas metodēm, kā arī kārtību, kādā ierobežo šo smaku izplatīšanos" paredz:
- 22.1. 12.punkts: A vai B kategorijas piesārņojošās darbības operators ir atbildīgs par smakas koncentrācijas novērtēšanu piesārņojošās darbības veikšanas laikā, ja par tā darbību iepriekšējā gada laikā saņemtas vismaz trīs šo noteikumu 21. punktā minētās pamatotās sūdzības. Šādā gadījumā operators veic smaku koncentrācijas un emisijas plūsmas ātruma mērījumus emisijas avotā iekārtas optimālas darbības režīmā ne retāk kā reizi sešos mēnešos, izmantojot šo noteikumu 5. punktā minēto metodi, un salīdzina iegūtos rezultātus ar atļaujā noteiktajiem smaku emisijas limitiem;
- 22.2. 21.punkts: Sūdzība par traucējošu smaku uzskatāma par pamatu, ja traucējošas smakas esību apstiprina Valsts vides dienesta veiktās pārbaudes rezultāti, kas fiksēti protokolā;
- 22.3. 24.punkts: Ieinteresētās personas ir tiesīgas pieprasīt operatoram informāciju par traucējošas smakas iemesliem un prognozēto traucējumu ilgumu. Sniedzot atbildi, operators, ja nepieciešams, iesaista arī Valsts vides dienestu un pašvaldību.
23. Biroja Atzinumā Nr.5-04/5/2022 izvērtēti nosacījumi, ar kādiem paredzētā darbība ir īstenojama vai nav pieļaujama, un norādīts:
- 23.1. IVN ietvaros Ziņojuma autori ir novērtējuši iespējamās ietekmes uz vidi saistībā ar Paredzēto darbību, tai skaitā gaisa piesārņojošo vielu emisijas un smaku veidošanos, trokšņa līmeņu izmaiņas, Paredzētās darbības radīto vides stāvokļa izmaiņu ietekmi uz bioloģisko daudzveidību, ainavu, kultūrvēsturiskiem objektiem, augsnēs, grunts, virszemes un pazemes ūdeņu kvalitāti u.c. jomām. Ziņojumā ir apzināta esošo un paredzēto tehnisko paņēmienu, kā arī organizatorisko un inženiertehnisko risinājumu atbilstība labāko pieejamo tehnisko paņēmienu (turpmāk – LPTP) prasībām;
- 23.2. Paredzētā darbība pēc būtības ir izmaiņas esošajā darbībā. Novērtējumā konstatēts, ka ar Paredzēto darbību nav sagaidāmas nozīmīgas ainaviskās pārmaiņas, ietekme uz kultūrvēsturiskajām vērtībām, hidroloģisko situāciju, un šo ietekmju mazināšanai un pārvaldībai nav nepieciešami specifiski nosacījumi;
- 23.3. veicot būvdarbus, kas saistīti ar apkures iekārtu pārvietošanu uz jaunu katlumāju, kā arī barības sagatavošanas iecirkņa izveidi Kompleksa teritorijā, sagaidāmas būvdarbiem raksturīgās tipiskās ietekmes, tomēr būvdarbu apjoms esošā Kompleksa teritorijā nav vērtējams kā nozīmīgs un būtisks;
- 23.4. ņemot vērā Ziņojumā noteikto novietu piepildījumu, dzīvnieku vienību aprēķināšanai izmantojot Ministru kabineta 2014.gada 23.decembra noteikumu Nr.834 "Prasības ūdens, augsnēs un gaisa aizsardzībai no lauksaimnieciskās darbības izraisīta piesārņojuma" nosacījumus, Ziņojumā veiktajam aprēķinam, **Paredzētās darbības veikšanai būs nepieciešams pārskatīt Atļauju**;
- 23.5. ņemot vērā Ministru kabineta 2013.gada 30. aprīļa noteikumu Nr.240 "Vispārīgie teritorijas plānošanas, izmantošanas un apbūves noteikumi" 140.punktu, kas noteic ierobežojumus plānojot jaunas lauksaimniecības dzīvnieku turēšanai paredzētas būves, Birojs vērš pašvaldības uzmanību, ka, līdzsvarojot sabiedrības un komersantu intereses, plānojot jaunu teritoriju apbūvi Ierosinātajās prognozētajā ietekmes zonā, nepieciešams ņemt vērā gan esošās, gan prognozētas ietekmes;

- 23.6. nēmot vērā, ka Kompleksa teritorijas summārā piesārņojuma koncentrācija Paredzētās darbības gadījumā nevienai no gaisu piesārņojošajām vielām nepārsniedz ar robežlielumiem vai mērķlielumiem noteiktās vērtības, ar Paredzētās darbības īstenošanu tiek prognozētas nebūtiskas izmaiņas gaisa kvalitātē, bet netiek prognozēts, ka ietekme apjoma ziņā varētu sasniegt nepielaujamu līmeni. **Realizējot Paredzēto darbību, Ierosinātājai jānodrošina, lai Paredzētās darbības ietekme nevienā no emisiju avotiem faktiski nebūtu lielāka par Ziņojumā novērtēto;**
- 23.7. no sagatavotā novērtējuma (rezultātu apkopojums Ziņojuma 3.3.tabulā) izriet, ka Paredzētās darbības SEG emisijas, salīdzinot tās ar esošo darbību, samazināsies par aptuveni 0,004 % un veidos 0,027 % no kopējām CO₂ emisijām lauksaimniecības sektorā valstī;
- 23.8. Kompleksā radītais smaku emisiju apjoms būtiski nemainīsies, nēmot vērā, ka dominējošie smaku emisiju avoti Kompleksā būs ventilācijas izvadi no cūku novietnēm un kūtsmēslu uzglabāšana, kā arī nav plānotas izmaiņas smaku avotu izvietojumā, raksturā un skaitā. Ziņojumā nav vērtēta smaku emisiju veidošanās un izkliede šķidrmēslu izvešanas periodā, uzpildot šķidrmēslu cisternas Kompleksa teritorijā;
- 23.9. teritorijās, kur saskaņā ar Ministru kabineta 2014.gada 25.novembra noteikumu Nr.724 “Noteikumi par piesārņojošas darbības izraisīto smaku noteikšanas metodēm, kā arī kārtību, kādā ierobežo šo smaku izplatīšanos” 8.punkta nosacījumiem nodrošināma atbilstība smakas mērķlielumam (**5 ouE/m³, ko nedrīkst pārsniegt vairāk par 168 stundām gadā**), tie tiek ievēroti (izkliedes aprēķinu grafiskais attēlojums attēlots Ziņojuma 3.7.attēlā). **Saskaņā ar aprēķinu rezultātiem augstākā summārā smakas koncentrācija atbilstoši 2019.gada meteoroloģiskajiem apstākļiem 1,73 ouE/m³ jeb 35 % no smakas mērķlieluma noteikta teritorijā “Pupas”.** Noteikti nelabvēlīgie meteoroloģiskie apstākļi (Ziņojuma 3.9. tabula) smaku izplatībai (lēns Z un ZR vējš, augstas temperatūras), 2017.-2019.gadā atbilstošās aprēķinātās smaku koncentrācijas ir vairāk kā 2 reizes augstākas par mērķlielumu. Tomēr šādu apstākļu atkārtošanas ir mazvarbūtīga, jo valdošie vēji saskaņā ar Priekuļu meteoroloģisko novērojumu stacijas datiem, tās zonā ir D virziena vēji;
- 23.10. dominējošais trokšņa avots Paredzētās darbības ietekmes teritorijā ir tuvumā esošie autoceļi A3 un V92, kuru tiešā tuvumā izvietota Kompleksa teritorija. Jau esošajā situācijā (Ziņojuma 3.14.tabula) Kompleksam un transportēšanas maršrutiem tuvāko dzīvojamo māju teritorijās vides trokšņa līmenis ir lielāks par Ministru kabineta 2014.gada 7.janvāra noteikumos Nr.16 “Trokšņa novērtēšanas un pārvaldības kārtība” noteiktajiem vides trokšņa robežlielumiem. Visās 9 dzīvojamo māju teritorijās pārsniegumi konstatēti jau fona ietekmei bez operatora darbības, kur to galvenokārt rada transporta kustība un kurš saglabāsies arī realizējot Paredzēto darbību. Novērtēts, ka ne esošā, ne plānotā Kompleksa darbība nepasliktina jau ar fona troksni radītos pārsniegumus un nemainīs ietekmēto dzīvojamo teritoriju skaitu. Visnozīmīgākais fona un summārās ietekmes trokšņa līmeņa pārsniegums visos diennakts periodos konstatēts dzīvojamajā teritorijā “Kapūnas 51”, kas atrodas apmēram 610 m uz A no Kompleksa teritorijas robežas autoceļa V92 ietekmes zonā;
- 23.11. nēmot vērā VAS “Latvijas Valsts ceļi” pieejamo informāciju par satiksmes intensitāti un prognozēto Kompleksa darbības radīto kravas transporta maksimālo plūsmu konstatējams, ka Paredzētās darbības daļa kopējā satiksmes intensitātē dienas periodā uz autoceļa V92 nepārsniedz 8%. Birojam nav deleģējuma izvirzīt nosacījumu, kurš būtu īstenojams galvenokārt autotransporta radītās trokšņa ietekmes mazināšanai vietās, kur ir konstatēts trokšņa robežlielumu pārsniegums, šāds atbilstīgs deleģējums ir pašvaldībai;
- 23.12. IVN rezultātā ir vērtēta ietekme uz grunts un ūdens kvalitāti, ko varētu izraisīt Paredzētā darbība, identificēti galvenie ar Paredzēto darbību un tās tehnoloģisko

- procesu saistītie aspekti, kas var būt priekšnoteikums šādas ietekmes izraisīšanai. Ziņojuma 7. nodaļā norādīts, ka Ierosinātāja nav paredzējusi veikt izmaiņas esošajā monitoringa sistēmā, kura ir noteikta ar Atļaujas nosacījumiem, tomēr **Birojs norāda, ka pirms Paredzētās darbības uzsākšanas būs nepieciešams veikt grozījumus Atļaujā, kas neizslēdz arī papildu prasību noteikšanu monitoringam, cita starpā ņemot vērā arī veikto grunts un gruntsūdens testu rezultātus.** Ņemot vērā, ka nozīmīga ķīmisko vielu izmantošana procesos nav nepieciešama, nozīmīga ietekme uz grunti, gruntsūdeņiem un virszemes ūdeņiem nav prognozēta. Iespējamība, ka Paredzētās darbības pārdomāta un precīzi veikta realizācija varētu palielināt augsnes, grunts, virszemes un pazemes ūdeņu piesārņojuma risku, ir maz varbūtīga;
- 23.13. uzņēmumā esošās un plānotās iekārtas nerada būtisku avāriju risku, kas varētu apdraudēt vidi un cilvēku veselību un drošību, tomēr ir daži objekti, kuri potenciāli var radīt bīstamību:
- 23.13.1. sadedzināšanas iekārtu radītie tehnoloģiskie riski un gāzes noplūdes riski – nepareiza sadedzināšanas iekārtu ekspluatācija, kurināmā uzglabāšana un avārija sadedzināšanas iekārtas var radīt ugunsgrēka un eksplozijas riskus;
- 23.13.2. biodrošības aspekti un iespējama dzīvnieku inficēšanās, tajā skaitā elektroenerģijas un siltumenerģijas padeves pārtraukšanas riski, kas var novest pie liela apjoma dzīvnieku bojāejas;
- 23.13.3. šķidrmēslu noplūde caurulvadu vai savienojumu bojājumu rezultātā var radīt augsnes, gruntsūdeņu vai virszemes ūdeņu piesārņošanas riskus;
- 23.14. Kompleksam ir izstrādāti nepieciešamie pasākumi minēto avārijas varbūtību samazināšanai un novēršanai gan attiecībā uz darba drošības un ugunsdrošības prasību ievērošanu, kā arī personāla apmācību, gan iekārtu ekspluatāciju, gan atbilstošas tehnoloģiskās pārbaudes un kontroles pasākumiem. Biroja ieskatā papildus uzmanība Ierosinātājai jāpievērš tiem Cūku audzēšanas LPTP punktiem, kas izvirza prasību vides pārvaldības sistēmas izveidei un izpildei;
- 23.15. Kompleksa darbībā ir apzināti galvenie avāriju rašanās avoti un veicamie preventīvie pasākumi to mazināšanai un novēršanai;
- 23.16. Ierosinātāja ir paredzējusi pasākumu kopumu ietekmju mazināšanai.
24. Biroja Atzinumā Nr.5-04/5/2022 izvērtēti nosacījumi, ar kādiem Paredzētā darbība ir īstenojama vai nav pielāujama, norādīts, ka ārējos normatīvajos aktos noteikto prasību ievērošana ir beznosacījuma prasība, kas ir Ierosinātājai saistoša, un norādīti sekojoši obligātie nosacījumi, ar kādiem Paredzamā darbība ir īstenojama vai nav pielāujama:
- 24.1. ar būvju tehniskajiem risinājumiem un būvju kapacitāti saistītie ietekmes aspekti (Atzinuma Nr.5-04/5/2022 6.5.1.8.punktā izvirzītie nosacījumi);
- 24.2. gaisu piesārņojošo vielu emisija un izmaiņas gaisa kvalitātē (Atzinuma Nr.5-04/5/2022 6.5.2.11.punktā izvirzītie nosacījumi);
- 24.3. smaku emisija un tās izplatība (Atzinuma Nr.5-04/5/2022 6.5.3.7.punktā izvirzītie nosacījumi);
- 24.4. troksnis un tā izplatība (Atzinuma Nr.5-04/5/2022 6.5.4.6.punktā izvirzītie nosacījumi);
- 24.5. augsnes, grunts, virszemes un pazemes ūdeņu piesārņojuma iespējamība (Atzinuma Nr.5-04/5/2022 6.5.5.11.punktā izvirzītie nosacījumi);
- 24.6. avāriju un negadījumu riski (Atzinuma Nr.5-04/5/2022 6.5.6.4.punktā izvirzītie nosacījumi).
25. Atzinumā Nr.5-04/5/2022 Birojs secina, lai arī Ziņojumā vērtējums ne visos aspektos ir pilnīgs, kas ir bijis par pamatu noteikt papildu nosacījumus saskaņā ar Novērtējuma likuma 20.panta desmito daļu, Ierosinātāja ir izsvērusi galvenos risinājumus Paredzētās darbības realizācijai un sagaidāmās ietekmes nozīmīgajos ietekmes jautājumos.

26. Pašvaldības domes 2022.gada 14.jūlijā sēdē tika atlikta lēmumprojekta “Par paredzētās darbības – SIA “Ancers” dzīvnieku turēšanas vietu skaita un dzīvnieku kategoriju izmaiņas šķirnes cūku audzēšanas kompleksā “Rukas”, Krimuldas pagastā, Siguldas novadā – akceptēšanu” izskatīšana līdz informācijas precizēšanai (Nr.15, 47.§).
27. Saskaņā ar likuma “Par ietekmes uz vidi novērtējumu” 6.¹ panta sesto daļu pašvaldība (..) lēmumu par paredzētās darbības akceptu pieņem 60 dienu laikā pēc šā panta pirmajā daļā minēto ierosinātāja dokumentu saņemšanas, savukārt saskaņā ar Administratīvā procesa likuma 64.panta otro daļu, ja objektīvu iemeslu dēļ šā panta pirmajā daļā noteikto termiņu nav iespējams ievērot, iestāde to var pagarināt uz laiku, ne ilgāku par četriem mēnešiem no iesnieguma saņemšanas dienas, par to paziņojot iesniedzējam. 2022.gada 25.jūlijā Iesniedzējam nosūtīta vēstule Nr.A-6.7/1/2997 par iesnieguma izskatīšanas termiņa pagarinājumu līdz 2022.gada 23.septembrim.
28. 2022.gada 4.augustā Sunīšu Kopienas centrā Klusā ielā 6, Sunīšos, Krimuldas pagastā Pašvaldība organizēja sanāksmi par Paredzēto darbību. Sanāksmes dalībnieki, galvenokārt, izteica neapmierinātību par smaku saistībā ar uzņēmuma darbību, izteica bažas par smaku radīto diskomfortu, nav pārliecināti par uzlabojumiem smaku samazināšanā nākotnē. Sanāksmes laikā iedzīvotāji izteica viedoklus par Paredzēto darbību un ierosinājumus Kompleksa teritorijas apkaimē dzīvojošo iedzīvotāju dzīves telpas kvalitātes uzlabošanai, tajā skaitā rast risinājumu smaku samazināšanai līdz minimālam smaku uztveres slieksniem.
29. Pašvaldībā ir saņemta 2022.gada 11.augusta Sunīšu ciema iedzīvotāju vēstule (parakstījušies 91 iedzīvotājs), kas reģistrēta ar reģistrācijas Nr.A-3.1/9/4247, kurā norādīti Sunīšu ciema iedzīvotāju secinājumi pēc Ierosinātāja pārstāvju uzklausīšanas 2022.gada 4.augustā sanāksmē Sunīšu Kopienas centrā Klusā ielā 6, Sunīšos, Krimuldas pagastā, kurā, ņemot vērā vēstulē minētos secinājumus, lūgts neļaut Ierosinātājai dzīvnieku turēšanas vietu skaita un dzīvnieku kategoriju izmaiņas Kompleksā.
30. Attīstības, uzņēmējdarbības un sporta komitejas 2022.gada 18.augusta sēdē tika atkārtoti izskatīts lēmumprojekts “Par paredzētās darbības – SIA “Ancers” dzīvnieku turēšanas vietu skaita un dzīvnieku kategoriju izmaiņas šķirnes cūku audzēšanas kompleksā “Rukas”, Krimuldas pagastā, Siguldas novadā – akceptēšanu”, kurā piedalījās un uz jautājumiem atbildēja SIA “Ancers” pārstāvis, kurā tika nolemts atlikt lēmuma pieņemšanu jautājumā “Par paredzētās darbības – SIA “Ancers” dzīvnieku turēšanas vietu skaita un dzīvnieku kategoriju izmaiņas šķirnes cūku audzēšanas kompleksā “Rukas” Krimuldas pagastā, Siguldas novadā – akceptēšanu” līdz informācijas precizēšanai. (prot.Nr.8, 1.§).
31. Saskaņā ar pakalpojuma līguma Nr.SNP/2022/1233, kas 2022.gada 29.augustā noslēgts starp Pašvaldību un sabiedrību ar ierobežotu atbildību “Vides eksperti bonum”, reģ.Nr.40103745170, juridiskā adrese Ganību dambis 24D, Rīga, LV-1005 (turpmāk – SIA “Vides eksperti bonum”), nosacījumiem, SIA “Vides eksperti bonum” Pašvaldībā 2022.gada 5.septembrī iesniedza priekšlikumus papildu nosacījumu izvirzīšanai Ierosinātājai, ar kādiem Ierosinātāja Paredzētā darbība būtu akceptējama, papildus Biroja Atzinumā Nr.5-04/5/2022 izvirzītajiem papildu nosacījumiem, ar kādiem Paredzētā darbība ir īstenojama vai nav pieļaujama Paredzētās darbības akcepta gadījumā.
32. Saskaņā ar likuma “Par ietekmes uz vidi novērtējumu” 21.panta pirmo daļu: (1) Paredzētās darbības akcepts ir (..) pašvaldības lēmums par atļauju uzsākt paredzēto darbību, papildus, saskaņā ar 22.panta pirmo un otro daļu: (1) *Lai saņemtu atļauju uzsākt paredzēto darbību, ierosinātājs iesniedz attiecīgajai valsts institūcijai, pašvaldībai vai citai likumā noteiktajai institūcijai iesniegumu, ziņojumu un kompetentās institūcijas atzinumu par ziņojumu kopā ar citos normatīvajos aktos noteiktajiem dokumentiem.*
(2) *Attiecīgā valsts institūcija, pašvaldība vai cita likumā noteiktā institūcija, vispusīgi izvērtējusi ziņojumu, pašvaldības un sabiedrības viedokli un ievērojot kompetentās institūcijas atzinumu par ziņojumu, normatīvajos aktos noteiktajā kārtībā pieņem lēmumu par paredzētās darbības akceptēšanu vai neakceptēšanu.*

33. Vienlaikus, pamatojoties uz likuma “Par ietekmes uz vidi novērtējumu” 23.pantu: (1) (...) *pašvaldība* (...) nosūta pieņemto lēmumu ierosinātājam un kompetentajai institūcijai; (2) (...) *pašvaldība* (...) triju dienu laikā pēc lēmuma pieņemšanas to ievieto savā mājaslapā interneta (ja tāda ir) un piecu darbdienu laikā nosūta publicēšanai vismaz vienā pašvaldības izdotajā laikrakstā vai citā vietējā laikrakstā. Publikācijā norāda (...) vietējo pašvaldību, kur ieinteresētās personas var iepazīties ar: 1) lēmuma saturu; 2) lēmuma pamatojumu un informāciju par sabiedriskās apspriešanas procesu; 3) pasākumiem, kas tiks veikti, lai novērstu vai samazinātu nelabvēlīgo ietekmi uz vidi; (...).

Ievērojot iepriekš minēto un, pamatojoties uz likuma “Par pašvaldībām” 21.panta pirmo daļu, likuma “Par ietekmes uz vidi novērtējumu” 6.¹ panta sesto daļu, 21.panta pirmo daļu, 22.panta pirmo un otro daļu, 23.panta pirmo un otro daļu, Ministru kabineta 2015.gada 13.janvāra noteikumiem Nr.18 “Kārtība, kādā novērtē paredzētās darbības ietekmi uz vidi un akceptē paredzēto darbību”, kā arī ņemot vērā Attīstības, uzņēmējdarbības un sporta komitejas 2022.gada 14.septembra sēdes atzinumu (prot. Nr.9, 18. §), atklāti balsojot ar 11 balsīm par (Z. Berdinska, A. Caucis, D. Dukurs, L. Kumskis, U. Mitrevics, L. Sausiņa, Z. Segliņa, S. Strausa, E. Vilķina, K. Zaļais, M. Zīverts), pret – 5 (R. Ādamsons, E. Eisaks, A. Garančs, A. Pētersone, I. Stupele), atturas – 1 (J. Zilvers), **dome nolemj:**

1. akceptēt sabiedrības ar ierobežotu atbildību “Ancers”, reģistrācijas Nr.40002024037, paredzēto darbību – SIA “Ancers” dzīvnieku turēšanas vietu skaita un dzīvnieku kategoriju izmaiņas šķirnes cūku audzēšanas kompleksā “Rukas” Krimuldas pagastā, Siguldas novadā – kas paredz:

- a) veikt dzīvnieku kategoriju izmaiņas esošajās novietnēs – Kompleksā vairs netiks turētas nobarojamās cūkas, bet paredzēts grūsno sivēnmāšu (vietu skaits – 1498), atnesušos sivēnmāšu (vietu skaits – 502), jauncūku (vietu skaits – 500), kuīļu (vietu skaits – 12) un atšķirto sivēnu (vietu skaits – 5488) skaita palielinājums. Kopējo dzīvnieku vietu skaitu Kompleksā paredzēts palielināt līdz 8000 vietām, kas, ņemot vērā dzīvnieku kategorijas, atbilst 659 dzīvnieku vienībām;
- b) izveidot barības sagatavošanas iecirkni Kompleksa teritorijā. Paredzēts, ka iecirknis sastāvēs no labības pieņemšanas punkta (bedres), trīs labības bunkuriem ar tilpību 1000 m³ jeb 700 tonnas katram, barības sagatavošanas mezgla, kā arī slēgtas transportieru sistēmas, kas jauno daļu savienos ar esošo barības padošanas sistēmu. Pēc nepieciešamības var tikt paredzēta arī graudu tīrišana un malšana. Kopējais Kompleksā nepieciešamais barības daudzums pēc izmaiņām dzīvnieku kategorijās būs līdz 5000 t/gadā;
- c) pārvietot apkures iekārtu ārpus dzīvnieku novietņu teritorijas; paredzēta kurināmā maiņa (iespējamās alternatīvas – biomasa, dabasgāze, sašķidrinātā gāze) un ievadītās siltuma jaudas palielinājums līdz 1,26 MW (esošo malkas apkures katlu ievadītā siltuma jauda ir 0,66 MW);

ar nosacījumu, ka sabiedrība ar ierobežotu atbildību “Ancers” izpilda Biroja Atzinumā Nr.5-04/5/2022 ietvertos izvirzītos papildu nosacījumus (lēmuma 1.pielikums), ārējos normatīvajos aktos noteiktās prasības, kas ir saistītas ar būvju tehniskajiem risinājumiem un būvju kapacitāti saistītiem ietekmes aspektiem, gaisa piesārņojošo vielu emisiju un izmaiņām gaisa kvalitātē, smaku emisiju un tās izplatību, troksni un tā izplatību, augsnēs, grunts, virszemes un pazemes ūdeņu piesārņojuma iespējamību, avārijas un negadījuma riskiem, kā arī šādus Pašvaldības papildu izvirzītos nosacījumus:

- 1.1. ievērojot Biroja Atzinuma 6.5.3.7.punkta “a” apakšpunktā noteikto par reprezentatīvu mērījumu veikšanu smaku izplatības kontrolei:

- 1.1.1. pirms šo mērījumu uzsākšanas saskaņot ar Pašvaldību smaku mērījumu veikšanas vietas un laikus (monitoringa programmu). Saskaņošanu veikt ne

vēlāk kā 2010.gada 26.aprīla atļaujas A kategorijas piesārņojošai darbībai Nr.VA10IA0001 pārskatīšanas ietvaros;

- 1.1.2. vismaz 2 reizes gadā iesniegt Pašvaldībā monitoringa ziņojumu, kurā atspoguļoti un analizēti monitoringa programmā noteikto smaku mērījumu rezultāti, izdarīti secinājumi par smaku izplatības modeļa pareizību, kā arī par to, vai tiek/netiek pārsniegti smaku mērķielumi, vai jāveic/nav jāveic papildu smaku ierobežojoši pasākumi, iepriekš saskaņojot ar Pašvaldību tā iesniegšanas laikus;
 - 1.2. pirms šķidrmēslu izkliedes, vismaz piecas darba dienas iepriekš, Pašvaldībā tiek iesniegts šķidrmēslu izvešanas grafiks, kurā norādīta šķidrmēslu izvešanas vieta (zemes vienības nosaukums, kadastra apzīmējums) un laiks (datums), kad plānots izvest šķidrmēslus;
 - 1.3. vismaz divas reizes gadā veikt ūdens kvalitātes mērījumus meliorācijas sistēmas drenāžas akā (sistēmas kods 019, objekta kods 421) un Kompleksa tuvumā esošajā grāvī, ne vēlāk kā 2010.gada 26.aprīla atļaujas A kategorijas piesārņojošai darbībai Nr.VA10IA0001 pārskatīšanas ietvaros saskaņojot ar Pašvaldību precīzas ūdens paraugu ņemšanas vietas, laiku un analizējamos parametrus. Informēt Pašvaldību par iegūtajiem rezultātiem.
 - 1.4. sabiedrība ar ierobežotu atbildību “Ancers” 2 (divu) gadu laikā no Valsts vides dienesta lēmuma par atļaujas A kategorijas piesārņojošai darbībai Nr.VA10IA0001 pārskatīšanu un atjaunošanu pieņemšanas dienas papildus jau ieviestajiem pasākumiem ievieš smaku izplatības un/vai koncentrācijas samazināšanas pasākumus, t.sk. tehniskus pasākumus, kuru efektivitāti var pierādīt smaku reprezentatīvu mērījumu celā (smaku monitoringa ietvaros), un informē Pašvaldību par ieviestajiem smaku samazināšanas pasākumiem.
2. Uzdot PA “Siguldas Attīstības aģentūra” Sabiedrisko attiecību nodaļai trīs dienu laikā pēc šī lēmuma pieņemšanas ievietot to Pašvaldības tīmekļa vietnē www.sigulda.lv un piecu dienu laikā publicēt informāciju informatīvajā izdevumā “Siguldas novada ziņas”, publikācijā norādot, kur ieinteresētās personas var iepazīties ar:
- 2.1. lēmuma saturu;
 - 2.2. lēmuma pamatojumu un informāciju par sabiedriskās apspriešanas procesu;
 - 2.3. pasākumiem, kas tiks veikti, lai novērstu vai samazinātu nelabvēlīgo ietekmi uz vidi.
3. Šo lēmumu nosūtīt sabiedrībai ar ierobežotu atbildību “Ancers”, Vides pārraudzības valsts birojam.

Šo lēmumu var pārsūdzēt Administratīvās rajona tiesas Rīgas tiesu namā viena mēneša laikā no tā spēkā stāšanās dienas (Baldones iela 1A, Rīga, LV-1007).

Sēdes vadītājs:

(paraksts)

U. Mitrevics

Izraksts pareizs

Siguldas novada pašvaldības Klientu pakalpošanas pārvaldes Dokumentu pārvaldības nodaļas domes sekretāre Elīna Dakša
Siguldā, 2022.gada 20.septembrī