**Paškontroles jautājumi operatoram**

**Tēma: Lauksaimniecība**

1. Pārbaudes laikā novietnē esošo dzīvnieku veids un skaits, dzīvnieku vienību skaits
2. Novietņu veids, skaits
3. Dziļā kūts, gaļas liellopi, aitas un savvaļas sugas dzīvnieki tiek turēti āra apstākļos – mēslu krātuve nav nepieciešama
4. Kūtsmēslu uzskaites žurnāls
   1. datums, kad papildināts peldošā segslāņa klājums (ja tāds ir).
   2. datums, kad kūtsmēsli, fermentācijas atliekas vai skābbarības sula izkliedēta uz lauka.
   3. datums, kad kūtsmēsli, fermentācijas atliekas vai skābbarības sula nodota citai fiziskajai vai juridiskajai personai, norādot daudzumu un fiziskās vai juridiskās personas adresi.
   4. datumu, kad pakaišu kūtsmēsli novietoti uzglabāšanas vietā ārpus dzīvnieku novietnes.
5. Kūtsmēsli (pakaišu, pusšķidrie, šķidrie)
6. krātuves tilpums
7. radītais kūtsmēslus daudzums iepriekšējā gadā
8. aprēķinātais kūtsmēslu apjoms
9. atbilstība krātuves ietilpībai 8 mēneši
10. līgums par kūtsmēslu nodošanu citai personai
11. Kūtsmēslu krātuve
    1. savākšanas un novadīšanas sistēmas dzīvnieku novietnē izbūvētas no ūdensnecaurlaidīga materiāla, kas ir noturīgs pret dzīvnieku novietnē izmantotās tehnikas ietekmi.
    2. krātuves pamatne un sienas izbūvētas no ūdensnecaurlaidīga materiāla, kas ir izturīgs pret izmantotās tehnikas ietekmi.
    3. dzīvnieku novietnē izveidota piemērota sistēma šķidro kūtsmēslu vai vircas savākšanai un novadīšanai uz attiecīgajām krātuvēm.
12. Pakaišu kūtsmēslus uzglabā:
    1. pie dzīvnieku novietnes līdz to tālākai izmantošanai, ja dzīvnieku novietnē atrodas mazāk par 10 dzīvnieku vienībām vai ja tā atrodas īpaši jutīgā teritorijā, – mazāk par piecām dzīvnieku vienībām. Vircu uzkrāj speciāli aprīkotā tvertnē.
    2. kūtsmēslu uzglabāšanas laukuma pamatni izveidota no ūdensnecaurlaidīga materiāla.
    3. pamatnē ieklāts vismaz 30 cm biezs šķidrumu absorbējošs materiāls (salmi, kūdra, skaidas), lai uzsūktu kūtsmēslos esošo šķidrumu un pasargātu no noteces. Absorbējoša materiāla pamatne veidota divu metru platumā apkārt kūtsmēslu kaudzes perimetram.
    4. kūtsmēsli nosegti ar vismaz 20 cm biezu absorbējošu materiāla aizsargslāni (salmu, kūdras, skaidu) vai ūdensnecaurlaidīgu materiālu, lai mazinātu atmosfēras nokrišņu iedarbību, novērstu noteci un gaistošo vielu iztvaikošanu.
    5. kūtsmēslu krātuvē, kas būvēta no betona vai betonētā laukumā, vai speciāli ierīkotā laukumā ar šķidruma necaurlaidīgu pamatni, ja dzīvnieku novietnē atrodas vairāk par 10 dzīvnieku vienībām vai, ja tā atrodas īpaši jutīgā teritorijā, – vairāk par piecām dzīvnieku vienībām. Vircu uzkrāj speciāli ierīkotā krātuvē (tvertnē).
    6. dziļajā kūtī. Ārpus dzīvnieku novietnes dziļajā kūtī uzkrātos kūtsmēslus, ja nodrošina sausnas saturu vismaz 45 procenti, uzglabā ne ilgāk kā 24 mēnešus.
13. Kūtsmēslu uzglabāšanas laukumu ierīko atbilstoši zemāk norādītajām prasībām:
    1. pamatni veidota no ūdensnecaurlaidīga materiāla.
    2. kūtsmēslu uzglabāšanas laukums nav izveidots vietā, kur nogāzēs slīpums ir lielāks par pieciem grādiem, lai reljefs nesekmētu virszemes noteces veidošanos un noplūdi.
    3. kūtsmēslu uzglabāšanas laukums nav izveidots pārmitrās un applūstošās teritorijās.
    4. kūtsmēslu uzglabāšanas laukums ierīkots vismaz 50 metru attālumā no virszemes ūdens objektiem un no akas, kurā tiek ņemts ūdens mājsaimniecībai, un vismaz 30 metru attālumā no novadgrāvja krotes un meliorācijas sistēmas būves (akas, virszemes noteces uztvērēja).
14. Prasības pakaišu kūtsmēslu uzglabāšanai ārpus dzīvnieku novietnes
    1. operators Valsts vides dienesta reģionālajā vides pārvaldē iesniedzis iesniegumu, kurā pamatojis izņēmuma gadījumu.
    2. pārvalde, pamatojoties uz iesniegtajiem dokumentiem, saskaņojusi pakaišu kūtsmēslu uzglabāšanas vietu ārpus dzīvnieku novietnes.
    3. veicot pārbaudi, konstatēta pakaišu kūtsmēslu uzglabāšanas vietas vai uzglabāšanas veida neatbilstība.
    4. kūtsmēsliem nodrošināts tāds sausnas saturs (virs 30 procentiem), lai tos varētu sakraut kaudzē un no tiem neplūstu virca.
    5. pakaišu kūtsmēslu daudzums uzglabāšanas laukumā atbilst vienā gadā attiecīgajā laukā iestrādājamam kūtsmēslu apjomam.
    6. kūtsmēslu uzglabāšanas laukumu neveido vietā, kur nogāzēs slīpums ir lielāks par pieciem grādiem, lai reljefs nesekmētu virszemes noteces veidošanos un noplūdi.
    7. kūtsmēslu uzglabāšanas laukumu neveido pārmitrās un applūstošās teritorijās.
    8. kūtsmēslu uzglabāšanas laukumu ierīko vismaz 50 metru attālumā no virszemes ūdens objektiem un no akas, kurā tiek ņemts ūdens mājsaimniecībai, un vismaz 30 metru attālumā no novadgrāvja krotes un meliorācijas sistēmas būves (akas, virszemes noteces uztvērēja).
    9. kūtsmēslu uzglabāšanas laukuma pamatni veido no ūdensnecaurlaidīga materiāla vai pamatnē ieklāj vismaz 30 centimetrus biezu šķidrumu absorbējošu materiālu (salmus, kūdru, skaidas), lai uzsūktu kūtsmēslos esošo šķidrumu un pasargātu no noteces. Absorbējoša materiāla pamatni veido divu metru platumā apkārt kūtsmēslu kaudzes perimetram. Kūtsmēslus nosedz ar vismaz 20 centimetrus biezu absorbējoša materiāla aizsargslāni (salmu, kūdras, skaidu) vai ūdensnecaurlaidīgu materiālu, lai mazinātu atmosfēras nokrišņu iedarbību, novērstu noteci un gaistošo vielu iztvaikošanu.
    10. kūtsmēslu uzglabāšanas laukumu neveido tajā pašā vietā, ja nav pagājuši vismaz trīs gadi.
15. Vircas krātuve – vircas krātuves veids, slēgta tipa; tilpums m3, radītais vircas daudzums iepriekšējā gadā; aprēķinātais vircas ieguves apjoms; notekūdeņu un skābbarības sulas novadīšana vircas krātuvē, atbilstība krātuves ietilpībai 8 mēneši.
16. Skābbarība
    1. skābbarības tranšejas pamatne izveidota no ūdensnecaurlaidīga materiāla, kas ir izturīgs pret skābbarības ietekmi un iespējamiem mehāniskiem bojājumiem pildīšanas vai iztukšošanas laikā.
    2. tranšejas pamatne ierīkota ar slīpumu skābbarības izkraušanas virzienā. Tranšejas zemākajā galā ierīkota šķērskanāls skābbarības sulas novadīšanai uzkrāšanas tilpnē.
    3. uzglabājot skābbarību kaudzē uz lauka, zem kaudzes ieklāta plēve vai absorbējoša materiāla slānis. Ieklātā plēve savienota ar kaudzei pārklāto plēvi, vai kaudze nosegta ar absorbējoša materiāla slāni.
    4. skābbarības kaudze izveidota vietās, kur lauka reljefs nesekmē virszemes noteces veidošanos un skābbarības sulas noteci. Skābbarības kaudzi novieto atbilstoši vides aizsardzības normatīvajos aktos noteiktajām virszemes ūdensobjektu aizsargjoslu prasībām, bet ne tuvāk par 30 metriem no upes, strauta, grāvja, meliorācijas sistēmu akām vai akas, kurā tiek ņemts ūdens mājsaimniecībai.
    5. ja skābbarības kaudze ierīkota katru gadu vienā un tajā pašā vietā, kaudzes pamatni izbetonē. Pamatni laukumam veido ar slīpumu uz skābbarības sulas savākšanas tilpnes pusi. Apkārt skābbarības kaudzes laukumam izveido skābbarības sulas uztveršanas grāvīti vai 0,2–0,3 metrus augstu apmali.
    6. skābbarības sulu neizkliedē uz lauka laikposmā no 1. decembra līdz 1. martam, kā arī uz sasalušas, pārmitras vai sniega klātas augsnes.
    7. skābbarības sulas uzglabāšanai nodrošina tādu krātuves tilpumu, kas to ļauj uzkrāt vismaz astoņus mēnešus.
    8. skābbarības sulas uzglabā vircas vai šķidro kūtsmēslu krātuvē, ja skābbarības sulas apjoms nepārsniedz piecus procentus no šķidro kūtsmēslu apjoma.
    9. nav pieļaujama skābbarības sulas noplūde vidē.
17. Šķidro un pusšķidro kūtsmēslu un vircas glabāšana
    1. šķidro un pusšķidro kūtsmēslu un vircas krātuves ir slēgta tipa vai ar pastāvīgu dabisku vai mākslīgu peldošu segslāni, kas samazina iztvaikošanu.
    2. peldošais segslānis nepārtraukti nosedz krātuves virsmu.
    3. ja nepieciešams, dabisko segslāni papildina.
    4. uzpildes sistēmu veidota tā, lai neizjauktu peldošo segslāni.
18. Lagūnas tipa kūtsmēslu krātuve
    1. krātuves pamatnes līmenis ir vismaz 50 centimetru virs maksimālā gruntsūdens līmeņa. Ja nepieciešams, gruntsūdens līmeni pazemina, pamatnē izbūvējot drenāžu.
    2. krātuves pamatne un sienas hermetizētas ar speciālu ūdensnecaurlaidīgu materiālu, kurš paredzēts šķidro kūtsmēslu uzglabāšanai un kura malas nostiprina krātuves augšmalā.
    3. krātuve norobežota ar nožogojumu.
    4. ierīkoti urbumi vai drenāžas sistēma ar novērošanas aku.
    5. pazemes ūdeņu kvalitātes mērījumus novērošanas (monitoringa) vietās veikt reizi gadā pirms krātuves iztukšošanas.
    6. analīžu rezultāti mēneša laikā pēc to saņemšanas iesniegti attiecīgajā pārvaldē. Nosakāmie parametri Nkop, Pkop, N/NH4+, N/NO2-, N/NO3-, pH.
19. Nav izbūvēta mēslu krātuve
    1. līdz 2016. gada 31. decembrim – dzīvnieku novietnē, kurā ir vairāk par 15 dzīvnieku vienībām, bet īpaši jutīgajās teritorijās – vairāk par 10 dzīvnieku vienībām.
    2. līdz 2017. gada 31. decembrim – dzīvnieku novietnē, kurā ir no 10 līdz 15 dzīvnieku vienībām, bet īpaši jutīgajās teritorijās – no 5 līdz 10 dzīvnieku vienībām.
    3. ja kūtsmēslu krātuve vai kūtsmēslu uzglabāšanas vieta neatbilst noteikumu prasībām, operators līdz 2015. gada 1. jūlijam iesniedz pārvaldē pasākumu plānu, lai noteiktajā termiņā nodrošinātu kūtsmēslu uzglabāšanas atbilstību šo noteikumu prasībām.
20. Ūdens apgāde un notekūdeņu apsaimniekošana.
    1. ūdens apgādes nodrošinājums.
    2. uzskaite, patēriņš m3
    3. ražošanas notekūdeņus un lietus ūdeņus novada atbilstoši MK 22.01.2002. noteikumiem Nr.34 “Noteikumi par piesārņojošo vielu emisiju ūdenī”.
    4. uzņēmums, kuram nodod notekūdeņus
    5. bez iepriekšējas kompostēšanas mēslošanai neizmanto fekālās nogulsnes no septiķiem un sauso ateju tvertnēm, pārtikas rūpniecības blakusproduktus un atkritumus, kā arī citus organiskas izcelsmes ražošanas blakusproduktus (zivjaudzētavu atliekas) un atkritumus.
21. Atkritumu apsaimniekošana - atkritumu veidi, kods, radīto atkritumu daudzums (t vai m3), uzglabāšanas veids, marķējums, atkritumu apsaimniekotājs, kam nodod atkritumus (līgumi).
22. Ķīmiskās vielas un maisījumi
    1. tehnoloģiskajā procesā izmantotās ķīmiskās vielas un maisījumi.
    2. izmantotie aukstuma aģenti (veids, daudzums, aģenta izmantošanas mērķis).
    3. fiziska vai juridiska persona, kas veic aukstuma iekārtas/u apkopi (sertifikāts, licence, kad ir veikta pēdējā apkope, kādi darbi ir veikti).
    4. iesniegts pārskats LVĢMC.
    5. drošības datu lapas.
    6. uzglabāšana un uzskaites veids.
23. Dabas resursu nodokļa aprēķins.