

Atļauja B kategorijas piesārņošanai darbībai

B kategorijas atļauja Nr. VE 09 IB 0004

Valsts vides dienesta Ventspils reģionālā vides pārvalde

Adrese: Dārzu iela 2, Ventspils, LV-3600
Tālruna numurs: 63626903, 63624660, 63625332

Komersanta (vai citas personas)

firmas (nosaukums): Vandzenes pagasta komunālās saimniecības kooperatīvā sabiedrība „Centrs”

Juridiskā adrese: „Rīti -7”, Vandzenes pagasts, Talsu novads, LV – 3281

Vienotais reģistrācijas numurs: 46103003419
Reģistrācijas datums Uzņēmumu reģistrā: 22.12.1993.

Iekārta, operators: Vandzenes ciemata notekūdeņu attīrīšanas iekārtas

Adrese: Vandzene, Vandzenes pagasts, Talsu novads, LV – 3281

Teritorijas kods: 8894

Paredzētās piesārņojošās darbības veids atbilstoši likuma “Par piesārņojumu” pielikumam vai Ministru kabineta 2002. gada 9. jūlija noteikumu Nr. 294 “Kārtība, kādā piesakāmas A, B un C kategorijas piesārņojošās darbības un izsniedzamas atļaujas A un B kategorijas piesārņojošo darbību veikšanai” 1. pielikumam:

8.9. punkts – notekūdeņu attīrīšanas iekārtas ar jaudu 20 un vairāk kubikmetru diennaktī, kuras attīrītos notekūdeņus novada vidē

NACE kods: 36.00. Ūdens ieguve, attīrīšana un apgāde
37.00. Notekūdeņu savākšana un attīrīšana

Atļaujas iesnieguma pieņemšanas datums: 24.11.2009.

Atļauja izsniegta jaunai piesārņojošajai darbībai

Atļauja izsniegta esošai piesārņojošajai darbībai

Atļauja izsniegta esošai piesārņojošajai darbībai ar būtiskām izmaiņām

<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>

Izsniegšanas datums: 22.01.2010. **vietas nosaukums:** Ventspils

Valsts vides dienesta

Ventspils reģionālās vides pārvaldes direktore:

I. Pļaviņa

(paraksts un tā atšifrējums)

Datums 22.01.2010.

Z.v.

Piezīme. Dokumenta rekvizītus „paraksts”, „datums”, un „zīmoga” („z.v.”) neaizpilda, ja elektroniskais dokuments ir sagatavots atbilstoši normatīvajiem aktiem par elektronisko dokumentu noformēšanu.

Lēmumu par atļaujas izsniegšanu vai atļaujas nosacījumiem var apstrīdēt Vides pārraudzības valsts birojā mēneša laikā no lēmuma spēkā stāšanās dienas.

Atļaujas nosacījumus var pārskatīt visā tās derīguma termiņa laikā, pamatojoties uz likuma “Par piesārņojumu” 32. panta 3.¹ daļu.

(MK 06.01.2009. noteikumu Nr.11 redakcijā, kas stājas spēkā ar 11.01.2009)

Saturs

A sadaļa.....	3
Vispārīgā informācija par atļauju.....	3
1. Normatīvie akti, uz kuriem pamatojoties izsniegta atļauja:.....	3
2. Atļaujas derīguma termiņš un jauna iesnieguma iesniegšanas termiņš:.....	3
3. Informācija par to, kam nosūtītas atļaujas kopijas:.....	4
4. Norāde par ierobežotas pieejamības informāciju:.....	4
5. (Svītrots ar 26.07.2005. noteikumiem nr.567).....	4
6. Citas saņemtās atļaujas un atļaujas, kuras aizstāj šī atļauja.....	4
B sadaļa.....	5
Pieteiktā darbība, iesnieguma izvērtējums un atļaujas izsniegšanas pamatojums.....	5
7. Pieteiktās darbības īss apraksts.....	5
8. Atrāšanās vietas novērtējums.....	5
9. Lēmuma pieņemšanas procesā iesniegtie priekšlikumi (norādot, kā tie ņemti vērā):.....	5
10. Iesnieguma novērtējums:.....	6
C sadaļa.....	9
Atļaujas nosacījumi.....	9
11. Nosacījumi uzņēmuma darbībai:.....	9
12. Resursu izmantošana:.....	9
13. Gaisa aizsardzība:.....	10
14. Notekūdeņi:.....	11
15. Troksnis:.....	13
16. Atkritumi:.....	13
17. Prasības augsnes, grunts, kā arī pazemes ūdeņu aizsardzībai.....	14
18. Nosacījumi iekārtas darbībai netipiskos apstākļos.....	14
18 ¹ Nosacījumi, pārtraucot iekārtas vai tās daļas darbību, lai samazinātu ietekmi uz vidi.....	14
19. Nosacījumi avāriju novēršanai un darbībām ārkārtas situācijās.....	14
20. Prasības informācijai, kas sniedzama vides aizsardzības institūcijām, ja pārkāpti atļaujas nosacījumi, vai notikusi avārija, kā arī prasības informācijai, kas sniedzama vides aizsardzības institūcijām saskaņā ar Eiropas Piesārņojošo vielu un izmešu pārneses reģistru, kā to nosaka Eiropas Parlamenta un Padomes 2006.gada 18.janvāra Regula Nr.166/2006 par Eiropas Piesārņojošo vielu un izmešu pārneses reģistra ieviešanu un Padomes Direktīvu 91/689EEK un 96/61/EK grozīšanu.....	15
21. Nosacījumi vides valsts inspektoru regulārajām kontrolēm.....	15
22. (Svītrots ar MK 08.07.2003.noteikumiem Nr.376).	15
Tabulas.....	16
2. Pielikums Iesnieguma kopsavilkums.....	20

A SADAĻA

Vispārīgā informācija par atļauju

1. Normatīvie akti, uz kuriem pamatojoties izsniegta atļauja:

Likumi:

1. „Vides aizsardzības likums” (02.11.2006.)
2. „Par piesārņojumu” (15.03.2001.)
3. „Dabas resursu nodokļa likums” (01.01.2006.)
4. „Par zemes dzīlēm” (02.05.1996.)
5. „Ūdens apsaimniekošanas likums” (01.10.2002.)
6. „Atkritumu apsaimniekošanas likums” (01.03.2001.)
7. „Aizsargjoslu likums” (11.03.1997.)

Ministru kabineta noteikumi:

1. Nr.294 „Kārtība, kādā piesakāmas A, B un C kategorijas piesārņojušās darbības un izsniedzamas atļaujas A un B kategorijas piesārņojušās darbības veikšanai” (09.07.2002.)
2. Nr.163 „Noteikumi par trokšņa emisiju no iekārtām, kuras izmanto ārpus telpām” (23.04.2002.)
3. Nr.34 „Noteikumi par piesārņojošo vielu emisiju ūdenī” (22.02.2002.)
4. Nr.118 „Noteikumi par pazemes un virszemes ūdeņu kvalitāti” (12.03.2002.)
5. Nr.626 „Par piesārņojošas darbības izraisīto smaku noteikšanas metodēm, kā arī kārtību, kādā ierobežo šo smaku izplatīšanos” (27.07.2004.)
6. Nr.404 „Dabas resursu nodokļa aprēķināšanas un maksāšanas kārtība un kārtība, kādā izsniedz dabas resursu lietošanas atļauju” (19.06.2007.)
7. Nr.1075 „Noteikumi par vides aizsardzības valsts statistikas pārskatu veidlapām” (22.12.2008.)
8. Nr.235 „Dzeramā ūdens obligātās nekaitīguma un kvalitātes prasības, monitoringa un kontroles kārtība” (31.05.2003.)
9. Nr.43 „Aizsargjoslu ap ūdens ņemšanas vietām noteikšanas metodika” (20.01.2004.)
10. Nr.362 „Noteikumi par notekūdeņu dūņu un to kompostu izmantošanu, monitoringu un kontroli” (02.05.2006.)
11. Nr.981 „Noteikumi par mērīšanas līdzekļu atkārtoto verificēšanu, verificēšanas sertifikātiem un verificēšanas atzīmēm” (05.12.2006.)
12. Nr.40 „Noteikumi par metroloģiskajai kontrolei pakļauto mērīšanas līdzekļu sarakstu” (09.01.2007.)
13. Nr.673 „Noteikumi par metroloģiskajām prasībām mērīšanas līdzekļiem” (22.08.2006.)
14. Nr.664 „Noteikumi par metroloģiskajām prasībām ūdens patēriņa skaitītājiem” (22.08.2006.)
15. Nr.736 „Noteikumi par ūdens resursu lietošanas atļauju” (23.12.2003.)

Eiropas Parlamenta un Padomes Regula:

Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (EK) Nr.1893/2006., ar ko izveido NACE 2. red. saimniecisko darbību statistisko klasifikāciju, kā arī groza Padomes Regulu (EEK) Nr.3037/90 un dažas EK regulas par īpašām statistikas jomām.

2. Atļaujas derīguma termiņš un jauna iesnieguma iesniegšanas termiņš:

Atļauja izsniegta: 2010. gada 22. janvārī

Atļauja derīga līdz: 2015. gada 21. janvārim

Saskaņā ar likumu „Par piesārņojumu” (15.03.2001.) 28. panta (8) daļu iesniegt Ventspils RVP iesniegumu atļaujas saņemšanai vismaz 30 dienas pirms atļaujas termiņa beigām, ja esošajā piesārņojošajā darbībā netiek plānotas izmaiņas vai 60 dienas saskaņā ar likumu „Par piesārņojumu” (15.03.2001.) 22. panta (2¹) daļā noteikto pirms būtisku izmaiņu uzsākšanas B kategorijas piesārņojošajā darbībā.

Saskaņā ar likuma „Par piesārņojumu” 32.panta 3.daļas 1., 3., 4. punktu vai 8.punktu par būtiskām izmaiņām piesārņojošā darbībā ir uzskatāmi šādi apstākļi:

- 1.punkts - ir saņemta informācija par piesārņojuma negatīvo ietekmi uz cilvēku veselību vai vidi, ir pārsniegti vides kvalitātes normatīvu robežlielumi vai izdarīti grozījumi normatīvajos aktos, kas nosaka vides kvalitātes normatīvus;
- 3.punkts - saskaņā ar valsts institūciju atzinumu procesa drošības garantēšanai ir nepieciešams lietot citu tehnoloģiju;
- 4. punkts - to nosaka citi normatīvie akti;
- 8. punkts - ja iekārtas radītais piesārņojums ir tik būtisks, ka atļaujas nosacījumus vai tajā noteiktos emisijas limitus nepieciešams pārskatīt vai noteikt atļaujā jaunus emisijas limitus.

Atļaujas nosacījumus augstāk minētajos gadījumos var pārskatīt, atjaunot vai papildināt visā atļaujas darbības laikā.

Saskaņā ar likuma „Par piesārņojumu” pēc 32. panta (4.) daļu iesniegumu jaunas atļaujas saņemšanai vai būtiskas izmaiņas ieviešanai piesārņojošā darbībā iesniedz reģionālajā vides pārvaldē tādos termiņos un kārtībā, kādi paredzēti normatīvajos aktos, kuri nosaka atļauju izsniegšanu piesārņojošas darbības veikšanai, vai mēneša laikā pēc šā panta trešās daļas 1.-4. vai 8. punktā minēto apstākļu atklāšanas.

3. Informācija par to, kam nosūtītas atļaujas kopijas:

Talsu novada domei;
Vides pārraudzības valsts birojam (*arī elektroniski*);
Veselības inspekcijas Kurzemes kontroles nodaļai.

4. Norāde par ierobežotas pieejamības informāciju:

Atļaujā nav iekļauta ierobežotas pieejamības informācija.

5. (Svītrots ar 26.07.2005. noteikumiem nr.567)

6. Citas saņemtās atļaujas un atļaujas, kuras aizstāj šī atļauja

Valsts vides dienesta Ventspils reģionālās vides pārvaldes izdotā Vandzenes pagasta komunālās saimniecības kooperatīvās sabiedrības „Centrs” B kategorijas piesārņojošās darbības atļauja Nr.8894-04-15, kas izsniegta un derīga no 05.11.2004. līdz 04.11.2009. darbība.

Pamatojoties uz Ventspils RVP 03.11.2009. lēmumu Nr.45.2. B kategorijas piesārņojošās darbības atļauja Nr.8894-04-15 atļaujas derīguma termiņš tika pagarināts no 04.11.2009. līdz 02.01.2010.

Atļauja B kategorijas piesārņojošām darbībām **neaizstāj**:

- Atkritumu pārvadāšanas atļauju Nr.9.5.-13.4/22., kas izsniegta 2006. gada 8. septembrī un derīga līdz 2010. gada 7. septembrim.

(MK 06.01.2009. noteikumu Nr.11 redakcijā, kas stājas spēkā ar 11.01.2009)

B SADAĻA

Pieteiktā darbība, iesnieguma izvērtējums un atļaujas izsniegšanas pamatojums

(MK 06.01.2009. noteikumu Nr.11 redakcijā, kas stājas spēkā ar 11.01.2009)

7. Pieteiktās darbības īss apraksts.

Vandzenes pagasta komunālās saimniecības kooperatīvā sabiedrība „Centrs” nodrošina ciemata centrā dzīvojošos iedzīvotājus, iestādes un uzņēmumus ar dzeramo ūdeni, kā arī notekūdeņu savākšanu un attīrīšanu.

Vandzenes ciematā dzeramais ūdens tiek iegūts no viena ūdensapgādes urbuma „Vandzene” – 90 m³/diennaktī jeb 32850 m³/gadā.

Pie Vandzenes pagasta centrālās ūdensapgādes sistēmas pieslēgtas 8 daudzdzīvokļu ēkas ar 304 iedzīvotājiem, 37 individuālās mājas ar 103 iedzīvotājiem, kultūras nams, 2 veikali, pagasta padomes administratīvā ēka, bērnudārzs un ambulance un viesnīca.

Kopējais ūdensvada tīkla kopgarums Vandzenes pagastā ir 2,31 km (1,03 km ielu tīkli, 1,28 km pievadi uz mājām).

Ūdensapgāde un kanalizācijas notekūdeņu novadīšana notiek 24 stundas diennaktī, 365 dienas gadā.

Pie Vandzenes pagasta centrālās kanalizācijas sistēmas pieslēgtas 7 daudzdzīvokļu ēkas ar 285 iedzīvotājiem, 23 individuālās mājas ar 82 iedzīvotājiem, 1 veikals, pagasta padomes administratīvā ēka, bērnudārzs, ambulance un viesnīca. Vandzenes kanalizācijas tīklus izmanto 390 iedzīvotāji, kā arī iestāžu darbinieki un apmeklētāji.

Vandzenes kanalizācijas sistēma ekspluatācijā nodota 1974. gadā, kanalizācijas tīklu kopgarums ir 2,92 km (2,19 km ielu tīkli, 0,41 km spiedvads, 0,32 km pieslēgumi no objektiem).

Notekūdeņu attīrīšanas iekārtas sastāv no:

- spiediena dzēšanas akas,
- restu akas,
- bioloģiskās attīrīšanas bloka BIO – 200,
- notekūdeņu dūņu nostādinātājiem,
- dūņu savākšanas tvertnes,
- trim biodīķiem ar izvadu Šķēdes upē.

Notekūdeņi caur 3 pārsūkņēšanas stacijām tiek novadīti uz komunālās saimniecības kooperatīvās sabiedrības „Centrs” attīrīšanas iekārtām, kuru jauda ir 200 m³ sadzīves notekūdeņu diennaktī. Novadītais notekūdeņu daudzums tiek noteikts, izmantojot aprēķinus.

8. Atrāšanās vietas novērtējums.

Notekūdeņu attīrīšanas iekārtas no ciemata atrodas 500 m attālumā DR virzienā, tuvākā dzīvojamā māja ir 300 m ZA virzienā, autoceļš Talsi – Upešgrīva 200 m attālumā ZR virzienā, Šķēdes upe 30 m attālumā A virzienā. Vandzenes NAI atrodas Šķēdes upes aizsargjoslā.

9. Lēmuma pieņemšanas procesā iesniegtie priekšlikumi (norādot, kā tie ņemti vērā):

9.1. valsts vai pašvaldību institūciju priekšlikumi;

Saņemta vēstule 15.12.2009. no Veselības inspekcijas Kurzemes kontroles nodaļas Nr.4.6.-12/76. (datēta ar 08.12.2009.), kurā neiebilst B kategorijas atļaujas saņemšanai un sniedz priekšlikumus:

- pamatojoties uz 29.04.2003. LR MK noteikumu Nr.235 18. punktu, nodrošināt dzeramā ūdens kvalitātes pārbaudi pēc ūdens piegādes sistēmas dezinfekcijas, saskaņojot izmeklējumu programmu ar Veselības inspekcijas Kurzemes kontroles nodaļu;

- pamatojoties uz 29.04.2003. LR MK noteikumu Nr.235, veikt dzeramā ūdens kvalitātes regulāro pārbaudi saskaņojot kārtējā monitoringa programmu ar Veselības inspekcijas Kurzemes kontroles nodaļu.

Veselības inspekcijas Kurzemes kontroles nodaļas prasības ir iekļautas atļaujas C sadaļas 12. punkta apakšpunktā „Nosacījumi dzeramā ūdens kvalitātes kontrolei”.

9.2. citu valstu atbildīgo institūciju priekšlikumi, ja ir pārrobežu ietekme;

Neattiecas uz pieteikto piesārņojošo darbību.

9.3. sabiedrības priekšlikumi;

Nav saņemti.

9.4. operatora skaidrojumi

Nav saņemti.

(MK 06.01.2009. noteikumu Nr.11 redakcijā, kas stājas spēkā ar 11.01.2009)

10. Iesnieguma novērtējums:

10.1. ieviestie un plānotie labākie pieejamie tehniskie paņēmieni A kategorijas darbībām;

Neattiecas uz pieteikto piesārņojošo darbību.

10.2. ieviestie un plānotie tīrākas ražošanas pasākumi;

Ūdens kvalitātes uzlabošanai 2007. gada novembrī uzstādīts ūdens atdzelžotājs. Vecie cauruļvadu posmi tiek nomainīti ar jaunām caurulēm. Racionālākai ūdens izmantošanai tiek uzstādīti ūdens skaitītāji.

Kanalizācijas tīklos atsevišķi posmi tiek nomainīti ar jaunām caurulēm, kas samazina notekūdeņu infiltrācijas iespējamību pazemes ūdeņos. Tiek veikts kanalizāciju skataku remonts, lai lietussūdeņi nenonāktu kanalizācijas ūdeņos.

10.3. resursu izmantošana (ūdens, enerģija un ķīmiskās vielas);

Dzeramais ūdeni tiek iegūts no komunālās saimniecības kooperatīvās sabiedrības „Centrs” piederoša ūdensapgādes urbuma „Vandzene” (Valsts SIA „Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs” datu bāzes identifikācijas numurs P300138).

Ūdensapgādes urbums „Vandzene” ierīkots 1966. gadā, tā dziļums – 90 m, debits – 2 l/s. Iegūtais ūdens daudzums tiek noteikts ar ūdens mērītāju un dati reģistrēti ūdens lietošanas instrumentālās uzskaites žurnālā.

Kopējais atļaujai pieprasītais dzeramā ūdens daudzums no ūdensapgādes urbuma „Vandzene” – 90 m³/dnn jeb 32850 m³/a.

Iegūtais dzeramais ūdens no ūdensapgādes urbuma tiek padots uz atdzelžošanas iekārtu no kuras tālāk tiek padots patērētājiem.

Pie Vandzenes pagasta centrālās ūdensapgādes sistēmas pieslēgtas 8 daudzdzīvokļu ēkas ar 304 iedzīvotājiem, 37 individuālās mājas ar 103 iedzīvotājiem, kultūras nams, 2 veikali, pagasta padomes administratīvā ēka, bērnudārzs un ambulance un viesnīca. Papildus dzeramais ūdens tiek izmantots piemājas dārziņu laistīšanai, kā arī dzīvojamo māju apkures sistēmu papildināšanai.

Dzeramajam ūdenim analīzes tiek veiktas 1 reizi gadā, ūdens paraugus noņem SIA „Vides Audits”. Ūdensapgādes urbums ietverts 2002. gadā izstrādātajā Vandzenes pagasta ūdensapgādes sistēmas tehniskajā pasē.

Saskaņā ar MK noteikumu Nr.43 „Aizsargjoslu ap ūdens ņemšanas vietām noteikšanas metodika” (20.01.2004.) noteiktajām prasībām urbūmam veikts aizsargjoslu aprēķins. Ap ūdensapgādes urbūmu ir 30 m rādiusā izveidota nožogota aizsargjosla ar aizslēgtiem vārtiem un pie tiem ir piestiprināta brīdinoša informatīvā zīme.

Ķīmiskās vielas komunālās saimniecības kooperatīvās sabiedrības „Centrs” attīrīšanas iekārtās netiek lietotas.

Komunālo pakalpojumu sniegšanai Vandzenes ciemā tiek patērētas 37565 kWh elektroenerģijas gadā, no tās 9743 kWh ūdensapgādes sistēmai un 27822 kWh notekūdeņu novadīšanas un attīrīšanas sistēmai.

10.4. emisija gaisā un tās ietekme uz vidi;

Neattiecas uz pieteikto B kategorijas piesārņojošo darbību.

10.5. smaku veidošanās;

Tuvākā dzīvojamā māja atrodas 300 m attālumā no NAI. Sūdzības no iedzīvotājiem par notekūdeņu attīrīšanas iekārtu radītām smakām nav saņemtas.

10.6. emisija ūdenī un tās ietekme uz vidi;

Vandzenes ciematā centralizēto kanalizācijas sistēmu sāka ekspluatēt 1974. gadā, tās kopējais garums ir 2,92 km.

Pie Vandzenes pagasta centrālās kanalizācijas sistēmas pieslēgtas 7 daudzdzīvokļu ēkas ar 285 iedzīvotājiem, 23 individuālās mājas ar 82 iedzīvotājiem, 1 veikals, pagasta padomes administratīvā ēka, bērnudārzs, ambulance un viesnīca. Vandzenes kanalizācijas tīklus izmanto 390 iedzīvotāji, kā arī iestāžu darbinieki un apmeklētāji.

Sadzīves notekūdeņi caur 3 pārsūkņēšanas stacijām (divas ir 43,2 m³ tilpuma un viena 5,34 m³ tilpuma) tiek novadīti uz attīrīšanas iekārtām „BIO-200”, kuru kopējā jauda ir 200 m³/diennaktī. Pēc pēdējā notekūdeņu pacēluma notekūdeņi tiek novadīti spiediena dzēšanas akā. Pēc spiediena dzēšanas akas pa tekni, kurā ierīkots rupjo piemaisījumu atdalīšanas restes, tiek novadīti uz diviem paralēlas darbības aerotenkiem ar kopējo jaudu 200 m³ diennaktī. Pēc aerotenkiem notekūdeņi tiek nostādināti divos paralēlas darbības dūņu nostādinātajos. Dūņu nostādinātajos no notekūdeņiem tiek atdalītas notekūdeņu dūņas. Atdalītās notekūdeņu dūņas ar ērlifta palīdzību tiek atgrieztas atpakaļ aerotenko. Liekās notekūdeņu dūņas tiek novadītas dūņu savākšanas tvertnē ar tilpumu 10,87 m³. Bioloģiskie dīķi tiek tīrīti reizi trīs vai četros gados.

Pēc attīrīšanas komunālās saimniecības kooperatīvās sabiedrības „Centrs” bioloģiskajās notekūdeņu attīrīšanas iekārtās notekūdeņi tiek novadīti Šķēdes upē.

Attīrīšanas iekārtas sastāv no:

- pārsūkņēšanas stacijas,
- spiediena dzēšanas akas,
- restu akas,
- aerotenska BIO-200,
- notekūdeņu dūņu nostādinātajiem,
- dūņu savākšanas tvertnes,
- trim biodīķiem ar izvadu Šķēdes upē.

Attīrīšanas iekārtu projektētā jauda - 200 m³ sadzīves notekūdeņu diennaktī. Uz notekūdeņu attīrīšanas iekārtām vidēji tiek novadīti un attīrīti notekūdeņi no 50 līdz 75 m³ diennaktī. Uz attīrīšanas iekārtām tiek novadīti tikai sadzīves notekūdeņi un plānots novadīt līdz 77 m³ notekūdeņu diennaktī jeb 28105 m³ gadā.

Notekūdeņu testēšanu ir veikusi SIA „Vides Audits” testēšanas laboratorija 4 reizes gadā (vienu reizi ceturksnī), kuras akreditācijas sfērā ir iekļautas sadzīves notekūdeņos nosakāmo piesārņojošo vielu testēšanas metodikas.

Izvērtējot testēšanas pārskata rezultātus pirms un pēc notekūdeņu attīrīšanas, var secināt, ka Vandzenes pagasta komunālās saimniecības kooperatīvās sabiedrības „Centrs” bioloģiskās

notekūdeņu attīrīšanas iekārtas izplūdē nodrošina piesārņojošo vielu BSP5, ĶSP un suspendēto vielu koncentrācijas notekūdeņu attīrīšanu atbilstoši MK noteikumu Nr.34 „Noteikumi par piesārņojošo vielu emisiju ūdenī” (22.01.2002.) 5. pielikuma prasībām.

Vandzenes pagasta ūdensapgādes un kanalizācijas sistēmas tehniskā pase izstrādāta 2002. gadā.

Notekūdeņu attīrīšanas iekārtām ir izstrādāti ekspluatācijas noteikumi.

Notekūdeņi no 1 daudzdzīvokļu dzīvojamās ēkas, 21 individuālās mājas un 1 veikala, kas nav pieslēgti pie centralizētās kanalizācijas sistēmas, tiek uzkrāti izvedamajās krājvertnēs. To izvešanu nodrošina Vandzenes pagasta komunālās saimniecības kooperatīvā sabiedrība „Centrs”. Par attiecīgo darbu veikšanu uzņēmums Ventspils RVP ir saņēmis atkritumu pārvadāšanas atļauju.

Izsūkņētās liekās dūņas tiek izvestas uz pagaidu notekūdeņu dūņu uzglabāšanas vietu „Lejassniķeri”, Vandzenes pagastā, ko nomā Vandzenes pagasta komunālās saimniecības kooperatīvā sabiedrība „Centrs”. Pagaidu dūņu uzglabāšanas vieta aprīkota atbilstoši MK noteikumu Nr. 365 „Noteikumi par notekūdeņu dūņu un to kompostu izmantošanu, monitoringu un kontroli” (20.04.2003.) 17. punktā noteiktām prasībām. Saskaņā ar iepriekš minēto noteikumu 18. punktā noteikto notekūdeņu dūņas pagaidu uzglabāšanas laukumā drīkst uzglabāt ne ilgāk par gadu.

10.7. atkritumu veidošanās un apsaimniekošana;

Vandzenes pagasta komunālās saimniecības kooperatīvās sabiedrības „Centrs” darbības rezultātā veidojas dabiski mitras notekūdeņu dūņas – 4 t/a, kas tiek izvestas un novietotas dūņu pagaidu uzglabāšanas laukumā „Lejassniķeri”, Vandzenes pagastā.

Vandzenes ciematā nešķirotus sadzīves atkritumus savāc un nogādā glabāšanai SIA „Kurzemes ainava”.

10.8. trokšņa emisija;

Vandzenes pagasta komunālās saimniecības kooperatīvai saimniecībai „Centrs” nav iekārtu, uz kurām attiektos MK noteikumi Nr.163 „Noteikumi par trokšņa emisiju no iekārtām, kuras izmanto ārpus telpām” (23.04.2002.).

Vandzenes pagasta komunālās saimniecības kooperatīvās saimniecības „Centrs” notekūdeņu attīrīšanas iekārtas un kompresori ir izvietoti slēgtā telpā. Notekūdeņu attīrīšanas iekārtas atrodas apmēram 500 m attālumā no tuvākās dzīvojamās mājas un Vandzenes ciemata centra un sūdzības no iedzīvotājiem par iekārtu radīto troksni nav saņemtas. Instrumentālie mērījumi troksnim nav veikti.

10.9. augsnes aizsardzība;

Vandzenes pagasta komunālās saimniecības kooperatīvās sabiedrības „Centrs” notekūdeņu attīrīšanas iekārtu un atkritumu apsaimniekošana ir organizēta tā, lai netiktu piesārņota augsne un pazemes ūdeņi. Augsnes un grunts piesārņojuma izpēte nav veikta.

10.10. avāriju risks un rīcības plāni ārkārtas situācijām.

Iespējamās avārijas situācijas:

- ilgstošs elektroenerģijas atslēgums ūdensapgādes sistēmā;
- avārija energoapgādes sistēmā;
- plīsums ūdensapgādes sistēmā.

Ilgstoša elektroenerģijas atslēguma gadījumā tiek iznomāts elektro ģenerators. Avāriju novēršana ūdensvada un kanalizācijas sistēmā notiek pēc izstrādātas avārijas novēršanas shēmas ar uzņēmuma darbinieku spēkiem vai piesaistot kvalificētus papildspēkus no citām organizācijām.

C SADAĻA

Atļaujas nosacījumi

11. Nosacījumi uzņēmuma darbībai:

11.1. darbība un vadība;

11.1.1. Vandzenes pagasta komunālās saimniecības kooperatīvās sabiedrības „Centrs” saimnieciskā darbība jāveic saskaņā ar iesniegumā atļaujas saņemšanai B kategorijas piesārņojošām darbībām veikto aprakstu un turpmāk uzskaitītajiem nosacījumiem.

11.1.2. Atļauja izsniegta notekūdeņu novadīšanai Šķēdes upē pēc attīrīšanas notekūdeņu bioloģiskajās attīrīšanas iekārtās (izplūdes vietas Valsts SIA „Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs” datu bāzes identifikācijas numurs N300130) – 77 m³/diennaktī jeb 28105 m³/gadā.

11.1.3. Saskaņā ar likumu „Par piesārņojumu” (15.03.2001.) 28. panta (8) daļu iesniegt Ventspils RVP iesniegumu atļaujas saņemšanai vismaz 30 dienas pirms atļaujas termiņa beigām, ja esošajā piesārņojošajā darbībā netiek plānotas izmaiņas.

11.1.4. Saskaņā ar likumu „Par piesārņojumu” (15.03.2001.) 22. panta (2¹) daļu iesniegt Ventspils RVP iesniegumu atļaujas saņemšanai vismaz 60 dienas pirms būtisku izmaiņu uzsākšanas esošajā B kategorijas piesārņojošajā darbībā.

11.1.5. Katru gadu līdz 1. martam Ventspils RVP Kontroles daļā iesniegt pārskatu par B kategorijas atļaujas nosacījumu izpildi iepriekšējā gadā.

11.1.6. Reģistrēt saņemtās sūdzības, veikt to izmeklēšanu un korektīvās darbības sūdzību cēloņu novēršanai.

11.2. darba stundas.

Vandzenes pagasta komunālās saimniecības kooperatīvās sabiedrības „Centrs” notekūdeņu attīrīšanas iekārtu darba laiks noteikts 24 stundas diennaktī, 365 dienas gadā.

11.3. (svītrots ar MK 08.07.2003.noteikumiem nr.376)

12. Resursu izmantošana:

12.1. ūdens;

I. Ūdens ieguves nosacījumi:

12.1.1.1. Atļauts iegūt dzeramo pazemes ūdeni no ūdensapgādes urbuma „Vandzene” (Valsts SIA „Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs” datu bāzes identifikācijas numurs P300138) – 90 m³/diennaktī jeb 32850 m³/gadā.

12.1.1.2. Ūdensapgādes urbumus ekspluatēt saskaņā ar Veselības inspekcijas, VSIA „Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs”, Valsts vides dienesta Ventspils RVP un normatīvo aktu prasībām.

12.1.1.3. Ievērot MK noteikumu Nr.43 „Aizsargjoslu ap ūdens ņemšanas vietām noteikšanas metodika” (20.01.2004.) III nodaļas prasības.

12.1.1.4. Sūkņu maiņas gadījumā fiksēt ūdens līmeni urbumā. Laika periodā, kad urbumā nav sūkņa to atverei jābūt hermētiski noslēgtai, lai nepieļautu pazemes ūdeņu piesārņošanu.

II. Ūdens uzskaites nosacījumi:

12.1.2.1. Iegūtā ūdens uzskaiti veikt ar ūdens mērītāju un datus fiksēt instrumentālās uzskaites žurnālā ne retāk kā reizi mēnesī saskaņā ar MK noteikumu Nr.736 „Noteikumi par ūdens resursu lietošanas atļauju” (23.12.2003.) VI nodaļas noteiktām prasībām.

- 12.1.2.2. Ieraksta pareizību un atbilstību mēraparātu rādījumam 1 reizi mēnesī ar parakstu apliecināt atbildīgai personai.
- 12.1.2.3. Ūdens uzskaitē lietot tikai standartizētu un metroloģiski pārbaudītu mēraparatūru.
- 12.1.2.4. Ūdens mērītāju metroloģisko kontroli veikt saskaņā ar MK noteikumu Nr.40 „Valsts metroloģiskai kontrolei pakļauto mērīšanas līdzekļu saraksts” (09.01.2007.) noteikto periodiskumu.
- 12.1.2.5. Ūdens mērītāju verifikāciju veikt saskaņā ar MK noteikumu Nr.981 „Noteikumi par mērīšanas līdzekļu verificēšanu, verificēšanas sertifikātiem un verificēšanas atzīmēm” (05.12.2006.) noteiktajām prasībām.
- 12.1.2.6. Vienu reizi gadā veikt dabas resursu nodokļa aprēķinus un maksājumus par ūdens ieguvu saskaņā ar „Dabas resursu nodokļa likuma” (01.01.2006.) un MK noteikumu Nr.404 „Dabas resursu nodokļa aprēķināšanas un maksāšanas kārtība un kārtība, kādā izsniedz dabas resursu lietošanas atļauju” (19.06.2007.) prasībām.
- 12.1.2.7. Katru gadu līdz 31.janvārim, (ja nav noteikts savādāk) Valsts SIA „Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrā” iesniegt valsts statistikas pārskatu „Nr.2-Ūdens” par iepriekšējo gadu, veidlapās iekļaujamo informāciju ievadot centra elektroniskajā datubāzē tiešsaistes režīmā saskaņā ar MK noteikumu Nr.1075 „Noteikumi par vides aizsardzības valsts statistikas pārskatu veidlapām” (22.12.2008.) 4. punktā noteiktajām prasībām.

Nosacījumi dzeramā ūdens kvalitātes kontrolei:

Dzeramā ūdens kvalitātes kontroli veikt saskaņā ar MK noteikumu Nr.235 „Dzeramā ūdens obligātās nekaitīguma un kvalitātes prasības, monitoringa un kontroles kārtība” (31.05.2003.) prasībām. Šo noteikumu ievērošanu kontrolē Pārtikas un veterinārais dienests un Veselības inspekcija.

12.2. enerģija;

Nosacījumu nav.

12.3. izejmateriāli un palīgmateriāli.

Nosacījumu nav.

13. Gaisa aizsardzība:

13.1. emisija no punktveida avotiem, emisijas limiti;

Nosacījumu nav.

13.2. emisija no neorganizētiem (difūziem) emisiju avotiem, emisiju limiti;

Nosacījumu nav.

13.3. procesa un attīrīšanas iekārtu darbība;

Nosacījumu nav.

13.4. smakas;

Nepārsniegt MK noteikumu Nr.626 „Par piesārņojošas darbības izraisīto smaku noteikšanas metodēm, kā arī kārtību, kādā ierobežo šo smaku izplatīšanos” (27.07.2004.) 8. punktā noteikto smakas mērķlielumu $10 \text{ ou}_E/\text{m}^3$, sūdzību gadījumā veikt smakas koncentrācijas mērījumus.

13.5. emisijas uzraudzība un mērīšana (mērījuma vietas, regularitāte, metodes);

Nosacījumu nav.

13.6. to emisijas veidu pārraudzība, kas rodas no neorganizētiem (difūziem) emisiju avotiem;

Nosacījumu nav.

13.7. gaisa monitorings;

Nosacījumu nav.

13.8. mēraparatūras uzturēšana un kalibrācija;

Nosacījumu nav.

13.9. ziņas, kas sniedzamas vides aizsardzības institūcijām;

Nosacījumu nav.

14. Notekūdeņi:

14.1. izplūdes, emisijas limiti;

14.1.1. Notekūdeņus pēc attīrīšanas notekūdeņu bioloģiskajās attīrīšanas iekārtās novadīt Šķēdes upē (Valsts SIA „Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs” izplūdes vietas identifikācijas numurs N300130) 77 m³/diennaktī vai 28105 m³/a. Datus par izplūdes vietu skatīt 14.2. tabulā.

14.1.2. Atļautās piesārņojošo vielu limitējošās koncentrācijas saskaņā ar 22.01.2002. MK noteikumu Nr.34 „Noteikumi par piesārņojošo vielu emisiju ūdenī” 5. pielikuma prasībām:

14.1.2. tabula

Piesārņojošā viela	Maksimāli pieļaujamā piesārņojošo vielu koncentrācija mg/l vai attīrīšanas tehnoloģija	Piesārņojuma samazinājuma procenti un slodze
Suspendētās vielas	<35	<0,98 t/a
BSP ₅	atbilstoša attīrīšana	50-70 %
ĶSP	atbilstoša attīrīšana	50-75 %

14.2. procesa norise un attīrīšanas iekārtu darbība;

14.2.1. Attīrīšanas iekārtu ekspluatāciju veikt saskaņā ar notekūdeņu attīrīšanas iekārtu ekspluatācijas noteikumiem un informāciju par veiktajiem darbiem reģistrēt NAI ekspluatācijas žurnālā.

14.2.2. Attīrīšanas procesā radušās liekās dūņas un nosēdumus pēc NAI tīrīšanas uzglabāt un izmantot atbilstoši MK noteikumu Nr.362 „Noteikumi par notekūdeņu dūņu un to kompostu izmantošanu, monitoringu un kontroli” (02.05.2006.) II, III, IV un X nodaļas prasībām.

14.2.3. Līgumus ar fiziskām un juridiskām personām par notekūdeņu savākšanu un attīrīšanu slēgt saskaņā ar MK noteikumu Nr.34 „Noteikumi par piesārņojošo vielu emisiju ūdenī” (22.01.2002.) 43. punktā noteiktām prasībām.

14.3. uzraudzība un mērījumi (mērījumu vietas, regularitāte, metodes);

14.3.1. Attīrīšanas iekārtu darbības efektivitātes noteikšanai divas reizes gadā veikt sekojošu notekūdeņu monitoringu:

- suspendēto vielu, piesārņojošo vielu: BSP₅, ŪSP, N/NH₄, P/PO₄ testēšanu notekūdeņos pirms ieplūdes NAI;
- suspendēto vielu, piesārņojošo vielu: BSP₅, ŪSP, N/NH₄, N/NO₂, N/NO₃, N_{kop}, P/PO₄, P_{kop} testēšanu notekūdeņos pēc izplūdes no NAI.

14.3.2. Notekūdeņu monitoringu veikt akreditētā laboratorijā, kuras akreditācijas sfērā iekļautas MK noteikumu Nr.34 „Noteikumi par piesārņojošo vielu emisiju ūdenī” (22.01.2002.) 5. pielikumā uzrādītās references paraugu ņemšanas un testēšanas metodes vai citas testēšanas metodes, ar kurām var iegūt līdzvērtīgus rezultātus. Datus par testēšanas metodikām skatīt 18. tabulā.

14.3.3. Divas reizes gadā reģistrēt notekūdeņu kvalitātes uzskaites žurnālā:

- novadīto notekūdeņu daudzumu,
- notekūdeņu testēšanas rezultātus (pirms ieplūdes un pēc izplūdes no NAI),
- uz NAI novadītā piesārņojuma daudzumu sekojošiem parametriem: suspendētās vielas, BSP₅, ŪSP, N/NH₄ un P/PO₄;
- ar notekūdeņiem novadītā paliekošā piesārņojuma daudzumu (visiem parametriem);
- datorizētas uzskaites gadījumā vienu reizi mēnesī veikt izdrukas un saglabāt tās kā uzskaites žurnālu.

14.3.4. Vienu reizi gadā veikt rezultātu izvērtējumu un aprēķināt piesārņojuma pakāpes procentuālo samazinājumu (%). Aprēķinātos lielumus reģistrēt notekūdeņu kvalitātes uzskaites žurnālā. Neatbilstības gadījumā veikt korektīvās darbības notekūdeņu attīrīšanas pakāpes uzlabošanai. Informāciju par iegūtajiem rezultātiem iesniegt Ventspils RVP Kontroles daļā kopā ar atskaiti par B kategorijas atļaujas nosacījumu izpildi.

14.3.5. Notekūdeņu kvalitātes uzskaites žurnālā veikto ierakstu pareizību divas reizes gadā ar parakstu apliecināt par ūdens lietošanas uzskaiti atbildīgai amatpersonai.

14.3.6. Noteikt dūņu kvalitāti atbilstoši MK noteikumu Nr.362 „Noteikumi par notekūdeņu dūņu un to kompostu izmantošanu, monitoringu un kontroli” (02.05.2006.) 1. pielikuma prasībām:

- vienu testējamo paraugu gadā agroķīmiskajiem rādītājiem;
- divus testējamus paraugus gadā sausas saturas noteikšanai.

14.3.7. Katrai notekūdeņu dūņu sērijai sagatavot notekūdeņu dūņu kvalitātes apliecību atbilstoši MK noteikumu Nr.362 „Noteikumi par notekūdeņu dūņu un to kompostu izmantošanu, monitoringu un kontroli” (02.05.2006.) 3. pielikuma prasībām.

14.3.8. Notekūdeņu dūņu sēriju kvalitātes apliecības reģistrēt notekūdeņu dūņu un to komposta sēriju kvalitātes apliecību un notekūdeņu dūņu un to kompostu izmantošanas (apglabāšanas) apliecinājumu reģistrācijas žurnālā saskaņā ar MK noteikumu Nr.362 „Noteikumi par notekūdeņu dūņu un to kompostu izmantošanu, monitoringu un kontroli” (02.05.2006.) 5. pielikuma prasībām.

14.4. mērījumi saņēmējā ūdenstilpē;

Nosacījumu nav.

14.5. mēraparatūras uzturēšana un kalibrācija;

Nosacījumu nav.

14.6. ziņas, kas sniedzamas vides aizsardzības institūcijām.

14.6.1. Vienu reizi gadā veikt dabas resursu nodokļu aprēķinus un maksājumus par vidē novadīto piesārņojumu atbilstoši likuma „Dabas resursu nodokļa likums” un 19.06.2007. MK

noteikumu Nr.404 „Dabas resursu nodokļa aprēķināšanas un maksāšanas kārtība un kārtība, kādā izsniedz dabas resursu lietošanas atļauju” prasībām.

14.6.2. Katru gadu līdz 31.janvārim, (ja nav noteikts savādāk) VSIA „Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs” iesniegt valsts statistikas pārskatu "Nr.2-Ūdens" par iepriekšējo gadu, veidlapās iekļaujamo informāciju ievadot centra elektroniskajā datubāzē tiešsaistes režīmā saskaņā ar 22.12.2008. MK noteikumu Nr. 1075 „Noteikumi par vides aizsardzības valsts statistikas pārskatu veidlapām” 4.punkta prasībām.

15. Troksnis:

15.1. trokšņa avoti un nosacījumi troksni radošo iekārtu darbībai;

Nosacījumu nav.

15.2. trokšņa emisijas limiti;

Nosacījumu nav.

15.3. uzraudzība un mērījumi (mērījumu vietas, regularitāte, metodes);

Nosacījumu nav.

15.4. ziņas, kas sniedzamas vides aizsardzības institūcijām.

Nosacījumu nav.

16. Atkritumi:

16.1. atkritumu veidošanās;

Atkritumu veidi un apjomi noteikti saskaņā ar 17.1. tabulu.

16.2. atkritumu apsaimniekošanas (savākšanas, apstrādes, reģenerācijas un apglabāšanas) nosacījumi;

16.2.1. Sadzīves atkritumu apsaimniekošanu veikt atbilstoši „Atkritumu apsaimniekošanas likuma” (01.03.2003.) V daļas prasībām.

16.2.2. Sadzīves notekūdeņu attīrīšanas iekārtu dūņas apsaimniekot atbilstoši MK noteikumu Nr.362 „Noteikumi par notekūdeņu dūņu un to komposta izmantošanu un kontroli” (02.05.2006.) IV nodaļas prasībām. Neapstrādātu notekūdeņu dūņu un nosēdumu izmantošana nav atļauta.

(MK 06.01.2009. noteikumu Nr.11 redakcijā, kas stājas spēkā ar 11.01.2009)

16.3. uzraudzība un mērījumi (mērījumu vietas, regularitāte, metodes);

Saskaņā ar MK noteikumu Nr.362 „Noteikumi par notekūdeņu dūņu un to komposta izmantošanu un kontroli” (02.05.2006.) X nodaļas prasībām veikt dūņu masas un kvalitātes uzskaiti. Datus reģistrēt reģistrācijas žurnālā.

16.4. ziņas, kas sniedzamas vides aizsardzības institūcijām;

Katru gadu kopā ar atskaiti par B kategorijas atļaujas nosacījumu izpildi iesniegt Ventspils RVP Kontroles daļā kopsavilkumu saskaņā ar MK noteikumu Nr.362 „Noteikumi par notekūdeņu dūņu un to komposta izmantošanu un kontroli” (02.05.2006.) 83. punkta prasībām. Kopsavilkumā norādīt:

- datus par pārskata gadā saražoto notekūdeņu dūņu masu, kvalitāti un izmantošanu vai apglabāšanu;

- par iepriekšējos gados saražoto, bet neizmantoto vai neapglabāto notekūdeņu dūņu masas izmantošanu vai apglabāšanu pārskata gadā, kā arī atlikumu pārskata gada beigās.

16.5. atkritumu sadedzināšanas vai līdzsadedzināšanas iekārtai – iekārtas jauda, iekārtā sadedzināmo atkritumu kategorijas, atkritumu daudzums;

Nosacījumu nav.

16.6. atkritumu poligoniem – poligona kategorija, ietilpība, darbības ilgums, apglabājamo atkritumu veidi un kategorijas, prasības poligona iekārtošanai, ekspluatācijai, uzraudzības un kontroles procedūrām, prasības poligona slēgšanai un apsaimniekošanai pēc slēgšanas.

Nosacījumu nav.

17. Prasības augsnes, grunts, kā arī pazemes ūdeņu aizsardzībai.

17.1. Nepieļaut notekūdeņu noplūdi ārpus kanalizācijas trasēm.

17.2. Ievērot „Aizsargjoslu likuma” VI nodaļas 39. pantā noteiktos aprobežojumus ap ūdens ņemšanas vietām.

17.3. Ievērot „Aizsargjoslu likuma” 35. un 55. pantā noteiktos aprobežojumus ap notekūdeņu attīrīšanas ietaisēm.

18. Nosacījumi iekārtas darbībai netipiskos apstākļos.

18.1. Nekavējoties ziņot Ventspils RVP par visām situācijām, kuru dēļ radies vai var rasties neatļauts vides piesārņojums, kā arī par steidzamu pasākumu uzsākšanu iespējamās avārijas novēršanai vai avārijas seku likvidēšanai.

18.2. Iekārtas bojājumu gadījumā ierobežot vai apturēt tās darbību līdz brīdim, kad var tikt atsākta normāla iekārtas darbība.

18.¹ Nosacījumi, pārtraucot iekārtas vai tās daļas darbību, lai samazinātu ietekmi uz vidi;

18.¹1. Ne vēlāk kā 30 dienas pirms uzņēmuma darbības pilnīgas pārtraukšanas iesniegt Ventspils RVP iesniegumu saskaņā ar likuma „Par piesārņojumu” (29.03.2001.) 30. panta (4) daļas noteiktajām prasībām.

(MK 06.01.2009. noteikumu Nr.11 redakcijā, kas stājas spēkā ar 11.01.2009)

19. Nosacījumi avāriju novēršanai un darbībām ārkārtas situācijās.

19.1. Avārijas gadījumā nekavējoties ziņot par notikušo Ventspils RVP Kontroles daļai (tālr. 63625332; 28660478) saskaņā ar avārijas situācijas apziņošanas shēmu.

19.2. Veikt nepieciešamos piesardzības pasākumus lai novērstu vai, ja tas nav iespējams, samazinātu vides piesārņojumu vai tās risku, kā arī avāriju risku saskaņā ar likuma „Par piesārņojumu” II nodaļas 5.panta nosacījumiem.

19.3.Saskaņā ar „Dabas resursu nodokļa likuma” (15.12.2005.) 22. pantu ne vēlāk kā vienas darbadienas laikā rakstveidā informēt Ventspils RVP par piesārņojumu, kas emitēts vidē nepārvaramas varas dēļ, kā arī iesniegt un saskaņot Ventspils RVP pasākumu plānu, lai novērstu turpmāku piesārņošanu.

19.4. Gadījumos, kad bioloģiskās notekūdeņu attīrīšanas iekārtas netiek darbinātas ilgāk par 8 h, ziņot Ventspils RVP Kontroles daļai pa tālruni 63625332, 28660478.

20. Prasības informācijai, kas sniedzama vides aizsardzības institūcijām, ja pārkāpti atļaujas nosacījumi, vai notikusi avārija, kā arī prasības informācijai, kas sniedzama vides aizsardzības institūcijām saskaņā ar Eiropas Piesārņojošo vielu un izmešu pārnese reģistru, kā to nosaka Eiropas Parlamenta un Padomes 2006.gada 18.janvāra Regula Nr.166/2006 par Eiropas Piesārņojošo vielu un izmešu pārnese reģistra ieviešanu un Padomes Direktīvu 91/689EEK un 96/61/EK grozīšanu.

- 20.1. Nekavējoties (ne vēlāk kā 1 darba dienas laikā) informēt Valsts Vides dienesta Ventspils reģionālo vides pārvaldi (tālr. 63625332; 28660478) par atļaujas nosacījumu pārkāpumiem un avārijas situācijām, kā arī gadījumos, ja radušies vai var rasties draudi cilvēku veselībai, dzīvībai vai videi. Sniegt informāciju par nosacījumu pārkāpšanas laiku, iespējamo vides piesārņojuma raksturu un apjomu, par veiktajiem piesārņojuma likvidācijas pasākumiem.
- 20.2. Avārijas gadījumā nekavējoties rīkoties saskaņā ar operatīvās apziņošanas shēmu un 10 dienu laikā Ventspils RVP iesniegt rakstisku pasākumu plānu avārijas seku novēršanai.
- 20.3. Atļaujas nosacījumu pārkāpšanas gadījumā 10 dienu laikā iesniegt Ventspils RVP rakstisku paskaidrojumu un pasākumu plānu neatbilstības novēršanai.

21. Nosacījumi vides valsts inspektoru regulārajām kontrolēm.

- 21.1. Nodrošināt Ventspils RVP inspektoriem brīvu pieeju nepieciešamajai dokumentācijai, kā arī pēc inspektora pieprasījuma sagatavot informāciju par Vandzenes pagasta komunālās saimniecības kooperatīvās saimniecības „Centrs” saimniecisko darbību.
- 21.2. Nodrošināt Ventspils RVP inspektoriem iespēju netraucēti veikt pārbaudes un nodrošināt to laikā atbildīgo amatpersonu klātbūtni.

22. (Svītrots ar MK 08.07.2003.noteikumiem Nr.376).

TABULAS

11.1. Ūdens ieguve

14.2. Tieša notekūdeņu un lietūsūdeņu izplūde ūdens objektos (grāvī, upē, ezerā, jūrā)

17.1. Atkritumu veidošanās un rīcība ar tiem

18. Monitorings

11.1. tabula

Ūdens ieguve							
Ūdens ieguves avota identifikācijas numurs	Ūdens ieguves avots (ūdens objekts vai urbums)					Ūdens daudzums	
	nosaukums un atrašanās vieta (adrese)	ģeogrāfiskās koordinātes		ūdens saimnieciskā iecirkņa kods	teritorijas kods	kubikmetri dienā	kubikmetri gadā
		Z platums	A garums				
Ūdensapgādes urbums P300138	Vandzene	57°19'00"	22°47'00"	37640000	8894	90	32850

14.2. tabula

Tieša notekūdeņu un lietussūdeņu izplūde ūdens objektos (grāvī, upē, ezerā, jūrā)									
Izplūdes vietas nosaukums un adrese (vieta)	Izplūdes vietas identifikācijas numurs	Izplūdes vietas ģeogrāfiskās koordinātes		Saņemotā ūdenstilpe			Notekūdeņu daudzums		Izplūdes ilgums h/dnn; d/gadā
		Z platums	A garums	nosaukums	ūdens-saimniecības iecirkņa kods	ūdens caurtece (m ³ /h)	m ³ /d (vidēji)	m ³ /gadā (vidēji)	
Vandzene	N300130	57°18'55"	22°46'20"	Šķēdes upe	37640000		77	28105	24/365

17.1. tabula

Atkritumu veidošanās un rīcība ar tiem													
Atkritumu klase	Atkritumu nosaukums	Atkritumu bīstamība	Pagaidu glabāšanā (t/gadā)	Ienākošā atkritumu plūsma (t/a)				Izejošā atkritumu plūsma (t/a)					
				saražots		saņemts no citiem uzņēmumiem (uzņēmēj sabiedrībām)	kopā	pārstrādāts		apglabāts		nodots citiem uzņēmumiem (uzņēmēj sabiedrībām)	kopā
				galvenais avots	t/gadā			daudzums	R-kods	daudzums	D-kods		
190805	Notekūdeņu dūgas			NAI	4							4	4

Monotorings					
Kods	Monitoringam pakļauti parametri	Paraugu ņemšanas metode	Analīzes metode un tehnoloģija	Kontroles biežums	Laboratorija, kas veic analīzes
Pie ieplūdes NAI	Suspendētās vielas	LVS ISO 5667-10:2000	LVS EN 872: 2005	Divas reizes gadā	Testēšanas laboratorija, kuras akreditācijas sfērā iekļautas uzrādītās metodikas, vai citas ar labāku vai līdzīgu veikspēju
	BSP ₅		LVS EN 1899- 2:1998		
	KSP		LVS ISO 6060:1989		
	N/NH ₄		LVS ISO 5664:2004		
	P/PO ₄		LVS EN 6878:2005 n.4		
Pie izplūdes Šķēdes upē (N300130)	Suspendētās vielas	LVS ISO 5667-10:2000	LVS EN 872: 1996	Divas reizes gadā	Testēšanas laboratorija, kuras akreditācijas sfērā iekļautas uzrādītās metodikas, vai citas ar labāku vai līdzīgu veikspēju
	BSP ₅		LVS EN 1899- 2:1998		
	KSP		LVS ISO 6060:1989		
	N/NH ₄		LVS ISO 7150/1:1984		
	N/NO ₂		LVS ISO 6777:1984		
	N/NO ₃		ISO 7890-3:1998		
	N kop.		LVS 340:2001		
	P/PO ₄		LVS EN 6878:2005 n.4		
	P kop.		LVS EN 6878:2005 n.7		

Iesnieguma kopsavilkums

24. Kopsavilkumā sabiedrības informēšanai par iekārtu norāda:

24.1. iekārtas nosaukumu, informāciju par operatoru, īpašnieku un iekārtas atrašanās vietu;

Komunālās saimniecības kooperatīvā sabiedrība „Centrs” : "Rīti" 7,
Vandzenes pagasts, Talsu novads, LV-3281

24.2. īsu ražošanas aprakstu un iemeslu, kāpēc nepieciešama atļauja;

Komunālās saimniecības kooperatīvā sabiedrība „Centrs” veic "B" kategorijas piesārņojošu darbību saskaņā ar Ministru kabineta 2002. gada 9. jūlija noteikumiem Nr.294 "Kārtība, kādā piesakāmas A, B un C kategorijas piesārņojošas darbības un izsniedzamas atļaujas A un B kategorijas piesārņojošo darbību veikšanai".

Noteikumu pielikuma Nr.1. punkts 8.9.: notekūdeņu attīrīšanas iekārtas ar jaudu 20 un vairāk kubikmetru dienā.

Vandzenes pagasta centrā iedzīvotāju, iestāžu un uzņēmumu vajadzībām tiek iegūts un izmantots pazemes dzeramais ūdens no ūdensapgādes urbuma.

Par sadzīves atkritumu apsaimniekošanu noslēgts līgums ar SIA "Kurzemes ainava Talsi".

24.3. piesārņojošās darbības aprakstu (norāda izmantojamos resursus un emisiju ietekmi uz vidi). Aprakstā sniedz šādas ziņas:

24.3.1. ūdens patēriņš (īkgadējais daudzums – esošām iekārtām) un pasākumi ūdens lietošanas samazināšanai;

Vandzenes pagasta centrā iedzīvotāju, iestāžu un uzņēmumu vajadzībām tiek iegūts un izmantots pazemes dzeramais ūdens no viena ūdensapgādes urbuma.

Pie Vandzenes pagasta centrālās ūdens apgādes sistēmas pieslēgtas 8 daudzdzīvokļu ēkas ar 304 iedzīvotājiem, 37 individuālās mājas ar 103 iedzīvotājiem, kultūras nams, 2 veikali, pagasta padomes administratīvā ēka, bērnudārzs un ambulance un viesnīca.

Pie Vandzenes pagasta centrālās kanalizācijas sistēmas pieslēgtas 7 daudzdzīvokļu ēkas ar 285 iedzīvotājiem, 23 individuālās mājas ar 82 iedzīvotājiem, 1 veikals, pagasta padomes administratīvā ēka, bērnudārzs, ambulance un viesnīca.

Attīrīšanas iekārtu jauda - 200 m³ sadzīves notekūdeņu diennaktī. Vandzenes kanalizācijas tīklus izmanto 367 iedzīvotāji, kā arī iestāžu darbinieki un apmeklētāji. Notekūdeņi pa kanalizācijas tīkliem nonāk līdz pārsūkņēšanas iekārtām. Vandzenes ciematā ir trīs notekūdeņu pārsūkņēšanas sūkņu stacijas (divas 43,2 m³ tilpuma un viena 5,34 m³ tilpuma). Pēc pēdējā notekūdeņu pacēluma notekūdeņi nonāk spiediena dzēšanas akā. Pēc spiediena dzēšanas akas pa tekni, kurā ierīkots rupjo piemaisījumu atdalīšanas restes, tiek novadīti uz diviem paralēlas darbības aerotenkiem ar kopējo jaudu 200 m³ diennaktī. Pēc aerotenkiem notekūdeņi tiek nostādināti divos paralēlas darbības dūņu nostādinātajos. Dūņu nostādinātajos no notekūdeņiem tiek atdalītas notekūdeņu dūņas. Atdalītās notekūdeņu dūņas ar ērlifta palīdzību tiek atgrieztas atpakaļ aerotenko. Liekās notekūdeņu dūņas tiek novadītas dūņu savākšanas tvertnē ar tilpumu 10,87 m³. Pēc dūņu nostādinātajā notekūdeņi caur bioloģiskajiem dīķiem tiek novadīti Šķēdes upītē.

24.3.2. galvenie izejmateriāli (arī kurināmais un degviela) un to lietojums;

2008. gadā ūdens patēriņš sastāda 22578 m³ vidēji 61,54 m³ diennaktī. Ir nodrošināta iegūtā ūdens daudzuma instrumentālā uzskaitē. Ūdens racionālai izmantošanai ir un vēl tiks uzstādīti ūdens

patēriņa skaitītāji. Vecie cauruļvadu posmi tiks nomainīti ar jaunām plastmasas caurulēm, lai novērstu ūdens noplūdi avāriju rezultātā. Atļaujai pieprasītais dzeramā ūdens daudzums 90 m³/dnn jeb 32850 m³/a.

Vandzenes notekūdeņu attīrīšanas iekārtu darbības nodrošināšanai (apgaismojumam, notekūdeņu pārsūkņēšanai) tiek patērēta elektroenerģija.

24.3.3. bīstamo ķīmisko vielu lietošana un plānotie pasākumi to aizvietošanai;

Netiek izmantotas ķīmiskās vielas.

24.3.4. nozīmīgākās emisijas gaisā un ūdenī (koncentrācija un ikgadējais lielums);

Notekūdeņu testēšanu ir veikusi SIA „Vides Audits” testēšanas laboratorija 4 reizes gadā (vienu reizi ceturksnī), kuras akreditācijas sfērā ir iekļautas sadzīves notekūdeņos nosakāmo piesārņojošo vielu testēšanas metodikas.

Izvērtējot testēšanas pārskata rezultātus pirms un pēc notekūdeņu attīrīšanas var secināt, ka Vandzenes pagasta komunālās saimniecības kooperatīvās sabiedrības „Centrs” bioloģiskās notekūdeņu attīrīšanas iekārtas nodrošina notekūdeņu attīrīšanu atbilstoši MK noteikumu Nr.34 „Noteikumi par piesārņojošo vielu emisiju ūdenī” (22.01.2002.) 5. pielikuma prasībām. Atļaujai pieprasītais notekūdeņu daudzums 77 m³/dnn jeb 28105 m³/a.

24.3.5. atkritumu veidošanās un apsaimniekošana;

2009. gada 2. janvārī noslēgts līgums Nr. 272-J ar SIA „Kurzemes Ainava Talsi” par sadzīves atkritumu apsaimniekošanu.

24.3.6. trokšņa emisijas līmenis;

Komunālās saimniecības kooperatīvās sabiedrības „Centrs” nav iekārtu, nav iekārtu, uz kurām attiektos MK noteikumi Nr.163 „Noteikumi par trokšņa emisiju no iekārtām, kuras izmanto ārpus telpām” (23.04.2002.).

Notekūdeņu attīrīšanas iekārtu aerotenki un kompresori izvietoti slēgtā telpā. Sūdzības no iedzīvotājiem nav saņemtas. Trokšņa instrumentālie mērījumi nav veikti.

24.4.-24.9. (svītrots ar MK 03.02.2004. noteikumiem nr.64)

24.10. iespējamo avāriju novēršanu;

Avārijas situāciju gadījumā notekūdeņu attīrīšanas iekārtu operators rīkojas atbilstoši avārijas situācijas apziņošanas shēmai un dienesta instrukcijām.

Ja notekūdeņu attīrīšanas iekārtu darbību neizdodas atjaunot četru stundu laikā tiek ierobežota dzeramā ūdens padeve.

24.11. nākotnes plānus – iekārtas plānotā paplašināšanos, atsevišķu daļu vai procesu modernizāciju.

Pagaidām kanalizācijas tīklos atsevišķi posmi tiek nomainīti ar jaunām caurulēm, kas samazina notekūdeņu infiltrācijas iespējamību pazemes ūdeņos. Kanalizāciju skataku remonts, lai lietussūdeņi nenonāktu kanalizācijas ūdeņos.