



Valsts vides dienests

MADONAS REĢIONĀLĀ VIDES PĀRVALDE

Reģistrācijas Nr.90000017078, Blaumaņa iela 7, Madona, LV-4801, tālr. 64807451,
mobilaais tālr. 29417895, fakss 64807452, e-pasts: madona@madona.vvd.gov.lv, www.vvd.gov.lv

Tehniskie noteikumi Nr. MA17TN0120

Izdoti saskaņā ar likuma "Par ietekmes uz vidi novērtējumu" 13. panta otro un ceturto daļu,
Ministru kabineta 2015. gada 27. janvāra noteikumu Nr. 30 „Kārtība, kādā Valsts vides dienests izdod
tehniskos noteikumus paredzētajai darbībai” 13. punktu un pielikuma 2.1. punktu

Derīgi līdz 2022. gada 9. jūnijam

Persona, kura gatavojas veikt darbību (iesniedzējs):	SIA „C projekti”, Reģ.Nr.45403022000, Ziedu iela 4, Madona, Madonas novads, LV-4801
Paredzētās darbības nosaukums:	Katlu mājas pārbūve
Paredzētās darbības norises vieta:	„Kusas katlu māja” (kadastra Nr. 7042 006 0616), Kusa, Aronas pagasts, Madonas novads. Būves kadastra apzīmējums 7042 006 0616 001.
Pamatojums:	2017. gada 12. maijā reģistrētais iesniegums tehnisko noteikumu saņemšanai

Vides aizsardzības prasības:

1. Katlu mājas pārbūvi veikt saskaņā ar šiem tehniskajiem noteikumiem pievienoto plānu (skat. pielikumu), veicot esošas ēkas pārbūvi (apbūves laukums – 696.2 m², kopējā platība – 620.1 m², būvtilpums – 4850 m³, augstums – 8.7 m, stāvu skaits – 1), ēkā paredzot koksnes šķeldas noliktavu, un uzstādot sadedzināšanas iekārtu (vienu ūdens sildāmo katlu) ar maksimālo jaudu 1.5MW.
2. Gaisu piesārņojošo vielu emisija no sadedzināšanas iekārtas, kā kurināmo izmantojot koksnes šķeldu, nedrīkst pārsniegt Ministru kabineta 2013. gada 2. aprīļa noteikumu Nr.187 „Kārtība, kādā novērš, ierobežo un kontrolē gaisu piesārņojošo vielu emisiju no sadedzināšanas iekārtām” 4. pielikumā noteiktās emisijas robežvērtības:
 - slāpekļa oksīdiem (NO_x) – 600 mg/m³;
 - oglekļa oksīdam (CO) – 2000 mg/m³;
 - daļiņām (PM) – 1000 mg/m³.
3. Sadedzināšanas iekārtas dūmeņa augstumam jānodrošina gaisu piesārņojošo vielu izkliede, nepārsniedzot Ministru kabineta 2009. gada 3. novembra noteikumos Nr.1290 „Noteikumi par gaisa kvalitāti” noteiktos robežlielumus:
 - slāpekļa oksīdiem (NO_x) – 40 μg/m³ – gada robežlielums cilvēka veselības aizsardzībai;
 - daļiņām (PM₁₀) - 40 μg/m³ – gada robežlielums cilvēka veselības aizsardzībai;
 - oglekļa oksīdam (CO) – 10 μg/m³ – astoņu stundu robežlielums cilvēka veselības aizsardzībai.
4. Lai mazinātu ietekmi uz apkārtējo vidi, dūmgāzu izvades sistēmā uzstādīt ciklonu cieto daļiņu uztveršanai.

5. Dūmvadā paredzēt paraugu ņemšanas un emisijas mērījumu vietas atbilstoši standarta LVS EN 15259:2008, LVS ISO 9096 vai LVS ISO 10780 prasībām.
6. Veikt mazās katlumājas ietekmes uz gaisa kvalitāti modelēšanu, izmantojot *ADMS Screen* datorprogrammu vai citu licencētu datorprogrammu un iegūtos aprēķinus iesniegt Valsts vides dienesta Madonas reģionālajā vides pārvaldē (turpmāk – Pārvalde), vai modelēšanai nepieciešamo informāciju, atbilstoši Ministru kabineta 2004. gada 14. decembra noteikumu Nr. 1015 „Vides prasības mazo katlumāju apsaimniekošanai” 1. un 2. pielikumam, iesniegt Pārvaldē, lai aprēķinus varētu veikt Pārvaldē.
7. Nodrošināt katlu mājas pārbūves un ekspluatācijas procesu tā, lai netiktu pārsniegti vides trokšņa robežlielumi: dienā 55dB(A), vakarā 50dB(A), naktī 45dB(A).
8. Katlumājas iekārtas un izejvielu glabātuves iekārtot tā, lai nepārsniegtu Ministru kabineta 2014. gada 25. novembra noteikumos Nr.724 „Noteikumi par piesārņojošas darbības izraisīto smaku noteikšanas metodēm, kā arī kārtību, kādā ierobežo šo smaku izplatīšanos” noteikto mērķlielumu – 5 ou/m³.
9. Kurināmā (koksnes šķeldas) glabātuvī paredzēt pārbūvējamā ēkā tā, lai nepieļautu gaisa, ūdens vai augsnes piesārņojumu, kā arī saglabātu kurināmā kvalitāti. Ēkas grīdas segumam jābūt ūdensnecaurlaidīgam un izturīgam pret tehnikas ietekmi.
10. Apkures katla ūdensapgādei paredzēt pieslēgumu pie esošās katlumājas ūdensapgādes sistēmas, kas pieslēgta Kusas ciema centralizētajai ūdensapgādes sistēmai.
11. Katlu mājas notekūdeņus novadīt esošajā kanalizācijas sistēmā, kas pieslēgta Kusas ciema centralizētajai kanalizācijas sistēmai. Neattīrītu notekūdeņu novadīšana vidē ir aizliegta.
12. Paredzēt pelnu un izdedžu savākšanu un īslaicīgu uzglabāšanu katlu mājas teritorijā speciālā šim nolūkam aprīkotā vietā tā, lai neradītu gaisa, ūdens vai augsnes piesārņojumu.
13. Pirms būvniecības darbu uzsākšanas, vietās, kur tas iespējams, noņemt auglīgo augsnes kārtu, ko izmantot teritorijas labiekārtošanas un apzaļumošanas darbiem.
14. Būvniecības darbos izmantot derīgos izrakteņus, kas iegūti licencētās derīgo izrakteņu ieguves vietās. Nav pieļaujama nelikumīgi iegūtu derīgo izrakteņu izmantošana.
15. Pārbūves darbu un teritorijas ekspluatācijas laikā nav pieļaujama piegulošās teritorijas degradācija un apkārtējās vides piesārņošana ar būvgružiem, bīstamajiem atkritumiem, naftas produktiem no tehnikas, sadzīves atkritumiem, notekūdeņiem, koksnes atkritumiem, pelniem un izdedžiem.
16. Darbības norises vietās, kur tiek izmantota vai novietota būvniecības tehnika un veikta degvielas uzpilde, jābūt pieejamiem absorbenta materiāliem, kas nodrošina savlaicīgu naftas produktu savākšanu un novērš grunts, gruntsūdeņu un virszemes ūdeņu piesārņojumu. Tos savākt un utilizēt atbilstoši lietošanas instrukcijas norādījumiem.
17. Katlu mājas pārbūves laikā radušos atkritumus savākt speciāli uzstādītā konteinerā un pēc iespējas pārstrādāt un reģenerēt, bet atlikušos nodot atkritumu apsaimniekošanas organizācijai. Visus pārbūves laikā radušos atkritumus, kas klasificējami kā bīstamie atkritumi, apsaimniekot atbilstoši normatīvajiem aktiem par bīstamo atkritumu apsaimniekošanu.
18. Aizliegts sajaukt bīstamos atkritumus ar ražošanas atkritumiem vai sadzīves atkritumiem.
19. Līgumus par būvniecības atkritumu izvešanu no objekta atļauts noslēgt tikai ar atkritumu apsaimniekošanas uzņēmumiem, kas atbilstoši Ministru kabineta 2014. gada 15. aprīļa noteikumiem Nr.199 „Būvniecībā radušos atkritumu un to pārvadājumu uzskaites kārtība” prasībām, elektroniski reģistrējušies būvniecībā radušos atkritumu pārvadājumu uzskaites valsts informācijās sistēmā (BRAPUS).

20. Objekta teritorijā paredzēt atkritumu konteineru katlu mājas pārbūves un ekspluatācijas laikā radīto sadzīves atkritumu īslaicīgai uzglabāšanai; noslēgt līgumu par atkritumu izvešanu ar atkritumu apsaimniekošanas organizāciju, kurai ir atļauja šāda veida darbības veikšanai. Kategoriski aizliegta atkritumu dedzināšana vai aprakšana.
21. Pēc ēkas pārbūves darbu beigšanas, sakārtot teritoriju, lai tā būtu derīga izmantošanai paredzētajām vajadzībām, veikt teritorijas labiekārtošanas un apzaļumošanas darbus.
22. Vismaz 30 dienas pirms katlu mājas darbības uzsākšanas, iesniegt Pārvaldē iesniegumu, grozījumu veikšanai C kategorijas piesārņojošās darbības apliecinājumā Nr. C-16-235, atbilstoši Ministru Kabineta 2010. gada 30. novembra noteikumu Nr. 1082 "Kārtība, kādā piesakāmas A, B un C kategorijas piesārņojošās darbības un izsniedzamas atļaujas A un B kategorijas piesārņojošo darbību veikšanai" 6. punktam.
23. Vismaz 14 dienas pirms objekta nodošanas ekspluatācijā Pārvaldē iesniegt iesniegumu atzinuma saņemšanai par būves gatavību ekspluatācijai, tās atbilstību akceptētajam būvprojektam un normatīvo aktu prasībām, tajā skaitā šajos tehniskajos noteikumos izvirzītajām vides aizsardzības prasībām.

Izvērtētā dokumentācija:

1. Paredzētās darbības iesniegums uz 2 lpp.
2. Projekta ģenerālplāns uz 1 lpp.
3. Madonas novada teritorijas plānojums 2013.-2025. gadam:
https://geolatvija.lv/geo/tapis3#document_188.

Piemērotās tiesību normas:

1. Administratīvā procesa likuma 63. panta pirmā daļa, 64. panta pirmā daļa, 65. panta pirmā daļa, 76. panta pirmā un otrā daļa, 79. panta pirmā daļa.
2. Vides aizsardzības likuma 3. panta pirmās daļas 2., 3. un 4. punkts.
3. Likuma „Par piesārņojumu” 4. pants, 5. panta 1., 5. un 7. punkts, 11. pants.
4. Likuma „Par zemes dzīlēm” 10. panta pirmā daļa, 11., 11.¹ pants.
5. Atkritumu apsaimniekošanas likuma 1. panta 4. punkts, 4. panta otrā daļa, 15. panta pirmā un otrā daļa, 16. panta pirmā daļa, 17., 19. pants.
6. Ministru kabineta 2015. gada 27. janvāra noteikumu Nr.30 „Kārtība, kādā Valsts vides dienests izdod tehniskos noteikumus paredzētai darbībai”.
7. Ministru kabineta 2004. gada 14. decembra noteikumu Nr.1015 „Vides prasības mazo katlumāju apsaimniekošanai” 4., 6. 7., 8., 11., 13., 15., 16. punkts.
8. Ministru kabineta 2013. gada 2. aprīļa noteikumu Nr.187 „Kārtība, kādā novērš, ierobežo un kontrolē gaisu piesārņojošo vielu emisiju no sadedzināšanas iekārtām” 4. pielikums.
9. Ministru kabineta 2009. gada 3. novembra noteikumos Nr.1290 „Noteikumi par gaisa kvalitāti” 2., 3., 8. pielikums.
10. Ministru kabineta 2014. gada 7. janvāra noteikumu Nr.16 „Trokšņa novērtēšanas un pārvaldības kārtība” 2. pielikums.
11. Ministru kabineta 2014. gada 25. novembra noteikumu Nr.724 „Noteikumi par piesārņojošās darbības izraisīto smaku noteikšanas metodēm, kā arī kārtību, kādā ierobežo šo smaku izplatīšanos” 8. punkts.
12. Ministru kabineta 2014. gada 15. aprīļa noteikumiem Nr.199 „Būvniecībā radušos atkritumu un to pārvadājumu uzskaites kārtība”.
13. Ministru Kabineta 2010. gada 30. novembra noteikumu Nr. 1082 “Kārtība, kādā piesakāmas A, B un C kategorijas piesārņojošās darbības un izsniedzamas atļaujas A un B kategorijas piesārņojošo darbību veikšanai” 6. punkts, 2. pielikuma 1.1. punkts.
14. Ministru kabineta 2014. gada 2. septembra noteikumu Nr.529 „Ēku būvnoteikumi” 135.-137. un 165. punkts.

Tehnisko noteikumu Nr. MA17TN0120 pielikums ir neatņemama šo tehnisko noteikumu sastāvdaļa.

Tehniskajos noteikumos noteiktās vides aizsardzības prasības var grozīt saskaņā ar Ministru kabineta 2015. gada 27. janvāra noteikumu Nr.30 „*Kārtība, kādā Valsts vides dienests izdod tehniskos noteikumus paredzētai darbībai*” 25., 26. un 27. punktu.

Šos tehniskos noteikumus var apstrīdēt mēneša laikā no to spēkā stāšanās dienas Vides pārraudzības valsts birojā. Iesniegumu par apstrīdēšanu iesniegt Madonas reģionālajā vides pārvaldē, Blaumaņa ielā 7, Madonā, Madonas novadā, LV-4801.

Direktora p.i.,
direktora vietnieks,
kontroles daļas vadītājs



J. Lūkins

Madonā, 2017. gada 9. jūnijā