



Valsts vides dienests

MADONAS REĢIONĀLĀ VIDES PĀRVALDE

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

Madonā

Datums: 12.06.2017. Nr. 6.5.-06/ 808

SIA „C projekti”

Reģ.Nr.45403022000,
Ziedu iela 4”, Madona,
Madonas novads, LV-4801

Par tehnisko noteikumu nosūtīšanu

Nosūtām Jums tehniskos noteikumus Nr. MA17TN0109 katlu mājas pārbūvei un
šķeldas noliktavas ierīkošanai zemes vienībā Ozolu ielā 11, Liezēres pagastā, Madonas
novadā (kadastra Nr. 70680130223).

Pielikumā tehniskie noteikumi Nr. MA17TN0109 uz 5 lapām.

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

J. Lūkins



Valsts vides dienests

MADONAS REĢIONĀLĀ VIDES PĀRVALDE

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

Tehniskie noteikumi Nr. MA17TN0109

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

Derīgi līdz 2022. gada 9. jūnijam

Persona, kura gatavojas veikt
darbību (iesniedzējs):

**SIA "C projekti",
Reģ.Nr. 45403022000
Ziedu iela 4, Madona, LV – 4801
tālr. 29455017, e-pats: jirjensj@inbox.lv**

Paredzētās darbības nosaukums:

Katlu māja pārbūve

Paredzētās darbības norises vieta:

**Ozolu iela 11, Ozoli, Liezēres pagasts, Madona
novads, kadastra nr. 70680130223**

Pamatojums:

2017. gada 17. maijā reģistrētais iesniegums tehnisko
noteikumu saņemšanai

Vides aizsardzības prasības:

1. Nodrošināt katlu mājas pārbūvi atbilstoši iesniegumā aprakstītajai būvniecības iecerei (pārbūvēt katlu māju ar apbūves laukumu ~ 692.2 m³, uzstādīt vienu ūdens sildāmo katlu ar kopējo ievadītā siltuma jaudu 1.5 MW) un ierīkot šķeldas noliktavu;
2. Nodrošināt katlu mājas pārbūvi, saskaņā ar 14.12.2004. MK Nr. 1015 "Vides prasības mazo katlumāju apsaimniekošanai" prasībām;
3. Ēmisijas no sadedzināšanas iekārtām nedrīkst pārsniegt robežvērtības, kas noteiktas 02.04.2013. MK Nr. 187 "Kārtība, kādā novērš, ierobežo un kontrolē gaisu piesārņojošo vielu emisiju no sadedzināšanas iekārtām" 4. pielikumā:
 - slāpekļa oksīdiem (NO_x) – 600 mg/m³;
 - oglekļa oksīdam (CO) – 2000 mg/m³;
 - daļiņām (PM) – 1000 mg/m³;
4. 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.
5. Paredzēt dūmvadā 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. Kurināmā (koksnes šķeldas) glabātuvi paredzēt tā, lai nepieļautu gaisa, ūdens vai augsnes piesārņojumu, kā arī saglabātu kurināmā kvalitāti. Ēkas grīdas segumam jābūt ūdensnecaurlaidīgam un izturīgam pret tehnikas ietekmi.
 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. Nodrošināt objekta būvniecības un ekspluatācijas procesu tā, lai netiktu pārsniegtas trokšņu emisiju pieļaujamās vērtības: diennā 55dB(A), vakarā 50dB(A), naktī 45dB(A).
 10. Tehnikas kustībai izmantot esošus piebraucamos ceļus.
 11. Apkures katla ūdensapgādei paredzēt pieslēgumu pie esošās katlumājas ūdensapgādes sistēmas, kas pieslēgta Ozolu ciema centralizētajai ūdensapgādes sistēmai.
 12. Katlu mājas notekūdeņus novadīt esošajā kanalizācijas sistēmā, kas pieslēgta Ozolu ciema centralizētajai kanalizācijas sistēmai. Neattīrītu notekūdeņu novadīšana vidē ir aizliegta.
 13. Darbības norises vietā, 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.
 14. Pirms zemes darbu uzsākšanas, noņemt auglīgo augsnes kārtu, ko nebojātu uzglabāt turpmākai izmantošanai teritorijas apzaļumošanas darbiem.
 15. Būvniecības darbu laikā nav pieļaujama pieguļošās teritorijas degradācija un apkārtējās vides piesārņošana ar naftas produktiem no tehnikas, būvgružiem, sadzīves un bīstamajiem atkritumiem.
 16. Nodrošināt pārbūvei nepieciešamos būvmateriālus, saskaņā ar likuma “Par zemes vai licence dzīlēm” 10. panta nosacījumiem: tai skaitā:
 - 12.1. iegūt derīgos izrakteņus no atradnēm, kuru izmantošanai ir spēkā esoša atļauja;
 - 12.2. iegādāties derīgos izrakteņus no piegādātājiem, kuriem ir attiecīgo derīgo izrakteņu ieguves atļauja, vai dabas resursu lietošanas atļauja.
 17. Paredzēt pasākumus, lai samazinātu piesārņojošo vielu emisijas gaisā koksnes šķeldas uzglabāšanas un transportēšanas procesā, nepieļaujot pieguļošo teritoriju pieguļošanu un nodrošinot apkārtējo teritoriju aizsardzību no piesārņošanas ar koksnes šķeldu. Nodrošināt koksnes šķeldas uzglabāšanu speciāli šim nolūkam aprīkotā vietā.
 18. Paredzēt pelnu un izdedžu savākšanu un īslaicīgu uzglabāšanu katlu mājas teritorijā speciālā šim nolūkam aprīkotā vietā tā, lai neradītu gaisa, ūdens vai augsnes piesārņojumu. Nodrošināt šo atkritumu nodošanu apsaimniekošanu uzņēmumiem, kuri

saņēmuši attiecīgā atkritumu veida apsaimniekošanas atļauju, vai šo atkritumu utilizāciju atbilstoši normatīvo aktu prasībām.

19. Būvniecības darbu laikā radušos atkritumus pēc iespējas pārstrādāt un reģenerēt, bet atlikušos nodot atkritumu apsaimniekošanas organizācijai. Visus būvniecības procesā radušos atkritumus, kas klasificējami kā bīstamie atkritumi, apsaimniekot atbilstoši normatīvajiem aktiem par bīstamo atkritumu apsaimniekošanu.
20. Objekta teritorijā paredzēt atkritumu konteineru sadzīves atkritumu īslaicīgai uzglabāšanai; noslēgt līgumu ar atkritumu apsaimniekošanas organizāciju, kurai ir atļauja šāda veida darbības veikšanai, par tālāku atkritumu apsaimniekošanu. Kategoriski aizliegta atkritumu dedzināšana vai aprakšana.
21. Pēc būvniecības darbu beigšanas nodrošināt teritorijas sakārtošanu, lai tā būtu derīga izmantošanai paredzētajām vajadzībām.
22. Gadījumā, ja šo tehnisko noteikumu prasības nevar izpildīt, būvprojekta tehniskos risinājumus saskaņot ar Valsts vides dienesta Madonas reģionālo pārvaldi.
23. Vismaz 30 dienas pirms katlu mājas darbības uzsākšanas, iesniegt Pārvaldē iesniegumu, grozījumu veikšanai C kategorijas piesārņojošās darbības apliecinājumā Nr. C-16-200, 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.
24. Vismaz 14 dienas pirms objekta nodošanas ekspluatācijā VVD Madonas RVP 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.

Piemērotās tiesību normas:

1. Administratīvā procesa likuma 63. un 64. panta pirmā daļa, 65. un 66. panta pirmā daļa, 76., 76. panta pirmā un otrā daļa, 79. panta pirmā daļa.
2. Vides aizsardzības likuma 3. panta pirmās daļas 2., 3. un 4. punkts;
3. Atkritumu apsaimniekošanas likuma 4., 5., 14., 15. pants;
4. Likuma „Par ietekmes uz vidi novērtējumu” 13. panta otrā un ceturtā daļa;
5. Likuma „Par piesārņojumu” 4. pants, 5. panta 1., 5. un 7. punkts, 11. pants;
6. Ministru kabineta 2015. gada 27. janvāra noteikumi Nr.30 „Kārtība, kādā Valsts vides dienests izdod tehniskos noteikumus paredzētai darbībai”;
7. Ministru kabineta 2014. gada 19. augusta noteikumi Nr.500 „Vispārīgie būvnoteikumi”;
8. Ministru kabineta 2004. gada 14. decembra noteikumi Nr. 1015 „Vides prasības mazo katlu māju apsaimniekošanai”;
9. Ministru kabineta 2009. gada 2. aprīļa noteikumi Nr.1290 „Noteikumi par gaisa kvalitāti”;
10. Ministru kabineta 2013. gada 19. augusta noteikumi Nr.187 „Kārtība, kādā novērš, ierobežo un kontrolē gaisa piesārņojošo vielu emisiju no sadedzināšanas iekārtām”;
11. Ministru kabineta 2011. gada 19. aprīļa noteikumi Nr.302 „Noteikumi par atkritumu klasifikatoru un īpašībām, kuras padara atkritumus bīstamus”;
12. Ministru kabineta 2014. gada 15. aprīļa noteikumi Nr.199 „Būvniecībā radušos atkritumu un to pārvadājumu uzskaites kārtība”;
13. Ministru kabineta 2014. gada 1. janvāra noteikumi Nr.16 „Trokšņa novērtēšanas un pārvaldības kārtība”;

14. 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”;
15. Ministru kabineta 30. novembra 2010. gada noteikumi Nr.1082 „Kārtība, kādā piesakāmas A, B un C kategorijas piesārņojošas darbības un izsniedzamas atļaujas A un B kategorijas piesārņojošo darbību veikšanai”;

Tehnisko noteikumu Nr. MA17TN0109 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.

Tehnisko noteikumu Nr. MA17TN0109 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

Tehnisko noteikumu Nr. MA17TN0109 pielikums

OBJEKTA IZVIETOJUMA SHĒMA

Projekta apzīmējumi:



Pārdozīmājamā kultūrvērtība

Projektiētais betona segums

Projektiētais laukums ar asfalta betona segumu

Projektiējamā zālā zona

Projektiētais ceļš ar grants segumu

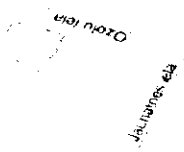
Projektiētais stādījumu ievads

Projektiētais iedzīvotāju ievads

Demontējams objekts

Piesāta stādījumu koordinātas

Projektiējamais stādījums



Inženieritku pārbaude

1. Ūdensvads De50 21m
2. Siltumtase DN 2x150 27.8m

Ēku būvju eksplikācija			
N.p.k.	Nosaukums	mērv.	Apbūves laukums
1	Kallu māja	m2	484.8

Ceļu laukumi			
N.p.k.	Nosaukums	mērv.	Dauzums
1	Laukums ar asfaltbetona segumu	m2	484.8
2	Betona segumi	m2	19.6
3	Ceļu laukumi ar grants segumu	m2	399.6
4	Zālāja atjaunošana	m2	168

