



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

Madonā

Datums: 29.06.2017. Nr. 6.5.-06/ 883

SIA „C projekti”

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

Par tehnisko noteikumu nosūtīšanu

Nosūtām Jums tehniskos noteikumus Nr. MA17TN0134katlu mājas pārbūvei un šķeldas noliktavas ierīkošanai zemes vienībā Svaru ielā 4, Barkavas pagastā, Madonas novadā (kadastra Nr. 70440080207).

Pielikumā tehniskie noteikumi Nr. MA17TN0134 uz 4 lapām.

Direktors

J. Sobko



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. MA17TN0134

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 29. jūnijam

Persona, kura gatavojas veikt
darbību (iesniedzējs):

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

Paredzētās darbības nosaukums:

Katlu mājas pārbūve

Paredzētās darbības norises vieta:

**Svaru iela 4, Barkava, Barkavas pagasts, Madona
novads, kadastra nr. 70440080207**

Pamatojums:

2017. gada 12. jūnijā reģistrētais iesniegums tehnisko
noteikumu saņemšanai

Vides aizsardzības prasības:

1. Nodrošināt katlu mājas pārbūvi atbilstoši iesniegumā aprakstītajai būvniecības iecerei (pārbūvēt katlu māju ar apbūves laukumu ~ 736 m², uzstādīt vienu ūdens sildāmo katlu ar kopējo ievadītā siltuma jaudu 2.0 MW);
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 Ministru kabineta 2013. gada 2.aprīļa noteikumos 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: dienā 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 Barkavas pagasta centralizētajai ūdensapgādes sistēmai.
12. Katlu mājas notekūdeņus paredzēt novadīt esošajā kanalizācijas sistēmā, kas pieslēgta Barkavas pagasta 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. Būvniecības darbu laikā nav pieļaujama pieguļošās teritorijas degradācija un apkārtējās vides piesārņošana ar naftas produktiem no tehnikas, būvgružiem, sadzīves un bīstamajiem atkritumiem.
15. 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.
16. 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.
17. Pēc būvniecības darbu beigšanas nodrošināt teritorijas sakārtošanu, lai tā būtu derīga izmantošanai paredzētajām vajadzībām.
18. Gadījumā, ja šo tehnisko noteikumu prasības nevar izpildīt, būvprojekta tehniskos risinājumus saskaņot ar Valsts vides dienesta Madonas reģionālo pārvaldi.
19. 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 pārvaldījumu 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”.

Tehnisko noteikumu Nr. MA17TN0134 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.

Direktors



J. Sobko

Madonā, 2017. gada 29. jūnijā

Tehnisko noteikumu Nr. MA17TN0134 pielikums

Y=660100

Plānā ir iekļauta zeme

APZĪMĒJUMI

- VN veidots ēkas
- 1 nokomplektotā kaimiņmāja
- 2 remontējamais asfalta segums
- 3 ierīkots 20-20
- 4 iekārtotais iestāšanās robeža

PLĀNS
1. A. 9.02. 2017. gada 17. maijā
2. 2017. gada 17. maijā
3. 2017. gada 17. maijā
4. 2017. gada 17. maijā
5. 2017. gada 17. maijā
6. 2017. gada 17. maijā
7. 2017. gada 17. maijā
8. 2017. gada 17. maijā
9. 2017. gada 17. maijā
10. 2017. gada 17. maijā

SIA "Comment"

Adrese: 10000, Rīga, 2017. gada 17. maijā
Māc. Madonas novads, LV-4424
Reg. Nr. 4540.0315082

Atbildētāja nosaukums

Kaimiņmāja pārbūve Svētā Jēkaba 4,
Barkovā, Barkavas pagastā, Madonas
novads

Plāna Nr.

1/1

Arhivs Nr.

ANZ-1000

Stadija: Skicis

Datums: 01

Lapa: 1

V. Uzdevums	Praksts	Datums	Paraksts
1. Uzdevums	1. Uzdevums	1. Uzdevums	1. Uzdevums
2. Uzdevums	2. Uzdevums	2. Uzdevums	2. Uzdevums
3. Uzdevums	3. Uzdevums	3. Uzdevums	3. Uzdevums
4. Uzdevums	4. Uzdevums	4. Uzdevums	4. Uzdevums
5. Uzdevums	5. Uzdevums	5. Uzdevums	5. Uzdevums
6. Uzdevums	6. Uzdevums	6. Uzdevums	6. Uzdevums
7. Uzdevums	7. Uzdevums	7. Uzdevums	7. Uzdevums
8. Uzdevums	8. Uzdevums	8. Uzdevums	8. Uzdevums
9. Uzdevums	9. Uzdevums	9. Uzdevums	9. Uzdevums
10. Uzdevums	10. Uzdevums	10. Uzdevums	10. Uzdevums

Situācijas plāns

1:500

Lapa: GP-1