

Projekta “Liepājas pilsētas gaisa kvalitātes uzlabošanas rīcības programmas 2020.–2025.gadam izstrāde”

AKTUALITĀTES

Informācija ievietota 2021. gada 28. oktobrī

Sabiedriskās apspriešanas projektam “Liepājas pilsētas gaisa kvalitātes uzlabošanas rīcības programmas 2021.–2025. gadam” rezultāti

Sabiedriskās apspriešanas sanāksme notika 2021. gada 27. septembrī neklātienes formā (attālināti) saskaņā ar Covid-19 infekcijas izplatības pārvaldības likumu (spēkā ar 2020. gada 10. jūniju).

Skatīt: [apspriešanas rezultāti](#) (.pdf)

Informācija ievietota 2021. gada 13. septembrī

Paziņojums par sabiedrisko apspriešanu projektam “Liepājas pilsētas gaisa kvalitātes uzlabošanas rīcības programmas 2021.–2025. gadam”

Lai uzlabotu gaisa kvalitāti Liepājas pilsētā, ir sagatavots “Liepājas pilsētas gaisa kvalitātes uzlabošanas rīcības programmas 2021.–2025. gadam” projekts, kuru pēc Liepājas pilsētas domes pasūtījuma izstrādāja personu apvienība “Firma L4 un Ardenis”.

Gaisa kvalitātes novērtējums un programmas projekts sagatavots laika posmā no 2020. gada 27. jūlija līdz 2021. gada 13. septembrim sadarbībā ar Liepājas pilsētas administrāciju, pašvaldības iestādēm un uzņēmumiem.

“Liepājas pilsētas gaisa kvalitātes uzlabošanas Rīcības programma 2021.–2025. gadam” projekta dokumentācija:

1. [Liepājas pilsētas gaisa kvalitātes uzlabošanas rīcības programma 2021.–2025. gadam](#) (.pdf).
2. 1. pielikums. [Pasākumi Liepājas gaisa kvalitātes uzlabošanas programmai 2021.-2025. gadam \(projekts\)](#) (.pdf).
3. Liepājas pilsētas gaisa kvalitātes uzlabošanas rīcības programma 2021. – 2025. gadam (projekts) [kopsavilkums](#) (.pdf).

No 2021. gada 13. septembra līdz 12. oktobrim visām ieinteresētajām pusēm ir iespējams iepazīties ar rīcības programmas projektu un sniegt savus komentārus un priekšlikumus, sūtot tos elektroniski uz e-pastiem: dace.liepniece@liepaja.lv vai nameda.belmane@ardenis-consult.com

Sabiedriskās apspriešanas sanāksmes norise

“Liepājas pilsētas gaisa kvalitātes uzlabošanas rīcības programmas 2021.–2025. gadam” projekta sabiedriskās apspriešanas sanāksme notiks saskaņā ar Covid-19 infekcijas izplatības pārvaldības likumu (spēkā ar 2020. gada 10. jūniju) neklātienes formā (attālināti) 2021. gada 27. septembrī, plkst. 17.00. Saite uz apspriešanu būs pieejama pašvaldības tīmekļvietnē www.liepaja.lv un Izstrādātāja tīmekļvietnēs – www.l4.lv un www.ardenis-consult.com

Ar projekta dokumentāciju var iepazīties arī Izstrādātāja tīmekļvietnēs – www.l4.lv un www.ardenis-consult.com.



Informācija ievietota 2021. gada 16. augustā

Šobrīd notiek pilnvērtīga gaisa kvalitātes mērījumu laboratorijās iegūto datu analīze, taču provizoriskie rezultāti neuzrāda piesārņojošo vielu koncentrāciju pārsniegumus.

Attiecībā uz slāpekļa dioksīda piesārņojumu, redzama tendence, ka gada aukstajā periodā vērojamas augstākas slāpekļa dioksīda koncentrācijas, kas norāda, ka nenoliedzami liela nozīme ir apkures sistēmu izmantošanai, jo sadegšanas procesos, neatkarīgi no izmantotā kurināmā, atmosfērā nonāk slāpekļa dioksīda emisijas.

Cieto daļiņu mērījumu variācijas dažādās monitoringa vietās nav tik atšķirīgas kā slāpekļa dioksīda gadījumā, izņemot Nākotnes ielā 6, kurā transporta ietekme ir būtiski mazāka un šajā vietā varētu teikt, ka dominē tikai un vienīgi apkārtnē izvietoto rūpniecisko uzņēmumu ietekme. Līdzīgi kā slāpekļa dioksīda piesārņojuma gadījumā, vērojams, ka gada aukstajos mēnešos ir augstākas cieto daļiņu koncentrācijas. Redzams, ka februārī novērotas augstākas koncentrācijas, detalizēta analīze liecina, ka tās saistītas ar Sahāras tuksneša putekļu reģionālo pārnesei un paaugstināta piesārņojuma epizodi februāra beigās.

Metālu koncentrācijas kopumā vērtējamas kā zemas. Salīdzinoši augstākās vērtības konstatētas vara (Cu) piesārņojumam, un nereti šis piesārņojums kopā ar cinka (Zn) un hroma (Cr) koncentrācijām norāda uz tiešu transporta ietekmi, kas iespējams saistīta ar bremžu disku nodilumu.

Poliaromātisko ogļūdeņražu grupā tikai benzo[a]pirēnam ir noteikts gada vidējais normatīvs – 1 ng/m³, nevienā no mērījumiem šis rādītājs netika pārsniegts, bez tam – netika pārsniegts ne augšējais, ne apakšējais novērtēšanas sliekšnis. Līdzīgi kā metālu koncentrāciju gadījumā, arī poliaromātisko ogļūdeņražu koncentrācijas vērtējamas kā zemas.

Šobrīd turpinās darbs pie piesārņojuma teritoriālo karšu izstrādes, gaisa kvalitātes uzlabošanas pasākumu identificēšanas, kā arī kopējā dokumenta izstrādes, lai to septembrī varētu nodot sabiedriskajai apspriešanai. Liepājas pilsētas gaisa kvalitātes uzlabošanas rīcības programmas 2020.–2025. gadam izstrādi plānots pabeigt šā gada oktobrī.



Informācija ievietota 2021. gada 8. jūlijā

Šā gada 30. jūnijā pabeigti projekta ietvaros paredzētie gaisa kvalitātes mērījumi, kuru mērķis bija noskaidrot gaisa kvalitāti dažādu atmosfēru piesārņojošo avotu ietekmē.

Mērījumi tika veikti ar mobilām mērierīcēm, kuras tika izvietotas 6 vietās – Ģenerāļa Baloža ielā 21, Nākotnes ielā 6, Krūmu ielā 42, Riņķu ielā 28, Oskara Kalpaka ielā 34 un Miera ielā 10. Mērījumos tika novērtētas slāpekļa oksīdu (NO₂), cieto daļiņu (PM_{2,5} un PM₁₀), kā arī benz(a)pirēna (B(a)P) koncentrācijas. Slāpekļa oksīda mērījumi veikti Ģenerāļa Baloža ielā, Nākotnes ielā, Krūmu ielā, Oskara Kalpaka ielā un Miera ielā, savukārt cieto daļiņu paraugi ievākti Nākotnes ielā, Riņķu ielā, Oskara Kalpaka ielā un Miera ielā, bet benz(a)pirēna – Nākotnes, Oskara Kalpaka un Miera ielās. Mērījumu vietas izvēlētas, lai aptvertu pēc iespējas dažādas iespējamās ietekmes (transporta, ražošanas objekti, individuālā apkure) Mērījumi tika veikti apkures sezonas laikā – februārī un martā, kā arī pēc apkures sezonas maijā un jūnijā.

Slāpekļa oksīdu un cieto daļiņu paraugi tiks testēti laboratorijās Šveicē un Vācijā, savukārt smago metālu un poliaromātisko oglekļa savienību koncentrācijas tiks noteiktas Latvijas Universitātes Dabas resursu izpētes laboratorijā.

Informācija ievietota 2021. gada 8. februārī

Šā gada 6. februārī ir uzsākta gaisa kvalitātes papildu mērījumu veikšana pilsētas mikrorajonos. Mobilās mērierīces ir izvietotas 6 vietās – Ģenerāļa Baloža ielā, Nākotnes ielā, krūmu ielā, Riņķu ielā, Oskara Kalpaka ielā un Miera ielā.

Papildus mērierīces izvietotas, lai novērtētu slāpekļa oksīdu (NO₂) un cieto daļiņu (PM_{2,5} un PM₁₀) koncentrācijas. Slāpekļa oksīda mērījumi tiek veikti Ģenerāļa Baloža ielā, Nākotnes ielā, Krūmu ielā, O. Kalpaka ielā un Miera ielā, savukārt cieto daļiņu paraugi tiek ievākti Nākotnes ielā, Riņķu ielā, O. Kalpaka ielā un Miera ielā. Mērījumi tiks veikti divus mēnešus apkures sezonas laikā, proti līdz marta beigām un turpināsies pēc apkures sezonas maijā jūnijā.



Informācija ievietota 2020. gada 3. novembrī

Kopš uzsākta projekta īstenošana, Gaisa programmas izstrādāji šajā laika periodā apkopo pieejamo informāciju par gaisa kvalitātes monitoringa rezultātiem, kuru veic Latvijas vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs, kā arī Valsts vides dienests un Liepājas Speciālā ekonomiskā zona. Vienlaikus tiek apkopota informācija par centralizētās siltumapgādes klientiem un apkures apjomiem, ielu apstrādē izmantotajiem materiāliem un apjomiem, kā arī cita aktuāla informācija piesārņojuma avotu identificēšanai.



Informācija ievietota 2020. gada 10. septembrī

Šā gada 7. septembrī, pamatojoties uz publiskā iepirkuma LPP2020/64 rezultātiem, ir noslēgts līgums ar Personu apvienību "Firma L4" (40003236001) un "Ardenis" (40103441890)" par Liepājas pilsētas gaisa kvalitātes uzlabošanas rības programmas 2020.–2025.gadam izstrādi, par kopējo līgumcenu EUR 72 884,00, neskaitot PVN.

Programmas izstrādes ietvaros tiks veikts gaisa kvalitātes novērtējums Liepājā, veikti piesārņojuma indikatīvie mērījumi, izstrādātas piesārņojuma zonējuma kartes, kā arī noteikti veicamie pasākumi gaisa kvalitātes uzlabošanai.

