



Valsts vides dienests

LIELRĪGAS REĢIONĀLĀ VIDES PĀRVALDE

Rūpniecības iela 23, Rīga, LV-1045, tālr. 67084278, e-pasts: lielriga@vvd.gov.lv, www.vvd.gov.lv

Rīgā

2020. gada 23. janvārī

Paredzētās darbības ietekmes uz vidi sākotnējais izvērtējums Nr.RI20SI0004

Ietekmes uz vidi sākotnējā izvērtējuma (turpmāk – sākotnējais izvērtējums) mērķis ir noteikt, vai pieteiktā paredzētā darbība atsevišķi vai kopā ar citām darbībām varētu būtiski ietekmēt vidi. Sākotnējā izvērtējuma uzdevums nav precīzi dokumentēt ietekmju apjomu un definēt projekta īstenošanas nosacījumus. Detalizēts ietekmju apjoma un būtiskuma izvērtējums ir veicams ietekmes uz vidi novērtējuma ietvaros atbilstoši likumā „Par ietekmes uz vidi novērtējumu” un tam pakārtotajos normatīvajos aktos noteiktajai kārtībai gadījumā, ja sākotnējā izvērtējuma rezultātā tiek secināts, ka pieteiktās paredzētās darbības īstenošanas rezultātā ir iespējama būtiska ietekme uz vidi.

1. Paredzētās darbības ierosinātājs:

Sabiedrība ar ierobežotu atbildību „Cieceres invest”, reģ.Nr.40203052577, Burtnieku iela 39, Rīga, LV-1084 (turpmāk - Iesniedzēja).

2. Paredzētās darbības nosaukums:

Daudzdzīvokļu dzīvojamo māju un autostāvvietu būvniecība.

3. Paredzētās darbības norises vieta:

Cieceres iela 4 (kadastra Nr.0100 056 2094) un Cieceres iela 4A (kadastra Nr. 0100 056 0340), Rīga (turpmāk – Nekustamie īpašumi).

4. Informācija par paredzēto darbību, iespējamām paredzētās darbības vietām un izmantojamo tehnoloģiju veidiem:

Valsts vides dienesta Lielrīgas reģionālā vides pārvalde (turpmāk – Dienests) 2019. gada 30. jūlijā saņēma iesniegumu, 2019. gada 14. augustā, 21. augustā, 2. septembrī un 27. decembrī papildus sniegto informāciju ietekmes uz vidi sākotnējā izvērtējuma veikšanai daudzdzīvokļu dzīvojamo māju un autostāvvietu būvniecībai Cieceres ielā 4 (kadastra Nr. 0100 056 2094) un Cieceres ielā 4A (kadastra Nr. 0100 056 0340), Rīgā.

Saskaņā ar sniegto informāciju ir paredzēta divu korpusu daudzdzīvokļu dzīvojamo ēku būvniecība ar kopējo apbūves laukumu ~ 2917 m², 90 pagraba autostāvvietu un 62 virszemes autostāvvietu būvniecība Cieceres ielā 4, Rīgā un divu korpusu daudzdzīvokļu dzīvojamo ēku būvniecība ar apbūves laukumu ~ 1684 m², 55 pagraba autostāvvietu un 32 virszemes autostāvvietu būvniecība Cieceres ielā 4A, Rīgā. Projekta ietvaros ir paredzēts Cieceres ielā 4 un Cieceres ielā 4A, Rīgā izbūvēt divus bērnu spēļu laukumus un divus sporta laukumus.

Saskaņā ar zemesgrāmatu zemesgabali Cieceres iela 4 un Cieceres iela 4A, Rīgā pieder SIA „Cieceres invest”.

Visas paredzētās ēkas Nekustamajos īpašumos ir paredzēts pieslēgt pie Rīgas pilsētas centralizētajiem ūdensapgādes un sadzīves kanalizācijas tīkliem. Siltumapgāde ēkām tiks nodrošināta no AS „Rīgas siltums” siltumtrases. Lietus notekūdeņus no autostāvvietām ir plānots attīrīt naftas produktu atdalītajos ar balastu un enkurojumu un novadīt Māras dīķī. Saskaņā ar likuma „Par ietekmes uz vidi novērtējumu” 2. pielikuma 10.punkta 2. apakšpunktu paredzētajai darbībai jāveic ietekmes uz vidi sākotnējais izvērtējums. Likuma „Par ietekmes uz vidi novērtējumu” 8.pants nosaka, ka, piesakot darbību, ierosinātais norāda vismaz divus dažādus risinājumus attiecībā uz šīs darbības vietu vai izmantojamo tehnoloģiju veidiem. Ņemot vērā, ka Iesniedzēja iesniegumā nav norādījusi divus dažādus risinājumus attiecībā uz šīs darbības vietu vai izmantojamo tehnoloģiju veidiem, Dienests kā otru variantu pieņēma to, ka Iesniedzēja varētu neveikt pieteikto darbību.

5.Paredzētās darbības ietekmes uz vidi vērtēšanas nepieciešamības pamatojums (iespējamās ietekmes būtiskuma novērtējums):

Izvērtējot paredzētās darbības iespējamās ietekmes un to būtiskumu, tika izmantoti likuma „Par ietekmes uz vidi novērtējumu” 11.panta kritēriji (paredzēto darbību, darbības vietu un šīs vietas ģeogrāfiskās īpatnības raksturojošie faktori, ņemot vērā paredzētās darbības ietekmes apjomu un telpisko izplatību; ietekmes intensitāti un kompleksumu; ietekmes varbūtību; savstarpējo un kopējo ietekmi uz citām esošām vai apstiprinātām paredzētajām darbībām, kas ietekmē vienu un to pašu teritoriju; iespēju pilnvērtīgi samazināt paredzēto ietekmi uz vidi), uz Eiropas Savienības sākotnējā izvērtējuma vadlīniju C pielikumu balstīts kontrolsaraksts.

Saskaņā ar Rīgas teritorijas plānojumu 2006. – 2018.gadam paredzētās darbības vietas atrodas Jauktas apbūves ar dzīvojamo funkciju teritorijā (J), kur atļautā izmantošana ir daudzdzīvokļu namu un transportlīdzekļu novietņu būvniecība.

Tā kā ir paredzēta pazemes autostāvvietu būvniecība, saskaņā ar Rīgas domes 2005. gada 20. decembra saistošajiem noteikumu Nr. 34 „Rīgas teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumi” (turpmāk – Saistošie noteikumi Nr. 34) 167. punktu (*pirms jaunas pazemes transportlīdzekļu novietnes būvniecības veic hidroģeoloģisko izpēti saskaņā ar normatīvo aktu prasībām*) un 168. punktu (*būvējot vai ierīkojot pazemes transportlīdzekļu novietni, saņem dendrologa vai arborista atzinumu par plānotās būves ietekmi uz apkārtējiem apstādījumiem un transportlīdzekļu novietnes izbūvē nodrošina nepieciešamā hidroģeoloģiskā režīma saglabāšanu apkārtējām būvē un saglabājamajiem kokiem*), Iesniedzēja Dienestā iesniedza ģeoloģisko izpēti un atzinumu par daudzdzīvokļu dzīvojamo ēku jaunbūvi un teritorijas labiekārtojuma potenciālo ietekmi uz saglabājamiem kokiem.

Iesniedzēja Dienestā ir iesniegusi pārskatu par ģeoloģisko izpēti, projektējamo daudzdzīvokļu ēku būvlaukumiem. Ģeotehniskās izpētes darbi tika veikti Valsts vides dienesta 2018. gada 23. oktobrī izsniegtās licences Nr. CS18ZD0271 darbības ietvaros. Tika norādīts, ka izpētes laukums ir daļēji apbūvēts, bet pārējā teritorijas daļa virsma ir tehnoloģiski veidota – uzbēta, izlīdzināta, daļēji ar asfalta segumu. Vides konsultāciju firma SIA „Vides Konsultāciju Birojs”, kura ir veikusi potenciālā būvlaukuma ģeotehnisko izpēti ir secinājusi, ka ģeotehniskie apstākļi plānotajā būvlaukumā ir vidēji sarežģīti. Tika norādīts, ka būvdarbu laikā būtu ieteicams norakt vai caurrakt kūdras slāni, jo šī slāņa nestspējas īpašības ir nepietiekamas plānotajai būvei. Būvdarbu procesā nav pieļaujama jebkāda dabīgās grunts struktūras traucēšana (pārrakšana, uzirdināšana, caursalšana utml.) zem projektējamās būves pamatu pēdas. Projektējot iedziļināmās izbūves (būvbedres), jāparedz pasākumi pret virsūdens ieplūdi tajās.

Dienesta rīcībā ir SIA „Hortus 5A” 2019. gada 18. februāra atzinums par daudzdzīvokļu dzīvojamo ēku jaunbūvi un teritorijas labiekārtojuma potenciālo ietekmi uz saglabājamiem kokiem. Atzinumā tika izvirzītas rekomendācijas koku aizsardzībai būvniecības laikā:

1. Nodrošināt saglabājamo koku aizsardzības pasākumu ievērošanu būvniecības laikā, tai skaitā kolektīvos un individuālos koku (sakņu, stumbru un vainaga) saglabāšanas

tehniskos risinājumus un kopšanas darbus, kas sekmēs to vitalitātes saglabāšanos pēc būvniecības.

2. Koku stumbru aizsardzība:

2.1. Saglabājamo koku stumbri jāiežogo ar vismaz 2 m augstiem un 25 mm bieziem dēļu vairogiem, lai būvniecības laikā nebojātu stumbru mizu.

2.2. Uzstādot vairogus jāievēro sekojoša darba secība:

2.2.1. Vispirms ap kokiem spirālveidā novieto gofrēto meliorācijas cauruli (diametrs 60-80 mm) vai analogu. Tādā veidā nodrošinot sitiena amortizāciju;

2.2.2. Pēc tam cauruli pa perimetru nosedz ar atbilstoša izmēra dēļiem vai analogu materiālu.

2.3. Koku stumbrus aizliegts apbērt ar zemi. Būvniecības dēļ augstuma atzīmes vertikālās izmaiņas salīdzinājumā ar esošo nedrīkst pārsniegt 10 cm. Ja augstuma izmaiņas ir lielākas par 10 cm, būvprojektā jāizdara izmaiņas, paredzot īpašus pasākumus (palisādes vai iedobes izbūvi utml.), kas nodrošinātu koka augtspējas saglabāšanu.

3. Koku sakņu aizsardzība:

3.1. Pirms būvbedres rakšanas visiem kokiem nodrošināt koku sakņu aizsardzību, uzstādot koka žogu minimālajā sakņu aizsargzonā. Lai pasargātu sakņu sistēmu no smagās tehniskas radītajiem bojājumiem nepieciešams izveidot drenējošas smilts spilvenu ar betona vairogiem.

3.2. Veicot rakšanas darbus koku sakņu aizsardzības zonā – 3 līdz 6 m attālumā no koku stumbriem, bet ne tuvāk kā 3 m, tad vietās, kur sakņu diametrs pārsniedz 1 cm, rakšanas darbus ir jāveic ar lāpstu. Ja sakņu diametrs nepārsniedz 1 cm, rakšanas darbus var veikt ar mazgabarīta traktortehniku. Atraktās saknes var nozāgēt ar rokas zāģīti un ir nepieciešams uzreiz piesegt. Sausā laikā atsegtās saknes būs nepieciešams mitrināt.

3.3. Ja būvdarbu dēļ koku saknes jāsaīsina tuvāk par 3 m no stumbra, ir nepieciešams pārliecināties, vai koks ir stabils un nedraud izgāzties apcirsto sakņu dēļ, ja nepieciešams ir jāparedz papildus sakņu nostiprināšanas pasākumi (saknes komola enkurošana).

3.4. Komunikācijas, saglabājamo koku sakņu zonā, iegulda nepārcērtot koku saknes, kas resnākas par 1 cm, ar caurduršanas metodi.

3.5. Koku sakņu zonā ir aizliegts kraut un uzglabāt būvmateriālus, būvgružus, braukt ar tehniku.

3.6. Lai kompensētu rakšanas darbu rezultātā radīto sakņu zudumu un nodrošinātu sakņu sistēmas atjaunošanu, kokiem nepieciešama augsnes bagātināšana ar kompostu, ko iepilda ap saknēm izraktajā tranšejā (atraktās saknes apber ar minerālvielām un bioloģiski aktīvām vielām bagātu augsni).

4. Koku vainagu kopšana:

4.1. Pirms būvdarbu uzsākšanas, lai izvairītos no zaru aplaušanas, saglabājamiem kokiem nepieciešama zaru apzāģēšana vai zaru liekšana, atsiešana.

4.2. Ja būvdarbu (rakšanas darbu) dēļ paredzēta būtiska sakņu apjoma samazināšana, iepriekš veicama vainaga apjoma samazināšana, apzāģēšana.

4.3. Pēc būvdarbu pabeigšanas ir jāveic koku vainagu kopšana (izzāģējot aplauztos, bojātos un kalstošos zarus).

Atzinumā tika norādīts, ka koku kopšanas un izpētes darbus un aizsardzības pasākumu realizēšanu būvniecības laikā ir nepieciešams uzticēt sertificētiem vai diplomētiem kokkopjiem – arboristiem ar vismaz 3 gadu pieredzi.

Dienesta rīcībā ir Rīgas domes Apstādījumu saglabāšanas komisijas 2018. gada 14. maija lēmums Nr. 20 *Par atteikumu atļauju cirst koku un par koku izcirstānu Rīgā, Cieceres ielā 4 (56. grupa, 2094. grunts) saistībā ar daudzdzīvokļu dzīvojamo māju būvniecību.* Iesniedzēja norādīja, ka ir plānots cirst liepu ar stumbra diametru 52 cm, zirgkastaņu ar stumbra diametru 54 cm un kļavu ar stumbra diametru 60/66 cm. Rīgas domes

Apstādījumu saglabāšanas komisija nolēma atteikt atļauju cirst zirgkastaņu ar stumbra diametru 54 cm un atļaut cirst liepu ar stumbra diametru 52 cm un kļavu ar stumbra diametru 60/66 cm pēc būvatļaujas saņemšanas.

Atbilstoši Dabas aizsardzības pārvaldes dabas datu pārvaldības sistēmā „OZOLS” publicētajai informācijai (dati skatīti 2019. gada 31. jūlijā) paredzētās darbības vieta neatrodas Eiropas nozīmes aizsargājamā dabas teritorijā (*Natura 2000*), kā arī tajā nav reģistrēti īpaši aizsargājami biotopi un īpaši aizsargājamās sugas vai sugas, kurām veidojami mikroliegumi.

Viena no sagaidāmajām ietekmēm gan būvniecības darbu laikā, gan līdz ar būvniecības ieceres īstenošanu, ir trokšņa ietekme. Ņemot vērā Rīgas pilsētas stratēģisko trokšņu karti (https://mvd.riga.lv/uploads/troksna_kartes/Kluso%20rajonu%20karte/Kopejais/) paredzētās darbības vietā fona troksnis dienas laikā ir norādīts robežās no 50 - 64 dB, vakara laikā - robežās no 45 - 64 dB un nakts laikā - robežās no 40-59 dB. Saskaņā ar Saistošajiem noteikumiem Nr. 34, izvēlētos prettrokšņa pasākumus, Iesniedzējai tie ir jānorāda būvprojektā. Prettrokšņa pasākumus nosaka būvprojektā, ņemot vērā būvobjekta novietojumu pilsētas teritorijā un Rīgas aglomerācijai izstrādāto trokšņa stratēģisko karti. Prettrokšņa pasākumus precizē, veicot akustiskās situācijas papildus modelēšanu. *Dienesta ieskatā, ja Iesniedzēja būvprojektā iekļaus prettrokšņa pasākumus, kā arī, ņemot vērā apstākli, ka paredzētās darbības vietā tiks būvētas biroju ēkas, kur troksnis uz iedzīvotājiem galvenokārt veidos ietekmi rīta, dienas un daļēji arī vakara stundās, Dienesta ieskatā sagaidāmās trokšņa ietekmes ir pārvaldāmas.*

Viena no sagaidāmajām ietekmēm, īstenojot pieteikto darbību, ir ietekme uz gaisa kvalitāti. Paredzētās darbības vieta atrodas Rīgas pilsētas teritorijā, kurai saskaņā ar Rīgas domes Mājokļu un vides departamenta Gaisa piesārņojuma ar slāpekļa dioksīdu (NO₂) un daļiņām PM₁₀ zonējuma kartēm ir noteikta III gaisa kvalitātes piesārņojošo vielu zona NO₂ (<32 mg/m³) piesārņojumam un III gaisa kvalitātes piesārņojošo vielu zona PM₁₀ (<28 mg/m³) piesārņojumam (<https://mvd.riga.lv/uploads/piesarnojuma-kartes/index.html#11/56.9717/24.1302>). Tā kā Iesniedzēja ir paredzējusi pieslēgumu pie AS „Rīgas Siltums” centralizētajiem tīkliem, ietekme uz gaisa kvalitāti attiecībā uz jauno ēku būvniecību nav identificējama. Tomēr saistībā ar pieteikto darbību ir jāņem vērā, ka paredzētās darbības vietā ir sagaidāma ietekme uz gaisa kvalitāti no satiksmes pieplūduma un no automašīnu stāvvietām. Autostāvvietu būvniecība saskaņā ar Saistošajiem noteikumiem Nr. 34 nav aizliegta, tajā pat laikā Dienests norāda, ka par gaisa kvalitātes izvērtējumu un mazinošo pasākumu nepieciešamību lemj Rīgas pilsētas būvvalde. Dienests norāda, ka saskaņā ar Ministru kabineta 2009. gada 3. novembra noteikumu Nr. 1290 „Noteikumi par gaisa kvalitāti” 2. un 3. pielikumu gaisa kvalitātes zonās nav pārsniegti piesārņojošo vielu robežlielumi.

Dienests ir secinājis, ka saskaņā ar VSIA „Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs” piesārņoto un potenciāli piesārņoto vietu reģistru karti Cieceres iela 4, Rīgā atrodas potenciāli piesārņotā teritorijā ar reģistrācijas Nr. 0010000/0002.

Cieceres iela 4, Rīgā veikta grunts un gruntsūdeņu piesārņojuma detalizēta izpēte, kuru veica SIA „VentEko” un Dienests 2019. gada 11. septembrī sagatavoja sanācijas uzdevumu. Dienests sanācijas uzdevumā norādīja, ka sanācijas darbu realizācija var tikt veikta vienlaicīgi ar būvdarbu sākotnējo stadiju un piesārņojuma likvidācijai rekomendē *in-situ* piesārņojuma ķīmiskās oksidācijas metodi. *In-situ* ķīmiskās oksidācijas pamatprincips ir ķīmiska preparāta (oksidanta) ievadīšana grunts masīvā ar mērķi veikt gruntsūdens un grunts piesārņotāja (šajā gadījumā naftas produkti) noārdīšanu (sadališanu) videi nekaitīgos ķīmiskos savienojums, kā arī bagātināt piesārņojuma izplatības matricu ar skābekli, tādējādi veicinot piesārņojuma noārdīšanas procesus.

2019. gada 23. decembrī Dienests saskaņoja SIA „Azurīts” izstrādāto sanācijas darbu programmu. Sanācijas darbu programmā grunts un gruntsūdens attīrīšanas darbus ir plānots veikt divos posmos:

1. posms (1,5 gadu garumā)

in-situ ķīmiskās oksidēšanas metode, kas ļaus samazināt NP piesārņojumu galvenokārt gruntsūdenī, veicināt arī grunts attīrīšanu.

2. posms (1,5 gadu garumā)

Hidrodinamiskas cirkulācijas metode ar naftas produktu sadaloša oksidanta izmantošanu grunts attīrīšanai, veicinās arī atlikušās grunts piesārņojuma attīrīšanu.

Iesniedzēja iesniegumā norādīja, ka sākumā būvniecības ieceri ir plānots veikt Cieceres ielā 4A, Rīgā, kurā nav konstatēts grunts un gruntsūdeņu piesārņojums un būvniecību Cieceres ielā 4, Rīgā ir plānojusi veikt pēc sanācijas darbu veikšanas.

Dienests norāda, ka paredzētajām darbībām Cieceres ielā 4, Rīgā un Cieceres ielā 4A, Rīgā tiks izdoti divi atsevišķi tehniskie noteikumi, ņemot vērā, ka sanācijas darbus ir nepieciešams veikt ilgākā laika posmā. Dienests būvniecības iecerei Cieceres ielā 4, Rīgā tehnisko noteikumu vides aizsardzības prasību sadaļā izvirzīs prasības sanācijas darbu veikšanai potenciāli piesārņotajā teritorijā.

Secinājumi:

Pēc visas dokumentācijas izvērtēšanas Dienests secināja, ka paredzētā darbība ir atļautā teritorijas izmantošana konkrētajā vietā un, tā kā būvniecības iecerē ir plānoti centralizēti pieslēgumi un pati darbība tiks īstenota antropogēni ietekmētā teritorijā, tai nav paredzama būtiska negatīva ietekme uz vidi.

Tāpat tika konstatēts, ka teritorijas tuvumā neatrodas jutīgas teritorijas, piemēram, īpaši aizsargājamas dabas teritorijas, īpaši aizsargājami biotopi, mikroliegumi un to buferzonas. Ņemot vērā iepriekš minēto, Dienesta ieskatā paredzētai darbībai nav piemērojams ietekmes uz vidi novērtējums, jo ietekmes ir identificētas sākotnējā izvērtējuma ietvarā un paredzētā darbība kopumā neradīs būtiskas ietekmes uz vidi.

6. Izvērtētā dokumentācija:

1. Iesniedzējas 2019. gada 30. jūlija iesniegums ietekmes uz vidi sākotnējā izvērtējuma veikšanai, kurš Dienestā tika reģistrēts 2019. gada 30. jūlijā.
2. Iesniedzējas 2019. gada 14. augusta papildus sniegtā informācija, kura Dienestā tika reģistrēta 2019. gada 14. augustā.
3. Iesniedzējas 2019. gada 21. augusta papildus sniegtā informācija, kura Dienestā tika reģistrēta 2019. gada 21. augustā.
4. Iesniedzējas 2019. gada 2. septembra papildus sniegtā informācija, kura Dienestā tika reģistrēta 2019. gada 2. septembrī.
5. Iesniedzējas 2019. gada 27. decembra papildus sniegtā informācija, kura Dienestā tika reģistrēta 2019. gada 27. decembrī.
6. Dabas aizsardzības pārvaldes dabas datu pārvaldības sistēma „OZOLS”.
7. VSIA „Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centrs” Piesārņoto un potenciāli piesārņoto vietu saraksts.
8. Eiropas Savienības sākotnējā izvērtējuma vadlīniju C pielikumā balstītais kontrolsaraksts.
9. Rīgas teritorijas plānojums 2006. – 2018.gadam.

7. Sabiedrības informēšana:

Dienests ar 2019. gada 1. augusta vēstuli Nr. 4.5.-20/5743 „Par informatīva paziņojuma nosūtīšanu” nosūtīja informāciju par paredzēto darbību Rīgas pilsētas domei un biedrībai „Vides aizsardzības klubs”, kā arī informatīvo paziņojumu par paredzēto darbību publicēja Valsts vides dienesta tīmekļa vietnē. Dienests norāda, ka no fiziskām personām tika saņemtas vēstules ar informācijas pieprasīšanu par Cieceres ielā 4, Rīgā esošo piesārņojumu, kā arī par visu pieejamo informāciju par iesniegumiem un sarakstēm par ietekmes uz vidi sākotnējā izvērtējuma veikšanu.

8. Administratīvā procesa dalībnieku viedokļi:

Iesniedzēja viedoklis izteikts iesniegumā Dienestam un iesniegumam klāt pievienotajos dokumentos. Dienests, izvērtējot iesniegto dokumentāciju, iepriekš minētos faktus, apsvērumus, secina, ka ietekmes uz vidi novērtējums daudzdzīvokļu dzīvojamo māju un autostāvvietu būvniecībai nav nepieciešams, jo minētajai darbībai nav paredzama nozīmīga un kompleksa ietekme uz vidi un iespējamās ietekmes ir identificētas ietekmes uz vidi sākotnējā izvērtējuma ietvaros. Dienestam pastāv iespēja piemeklēt pārdomātus risinājumus negatīvās ietekmes uz vidi novēršanai un/vai mazināšanai, izvirzot nosacījumus tehniskajos noteikumos.

9. Piemērotās tiesību normas:

1. Administratīvā procesa likums.
2. Likums „Par ietekmes uz vidi novērtējumu”.
3. Rīgas domes 2005. gada 20. decembra saistošie noteikumi Nr. 34 „Rīgas teritorijas izmantošanas un apbūves noteikumi”.
4. Ministru kabineta 2009. gada 3. novembra noteikumi Nr. 1290 „Noteikumi par gaisa kvalitāti”.
5. Ministru kabineta 2015. gada 13. janvāra noteikumi Nr. 18 „Kārtība, kādā novērtē paredzētās darbības ietekmi uz vidi un akceptē paredzēto darbību”.
6. Rīgas teritorijas plānojums 2006. – 2018. gadam.

Lēmums:

Nepiemērot ietekmes uz vidi novērtējuma procedūru SIA „Ciecēr invest” ierosinātajai darbībai daudzdzīvokļu dzīvojamo māju un autostāvvietu būvniecībai Cieceres ielā 4 (kadastra Nr. 0100 056 2094) un Cieceres ielā 4A (kadastra Nr. 0100 056 0340), Rīgā.

Šis starplēmums, ar kuru tiek atzīts, ka ietekmes uz vidi novērtējums nav nepieciešams, nav atsevišķi pārsūdzams.

Direktore

D.Kalēja

ŠIS DOKUMENTS IR ELEKTRONISKI PARAKSTĪTS AR DROŠU ELEKTRONISKO
PARAKSTU UN SATUR LAIKA ZĪMOGU

Luksta 67084252

ilze.luksta@vvd.gov.lv