

Ietekmes uz vidi novērtējuma sākotnējā sabiedriskā apspriešana

SIA «Rīgas BioEnerģija»
Biokurināmā katlu mājas būvniecība
Rīgā, Rencēnu ielā 30



Darba kārtība

- ☐ Ietekmes uz vidi novērtējuma procedūra
- ☐ Paredzētās darbības prezentācija
- ☐ Jautājumi un atbildes

Sanāksme tiek protokolēta (veikts audio ieraksts) un Protokols nosūtīts:

- ☐ Vides pārraudzības valsts birojam,
- ☐ Rīgas domei.



RĪGAS BIO
ENERĢIJA

Pamatojums

Valsts vides dienesta Lielrīgas reģionālās vides pārvaldes 2019.gada 16.jūlija ietekmes uz vidi sākotnējais novērtējums Nr. RI19SI0094, kurā ietverts **lēmums piemērot ietekmes uz vidi novērtējuma procedūru**

Ierosinātājs

SIA «Rīgas BioEnerģija»,

vienotais reģistrācijas Nr.40103857024

Ziņojuma sagatavotājs

SIA “Vides Konsultāciju Birojs”

vienotais reģistrācijas Nr. 40003282693



IVN sākotnējā sabiedriskā apspriešana

☐ Paredzētās darbības **sākotnējā apspriešana** tiek organizēta no 23. augusta līdz 15.septembrim.

☐ **Mērķis:**

- ☐ **iepazīstināt** sabiedrību ar paredzēto darbību,
- ☐ **apzināt** jautājumu un problēmu loku, kuru izpētei pievēršama pastiprināta uzmanība IVN Ziņojuma sagatavošanas procesā,
- ☐ **uzklausīt** sabiedrības izteiktos viedokļus, ieteikumus, risinājumus.

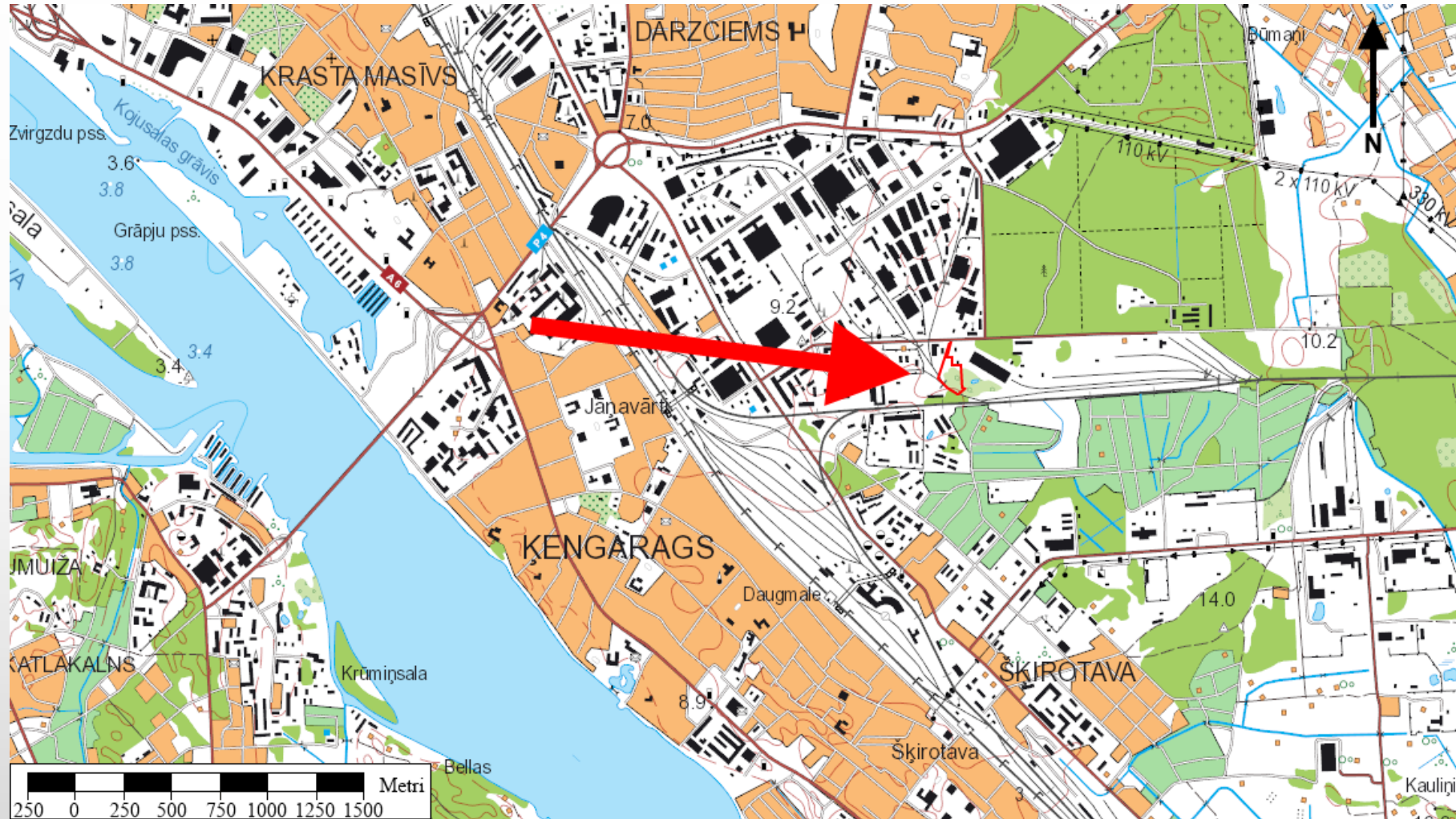
Šajā IVN etapā vēl **nav pieejama detāla informācija** par paredzēto darbību, tās potenciālo ietekmi uz vidi un pasākumiem ietekmju novēršanai vai samazināšanai



Ietekmes uz vidi novērtējums

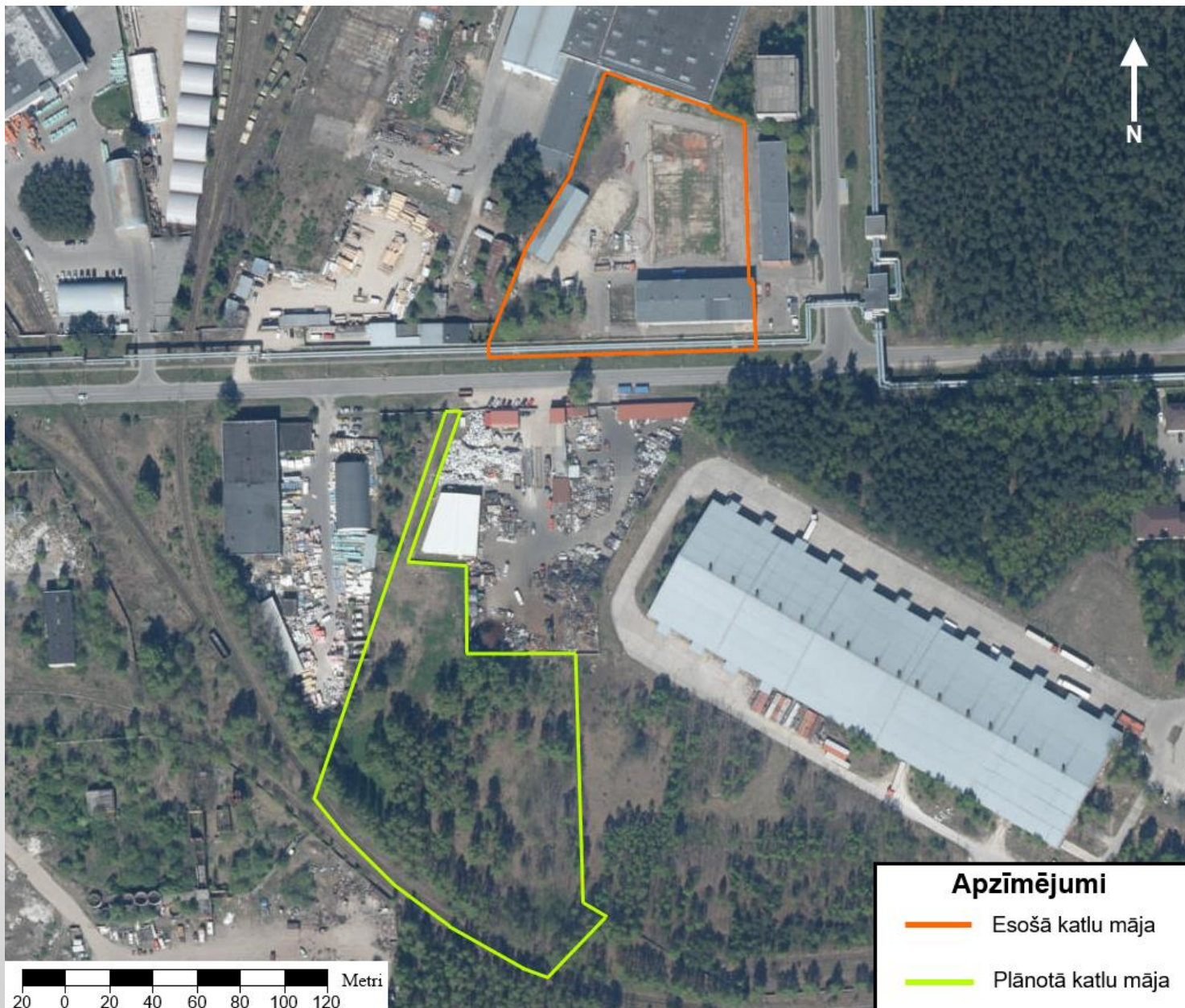
- ☐ Vides pārraudzības valsts birojs (VPVB) izsniedz **IVN programmu**, kurā tiek **ņemti vērā sabiedrības izteiktie priekšlikumi**,
- ☐ **Ziņojuma sagatavošana**,
- ☐ Pēc Ziņojuma izstrādes pabeigšanas tiek publicēts **paziņojums** par Ziņojumu pašvaldības izdotajā **laikrakstā**,
- ☐ Tiek rīkota **Ziņojuma sabiedriskā apspriešanas sanāksme**,
- ☐ **Ikviens persona** 30 dienu laikā pēc paziņojuma publicēšanas par Ziņojumu, ir tiesīga nosūtīt ierosinātājam un VPVB **rakstiskus priekšlikumus vai viedokļus** par Ziņojumu,
- ☐ VPVB sagatavo **atzinumu par Ziņojumu**,
- ☐ Pašvaldība pieņem lēmumu **par darbības akceptēšanu**.

Atrašanās vieta:

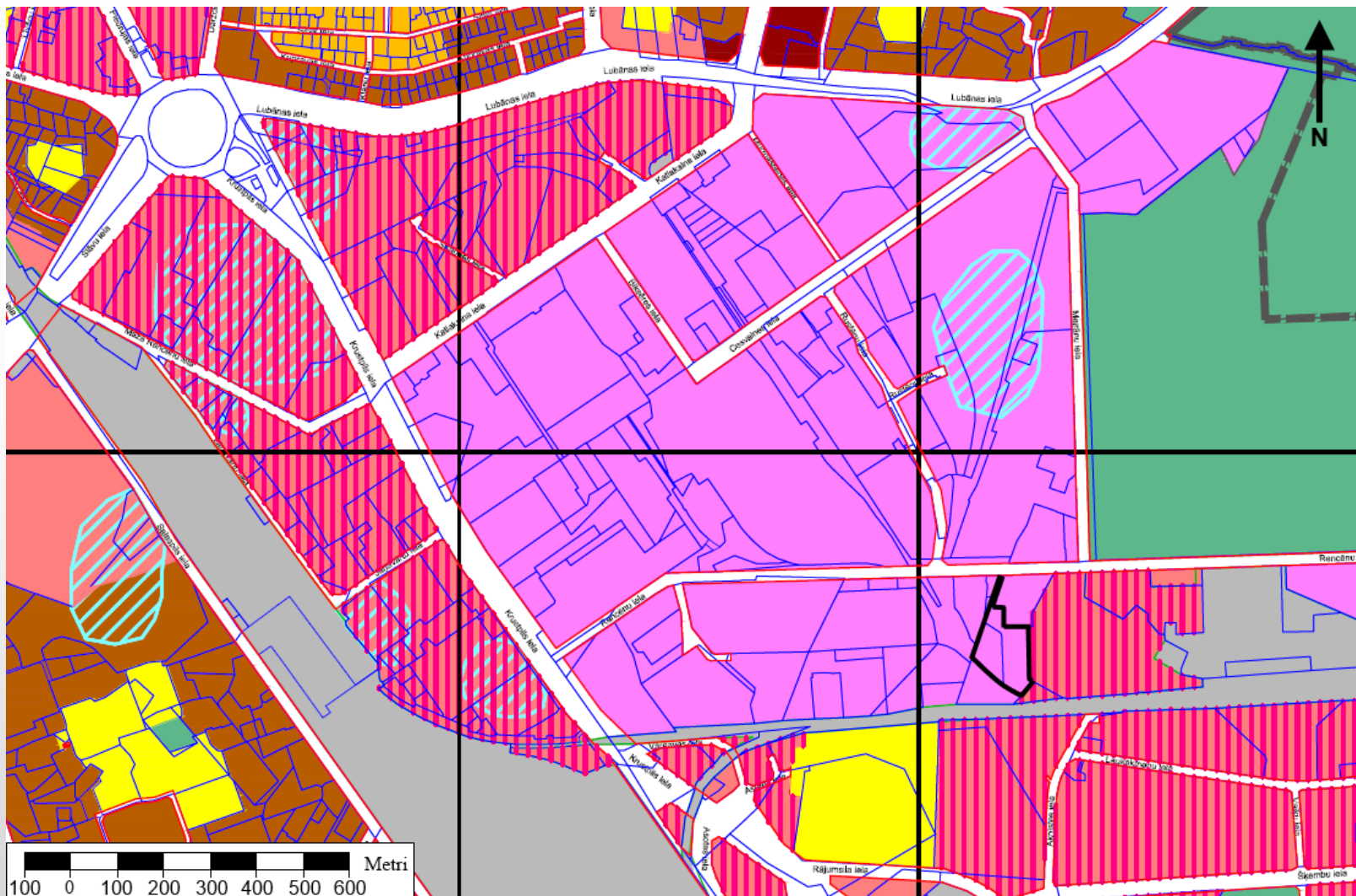




Paredzētās darbības vieta



Rencēnu iela 30
(kadastra Nr.
0100 121 1239), Rīga.





Informācija par paredzētās darbības teritoriju

- ☐ Teritorija ir bez apbūves;
- ☐ Pirms paredzētās darbības uzsākšanas teritorija tiks atbrīvota no krūmājiem un kokiem;
- ☐ Paredzēts izbūvēt 100 m garu pievadceļu no Rencēnu ielas.





Informācija par paredzēto darbību

- ☐ Katlu mājās kopējā uzstādītā jauda paredzēta **40 MW** ar plānoto saražoto siltumenerģiju līdz **363 000 MWh** gadā.
- ☐ Kā kurināmo izmantos šķeldu, mežizstrādes šķeldu ar zāģu skaidu un koksnes mizas piejaukumu līdz **413 600 ber.m³** gadā.

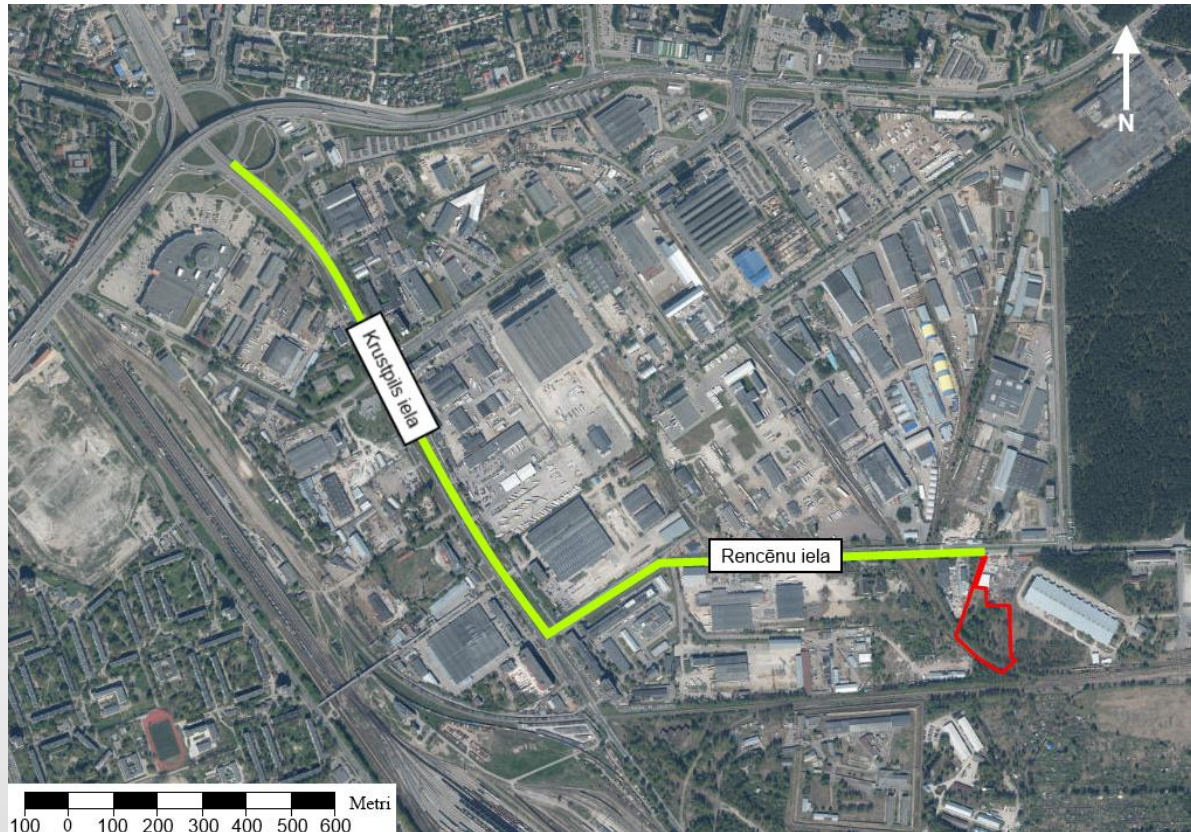


Informācija par paredzēto darbību

- ☐ Katlu māja sastāvēs no:
 - ☐ Slēgtas šķeldas noliktava ar padziļinātu bunkuru
 - ☐ Autosvariem un pārkraušanas sistēmas
 - ☐ 2 katla agregātiem un palīgiekārtām
 - ☐ 4 multicikloniem
 - ☐ 2 dūmgāzu attīrīšanas iekārtām – elektorstatiskie filtri, NO_x samazināšanas sistēmas un palīgiekārtas
 - ☐ 2 dūmgāzu kodensatoriem
 - ☐ 2 Dūmgāzu cauruļvadiem un nosūcējiem
 - ☐ 2 dūmeņiem ($h=45$ m, $D=1,2$ m)
 - ☐ 6 pelnu savākšanas iekārtām ar maināmiem slēgtiem konteineriem



Plānotie transportēšanas maršruti





Ziņojumā vērtējamās ietekmes:

- ☐ Atrašanās vieta un mijiedarbība ar apkārtnes teritorijām un objektiem
- ☐ Izvēlētā tehnoloģija
- ☐ Trokšņa emisijas
- ☐ Emisijas gaisā un to samazināšanas risinājumi
- ☐ Emisijas augsnē un gruntsūdeņos
- ☐ *U.c. atbilstoši VPVB izsniegtajai programmai*



Paredzētie vides aizsardzības pasākumi

- ☐ Emisiju samazināšanas pasākumi:
 - ☐ Šķeldas izkraušana pilnībā slēgtā noliktavā;
 - ☐ Dūmgāzu attīrīšanas iekārtas (cikloni, elektrostatiskie filtri, dūmgāzu kondensatori, amonjaka iesmidzināšanas iekārta vai ekvivalents);
 - ☐ Pelnu transportēšanai no kurtuves un katla izmantos slēgtā «mitrā» tipa pelnu transportieri.
- ☐ Atbilstošs segums un uzglabāšanas nosacījumi
- ☐ Lietus ūdens savākšana un attīrīšana



RĪGAS BIO
ENERĢIJA

PALDIES PAR UZMANĪBU!

SIA «Vides Konsultāciju Birojs»

SIA «Rīgas BioEnerģija»



RĪGAS BIO
ENERĢIJA

**IVN sākotnējā sabiedriskā apspriešana
SIA «Rīgas BioEnerģija» Biokurināmā katlu
mājas būvniecība Rencēnu ielā 30**

**Rakstiskus priekšlikumus par paredzēto darbību var iesniegt 20
dienu laikā pēc paziņojuma publicēšanas**

līdz 2019.gada 15.septembrim

Vides pārraudzības valsts birojā

(adrese: Rūpniecības iela 23, Rīga, LV – 1045, tālrunis:67321173,
fakss:67321049, e-pasts: vpvb@vpvb.gov.lv , mājas lapa:
www.vpvb.gov.lv)