

# SKAIDROJOŠAIS APRAKSTS

Objekts:	KONDENSATORS UN ELEKTROFILTRS
Adrese:	Miera iela 17, Gulbene, Gulbenes nov., LV-4401 zemes gab. kad. nr. 50010090349
Būvniecības ierosinātājs:	SIA "Gren Gulbene" reģ. nr. 44103054135 Miera iela 17, Gulbene, Gulbenes nov., LV-4401
Galvenais lietošanas veids:	2420 "Citas, iepriekš neklasificētas, inženierbūves"
Atbildīgais projektētājs:	SIA "GREIN+" Reģ.Nr.: 40103071957 Būvkom.reģ.Nr.: 11186-R T : +371 26242307
Daļas projektētājs:	SIA "KMZ GROUP" Reģ.Nr.: 40203155555 Būvkom.reģ.Nr.: 14669 T : +371 29330792

Pamatojoties uz pasūtītāja uzdevumu projektēšanai, projekta dokumentācijā paredzēta kondensatora un elektrofiltra jaunbūve.  
Būvdarbu dalījums kārtās nav paredzēts.

## OBJEKTA TEHNISKIE RĀDĪTĀJI:

-zemes gabala kad.nr.:	50010090349
-adrese:	Miera iela 17, Gulbene, Gulbenes nov., LV-4401
-zemes gabala platība:	13858 m <sup>2</sup>
-proj. iekārtu apbūves laukums:	100.6 m <sup>2</sup>
-proj. virszemes stāvu skaits:	1
-proj. pazemes stāvu skaits:	0
-proj. ugunsnoturības pakāpe:	U3
-proj. iekārtu iedalījums grupās:	II
-proj. iekārtu klasifikācijas kods:	2420

Projektētās būves iedalījums grupās atbilstoši būvniecības procesam pēc Ministru kabineta noteikumiem Nr.500 "Vispārīgie būvnoteikumi" no 19.08.2014 1.pielikuma "Būvju iedalījums grupās atkarībā no būvniecības sarežģītības pakāpes un iespējamās ietekmes uz cilvēku dzīvību, veselību un vidi" – II grupa.

Būves ugunsnoturības pakāpe – U3.

### GENERĀLPLĀNA RISINĀJUMI

Projektēto tehnoloģisko iekārtu izvietojums izvēlēts pie esošās katlu mājas Ziemeļu fasādes, izvietojums ir saistīts ar jauno tehnoloģisko iekārtu un esošās katlu mājas iekārtu sasaisti.

Teritorijas nožogojums būvprojekta ietvaros netiek risināts. Būvprojektā paredzēts teritorijā atjaunot būvdarbu gaitā skartos segumus.

### ARHITEKTŪRAS PLĀNOJUMA RISINĀJUMS

Arhitektūras plānojumu šī projekta ietvaros pilnībā nosaka tehnoloģisko iekārtu elementi un iekārtu savstarpējā sasaiste, atbilstoši tehnoloģiskās plūsmas prasībām.

Materiālu iestrāde atbilstoši ražotāju norādījumiem.

### BŪVKONSTRUKCIJAS

Iekārtām tiek paredzēti monolīta dzelzsbetona plātņveida pamati. Detalizētāki risinājumi izstrādājami pilnā būvprojekta būvkonstrukciju daļā.

### TEHNOLOĢISKĀ DAĻA

Pie esošās katlu mājas paredzēts uzstādīt kondensatoru un elektrostātisko filtru, lai optimizētu esošās katlu mājas darbību. Būvprojekta minimālā sastāvā skaidrojošā apraksta pielikumā pievienota tehnoloģisko iekārtu specifikācija.

### INŽENIERTĪKLI

Projektēto iekārtu novietojums ir uz esošiem kanalizācijas tīkliem. Tie ir jāpārceļ. Projektēto iekārtu novietojums ir ārpus esošā ūdenvada aizsargjoslas robežām.

Inženiertīklu risinājumi izstrādājami pilnajā būvprojektā, attiecīgajā būvprojekta sadaļā.

Būvniecības procesā radušos atkritumus paredzēts transportēt ar būvgužu konteineru palīdzību. Tas jāuztic šim nolūkam licenzētai organizācijai, kas attiecīgi utilizē būvgužus, pamatojoties uz atkritumu apsaimniekošanas likuma prasībām.

Pēc būvdarbu pabeigšanas jāsakārto teritorija. Jāatjauno būvdarbu gaitā bojātie segumi.

Veicot būvdarbus ievērot MK noteikumi Nr.238 "Ugunsdrošības noteikumi", kā arī citus spēkā esošus normatīvos aktus.

Izstrādāja:

J.Zandersons

## **PIELIKUMS – IEKĀRTU SPECIFIKĀCIJA**