

**PAZIŅOJUMS
PAR PAREDZĒTĀS DARBĪBAS IETEKMES UZ VIDI NOVĒRTĒJUMA
SĀKOTNĒJO SABIEDRISKO APSPRIEŠANU**

Publicēts laikraksta Diena 2019.gada 23.augusta 163 (8159) numurā

Paredzētās darbības nosaukums:	Biokurināmā katlu mājas būvniecība Rencēnu ielā 30 (kadastra Nr.0100 121 1239), Rīgā
Ierosinātājs:	Sabiedrība ar ierobežotu atbildību “Rīgas BioEnergija”, vienotais reģistrācijas Nr. 40103857024
Juridiskā adrese:	Meirānu iela 10, Rīga, LV-1073
Tālrunis:	26683190
e-pasts:	birojs@rigasbioenergija.lv
Paredzētās darbības norises vieta:	Rencēnu ielā 30 (kadastra Nr.0100 121 1239), Rīgā.
Datums, kad pieņemts VPVB lēmums par nepieciešamību veikt paredzētās darbības ietekmes uz vidi novērtējumu:	Valsts vides dienesta Lielrīgas reģionālās vides pārvaldes 2019. gada 16. jūlija ietekmes uz vidi sākotnējais izvērtējums Nr. RI19SI0094, ar lēmumu par ietekmes uz vidi novērtējuma procedūras piemērošanu.
Paredzētās darbības apraksts:	Projektējamajā biokurināmā katlu mājā uzstādīs divus vienādus šķeldas katlus ar kopējo uzstādīto siltuma jaudu 40 MW (2x20) un lietderības koeficientu $\eta = 85 \%$, kopējā nominālā ievadītā siltuma jauda – 47 MW. Katlumāja būs aprīkota ar dūmgāzu kondensatoriem. Kurināmais (šķelda) tiks piegādāts ar autotransportu.
Sākotnējās sabiedriskās apspriešanas sanāksme notiks 2019.gada 4.septembrī plkst. 18:00 SIA “Vides Konsultāciju Birojs” telpās – Ezermalas ielā 28, Rīgā.	
Laiks un vieta, kur sabiedrība var iegūt informāciju par paredzēto darbību un iepazīties ar sagatavotajiem dokumentiem:	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Rīgas pilsētas būvvaldes klientu apkalpošanas centrs (darba laikā), Amatu iela 4, Rīga, LV-1050, www.rdpad.sadaļā “Sabiedrības līdzdalība” ▪ SIA “Vides Konsultāciju Birojs” mājas lapā www.vkb.lv sadaļā “Jaunumi”
Rakstiskus priekšlikumus par paredzēto darbību var iesniegt 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 , tīmekļa vietne: www.vpvb.gov.lv)	