

1. Енергетска дозвола број 1
2. Број решења о издавању енергетске дозволе 02-57/2023-02
3. Датум издавања енергетске дозволе 05.10.2023. године
4. Подаци о подносиоцу захтева коме је издата енергетска дозвола Назив: Друштво за производњу штампане и каширане картонске амбалаже „Босис“ д.о.о. Адреса: Попучке - Ваљево бб, Ваљево, Претежна делатност: 1721 - Производња таласастог папира и картона и амбалаже од папира и картона ПИБ: 100070913 Матични број: 07368208
5. Подаци о врсти енергетског објекта Парна котларница на природни гас (CNG) са два парна котла за потребе технологије производње.
6. Основни технички и други подаци о енергетском објекту За потребе снабдевања паром сопственог производног процеса изграђен је енергетски објекат за производњу сувозасићене паре снаге 1,53 MW у којем су лоцирана два парна котла: <ol style="list-style-type: none"> U-HD200x13 произвођача опреме Eisenwerk Theodor Loos GmbH, 91709 Gunzenhausen, Deutschland, топлотне снаге 1,04 MW, капацитета 1600 kg/h, фабричког броја 56335, 1994. године производње, највећег дозвољеног притиска $p=16$ бара. На котлу је уграђен гасни горионик: -произвођач: Weishaupt -тип: G7/1-D -фабр.бр: 3986631 -капацитет на природни гас: 300 - 1750 kW -радни притисак: до 500 mbar VITOMAX 200 HS произвођача опреме VISSMANN Werke Berlin GmbH&Co-15479 Mittenwalde, топлотне снаге 0,49 MW, капацитета 750 kg/h, фабричког броја 187002151, 2002. године производње, највећег дозвољеног притиска $p=13$ бара са припадајућим гориоником на природни гас. На котлу је уграђен гасни горионик: -произвођач: Weishaupt -тип: G5/1-D -фабр.бр: 5612148 -капацитет на природни гас: 200 - 900 kW -радни притисак: до 500 mbar Као основно гориво користиће се природни гас. Нема резервног горива. Минималне залихе основног горива износе 1500 m ³ . Помоћни објекат - Парна котларница је неправилног облика максималних димензија 12,95 m x 6,58 m, висине на најнижем делу 3,75 m и највишем делу 4,5 m, са два димњака од по 10 m, пресека \varnothing 0,40 m за котло U-HD200x13 и \varnothing 0,30 m за котло

	<p>VITOMAX 200 HS, нето површине 71 m² и бруто површине 86,19 m². Кровни покривач објекта је од термоизолационих панела са испуном од камене вуне дебљине 10 cm на челичној конструкцији која се састоји од челичних рожњача на челичним носачима који се ослањају на челичне стубове.</p> <p>Инсталација CNG којом се напаја Парна котларница састоји се из 6 стабилних батерија CNG, свака запремине V=12 боца x 90 l, флексибилних црева за повезивање батерија и стабилног колектора, стабилног колектора од цеви Ø 16 mm и мерно-редукционе станице MRS-CNG. Батерије за складиштење CNG-а се састоје од челичног рама на којем је смештено по 12 боца x 90 l са природним гасом под притиском 200 bar. Редукциона станица за CNG је следећих параметара: Q_{max}=150 m³/h, p_{ul}=15-200 bar, p₂=6-8 bar, p_{izl}=100-150 bar.</p>
7.	Локација енергетског објекта
	Улица Попучке - Ваљево бб, Ваљево, катастарска парцела 2813 КО Попучке.
8.	Инвестициона вредност објекта
	9.086.197,60 РСД
9.	Рок важења енергетске дозволе
	09.10.2026. године