

## **Прилог 1.1. Пројекат за изграђено постројење - Листа главних пројеката**

1. „Објекат за смештај ферментора 6x4000 hl, HEINEKEN Srbija д.о.о. Зајечар, на К.П. 8570 К.О. Зајечар – Пројекат за грађевинску дозволу, Главна свеска“, бр. пгд. 0; Енергопројекат индустрија д.о.о., Београд, април 2016.
2. „Објекат за смештај ферментора 6x4000 hl, HEINEKEN Srbija д.о.о. Зајечар, на К.П. 8570 К.О. Зајечар – Пројекат за грађевинску дозволу, Пројекат архитектуре“, бр. пгд. 1“; Енергопројекат индустрија д.о.о., Београд, април 2016.
3. „Објекат за смештај ферментора 6x4000 hl, HEINEKEN Srbija д.о.о. Зајечар, на К.П. 8570 К.О. Зајечар – Пројекат за грађевинску дозволу, Пројекат конструкције“, бр. пгд. 2/1; Енергопројекат индустрија д.о.о., Београд, април 2016.
4. „Објекат за смештај ферментора 6x4000 hl, HEINEKEN Srbija д.о.о. Зајечар, на К.П. 8570 К.О. Зајечар – Пројекат за грађевинску дозволу, Пројекат хидротехничких инсталација“, бр. пгд. 3; Енергопројекат индустрија д.о.о., Београд, април 2016.
5. „Објекат за смештај ферментора 6x4000 hl, HEINEKEN Srbija д.о.о. Зајечар, на К.П. 8570 К.О. Зајечар – Пројекат за грађевинску дозволу, Пројекат електроенергетских инсталација“, бр. пгд. 4; Енергопројекат индустрија д.о.о., Београд, април 2016.
6. „Објекат за смештај ферментора 6x4000 hl, HEINEKEN Srbija д.о.о. Зајечар, на К.П. 8570 К.О. Зајечар – Пројекат за грађевинску дозволу, Елаборат заштите од пожара“, бр. Е- 64/2016; Цептинг д.о.о., Београд, април 2016.
7. „Елаборат о геотехничким условима темељења објекта за ферменторе у оквиру пиваре HEINEKEN Србија – Зајечар“, Институт за рударство и металургију Бор, Бор, март 2016.
8. „Објекат за смештај ферментора 6x4000 hl, HEINEKEN Srbija д.о.о. Зајечар, на К.П. 8570 К.О. Зајечар – Пројекат за извођење, Главна свеска“, бр. пгд. 0; Енергопројекат индустрија д.о.о., Београд, мај 2016.
9. „Објекат за смештај ферментора 6x4000 hl, HEINEKEN Srbija д.о.о. Зајечар, на К.П. 8570 К.О. Зајечар – Пројекат за извођење, Пројекат архитектуре“, бр. пгд. 1“; Енергопројекат индустрија д.о.о., Београд, мај 2016.
10. „Објекат за смештај ферментора 6x4000 hl, HEINEKEN Srbija д.о.о. Зајечар, на К.П. 8570 К.О. Зајечар – Пројекат за извођење, Пројекат конструкције“, бр. пгд. 2/1; Енергопројекат индустрија д.о.о., Београд, мај 2016.
11. „Објекат за смештај ферментора 6x4000 hl, HEINEKEN Srbija д.о.о. Зајечар, на К.П. 8570 К.О. Зајечар – Пројекат за извођење, Пројекат хидротехничких инсталација“, бр. пгд. 3; Енергопројекат индустрија д.о.о., Београд, мај 2016.
12. „Објекат за смештај ферментора 6x4000 hl, HEINEKEN Srbija д.о.о. Зајечар, на К.П. 8570 К.О. Зајечар – Пројекат за извођење, Пројекат електроенергетских инсталација“, бр. пгд. 4; Енергопројекат индустрија д.о.о., Београд, мај 2016.
13. „Објекат за смештај ферментора 6x4000 hl, HEINEKEN Srbija д.о.о. Зајечар, на К.П. 8570 К.О. Зајечар – Пројекат за извођење, Елаборат заштите од пожара“, бр. Е- 64/2016; Цептинг д.о.о., Београд, мај 2016.

14. „Пројекат машинских инсталација (реконструкција расхладног постројења)“, „Клима“ д.о.о., Смедерево, јун 2017. године
15. План заштите од пожара, „ЕМГ-Инжењеринг“ Зајечар, Зајечар 2015.
16. Главни пројекат стабилног система аутоматске детекције и дојаве пожара, 2012. године;
17. Главни пројекат аутоматске инсталације за гашење пожара CO<sub>2</sub>, 2012. година;
18. Елаборат о резервама природних слабо минералних подземних вода („Б“ категорије) из истражно-експлоатационог бунара ИЕБ-6К у Зајечару, Универзитет у Београду, Рударско-геолошки факултет, Београд, 2004. год.
19. Други елаборат о резервама подземних вода изворишта предузећа „Уједињене Српске пиваре Зајечарско“ ад из Зајечара, Универзитет у Београду, Рударско-геолошки факултет, Београд, јун 2012.
20. Трећи елаборат о резервама подземних вода изворишта „Heineken Srbija“ у насељу Котлујевац – општина Зајечар (истражно-експлоатационог бунара ИЕБ-6К), Универзитет у Београду, Рударско-геолошки факултет, Београд, фебруар 2020.