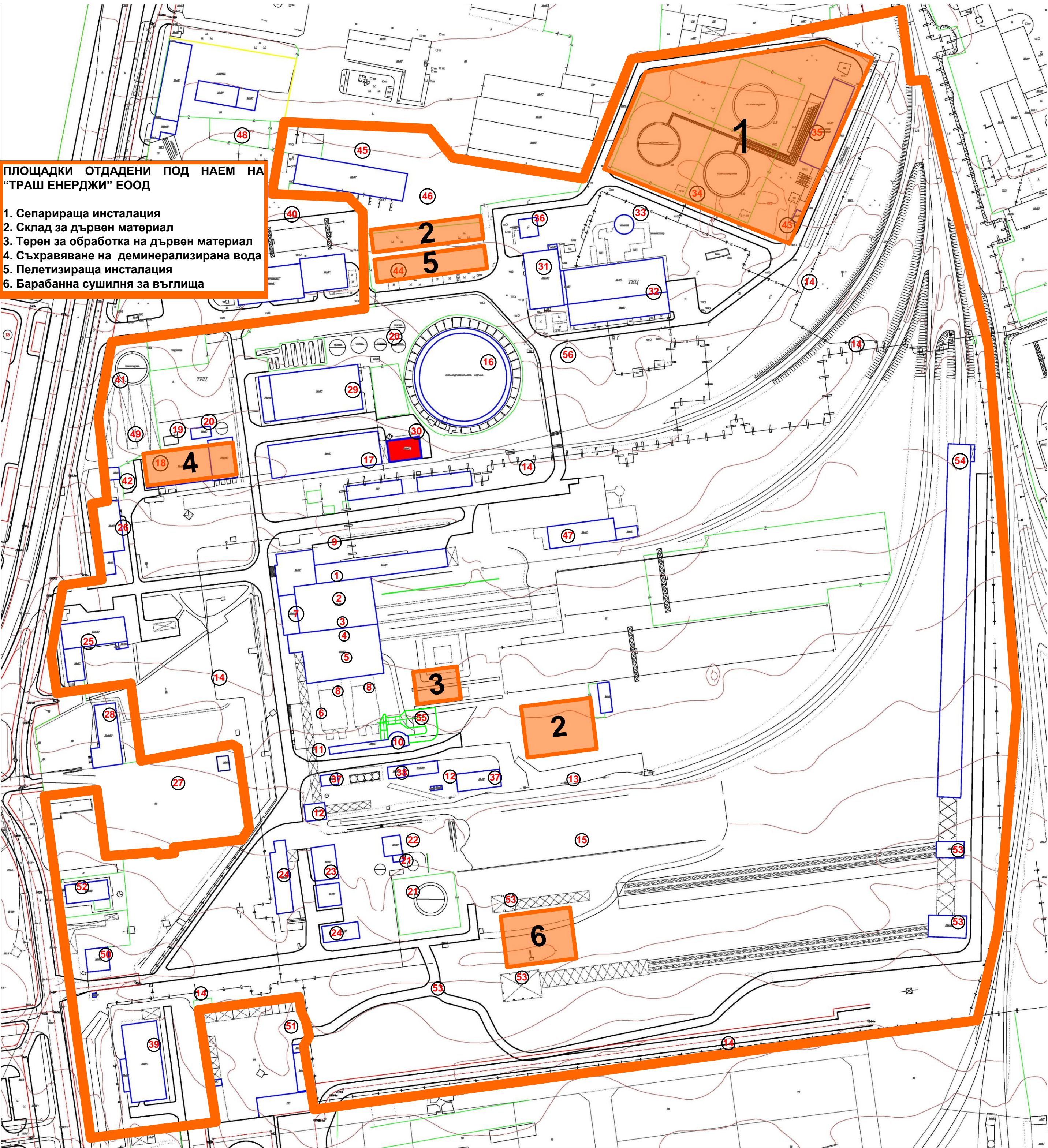


ГЕНПЛАН НА ТЕЦ КЪМ “ТОПЛОФИКАЦИЯ СЛИВЕН” ЕАД

ПЛОЩАДКИ ОТДАДЕНИ ПОД НАЕМ НА
“ТРАШ ЕНЕРДЖИ” ЕООД

- 1. Сепарираща инсталация
- 2. Склад за дървен материал
- 3. Терен за обработка на дървен материал
- 4. Съхраняване на деминерализирана вода
- 5. Пелетизираща инсталация
- 6. Барабанна сушилна за въглища



ЛЕГЕНДА:

- | | | |
|--|---|---|
| 1. Бойлерна | 21. Мазутно стопанство – мазутни резервоари | 41. Резервоар за сурова вода |
| 2. Машинна зала | 22. Мазутно помпена станция | 42. Ел. работилница |
| 3. Деаераторно отделение | 23. Маслено стопанство | 43. Сграда за пенообразувател |
| 4. Бункерно отделение | 24. Гараж | 44. Склад резервни части |
| 5. Котелно отделение | 25. Административна сграда | 45. Покрит склад на кап. стопанство за оборудване |
| 6. Разпределително устройство за електрофилтрите | 26. Столова | 46. Открит склад на кап. стопанство за оборудване |
| 7. Служебен корпус | 27. Открита разпределителна уредба 110 kV | 47. Ремонтна работилница |
| 8. Електрофилтри | 28. Закрита разпределителна уредба 110 kV | 48. Стопански двор |
| 9. Трансформаторна площадка | 29. ХВО | 49. Паркинг |
| 10. Комин – 120 m | 30. Варово стопанство | 50. Депо на ПП служба |
| 11. Въгледодаване естакади | 31. Спомагателен корпус към водогрейно котелно | 51. База на пещострой |
| 12. Пресипки към въгледодаване | 32. Водогрейно котелно | 52. Тягова ел. станция |
| 13. Въглищен бункер | 33. Комин към водогрейно котелно 120 m | 53. Пресипки към ново въглищно стопанство |
| 14. Технологични естакади | 34. Мазутно стопанство към водогрейни котли | 54. Площадка за съхранение на отпадък от ГОИ |
| 15. Открит въглищен склад | 35. Мазутна помпена станция за водогрейни котли | 55. ГОИ |
| 16. Охладителна кула | 36. Трансформатор към водогрейни котли | 56. Открит склад за въглища и биогориво за КВГМ |
| 17. Обединен спомагателен корпус | 37. Аспирационна уредба | |
| 18. Химводоочистка | 38. Силози за пепел и компресорна станция | |
| 19. Неутрализационна яма към ХВО | 39. Мазутни котли КМ 12 | |
| 20. Резервоари към ХВО | 40. База на енергоремонт | |

Граница на ТЕЦ