



НАПОИТЕЛНИ СИСТЕМИ ЕАД КЛОН БУРГАС

Изх.№ 492/28.112024г.

ЕЛЕКТРОЕНЕРГИЕН СИСТЕМЕН ОПЕРАТОР ЕАД СОФИЯ

Вх. № ЦУ ЕО-10758/28.11.2024

ДО „ЕЛЕКТРОЕНЕРГИЕН СИСТЕМЕН ОПЕРАТОР“ ЕАД

1618, гр.София, бул. „Цар Борис III“ №201

На Ваш изх. ЕО-10758/31.10.24г.

КОПИЕ

ДО Г-ЖА СНЕЖИНА ДИНЕВА
ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР
„НАПОИТЕЛНИ СИСТЕМИ“ ЕАД

КОПИЕ

ДО Г-ЖА ЛИДИЯ СТАНКОВА
ДИРЕКТОР ОБЛАСТНА ДИРЕКЦИЯ „ЗЕМЕДЕЛИЕ“ БУРГАС

Г-н В. Велков
28.11.24

Становище от „Напоителни системи“ ЕАД кл.Бургас

Относно: Провеждане на консултации за определяне на обхвата и съдържанието на Доклад за ОВОС на инвестиционно предложение „Устойчиво адаптиране на националната електропреносна мрежа – GREENABLER - трансформация на мрежа 220 kV към ниво на напрежение 400 kV“, с Възложител „Електроенергиен системен оператор“ ЕАД

Местоположението на ВЛ 220кВлт „Камчия“ пресича съоръжения и поземлени имоти, които се стопанисват от „Напоителни системи“ ЕАД кл.Бургас.

Пресичаните съоръжения и поземлени имоти се намират в землищата на с.Зимен, с.Глумче, с. Крумово градище и с. Церковски от общ.Карнобат и са, както следва:

Съоръжения от Отводнителна система „Соколово“ в земл.на с.Зимен и с. Глумче:

---поясен канал ПК№3	в ПИ 30853.8.119собств. Държавна публична;
---отводн.канал С-9-5	без отреден ПИ;
---отводн.канал С-9-4	в ПИ 30853.8.154собств. Държавна публична;
---главен отводн.канал ГОК	в ПИ 30853.9.120собств. Държавна публична;
---отводн.канал С-8-3	в ПИ 30853.10.117 собств. Държавна публична;
---отводн.канал С-8-2	в ПИ30853.9.116 собств. Държавна публична;
---отводн.канал С-8-1	в ПИ30853.9.115 собств. Държавна публична;
---корекцията на р.Азмак	в ПИ30853.10.114 и 15182.2.77 собств. Държавна публична;
---главен отводн.канал ГОК-16	в ПИ 15182.1.52 собств. Държавна публична;
---отводн.канал С-О-9	в ПИ 15182.1.54собств. Държавна частна;
---главен отводн.канал ГОК-15	в ПИ15182.1.45 собств. Държавна публична.

Техн.параметри отв.каналы:

Широчина на дъното -

начало от 0,3 до 1,2 м

край от 0,30 до 0,6 м



НАПОИТЕЛНИ СИСТЕМИ ЕАД КЛОН БУРГАС

Наклон на откосите	начало 1,5	край 1,5
Дълбочина на канала	начало от 1,00 до 1,5 м	край от 1,00 до 1,7м

Техн.параметри главни отв.канали :

Широчина на дъното -	начало от 0,3 до 2,2 м	край от 0,30 до 1,0 м
Наклон на откосите	начало 1,50	край 1,50
Дълбочина на канала	начало от 1.40 до 2.00 м	край от 1,20 до 1,70 м

Техн.параметри корекция р . Азмак

Тип на напречния профил: двоен трапец с едностранно и двустранно дигиране Широчина на профила

Кюне	8 м
Берма	лява 4 м, дясна 5 м
Наклон на откосите	
Кюне	1:2
Диги	мокър 1:2, сух 1:1,5
Дълбочина на кюнето -	2 м
Височина на дигата -	3,7 м
Ширина на короната	3,00 м

Съоръжения за напояване:

---Деривационен канал язовир Церковски в ПИ40021.13.6;

---Деривационен канал язовир Церковски в ПИ 78416.9.169 .

Техн.параметри Деривационен канал:

Тип на напречния профил: трапец
Широчина на дъното –от 1,00м до 2,00м
Наклон на откосите от1,5до2,0
Дълбочина от 0,60м до 1,30м

Съоръжения от Отводнителна система „Карнобатска низина“-отводняване „Крумово градище“ в земл.на с.Крумово градище и с.Церковски:

---корекция на р.Мочурица в ПИ 40021.13.5и78416.11.158 собств. Държавна публична;

Техн.параметри корекция р.Мочурица:

Кюне	7 м
Берма	6 м
Наклон на откосите	
Кюне	1:1,5
Диги	1:1,5
Дълбочина на кюнето -	3 м
Височина на дигата -	2,5 м
Ширина на короната	3,00 м

---отводняване „Крумово градище“ – поле2 в земеделските земи м/у Деривационен канал и ж.п.линияСофия-Бургас и м/у Деривационен канал и кор.р.Мочурица.

Състои се от подземни събирателни тръбопроводи ПВЦф150 ,350-400м един от друг, в които се вливат дренажни тръбопроводи ПВЦф65,гофрирани,перфорирани, на 40м един от друг и образуващи няколко участъка(полета) с формата на рибена кост.



НАПОИТЕЛНИ СИСТЕМИ ЕАД КЛОН БУРГАС

Трасето на ВЛ пресича 6 броя участъкови събиратели и около 25 броя дренажни жили .

Общи техн.параметри дренажи:

Диаметър за събирателите: от 110 до 900; за др. жили: 80 и 65мм

Пояснения , препоръки и изисквания по Становището :

Пресичаните от трасето на ВЛ съоръжения и поземлени имоти са с вид собственост :

---Държавна частна – Деривационен канал, захранващ яз.Церковски, стопанисва се от „Напоителни системи” ЕАД кл.Бургас , собственост на „Напоителни системи” ЕАД кл.Бургас;

---Държавна публична –

-отводнителна система „Соколово” в земл.на с.Зимен и с. Глумче;

- корекцията на р.Азмак в земл.на с.Зимен и с. Глумче;

-корекция на р.Мочурица в земл.на с. Крумово градище и с.Церковски;

-отводняване „Крумово градище” – поле2 в земеделските земи м/у Деривационен канал и ж.п.линияСофия-Бургас и м/у Деривационен канал и кор.р.Мочурица в земл.с.Церковски;

Съоръженията и отредените ПИ с държавна публична собственост се стопанисват от „Напоителни системи” ЕАД кл.Бургас , собственик е Министерство на земеделието. Тези съоръжения са Обекти за Предпазване от Вредното Въздействие на Водите (ОПВВВ).

В зависимост от вида на засяганите съоръжения ще бъде необходимо :

При пресичане на хидромелиоративните съоръжения:

– **ОПВВВ - отводнителните канали в Отводнителна система „Соколово”и корекциите на реки Азмак и Мочурица** моля, проектантът да има предвид Наредба №7от 22дек.2003г,чл.68, ЗУТ и ЗВ по отношение на сервитутите за хидромелиоративни съоръжения;

–**Деривационен канал към яз.Церковски** (хидромелиоративно съоръжение за напояване) моля, проектантът да има предвид Наредба №7от 22дек.2003г,чл.68, ЗУТ и ЗВ по отношение на сервитутите за хидромелиоративни съоръжения.

–**Отводняване „Крумово градище” – поле2-** в земеделските земи м/у Деривационен канал и ж.п.линияСофия-Бургас и м/у Деривационен канал и кор.р.Мочурица.. Сервитутите се определят по Нар.№7/22.12.03г. , чл.68,(1),т.6.

Моля , проектантът тук да предвиди разположение на новите стълбове на мястото на сега съществуващите („стъпка в стъпка”) .

В противен случай , ако се определят нови местоположения на стълбове с голяма вероятност ще бъдат нанесени щети върху дренажната система. Трасетата на дренажните жили и събиратели не могат да се определят с точност.



НАПОИТЕЛНИ СИСТЕМИ ЕАД КЛОН БУРГАС

Наложително е още:

- Техническият проект в участъците на застъпване на съоръжения и поземлени имоти стопанисвани от „Напоителни системи” ЕАД кл.Бургас да бъде предаден за съгласуване в клон Бургас ;
- след съгласуването на ТП в „Напоителни системи” ЕАД кл.Бургас същият се представя и в Министерство на Земеделието за окончателно одобрение.

Приложени са:

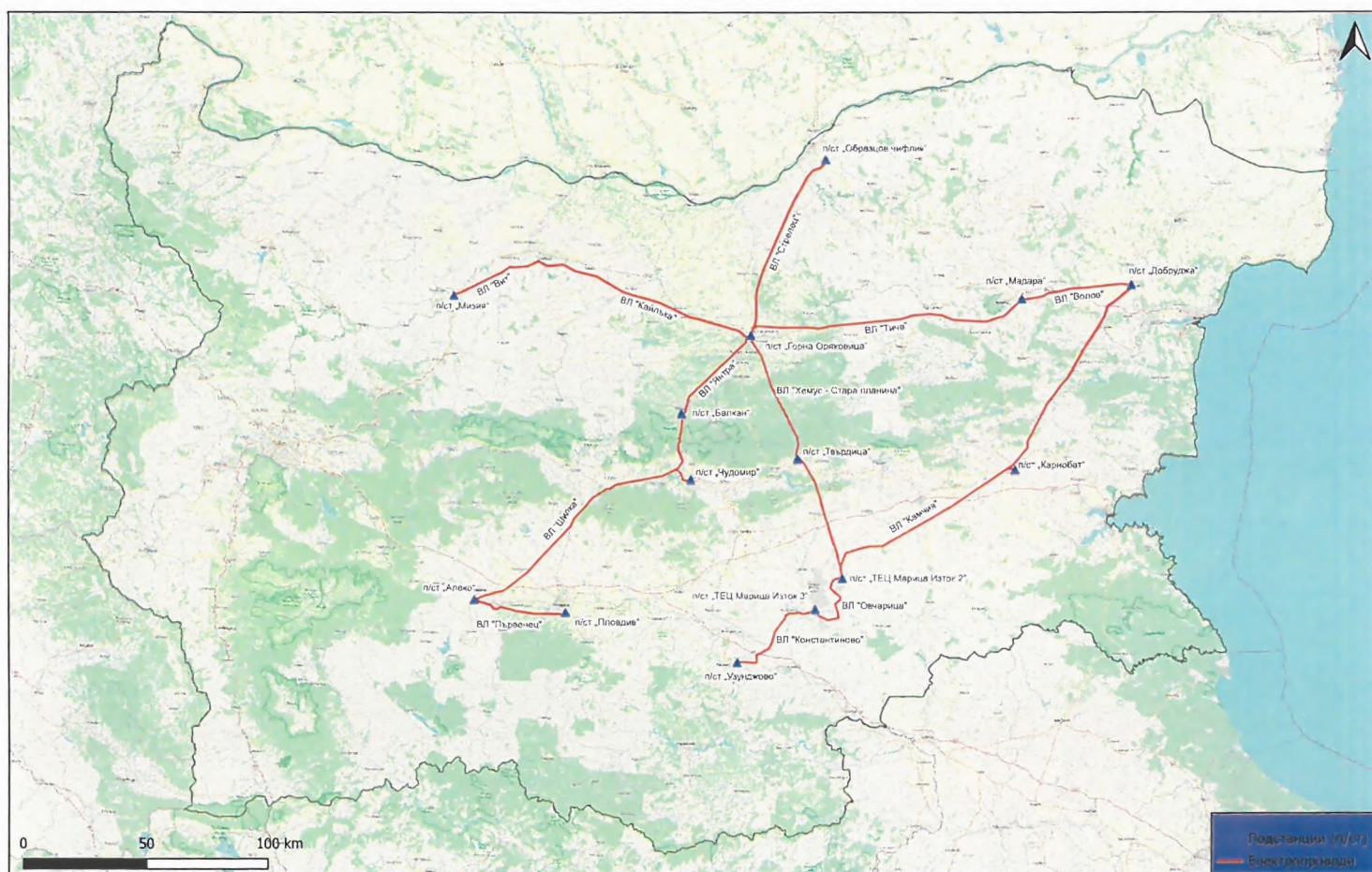
- схеми 1:25000 на хидромелиоративните съоръжения ;
- схеми от ЕСО.

С УВАЖЕНИЕ:

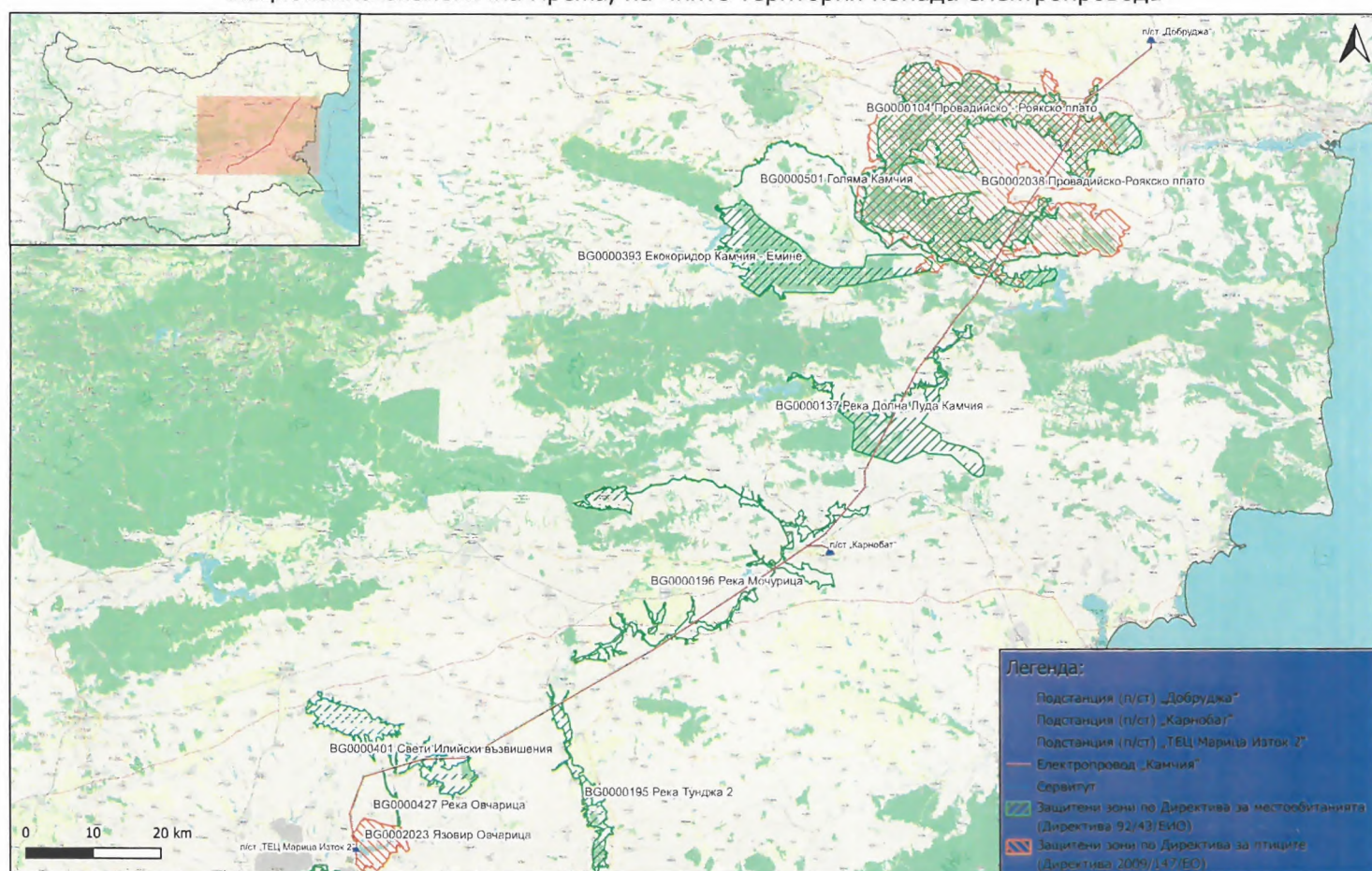
ИНЖ.ДИЯН ПЕТРОВ
УПРАВИТЕЛ „НАПОИТЕЛНИ СИСТЕМИ” ЕАД КЛОН БУРГАС

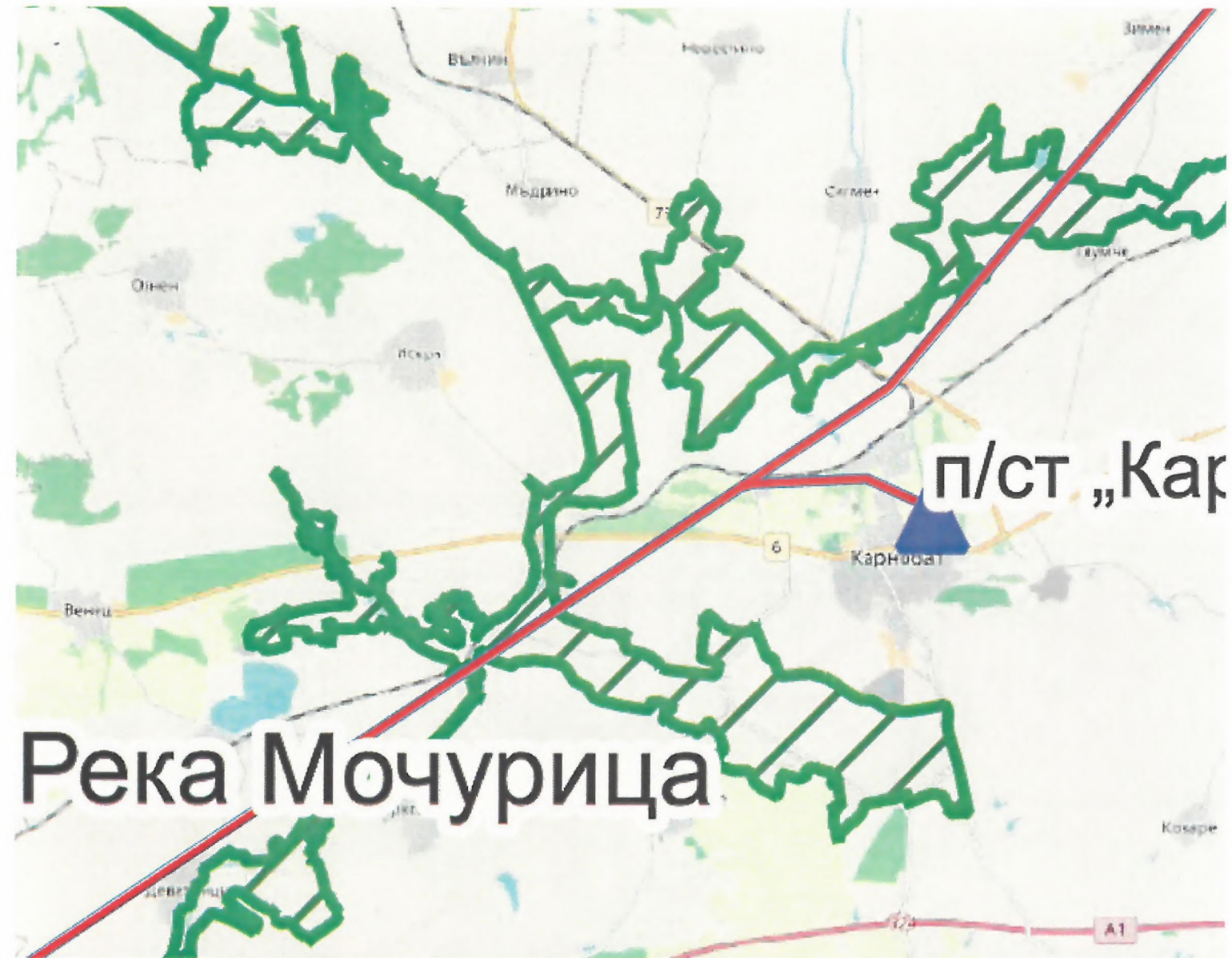


Карта № 1 Местоположение на инвестиционно предложение „Устойчиво адаптиране на националната електропреносна мрежа – GREENABLER - трансформация на мрежа 220kV към ниво на напрежение 400kV“

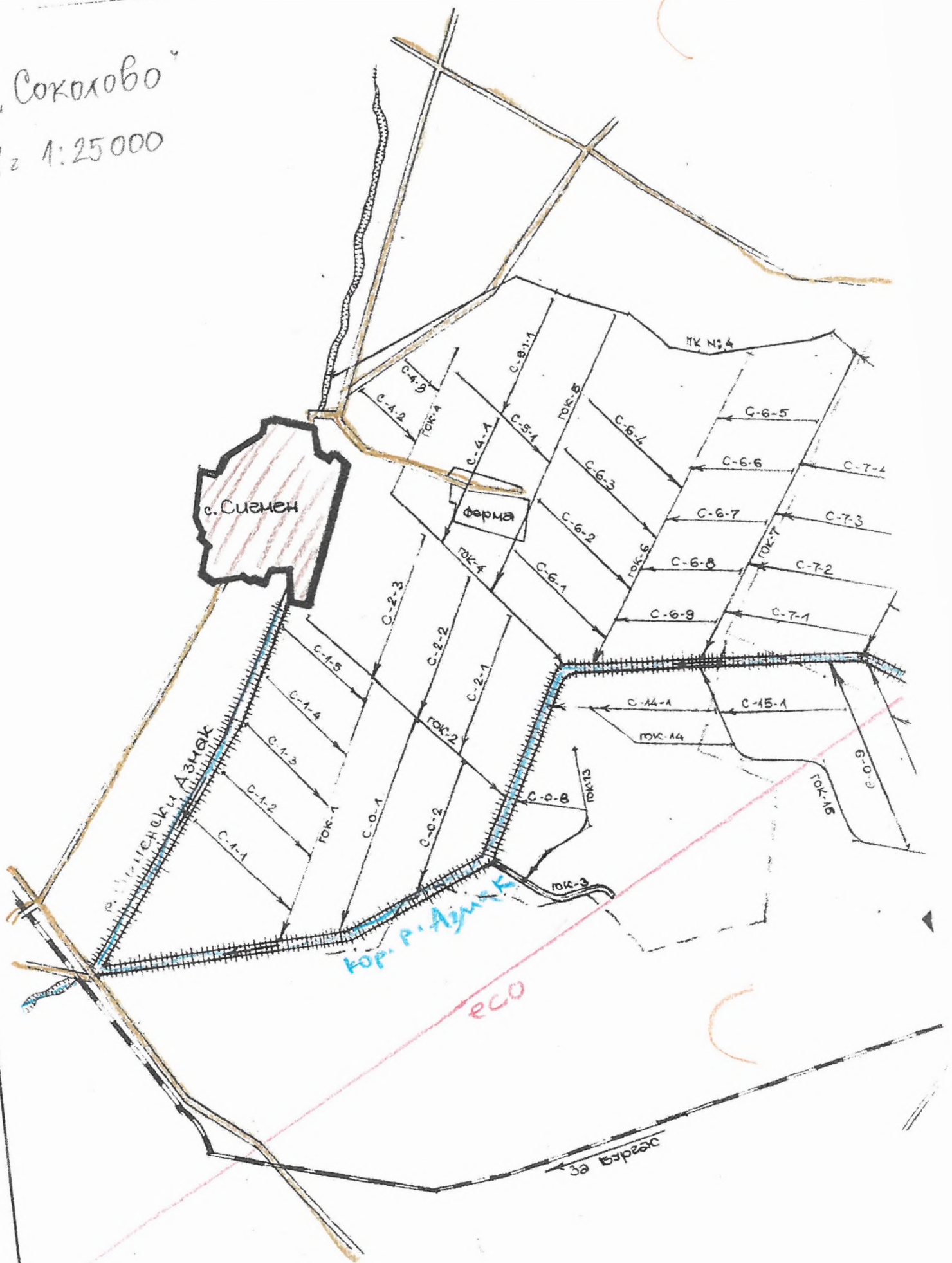


Карта № 5 Местоположение на ВЛ 220 kV „Камчия“ и „сляпо“ отклонение от ст.№228 до п/ст „Карнобат“ с габарит за нова ВЛ 400 kV (п/ст „Добруджа“ - п/ст „ТЕЦ Марица Изток 2“ & п/ст „Карнобат“) и елементи на Национална екологична мрежа, на чиято територия попада електропровода





ос. Соколово
Мз 1:25000



Итого: 5041 лка

