

Въпрос:

1. Моля да уточните каква е площта на площадките за и колко имота граничат с тях :
 - Линейни Кранови възли кв.м. ?
 - Влизат ли линейните кранови възли в сервитута на газопровода ?
 - Автоматична газорегулираща станция /АГРС/ - Кърджали кв.м. ?
 - Колко са съседните имоти до които се „опира“ тази площадка ?
 - Автоматична газорегулираща станция /АГРС/ - Димитровград кв.м. ?
 - Колко са съседните имоти до които се „опира“ тази площадка ?
 - Газоизмервателна станция /ГИС/ - Стара Загора кв.м. ?
 - Колко са съседните имоти до които се „опира“ тази площадка ?
 - Диспетчерски Център и база за експлоатация и поддръжка кв.м. ?
 - Колко са съседните имоти до които се „опира“ тази площадка ?

Отговори по т. 1:

- Общата площ на линейните кранови възли е: 8402.98 m^2 (в т.ч. прилежащите им пътища за достъп и свещи за вентилиране). Линейните кранови възли влизат в сервитута на газопровода.
- Площта на АГРС Кърджали и кранов възел 3 (двете съоръжения са разположени на една и съща площадка) е: 4151.2 m^2 (в т.ч. прилежащите пътища за достъп и свещи за вентилиране). Площадката засяга 9 имота, които граничат с 11 имота.
- Площта на АГРС Димитровград е: 7776 m^2 (в т.ч. прилежащите пътища за достъп и свещи за вентилиране). Площадката засяга 9 имота, които граничат с 5 имота.
- Площта на ГИС Стара Загора е: $18\ 690.63 \text{ m}^2$ (в т.ч. прилежащите пътища за достъп и свещи за вентилиране). Площадката засяга 8 имота, които граничат с 12 имота.
- Площта на Диспетчерския център е $11\ 533.9 \text{ m}^2$ (в т.ч. прилежащия път за достъп). Площадката засяга 3 имота, които граничат с 16 имота.

Въпрос:

2. В Приложение 1А е записано, че освен сервитут на газопровода, ще се „изработва“ сервитут за ел. кабел 2 x 2м, сервитут за оптичен кабел 2 x 3м, сервитут за В и К 2 x 3м, сервитут за GSM 2 x 0,5m, моля да разясните следното:
 - Дали тези изброени сервитути съвпадат със сервитута на газопровода ?
 - Дали тези изброени сервитути са по изцяло нови трасета, несъвпадащи с газопровода ?
 - Дали има възможност /ако са нови трасета/ да бъде уточнена дължината им и колко имоти са засегнати от това ?

Отговори по т. 2:

Въпросните сервитути са по изцяло нови трасета, които съвпадат само частично със сервитута на газопровода. Приблизителната дължина и засегнатите имоти от тези трасета са както следва:

1. Трасета на подземните ел. захранващи кабели от точката на захранване до технологичните площадки:

- Кабел за ел. захранване на кранов възел 2: дължина приблизително 320 м; трасето на кабела засяга 8 имота.
- Кабел за ел. захранване на кранов възел 2А: дължина приблизително 1180 м; трасето на кабела засяга 4 имота.
- Кабел за ел. захранване на АГРС Кърджали и кранов възел 3: дължина приблизително 130 м; трасето на кабела засяга 3 имота.
- Кабел за ел. захранване на кранов възел 3А: дължина приблизително 150 м; трасето на кабела засяга 4 имота.
- Кабел за ел. захранване на кранов възел 4 и Диспетчерски център: обща дължина на кабелите приблизително 392 м; трасето на кабелите засяга 8 имота.
- Кабел за ел. захранване на кранов възел 4А: дължина приблизително 220 м; трасето на кабела засяга 2 имота.
- Кабел за ел. захранване на кранов възел 4Б: дължина приблизително 430 м; трасето на кабела засяга 12 имота.
- Кабел за ел. захранване на АГРС Димитровград: дължина приблизително 90 м; трасето на кабела засяга 3 имота.
- Кабел за ел. захранване на кранов възел 6: дължина приблизително 810 м; трасето на кабела засяга 8 имота.
- Кабел за ел. захранване на ГИС Стара Загора и кранов възел 7: дължина приблизително 880 м; трасето на кабела засяга 15 имота.

2. Трасета на подземните ел. захранващи кабели от системата за катодна защита до анодните заземители:

- От площадката на кранов възел 2 до анодните заземители: дължина приблизително 160 м; трасето на кабела засяга 4 имота.
- От площадката на кранов възел 3А до анодните заземители: дължина приблизително 150 м; трасето на кабела засяга 3 имота.
- От площадката на кранов възел 6 до анодните заземители: дължина приблизително 190 м; трасето на кабела засяга 3 имота.

3. Трасе на оптическия кабел на БТК до Диспетчерския център: дължина приблизително 480 м; трасето на кабела засяга 6 имота.

4. Трасе на оптическия кабел от газопровода до Диспетчерския център: дължина приблизително 280 м; трасето на кабела засяга 3 имота.

5. Трасе на водопроводно отклонение от магистрален водопровод до Диспетчерския център: дължина приблизително 10 м; засяга 1 имот.

Въпрос:

3. В проектодоговора на поръчката е записано, че срока за изпълнение на поръчката е 6 месеца. Моля да уточните, ако така дефинирания срок от 6 месеца покрива срока за ефективната работа на Изпълнителя, то всичкото забавяне и неспазване на законоустановените срокове от страна на държавната и общинска администрации /Държавни Агенции, Общини, Лесничества и т.н./, би ли следвало да се третира извън срока за изпълнение от страна на Изпълнителя? Моля, дефинирайте процедурата за определяне на просочието на изпълнение на проекта от страна на държавните/общински административни институции, третирането на археологичния обект също? Моля да разясните как ще се установява забавено изпълнение от страна на Изпълнителя при възникване обстоятелства обективни за него?

Отговори по т. 3:

Удължаване на срока на договора може да се извърши само ако закъснението се дължи на неспазване на законоустановените срокове за съгласувания от държавните или общински администрации, които да се докажат с необходимите документи. Законоустановените срокове са взети в предвид и се включват в рамките на срока за изпълнение на поръчката (6 месеца).