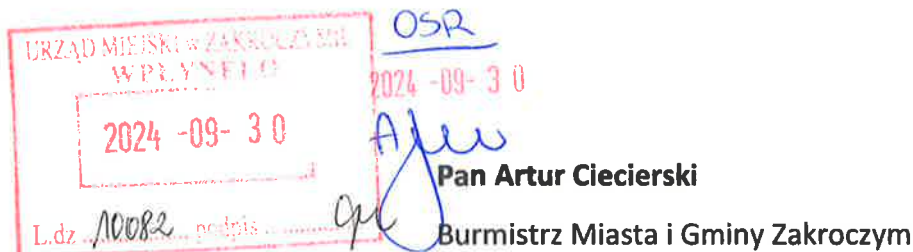


ul Parkowa 1E
05-230 Kobyłka



Informacja o podejmowanych działaniach w ciągu ostatnich trzech miesięcy, w przedmiocie odgazowania składowiska.

Zaraz po otrzymaniu nowych warunków o przyłączenie do sieci elektroenergetycznej, została podpisana umowa na dostawę dodatkowego, większego agregatu do unieszkodliwienia biogazu, który ma być dostarczony do połowy listopada bieżącego roku. Realizowany też jest projekt zamienny na posadowienie większej jednostki oraz projekt techniczny na przebudowę stacji transformatorowej.

Z dniem 23.07.2024r. została podpisana umowa o przyłączenie do sieci dystrybucyjnej wraz z harmonogramem przyłączenia. Opracowany jest projekt zamienny na możliwość posadowienia większej jednostki kogeneracyjnej niż pierwotnie zakładano.

Równoległe do działań związanych z dostawą nowego urządzenia czynione są prace związane z rozbudową całego systemu uzdatniania paliwa gazowego, tak aby spełniało surowe wymogi do zagospodarowania w agregacie. W pierwszych dniach lipca zamówiono dodatkowy odsiarczalnik z możliwością zastosowania rudy darniowej, dostawa urządzenia powinna nastąpić do końca września tego roku.

Na przelomie sierpnia i września zlecieliśmy jeszcze wykonanie dwóch dodatkowych odsiarczalników na złożę stałe (modyfikowana ruda darniowa, granulowany wodorotlenek żelaza) oraz skrubera jako filtra wstępnego do wyłapywania mechanicznych zanieczyszczeń biogazu, związków siarkowodoru, amoniaku i innych związków zawartych w oczyszczanym biogazie. Dostawa urządzeń jest planowana na początek listopada 2024r.

Prowadzone są też prace związane z wykonaniem odwiertów studni ujęcia biogazu, roboty ziemne związane z układaniem przewodów ujęcia biogazu z odpowiednim spadkiem podłużnym oraz wykonywany jest montaż niezbędnej armatury na rurociągach biogazowych.

Na bieżąco prowadzimy oględziny bryły składowiska i w przypadku wykrycia widocznych nieszczelności na powierzchni terenu, są one usuwane niezwłocznie.

Zwracam uwagę na bardzo długi czas oczekiwania na dostawę urządzeń technicznych, głównie agregatów kogeneracyjnych, niezbędnych do skompletowania całego systemu. Obecnie wynosi około 8 miesięcy. Dla jeszcze większych jednostek, jeśli zaistniała by konieczność ich zakupu, okres ten wynosi nawet do 12 miesięcy.

PREZES ZARZADU
mgr inż. Piotr Golegowski