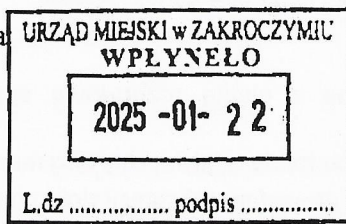


ul Parkowa 1E  
05-230 Kobyłka



Pan Artur Ciecierski

Burmistrz Miasta i Gminy Zakroczym

Informacja o podejmowanych działaniach w ciągu ostatnich trzech miesięcy, w przedmiocie odgazowania składowiska (od końca września 2024r. do połowy stycznia 2025r.).

1. Wykonany został zamienny projekt budowlany pn. „Budowa dwóch modułów kontenerowej stacji agregatu kogeneracyjnego o łącznej mocy 366 kW, wraz z infrastrukturą”.
2. Uzyskano prawomocną decyzję na posadowienie agregatu o większej mocy w ramach zatwierdzonego projektu budowlanego.
3. Wykonano i uzgodniono z PGE S.A. projekt wykonawczy w celu dostosowania istniejącej kontenerowej stacji transformatorowej 15/0,4kV nr 04A6086 Elektrownia Biogazowa Zakroczym, do zwiększonej mocy wprowadzanej.
4. W stacji ujęcia biogazu dokonano przebudowy w celu umożliwienia pracy modułu pompująco regulacyjnego (MPR) do pracy „kaskadowej”, polegającej na jednoczesnej pracy agregatu z pochodnią. Przebudowa zapewniła spalanie nadwyżki biogazu w pochodni, który nie może być wykorzystany w agregacie.
5. Dokonano ulepszeń w dodatkowej pochodni wolnostojącej, spalającej nadwyżkę nieoczyszczonego biogazu, między innymi system sterowania i uruchomienia urządzenia. Zamontowane zostało nowe urządzenie do monitoringu ilości unieszkodliwianego biogazu.
6. Wybudowany został dodatkowy kolektor zbiorczy biogazu PEHD 110mm, długości 280mb, w celu sprawniejszego jego odprowadzenia do agregatu i pochodni.
7. Dostarczona została nowa, większa jednostka kogeneracyjna o mocy 200kW zamiast 98kW w ramach budowy II etapu. Obecnie trwają prace związane z jej podłączeniem.
8. Uruchomione zostały dodatkowo trzy nowe odsiarczalniki do oczyszczenia biogazu.
9. Dostarczone zostały kolejne urządzenia do oczyszczania biogazu z zastosowaniem metody mokrej za pomocą skrubera. Instalacja jest w trakcie realizacji.
10. Zakupiona została z nadwyżką substancja do odsiarczania biogazu. Na bieżąco prowadzony jest monitoring składu biogazu w agregacie kogeneracyjnym.
11. Zlecono do akredytowanego laboratorium badanie składu biogazu po oczyszczeniu.

12. Złożony został wniosek wraz z niezbędnymi dokumentami do Urzędu Regulacji Energetyki, związany z uruchomieniem większej jednostki kogeneracyjnej - II etap.

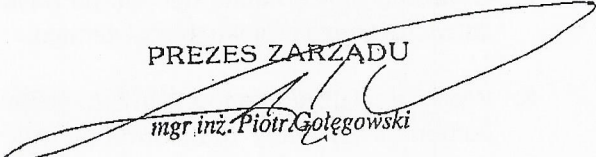
Obecnie na składowisku trwają prace związane z ciągłą rozbudową systemu ujęcia i unieszkodliwienia biogazu.

System unieszkodliwienia gazu ze składowiska pracuje w trybie ciągłym, cały czas monitorujemy pracę urządzeń w odniesieniu do potencjalnych uwolnień do atmosfery substancji złownnych.

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

Spółka PG INWEST robi wszystko co jest możliwe i ciągle dokłada starań, aby składowisko funkcjonowało jak najlepiej.

PREZES ZARZADU

  
mgr inż. Piotr Gołogowski