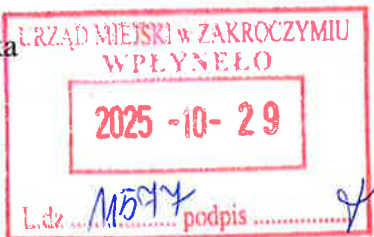


ul Parkowa 1E
05-230 Kobyłka



Pan Artur Ciecierski

Burmistrz Miasta i Gminy Zakroczym

Bieżące informacje o aktualnym stanie prac prowadzonych przez PG INWEST w zakresie ujęcia i unieszkodliwiania gazu składowiskowego.

Działania zrealizowane w ciągu ostatniego kwartału:

- Wykonanie dodatkowego kolektora zbiorczego biogazu, od strony południowej i zachodniej w celu efektywniejszego odprowadzenia gazu do agregatu oraz pochodni.
- Wykonanie dodatkowego boksu na rudę darniową do oczyszczenia biogazu,
- Ułożenie dodatkowych kabli pomiędzy nowym agregatem, a stacją transformatorową.
- Zakończono prace związane z przebudową i odbiorem automatyki w stacji transformatorowej.
- Uzyskano zgodę od Urzędu Regulacji Energetyki na uruchomienie dodatkowego agregatu kogeneracyjnego w ramach II etapu budowy systemu odgazowania.
- W najbliższym okresie planujemy rozbudowę modułu Pompująco Regulacyjnego (MPR) wraz z zakupem dodatkowej ssawy o większej wydajności, która w czasie awarii lub prac serwisowych będzie mogła zastąpić obecnie pracującą.

W dniu 29 września 2025 r. uruchomiono nowy agregat kogeneracyjny, dokonując jego włączenia do sieci elektroenergetycznej. Obecnie trwa końcowa faza konfiguracji oraz dostosowania pracy instalacji do parametrów sieci. Równolegle kompletowana jest dokumentacja odbiorowa przeznaczona dla Powiatowego Inspektoratu Nadzoru Budowlanego.

Zakończono wszystkie odbiory techniczne przeprowadzone przez PGE, a także uzyskano wymagane zgody ze strony Urzędu Regulacji Energetyki. Cały proces uzyskiwania niezbędnych decyzji i uzgodnień trwał ponad rok i był wydłużony z przyczyn od Spółki całkowicie niezależnych. Aktualnie na terenie składowiska funkcjonują dwie jednostki kogeneracyjne: jedna o mocy 166 kW oraz druga, większa, o mocy 200 kW.

Eksploracja obecnie zainstalowanych urządzeń pozwoli ocenić, czy w dalszym ciągu występuje nadwyżka biogazu. W przypadku jej potwierdzenia planowane jest wdrożenie kolejnych etapów inwestycji.

Obecnie prowadzone są działania mające na celu zebranie ofert na ewentualną dostawę kolejnej jednostki kogeneracyjnej. W najbliższym czasie Spółka wystąpi do PGE z wnioskiem o wydanie nowych warunków przyłączeniowych, umożliwiających podłączenie jednostki o większej mocy. Kolejny planowany zakup stanowi istotny element systemu odgazowania – pozwoli bowiem na utrzymanie ciągłości pracy instalacji również w okresach przeglądów i napraw pozostałych urządzeń.

W planach znajdują się również inne, alternatywne sposoby zagospodarowania biogazu.

O postępach prac, oprócz informacji przekazywanych Panu Burmistrzowi, poinformowano również Urząd Marszałkowski oraz Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska. Informacje te zostały przedstawione podczas ostatnich, planowych kontroli prowadzonych przez ww. organy, które odbywają się od dnia 30 lipca br.

System ujęcia i zagospodarowania biogazu funkcjonuje w trybie ciągłym i jest stale monitorowany.

W odniesieniu do sporadycznie występujących nieprzyjemnych zapachów informujemy, że mogą one wynikać z okresowo prowadzonych przeglądów serwisowych, występujących awarii lub krótkotrwałych przerw w dostawie energii elektrycznej, podczas których wszystkie urządzenia zostają automatycznie wyłączone. Po wznowieniu pracy instalacji emisja zapachów ustaje, a system powraca do normalnego, bezpiecznego dla otoczenia trybu działania.

Sygnaturami szacunku

PREZES ZARZĄDU

mgr inż. Piotr Gbógowski