

ul Parkowa 1E  
05-230 Kobyłka



**Pan Artur Ciecierski**

**Burmistrz Miasta i Gminy Zakroczym**

Spółka PG INWEST informuje o postępach prac związanych z rozbudową ujęcia i zagospodarowania biogazu ze składowiska od początku marca do końca kwietnia 2024 roku.

Od momentu uruchomienia pierwszego etapu polegającego na posadowieniu agregatu kogeneracyjnego wraz z całą infrastrukturą niezbędną do prawidłowej pracy składowiska, faktem stało się, że konieczna będzie dalsza jego rozbudowa. Na początkowym etapie planowanej inwestycji, niemożliwa była ocena finalnego doboru urządzeń. Dopiero rozruch pierwszego wysokosprawnego agregatu kogeneracyjnego, w ostatnich dniach lutego 2024r. pokazał, że rozbudowa systemu będzie koniecznością, a przewidziana w drugim etapie jednostka jest zbyt mała, aby zagospodarować efektywnie biogaz ze składowiska.

Już 11 marca, tuż po uruchomieniu urządzeń w ramach pierwszego etapu odgazowania, złożony został wniosek o wydanie warunków na większą moc przyłączeniową, aby można było posadowić urządzenia z docelową mocą. Po uzupełnieniu wniosku, otrzymaliśmy potwierdzenie o jego przyjęciu do rozpatrzenia. Nie mniej jednak, nie czekając na wydanie nowych warunków przyłączeniowych już 30 marca, tuż przed Świątami Wielkanocnymi rozpoczęliśmy montaż dodatkowej, wolnostojącej pochodni do zwiększonego spalania biogazu, o ile tylko będzie zachodzić taka potrzeba.

W naszej ocenie uruchomienie dodatkowej pochodni przynosi stopniową poprawę sytuacji.

Dnia 25.04.2024r. odbyło się w PGE spotkanie w sprawie przebiegu postępowania o dodatkowy przydział mocy, z naszej strony zostały przedstawione argumenty związane z tą sprawą. Uzyskałem informację, że mimo tego iż staramy się o niewielkie zwiększenie mocy, całość musi być przeprowadzona w ramach wewnętrznego audytu badania sieci elektroenergetycznej.

Na ten moment trudno jest ocenić, na ile konieczność zainstalowania większego agregatu znajdzie aprobatę w PGE.

Uzyskałem informację, że możliwa jest zgoda, aby dodatkowe urządzenia mogły pracować tylko w godzinach nocnych, aby zbilansować ilość energii w sieci.

Takie rozwiązanie jest z naszego punktu widzenia nie do przyjęcia, gdyż tego typu instalacja musi działać nieustannie całą dobę, aby uzyskać pożądaną moc. Na ten moment, w związku z brakiem formalnej decyzji ze strony PGE, zmuszeni jesteśmy czekać z wysłaniem zamówienia na docelową jednostkę kogeneracyjną.

PREZES ZARZĄDU

mgr inż. Piotr Golegowski