



WIR. 7032. 7. 2022

2022 -10- 04

*P. J. Kunder*  
NACZELNIK

Wydziału Inwestycji i Rozwoju

*mgr inż. Grażyna Woźnicka*

PG INWEST Sp. z o.o.

ul Parkowa 1E  
05-230 Kobyłka



Zakroczym, dnia 24 września 2022 r.

**Pan Artur Ciecierski**

Burmistrz Gminy Zakroczym

*Szanowny Panie Burmistrzu,*

W odpowiedzi na otrzymane od Pana Burmistrza pismo, przesyłam następujące informacje w sprawie działań ze strony spółki PG INWEST, dotyczące przebiegu i zaawansowania budowy nowego systemu odgazowania składowiska.

Wprawdzie za cały system ujęcia i unieszkodliwienia biogazu od wielu lat odpowiada inny podmiot, tj. firma EKO-FAZA, ale w związku z brakiem czynionych przez ten podmiot nakładów na modernizację systemu i nie usuwania stwierdzonych przez MWINB nieprawidłowości, podjęliśmy decyzję, że jako podmiot zarządzający składowiskiem, sami zmodernizujemy system odgazowania. O podjętych działaniach poinformowana została firma, która obecnie odpowiada za ujęcie i zagospodarowanie biogazu. Powyższa decyzja podyktowana jest chęcią dobrej współpracy z gminą oraz komfortem życia mieszkańców. Cały proces modernizacji systemu odgazowania nie jest krótki i prosty.

Zgodnie z wcześniejszymi deklaracjami składanymi w wielu rozmowach oraz podczas czynności kontrolnych na terenie składowiska, chciałbym przekazać, na ręce Pana Burmistrza informacje o prowadzonych działaniach w tym zakresie.

Obecnie kończone są prace związane z wykonaniem projektu budowlanego. Od szybkości wydania pozwolenia na budowę zależeć będzie kiedy prace będą mogły być rozpoczęte. Przebudowa wymaga szeregu uzgodnień i uzyskania wielu decyzji oraz pozwoleń. Podpisana już została umowa na wykonanie i montaż modułu kontenera pompowo – regulacyjnego (MPR) wraz z pochodnią służącą do awaryjnego unieszkodliwienia biogazu, bądź gazu nienadającego się do zagospodarowania w agregacie biogazowym. Ten zakres będzie gotowy za ok. 2-2,5 miesiąca. Równolegle finalizowana jest umowa na zakup nowoczesnego agregatu unieszkodliwienia biogazu. Dodatkowo zachodzi konieczność zaprojektowania i budowy nowej stacji transformatorowej. W tym zakresie jest długotrwała procedura uzgodnień z PGE oraz długi okres oczekiwania na materiały. Ponadto całkowitej przebudowy wymaga cały system ujęcia biogazu, poprzez wybudowanie ponad 2,0 km nowych rurociągów gazowych. Dlatego też całe przedsięwzięcie musi przebiegać i jest to czynione wielotorowo. Z uwagi na zachowanie ciągłości ujęcia i unieszkodliwienia biogazu składowiskowego, stary system zostanie odłączony po uzyskaniu pozwolenia na użytkowanie nowych urządzeń. Szacuję, że cały proces może potrwać około sześciu miesięcy, w zależności od tego, jak szybko otrzymamy z poszczególnych instytucji decyzje na rozpoczęcie prac i na uruchomienie nowego systemu zagospodarowania biogazu.

Nie sposób pominąć wielkości planowanego kosztu modernizacji, jest to kwota ok. 2,5 mln zł. Nie mamy już czasu starać się o dotację na ten cel, być może spółka będzie musiała zaciągnąć pożyczkę.

Wielokrotnie podkreślałem, że bardzo zależy nam na dobrych relacjach z gminą oraz na tym, aby nasze przedsięwzięcia i podejmowane działania inwestycyjne były pozytywnie ocenione w szczególności przez okolicznych mieszkańców.

*Pieterami szacunku*

PREZES ZARZĄDU

*mgr inż. Piotr Golegowski*