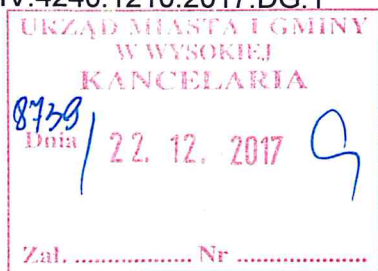


WOO-IV.4240.1210.2017.DG.1



M. Wetuio

Burmistrz Miasta i Gminy Wysoka
adres do korespondencji:
Urząd Miasta i Gminy Wysoka
ul. Wichury 11a
63-130 Książ Wielkopolski

OPINIA

Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 1 i ust. 3, a także art. 66 i 68 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2017 r. poz. 1405, z późn. zm.), dalej ustawy ooś,

postanawiam wyrazić opinię,

że dla przedsięwzięcia pod nazwą: „Elektrociepłownia na biogaz o mocy elektrycznej do 1,5 MW w gminie Wysoka”, planowanego do realizacji na działce nr 148/14, obręb Wysoczka, gmina Wysoka, istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Raport o oddziaływaniu na środowisko powinien być wykonany zgodnie z art. 66 ustawy ooś, a w szczególności zawierać analizę podanych niżej zagadnień:

1. Wskazać wszystkie obiekty, instalacje i urządzenia planowane do budowy w ramach realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia, wraz z podaniem ich parametrów technicznych i technologicznych, wskazać znamionową moc spalania silnika gazowego kogeneratora (kW), wyprowadzoną moc elektryczną (kWeł), ciepłą (kWt), a także zakładaną roczną produkcję energii elektrycznej (MWh) oraz energii cieplnej (MWh).
2. Oszacować jaki procent będzie stanowić zapotrzebowanie własne na energię elektryczną i ciepłą z wytworzonej w biogazowni energii elektrycznej i cieplnej, a także jaki procent będzie przekazywany odbiorcom zewnętrznym.
3. Przedstawić załącznik graficzny opatrzony legendą, obrazujący wszystkie elementy infrastruktury, ze wskazaniem na wymiary poszczególnych obiektów.
4. Dokonać analizy wariantów realizacji przedsięwzięcia, w tym przedstawić opis wariantu proponowanego przez wnioskodawcę oraz racjonalnego wariantu alternatywnego i racjonalnego wariantu najkorzystniejszego dla środowiska wraz z ich uzasadnieniem.
5. Z zakresu ochrony powietrza:
 - 1) opisać proces technologiczny produkcji biogazu,
 - 2) przedstawić obliczenia zawierające rozprzestrzenianie substancji w powietrzu z uwzględnieniem wszystkich źródeł emisji substancji do powietrza, zorganizowanej jak i niezorganizowanej związanych z eksploatacją przedsięwzięcia, nawet gdy będą emitować minimalne ilości substancji do powietrza; uzyskane wyniki, tj. wartości stężeń substancji w powietrzu przedstawić w formie pisemnej i graficznej w postaci izolinii jednakowych stężeń,
 - 3) wykonać analizę rozprzestrzeniania substancji w powietrzu uwzględniając ww. źródła (uwzględnić stopień redukcji zanieczyszczeń w związku z zastosowaniem rozwiązań ograniczających emisję substancji do powietrza),
 - 4) dołączyć pełne wydruki komputerowe zawierające dane do obliczeń rozprzestrzeniania się substancji w powietrzu - dane wejściowe wprowadzone do programu oraz otrzymane wyniki obliczeń,

- 5) dołączyć pismo wojewódzkiego inspektora ochrony środowiska w sprawie aktualnego stanu zanieczyszczenia powietrza w rozpatrywanym rejonie,
- 6) opisać przewidywane działania mające na celu ograniczenie negatywnego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na stan powietrza, tj. opisać działania organizacyjne, techniczne lub technologiczne służące ograniczeniu emisji substancji do powietrza (w tym odorów) na poszczególnych etapach procesu technologicznego,
- 7) przeanalizować możliwość wystąpienia uciążliwości związanej z emisją substancji odorowych w odniesieniu do najbliższej zabudowy mieszkaniowej oraz określić usytuowanie planowanego przedsięwzięcia w stosunku do przeważających kierunków wiatrów,
- 8) opisać proces oczyszczania biogazu i wyjaśnić, czy będą to procesy naturalne czy z wykorzystaniem innych metod, oraz określić sposób postępowania z produktem ubocznym powstałym w wyniku tego procesu.

6. Z zakresu ochrony przed hałasem:

- 1) opisać sposób zagospodarowania terenów wokół przedsięwzięcia z uwzględnieniem terenów podlegających ochronie akustycznej określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014, poz. 112),
- 2) określić odległość najbliższych terenów chronionych akustycznie od granicy terenu zainwestowania,
- 3) dołączyć informację z właściwego organu o faktycznym zagospodarowaniu i przeznaczeniu terenów wokół planowanej inwestycji, z uwzględnieniem terenów, o których mowa w art. 113 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2017 r., poz. 519) i rozporządzeniu w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku,
- 4) określić źródła hałasu, czas ich pracy w porze dziennej oraz nocnej i na tej podstawie określić przewidywaną emisję hałasu do środowiska z terenu przedsięwzięcia,
- 5) wyniki analizy akustycznej przedstawić w formie graficznej, w postaci izolinii odpowiadających skumulowanym poziomom hałasu o wartościach dopuszczalnych dla odpowiednich rodzajów terenów,
- 6) w przypadku wystąpienia przekroczeń akustycznych standardów jakości środowiska określić środki organizacyjne, techniczne lub technologiczne ograniczające emisję hałasu co najmniej do poziomów dopuszczalnych.

7. Z zakresu ochrony środowiska gruntowo-wodnego i hydrogeologii:

- 1) podać przewidywane źródło i ilość wody z rozgraniczeniem celów na jakie będzie ona pobierana,
- 2) określić ilość powstających ścieków i sposób ich zagospodarowania, określić ilość wód opadowych i roztopowych z powierzchni utwardzonych (z określeniem wielkości tych powierzchni), sposób odprowadzania wód opadowych i roztopowych z terenów planowanej inwestycji i ocenić oddziaływanie tych wód na ich odbiorniki,
- 3) określić przewidywany skład ścieków przemysłowych oraz przedstawić, w razie stwierdzenia takiej konieczności, sposób ich podczyszczania,
- 4) przedstawić sposoby zabezpieczenia środowiska gruntowo-wodnego przed przedostaniem się do gruntu odcieków z substratów magazynowanych na terenie planowanego przedsięwzięcia,
- 5) uwzględnić usytuowanie przedsięwzięcia względem cieków powierzchniowych oraz wód podziemnych, w szczególności wziąć pod uwagę ścisły kontakt hydrauliczny wód powierzchniowych z wodami podziemnymi,
- 6) przedstawić informacje dotyczące warunków hydrogeologicznych i geologicznych terenu planowanej inwestycji uwzględniając: poziomy wodonośne (w tym użytkowe poziomy wodonośne), głębokość zalegania pierwszego poziomu wód gruntowych, Główne Zbiorniki Wód Podziemnych wraz z ich obszarami najwyższej (ONO) oraz wysokiej ochrony (OWO), ujęcia wód podziemnych wraz z ich strefami ochronnymi, cieki i inne wody powierzchniowe oraz kierunki migracji wód podziemnych,

- 7) informacje, o których mowa w pkt. 6) przedstawić na załącznikach graficznych w postaci mapy geologicznej, mapy hydrogeologicznej oraz przekrojów hydrogeologicznych,
 - 8) opisać proces technologiczny produkcji energii z określeniem wszystkich możliwych ognisk zanieczyszczeń środowiska hydrogeologicznego,
 - 9) opisać możliwy wpływ przedsięwzięcia na wszystkie komponenty środowiska hydrogeologicznego oraz przedstawić rozwiązania mające na celu ograniczenie negatywnego wpływu planowanej inwestycji.
 - 10) odnieść się do art. 81 ust. 3 ustawy ooś oraz wyjaśnić, czy przedsięwzięcie może spowodować nieosiągnięcie celów środowiskowych zawartych w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry”, zatwierdzonym na posiedzeniu Prezesa Rady Ministrów w dniu 18.10.2016 r. przez Prezesa Rady Ministrów. Odpowiedź proszę uzasadnić odwołując się do zapisów ww. dokumentu oraz przepisów ustawy Prawo wodne.
8. W zakresie gospodarki odpadami:
- 1) określić rodzaj odpadów oraz ilość poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą powstać na etapach budowy, eksploatacji i likwidacji przedsięwzięcia oraz sposób ich magazynowania i dalszego zagospodarowania,
 - 2) określić sposoby minimalizacji powstawania odpadów na ww. etapach,
 - 3) podać rodzaje (kody) i ilości odpadów poddawanych procesowi fermentacji,
 - 4) wskazać miejsca i sposób magazynowania odpadów wykorzystywanych do produkcji biogazu.
 - 5) wskazać sposób, ilość i maksymalny czas magazynowania pofermentu, a także wskazać czy planowane urządzenia będą posiadały pojemność umożliwiającą zmagazynowanie pofermentu przez okres, w którym pola uprawne nie mogą być nawożone.
9. Z zakresu ochrony przyrody i bioróżnorodności należy:
- 1) przedstawić wpływ przedsięwzięcia na środowisko przyrodnicze oraz propozycje zastosowania środków ograniczających ewentualny negatywny wpływ na środowisko przyrodnicze oraz krajobraz na etapie realizacji i eksploatacji inwestycji,
 - 3) ocenić wpływ planowanego przedsięwzięcia na bioróżnorodność i wyjaśnić, czy przedsięwzięcie wpłynie na utratę różnorodności gatunków, w tym gatunków chronionych na mocy przepisów dyrektywy siedliskowej i dyrektywy ptasiej oraz czy wpłynie na bogactwo gatunków lub skład gatunkowy siedlisk na badanym obszarze.
10. Z zakresu ochrony klimatu należy wyjaśnić, w jaki sposób przedsięwzięcie może wpłynąć na zmiany klimatu i czy przewidziano rozwiązania łagodzące te zmiany, proszę także ocenić odporność przedsięwzięcia na przewidywane zmiany klimatu, tj. wyjaśnić czy przedsięwzięcie będzie przystosowane do postępujących zmian klimatu uwzględniając elementy związane z klęskami żywiołowymi np. silne wiatry, susza, pożary, fale upałów i mrozów, powodzie, nawalne deszcze i burze, intensywne opady śniegu. Proszę opisać ewentualne działania minimalizujące negatywny wpływ oraz działania adaptacyjne do zmian klimatu.

12.12.2017 r. do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu wpłynęło wystąpienie Burmistrza Miasta i Gminy Wysoka z 29.11.2017 r., znak: OŚ.6220.13.2017 w sprawie wyrażenia opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia. Do wystąpienia dołączono kopię wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, kartę informacyjną przedsięwzięcia, dalej k.i.p. wraz z jej uzupełnieniem oraz kserokopię decyzji o ustaleniu lokalizacji strategicznej inwestycji w zakresie sieci przesyłowej, która obejmuje część działki nr 148/14, obręb Wysoczka.

Planowane przedsięwzięcie zostało zakwalifikowane przez Burmistrza Miasta i Gminy Wysoka do § 3 ust. 1 pkt 45, 52 i 80 rozporządzenia Rady Ministrów z 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r. poz. 71). W związku z powyższym, zaliczono je do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco

oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko może być stwierdzony.

Ustalając, czy dla planowanego przedsięwzięcia potrzebne jest przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu uwzględnił kryteria, o których mowa w art. 63 ust. 1 ustawy ooś, zbadał rodzaj, cechy i skalę przedsięwzięcia, jego usytuowanie, wielkość zajmowanego terenu, zakres robót związanych z jego realizacją, wykorzystanie zasobów naturalnych, różnorodność biologiczną i krajobraz, powiązania z innymi przedsięwzięciami oraz wielkość emisji i uciążliwości jakie wystąpią w związku z realizacją planowanego przedsięwzięcia, a także możliwości ograniczania jego oddziaływania.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. a ustawy ooś, na podstawie k.i.p. ustalono, że planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie elektrociepłowni do wytwarzania biogazu w wyniku beztlenowej fermentacji biomasy, ulegającej biodegradacji. W procesie produkcyjnym wykorzystywane będą w szczególności substraty rolnicze lub pochodzenia rolniczego, produkty uboczne rolnictwa, płynne lub stałe odchody zwierzęce, produkty uboczne lub pozostałości z przetwórstwa produktów pochodzenia rolniczego lub uboczne produkty pochodzenia zwierzęcego (UPPZ) kategorii 3 i produkty pochodne. Biogaz w dalszej kolejności wykorzystany zostanie do wytwarzania energii elektrycznej i ciepła w układzie kogeneracji o mocy elektrycznej zainstalowanej wynoszącej do 1,5 MW oraz cieplnej do ok. 1,6 MW. W k.i.p. wskazano, że szacowana roczna produkcja biogazu wyniesie do ok. 6 000 000 m³, z czego wyprodukowane zostanie: do ok. 12 450 MWh energii elektrycznej i do ok. 47 808 GJ ciepła. W przedsięwzięciu generowana będzie także masa pofermentacyjna w ilości do ok. 45 000 Mg rocznie w formie płynnej.

W k.i.p. wskazano, że elektrociepłownia składać się będzie z następujących głównych elementów, budynków/budowli oraz urządzeń: wagi samochodowej, silosów na składowanie kiszonki i/lub na stałych odchodów zwierzęcych i/lub pozostałości z przetwórstwa produktów pochodzenia rolniczego, placu składowego na kiszonki i/lub na stałych odchodów zwierzęcych i/lub pozostałości z przetwórstwa produktów pochodzenia rolniczego, zbiornika na odcieki z silosów i placu, tacy na odcieki, zbiornika substratów, pasteryzatora z rozdrabniaczem, zbiornika dozującego i/lub dozownika substratów stałych z rozdrabniaczem, hydrolizatora, dwóch zbiorników fermentacyjnych zintegrowanych ze zbiornikami do magazynowania biogazu, jednego zbiornika dofermentowującego, pełniącego rolę magazynową na masę pofermentacyjną, zintegrowanego ze zbiornikiem do magazynowania biogazu, separatora z boksem na odseparowaną masę pofermentacyjną, zbiornika na odcieki separatora, dwóch zbiorników magazynowych na masę pofermentacyjną, punktu poboru pofermentu ze studnią odciekową, stacji uzdatniania biogazu i/lub kolumny odsiarczającej, układu kogeneracyjnego CHP, którego głównym elementem jest silnik lub silniki gazowe o łącznej mocy elektrycznej do 1,5 MW, zadaszania między obiektowego lub/i kontenerów, ze stacją pomp i węzłem ciepła, pochodni biogazu, budynku lub/i kontenera stacji transformatorowej, budynku lub/i kontenerów aparatury kontrolno-pomiarowej i automatyki, budynku lub/i kontenerów do celów techniczno-socjalno-bytowych, szczelnego zbiornika bezodpływowego na nieczystości (szambo) lub/i przydomowej oczyszczalni ścieków lub/i przyłącza do kanalizacji, budynku i/lub kontenera magazynowo-warsztatowego, wiaty magazynowej, zbiornika wód opadowych i/lub p.poż., instalacji technologicznej, sanitarnej, gazowej i elektrycznej, a także studni głębinowej o głębokości wiercenia do 100 m lub/i przyłącza do sieci wodociągowej, dróg wewnętrznych, placów manewrowych oraz parkingów, urządzenia wodnego w postaci wylotu do rowu i/lub układu rozsączającego, niezbędnej infrastruktury technicznej oraz urządzeń budowlanych pozwalających na korzystanie z w/w obiektów w sposób zgodny z ich przeznaczeniem i zgodny z przepisami. W k.i.p. wskazano także, że opcjonalnie linia biogazowni może być rozbudowana o następujące elementy: suszarnię kubaturową wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną, i/lub halę z linią technologiczną do produkcji substratu z refood-u, odpadów i/lub produktów ubocznych z sektora rolnego oraz produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego, i/lub halę z linią technologiczną do produkcji polepszacza gleby/nawozu organiczno-mineralnego ze zbiornikiem na reagent. W związku z tym, że w opisie elementów instalacji wielokrotnie posłużono się sformułowaniem i/lub, Burmistrz Miasta i Gminy Wysoka wezwał Inwestora do

uzupełnienia k.i.p. między innymi w zakresie jednoznacznego wskazania jakie elementy wymienione w k.i.p. będą wchodziły w skład planowanej do realizacji instalacji. W uzupełnieniu z 20.11.2017 r. Inwestor wskazał, że na obecnym etapie inwestycyjnym nie może jednoznacznie wskazać, które z obiektów będą realizowane. Wskazany w k.i.p. zakres przedsięwzięcia to wariant obejmujący budowę wszystkich obiektów, i w trakcie uzyskiwania pozwolenia na budowę jest możliwość rezygnacji z niektórych wymienionych w k.i.p. elementów.

Ponadto Inwestor wskazał, że na obecnym etapie nie jest w stanie dokładnie określić ilości oraz rodzaju dostarczanego do biogazowni substratu. W uzupełnieniu wskazano przykładowe zestawienie substratów możliwych do wykorzystania oraz podano, że dokładne określenie ich ilości i rodzajów będzie możliwe dopiero na etapie eksploatacji biogazowni.

Z danych będących w posiadaniu tut. organu wynika, że dla przedsięwzięcia polegającego na budowie elektrociepłowni na biogaz o mocy 0,99 MW w obrębie Wysoczka, gmina Wysoka, Burmistrz Miasta i Gminy Wysoka wydał 13.05.2011 r. decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach, znak: OŚ.7338-6/2010. Decyzja ta następnie została przeniesiona z ówczesnego Inwestora, to jest Polskiej Grupy Biogazowej Sp. z o.o. na rzecz PGB Energetyka 10 Sp. z o.o., ul. Gotarda 9, 02-683 Warszawa. Powyższe nie zostało w żaden sposób uwzględnione oraz opisane w k.i.p.

Należy również zaznaczyć, że przedłożona wraz z dokumentacją k.i.p. oparta została na nieaktualnych aktach prawnych, nie zawiera także daty sporządzenia i podpisu autora.

Z uwagi na charakter przedsięwzięcia, stosowaną technologię, biorąc pod uwagę fakt, że k.i.p. nie zawiera jednoznacznych danych i w związku z tym nie można dokonać oceny wpływu na środowisko planowanego zakładu, w szczególności w zakresie emisji hałasu, substancji do powietrza i gospodarki wodno-ściekowej, w opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu dla przedmiotowego przedsięwzięcia istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Biorąc powyższe pod uwagę, w opinii wskazano na konieczność przedstawienia wszystkich obiektów, instalacji i urządzeń istniejących i planowanych do budowy w ramach realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia, wraz z podaniem ich parametrów technicznych i technologicznych. Dokładna analiza parametrów eksploatacyjnych i technologicznych przedsięwzięcia oraz warunków środowiskowych i terenowych pozwoli na określenie skutecznych metod zabezpieczenia środowiska przed negatywnym wpływem przedsięwzięcia.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 3 lit a oraz c ustawy ooś ustalono, że emisja hałasu z biogazowni związana będzie z pracą urządzeń mechanicznych (m.in. instalacji technologicznej, urządzeń przygotowujących i transportujących biomasę, kogeneratorów), a także manewrami pojazdów poruszających się po terenie inwestycji. Ocena oddziaływania na środowisko pozwoli na szczegółowe przeanalizowanie wpływu przedsięwzięcia na tereny podlegające ochronie przed hałasem określone w rozporządzeniu Ministra Środowiska z 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r., poz. 112). W raporcie o oddziaływaniu planowanego przedsięwzięcia na środowisko szczególną uwagę należy zwrócić na zinventaryzowanie wszystkich źródeł hałasu oraz prawidłowe określenie parametrów ich pracy. Przeprowadzona ocena oddziaływania na środowisko wykaże, czy przedsięwzięcie spełniać będzie wymagania odnośnie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku. W przypadku przekroczenia standardów jakości środowiska ocenie poddane zostaną działania, które inwestor podejmie w celu ograniczenia ponadnormatywnego hałasu oraz określona zostanie ich skuteczność.

Negatywne oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia będzie miało charakter ciągły, związany z emisją substancji odorowych do powietrza, które mogą powodować uciążliwości i powstanie konfliktów społecznych. Przeprowadzenie procedury oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia w zakresie wpływu inwestycji na stan jakości powietrza pozwoli na ocenę czy planowana inwestycja spełniać będzie wymagania prawne w zakresie ochrony powietrza, tzn. czy poza terenem, do którego Inwestor posiada tytuł prawny zachowane zostaną dopuszczalne poziomy substancji w powietrzu.

Informacje dotyczące procesu technologicznego wraz z określeniem potencjalnych ognisk zanieczyszczeń pozwolą na weryfikację przyjętych rozwiązań technologicznych oraz rozwiązań mających na celu ochronę środowiska hydrogeologicznego. Analiza parametrów eksploatacyjnych i technologicznych przedsięwzięcia, warunków środowiskowych i terenowych przedstawionych w raporcie o oddziaływaniu planowanego przedsięwzięcia na środowisko jest niezbędna w celu dokładnego określenia wpływu planowanego przedsięwzięcia na środowisko hydrogeologiczne oraz zasoby ilościowe i jakościowe wód podziemnych.

Biorąc pod uwagę art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. e ustawy ooś, na podstawie przedstawionych materiałów stwierdzono, że teren przeznaczony pod przedsięwzięcie zlokalizowany jest poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2016 r. poz. 2134, z późn. zm.). Najbliżej położonym obszarem Natura 2000 jest oddalony o ok. 3,7 km od przedsięwzięcia obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Struga Białośliwka PLH300054.

Raport o oddziaływaniu na środowisko powinien być wykonany zgodnie z art. 66 ustawy ooś. Ustalając zakres raportu wskazano ponadto, że powinien on zawierać szczegółową i wnikliwą analizę aspektów związanych z: ochroną powietrza, emisją hałasu, ochroną środowiska gruntowo-wodnego i hydrogeologii oraz ochroną przyrody. W raporcie należy także opisać rodzaj technologii, jaki zostanie zastosowany przy realizacji przedsięwzięcia, ocenić jego wpływ na bioróżnorodność oraz zmiany klimatu na poszczególnych etapach przedsięwzięcia. Ponadto wskazano w niniejszej opinii na konieczność odniesienia się do możliwości wpływu przedsięwzięcia na nieosiągnięcie celów środowiskowych określonych w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry”.

z up. Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska w Poznaniu

Grażyna Smolibowska-Hruszka
Naczelnik Wydziału
Ocen Oddziaływania na Środowisko

Otrzymują:

1. Adresat (ePUAP)
2. aa

Do wiadomości:

Polska Grupy Biogazowej Sp. z o.o. na rzecz PGB Energetyka 10 Sp. z o.o., ul. Gotarda 9, 02-683
Warszawa

Uprzejmie proszę o poinformowanie pozostałych stron postępowania o niniejszej opinii.