

dnia 16-05-2012

L.dz. zał.
jodpis

OBWIESZCZENIE
Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu

Na podstawie art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2000 r. Nr 98 .poz. 1071 ze zm.), w związku z art. 74 ust. 3 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. Nr 199 poz. 1227 ze zm.) Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu,

zawiadania strony postępowania

o wydanym w dniu 11.05.2012 r. znak: WOO-I.4242.404.2011.AA2 postanowieniu, którego treść podaję poniżej:

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 77 ust. 1, pkt 1, ust. 3, ust. 4 oraz ust. 7 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 2008 r. Nr 199, poz. 1227 ze zm.) oraz art. 106 § 1, § 2 i § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r. nr 98, poz. 1071 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Burmistrza Miasta i Gminy Pleszew z 24.11.2011 r., znak: GK.6220.11-8.2011.as, w oparciu o przedstawiony raport o oddziaływaniu na środowisko sporządzony w listopadzie 2011 r. przez mgr inż. Grzegorza Stożek

postanawiam

uzgodnić w toku postępowania w sprawie zmiany decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizację przedsięwzięcia polegającego na budowie biogazowni o mocy 600 kW na dz. o nr 145, obręb Zielona Łąka, gm. Pleszew.

II. Określam następujące warunki realizacji ww. przedsięwzięcia:

1. Do produkcji biogazu w procesie fermentacji metanowej wykorzystywać następujące surowce: odpady poubojowe, obornik drobiowy, serwatkę, odpady warzywne, a także ścieki z mycia i przygotowywania surowców, osady pościekowe oraz wodę, w ilości całkowitego wsadu nie przekraczającej 25900 Mg/rok.
2. Jako substrat wykorzystywać odpady poubojowe zakwalifikowane jako materiał kategorii 3, w rozumieniu rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1069/2009 z dnia 21 października 2009 roku ustanawiającego przepisy sanitarne dotyczące produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego, nieprzeznaczonych do spożycia przez ludzi, i uchylające rozporządzenie (WE) nr 1774/2002
3. Odpady poubojowe poddawać sterylizacji w temperaturze co najmniej 70 °C w czasie co najmniej 60 min.
4. Surowce wymagające higienizacji dostarczać na bieżąco, bez ich magazynowania na terenie biogazowni.
5. Zbiornik higienizacyjny wykonać jako dwupłaszczowy, ze stali nierdzewnej.
6. Powietrze z higienizatora oczyszczać za pomocą filtra węglowego o skuteczności min. 99%.
7. Dostarczany obornik magazynować w wydzielonym miejscu na terenie zamkniętej hali, w ilości nie większej niż wymagana do zapewnienia ciągłości procesu technologicznego.
8. Budynek techniczny wyposażyć w szczelną posadzkę, a ewentualne odcieki zbierać w studziencie i kierować do procesu fermentacji.
9. Miejsca odbioru substratów wyposażyć w betonowe posadzki uszczelnione geomembraną, a ewentualne odcieki zbierać w studziencie i kierować do procesu fermentacji.

10. Wszystkie miejsca ewentualnego magazynowania produktów biogazowni (frakcja stała z separacji pofermentu) wykonać jako szczelne, a ewentualne odcieki zbierać w studzienkach i kierować do procesu fermentacji.
11. Zbiornik wstępny do magazynowania substratów płynnych wykonać ze szczelnego, chemoodpornego betonu.
12. Zbiornik fermentacji pierwszego stopnia, zbiornik fermentacji wtórnej oraz zbiornik magazynowy na poferment wykonać ze szczelnego, chemoodpornego betonu i posadzić go na podłożu uszczelnionym folią na podsypce piaskowej. Wokół ww. zbiorników zastosować zabezpieczenia w postaci pierścieniowego systemu drenażu zintegrowanego ze studzienkami rewizyjnymi.
13. Zbiornik magazynowy na poferment wykonać jako gazoszczelny, wyposażony w dwumembranowy zbiornik do magazynowania pozostałości biogazu.
14. Wszystkie rurociągi technologiczne wykonać jako szczelne.
15. Pod transformatorem wykonać szczelną misę o pojemności umożliwiającej przechwycenie całej objętości oleju z transformatora w przypadku jego rozszczelnienia lub awarii.
16. Wody opadowe i roztopowe z placu manewrowego oraz drogi wewnętrznej po podczyszczeniu w separatorze substancji ropopochodnych kierować do szczelnego zbiornika retencyjnego, a następnie na istniejącą oczyszczalnię ścieków zlokalizowaną w sąsiedztwie planowanej biogazowni.
17. Kogenerator umieścić w zabudowie kontenerowej.
18. Wylot spalin z kogeneratorsa zaprojektować jako otwarty, umieszczony na wysokości min. 10 m n. p.t.
19. Zastosować tłumiki akustyczne na układzie wydechowym spalin z kogeneratorsa.
20. Zaprojektować i wykonać pochodnię o wydajności pozwalającej na spalanie całości powstającego w instalacji biogazu w sytuacji awarii agregatu kogeneracyjnego.
21. Biogaz przed spalaniem w kogeneratorsie i pochodni poddawać procesowi uzdatniania polegającego m.in. na jego osuszeniu i odsiarczaniu w przestrzeni gazowej nad zbiornikami.
22. Kondensat powstający podczas osuszania biogazu zbierać w studziencie kondensatu, a następnie kierować do zbiorników fermentacyjnych.
23. Odpady z instalacji biogazowni o kodzie 19 06 06 - przefermentowany odpad z beztlenowego rozkładu odpadów zwierzęcych i roślinnych wykorzystywać zgodnie z poniższymi sposobami:
 - 1) przekazywać podmiotom posiadającym określone prawem zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami;
 - 2) po spełnieniu wymagań, o których mowa w ustawie z dnia 10 lipca 2007 r. o nawozach i nawożeniu (Dz. U. z 2007r. Nr 147, poz. 1033), przekazywać je jako nawóz innym podmiotom.
24. Budynek techniczny, w którym odbywać się będzie suszenie odseparowanej części pofermentu, wyposażyć w instalację oczyszczania powietrza z biofiltrem.
25. Do suszenia pofermentu wykorzystywać ciepło z procesu spalania biogazu w kogeneratorsie.
26. Nie spalać na terenie biogazowni osuszonego pofermentu, przekazywać go do wykorzystania uprawnionym podmiotom.
27. Ruch pojazdów ciężarowych związanych z obsługą biogazowni prowadzić wyłącznie w porze dziennej tj. w godz. 6.00-22.00.

III. Nie stwierdzam konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1 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.

Inwestor:
Biopower S.A.
ul. Puławska 182
02-670 Warszawa

Uzasadnienie

Pismem z 24.11.2011 r., znak: GK.6220.11-8.2011.as Burmistrz Miasta i Gminy Pleszew zwrócił się z wnioskiem do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu o uzgodnienie warunków realizacji przedsięwzięcia polegającego na budowie biogazowni o mocy 600 kW na dz. o nr 145, obręb Zielona Łąka, gm. Pleszew. Do wniosku został dołączony raport o oddziaływaniu na środowisko wykonany w listopadzie 2011 r. przez mgr inż. Grzegorza Stożek oraz informacja, że teren, na którym planuje się realizację przedmiotowej inwestycji, nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

Planowana inwestycja należy do przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 80 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213 poz. 1397), dla których ocena oddziaływania na środowisko może być wymagana. W postanowieniu z 13.07.2011 r., znak: GK.6220.11-3.2011.MCh Burmistrz Miasta i Gminy Pleszew nałożył obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia. Na podstawie art. 77 ust. 1 pkt. 1 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. Nr 199, poz. 1227 ze zm.), organem właściwym do uzgodnienia warunków realizacji przedmiotowej inwestycji jest regionalny dyrektor ochrony środowiska.

W toku prowadzonego postępowania na wezwanie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu z 11.01.2012 r., 28.02.2012 r. oraz 26.03.2012 r. Inwestor przedstawił 30.01.2012 r., 19.03.2012 r. i 5.04.2012 r. uzupełnienie raportu w zakresie gospodarki odpadami, ochrony powietrza i ochrony przed hałasem, gospodarki wodno-ściekowej oraz hydrogeologii. W związku z licznymi protestami mieszkańców wsi Zielona Łąka sprzeciwiających się realizacji przedmiotowej inwestycji wezwano Inwestora również do odniesienia się do kwestii poruszanych ww. protestach. Tut. organ udzielił pisemnej odpowiedzi na ww. protesty mieszkańców. Złożone przez Inwestora wyjaśnienia w ww. uzupełnieniach Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu uznał za wystarczające do uzgodnienia warunków realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia. Wszystkie zebrane dokumenty w sprawie zostały wzięte pod uwagę w przeprowadzanej analizie oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i były podstawą ustalenia warunków realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia.

Przedmiotowa inwestycja polegająca na budowie biogazowni wytwarzającej energię elektryczną i ciepłą ze spalania biogazu, powstającego w procesie fermentacji metanowej odpadów organicznych, zlokalizowana będzie w miejscowości Zielona Łąka, położonej w gminie Pleszew i obejmie działkę o nr ewid. 145, obręb Zielona Łąka. Powstały biogaz będzie poddawany procesowi oczyszczania i następnie spalany celem napędu generatora prądotwórczego o mocy elektrycznej wynoszącej 600 kW_{el}. Substratami do produkcji biogazu będą: odpady poubojowe w ilości ok. 1800 t/rok, obornik drobiowy w ilości ok. 7000 t/rok, serwatka w ilości ok. 7000 t/rok, odpady warzywne w ilości ok. 200 t/rok, a także ścieki z mycia i przygotowywania surowców w ilości ok. 4800 t/rok, osady pościekowe w ilości ok. 1100 t/rok oraz woda w ilości ok. 4000 t/rok.

Zakres przedsięwzięcia będzie obejmował m.in. budowę zbiorników fermentacji właściwej i wtórnej o pojemności 4615 m³ każdy, zbiornika produktu przefermentowanego o pojemności ok. 6029 m³, a także zbiornika wstępnego na wsady płynne o pojemności ok. 85 m³ oraz dozownika substratów stałych. Odpady wymagające higienizacji odbierane będą w zamkniętej stacji higienizacji.

Źródłami emisji zorganizowanej do powietrza z terenu przedmiotowego przedsięwzięcia będą: agregat kogeneracyjny wykorzystywany do spalania biogazu oraz awaryjna pochodnia biogazu. Ponadto, występować będzie emisja niezorganizowana, której źródłami będą: rozładunek substratów oraz silniki pojazdów poruszających się po terenie biogazowni (głównie dowożących substraty). Z wykonanych obliczeń rozprzestrzeniania w powietrzu substancji takich jak: dwutlenek azotu, tlenek węgla, dwutlenek siarki oraz pył zawieszony PM10 wynika, iż emisje tych substancji nie będą powodować przekroczenia dopuszczalnych wartości odniesienia w powietrzu oraz dopuszczalnych

częstości przekroczeń określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. Nr 16, poz. 87) poza terenem, do którego Inwestor posiada tytuł prawny oraz, że będą dotrzymane standardy jakości powietrza określone w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 3 marca 2008 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2008r. Nr 47, poz. 281), a w związku z tym spełnione będą wymagania w zakresie ochrony powietrza określone w przepisach prawa. Inwestor w celu minimalizacji uciążliwości odorowych z terenu przedmiotowej inwestycji, zamierza dostarczać surowce wymagające higienizacji na bieżąco, bez ich magazynowania na terenie biogazowni, a powietrze z higienizatora oczyszczać za pomocą filtra węglowego o skuteczności min. 99 %. Inwestor przewidział magazynowanie niewielkiej ilości (wystarczającej na zapewnienie ciągłości procesu technologicznego) obornika na płycie, pod przykryciem z folii. Z uwagi jednak na liczne protesty mieszkańców oraz w celu minimalizacji uciążliwości odorowych, Inwestor rozważył również, jako wariant realizacji przedsięwzięcia, magazynowanie obornika w wydzielonym miejscu na terenie zamkniętej hali. Powyższe rozwiązania znalazły swoje odzwierciedlenie w nałożonych na Inwestora warunkach. Ponadto, zobowiązano Inwestora do wykonania zbiornika magazynowego na poferment jako gazoszczelnego, wyposażonego (jak pozostałe zbiorniki fermentacyjne) w dwumembranowy zbiornik do magazynowania pozostałości biogazu. Nałożono na Inwestora również takie obowiązki jak zaprojektowanie i wykonanie pochodni o wydajności pozwalającej na spalanie całości powstającego w instalacji biogazu w sytuacji awarii agregatu kogeneracyjnego oraz jego uzdatnianie przed spaleniem w pochodni i kogeneratorze. Z uwagi na założenia przyjęte w raporcie do analizy rozprzestrzeniania zanieczyszczeń, nałożono na Inwestora obowiązek wykonania otwartego, umieszczonego na wysokości min. 10 m n.p.t. wylotu spalin z kogeneratora. Ponadto, Inwestor zamierza wyposażyć budynek techniczny, w którym odbywać się będzie suszenie odseparowanej frakcji pofermentu, w instalację oczyszczania powietrza z biofiltrem o dużej pojemności sorpcyjnej i wodnej. Powyższe wpisano jako warunek w niniejszym postanowieniu. Tut. organ zobowiązał Inwestora również do wykorzystywania w procesie suszenia pofermentu, ciepła powstającego podczas spalania biogazu w agregacie. Osuszony poferment, traktowany jako odpad może być wykorzystywany jako materiał opałowy i zostać spalony zgodnie z przepisami określonymi w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 22 kwietnia 2011 r. w sprawie standardów emisyjnych z instalacji (Dz. U. z 2011r., Nr 95, poz. 558.). Inwestor oświadczył jednak, iż nie będzie spalał go na terenie biogazowni, stąd warunek w niniejszym postanowieniu.

Z przedstawionych w raporcie oraz w uzupełnieniu do raportu informacji wynika, iż planowane przedsięwzięcie zlokalizowane będzie poza obszarem Głównych Zbiorników Wód Podziemnych. Najbliższym zbiornikiem jest Zbiornik rzeki Proсна nr 311 zlokalizowany w odległości ok. 10 km od planowanej inwestycji. Głównym użytkowym poziomem wodonośnym jest poziom jurajski, chroniony od powierzchni terenu serią utworów słabo przepuszczalnych. Zwierciadło wód gruntowych w rejonie planowanej inwestycji stabilizuje się na głębokości średnio 2 m ppt. Planowana inwestycja zlokalizowana będzie poza strefami ochronnymi wód podziemnych.

Z uwagi na skalę oraz rodzaj planowanej inwestycji w niniejszym postanowieniu wpisano warunki realizacji przedsięwzięcia ograniczające jego negatywny wpływ na środowisko gruntowo – wodne. W ramach realizacji planowanej inwestycji przewiduje się pobór wody z istniejącego wodociągu na cele socjalno – bytowe pracowników oraz utrzymywania czystości. Do procesu fermentacji niezbędna będzie woda technologiczna, która będzie pobierana z wodociągu lub sąsiedniej oczyszczalni ścieków. Powstające na terenie przedmiotowej inwestycji ścieki bytowe będą odprowadzane do szczelnego zbiornika bezodpływowego, a następnie przez wyspecjalizowaną firmę będą przekazywane na oczyszczalnię ścieków. Z przedłożonej tu. organowi dokumentacji wynika, iż wody opadowe i roztopowe z dróg wewnętrznych oraz placu manewrowego po podczyszczeniu w separatorze substancji ropopochodnych będą kierowane do szczelnego zbiornika retencyjnego, a następnie będą kierowane na oczyszczalnię ścieków zlokalizowaną w sąsiedztwie planowanej biogazowni. Pozostałe wody opadowe i roztopowe będą odprowadzane na tereny nieutwardzone w obrębie działki, do której Inwestor posiada tytuł prawny. Inwestor zaproponował rozwiązania chroniące środowisko gruntowo – wodne przed ewentualnym zanieczyszczeniem, polegające na tym, że wszystkie miejsca ewentualnego magazynowania produktów biogazowni (frakcja stała z separacji pofermentu) zostaną wykonane jako szczelne, a ewentualne odcieki będą zbierane w studzienkach i kierowane do procesu fermentacji. Zbiornik wstępny do magazynowania substratów płynnych będzie

wykonany ze szczelnego, chemoodpornego betonu, natomiast zbiornik higienizacyjny jako dwupłaszczowy, ze stali nierdzewnej. Kondensat powstający podczas osuszania biogazu będzie zbierany w studziencie kondensatu, a następnie kierowany do zbiorników fermentacyjnych. Wszystkie rurociągi technologiczne zostaną wykonane jako szczelne. Pod transformatorem Inwestor wykona szczelną misę o pojemności umożliwiającej przechwycenie całej objętości oleju z transformatora. Zaproponowane przez Inwestora rozwiązania techniczne, znalazły swoje odzwierciedlenie w warunkach realizacji inwestycji. Ponadto, w celu zabezpieczenia środowiska gruntowo - wodnego przed ewentualnym zanieczyszczeniem zobowiązano Inwestora, aby zbiorniki: fermentacji pierwszego stopnia, fermentacji wtórnej oraz magazynowy pofermentu wykonał jako szczelne, z chemoodpornego betonu oraz posadził je na podłożu uszczelnionym folią na podsypce piaskowej, i aby zastosował wokół ww. zbiorników zabezpieczenie w postaci pierścieniowego systemu drenażu zintegrowanego ze studzienkami rewizyjnymi. Dodatkowo, w celu ochrony środowiska gruntowo - wodnego zobowiązano Inwestora do wyposażenia w szczelne betonowe posadzki budynku technicznego oraz miejsca odbioru substratów oraz do kierowania ewentualnych odcieków z tych powierzchni do studzienek, a następnie do procesu fermentacji. Poferment powstający w przedmiotowej biogazowni będzie dzielony na dwie frakcje: płynną i ciekłą. Odseparowana frakcja ciekła będzie przekazywana rurociągiem na sąsiednią oczyszczalnię ścieków na warunkach określonych przez właściciela oczyszczalni, bądź opcjonalnie wykorzystywana tak jak frakcja stała, tzn. do nawożenia pól, po spełnieniu odpowiednich wymagań z zakresu ustawy o nawozach i nawożeniu.

Z przedstawionych materiałów, wynika że przedmiotowe przedsięwzięcie wiąże się z wytwarzaniem odpady zarówno niebezpiecznych jak i innych niż niebezpieczne. Część odpadów wymienionych w raporcie będzie wytwarzana przez firmy świadczące usługi w myśl definicji określonej w art. 3 ust. 3 pkt 22 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 o odpadach (Dz. U. z 2010 r. Nr 185, poz. 1243). Pozostałe wytwarzane na terenie biogazowni odpady będą magazynowane selektywnie w wydzielonych miejscach, w sposób zabezpieczający środowisko gruntowo – wodne przed ewentualnymi zanieczyszczeniami oraz będą przekazywane w pierwszej kolejności do odzysku podmiotom posiadającym wymagane prawem zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami. W przypadku kiedy nie będzie takiej możliwości, wytworzone odpady będą przekazywane do unieszkodliwiania lub składowania. Planowane przedsięwzięcie wiąże się z wytwarzaniem m.in. odpadów o kodzie 19 06 06 – przefermentowane odpady z beztlenowego rozkładu odpadów roślinnych i zwierzęcych. Inwestor nie wskazał jednoznacznie sposobu wykorzystania odpadów pofermentacyjnych, w związku z tym, nałożono na niego obowiązek przekazywania ich podmiotom posiadającym określone prawem zezwolenia lub po spełnieniu wymagań, o których mowa w ustawie z dnia 10 lipca 2007 r. o nawozach i nawożeniu (Dz. U. z 2007r. Nr 147, poz. 1033), przekazywania ich jako nawóz innym podmiotom. W niniejszym postanowieniu nałożono na Inwestora warunek, aby jako substrat wykorzystywał odpady poubojowe zakwalifikowane jako materiał kategorii 3, w rozumieniu rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1069/2009 z dnia 21 października 2009 roku ustanawiającego przepisy sanitarne dotyczące produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego, nieprzeznaczonych do spożycia przez ludzi, i uchylające rozporządzenie (WE) nr 1774/2002 (rozporządzenie o produktach ubocznych pochodzenia zwierzęcego). Dodatkowo, zobowiązano Inwestora, aby odpady poubojowe wykorzystywane jako substrat w procesie produkcji biogazu poddawał sterylizacji w temperaturze co najmniej 70 °C, w czasie co najmniej 60 min. Przy założeniu, że Inwestor będzie realizował planowane przedsięwzięcie zgodnie z zapisami w raporcie i warunkami niniejszego postanowienia nie będzie ono naruszać przepisów prawa w zakresie gospodarki odpadami.

Głównymi źródłami hałasu na terenie inwestycji będą: układ wydechowy kogeneratora, wentylatory budynku technologicznego i stacji higienizacji oraz pojazdy ciężarowe poruszające się po przedmiotowym terenie. Inwestor założył ruch ok. 6 pojazdów ciężkich wyłącznie w porze dziennej natomiast pozostałe źródła hałasu będą funkcjonowały przez całą dobę. W projektowanej biogazowni zastosowane zostaną mieszkadła zatapialne niestanowiące źródła hałasu. Zgodnie z pismem Wydziału Gospodarko Komunalnej w Pleszewie znak: AU-6724.5.31.2012 z 01.02.2012 r. oraz zgodnie z informacjami zawartymi w raporcie najbliższe tereny chronione akustycznie znajdują się w odległości ok. 300 m od planowanej inwestycji. Z przedstawionej w raporcie analizy wpływu planowanej inwestycji na stan akustyczny środowiska wynika, iż przy spełnieniu warunków nałożonych w

niniejszym postanowieniu, przedmiotowa inwestycja nie będzie powodowała przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu na terenach objętych ochroną akustyczną, w myśl rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. Nr 120, poz. 826) zarówno w porze dnia jak i nocy. W celu ograniczenia emisji hałasu z terenu planowanej inwestycji, a także w związku z przyjęciem poniższych założeń do analizy akustycznej, wpisano, jako warunki w niniejszym postanowieniu konieczność zastosowania tłumików akustycznych na układzie wydechowym spalin z kogeneratora, umieszczenia kogeneratorów w zbudowanej kontenerowej, a także prowadzenia ruchu pojazdów ciężarowych związanych z obsługą biogazowni wyłącznie w porze dziennej tj. w godz. 6.00-22.00.

Teren przeznaczony pod budowę biogazowni to, zlokalizowany w sąsiedztwie oczyszczalni ścieków grunt orny, otoczony zadrzewieniem. W związku z realizacją planowanego przedsięwzięcia, nie planuje się wycinki drzew ani krzewów. Inwestycja zlokalizowana będzie poza obszarami podlegającymi ochronie na podstawie przepisów ustawy o ochronie przyrody z dnia 16 kwietnia 2004 r. (Dz. U. z 2009 r., Nr 151, poz. 1220 ze zm.), a najbliższym położonym obszarem Natura 2000 jest PLH300048 Glinianki w Lenartowicach (zatwierdzony Decyzją Wykonawczą Komisji Europejskiej z dnia 18 listopada 2011 r. w sprawie przyjęcia piątego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny – Dz. U. UE. L 11 z 13.1.2012, str. 105), znajdujący się w odległości ok. 3,5 km od projektowanej biogazowni. Obszar ten stanowi obecnie nieczynne wyrobisko po kopalni gliny, składające się z jednego dużego i kilku mniejszych, płytkich zbiorników, porośniętych bogatą roślinnością przybrzeżną i wodną. Zgodnie ze Standardowym Formularzem Danych, przedmiotem ochronny tego obszaru jest kumak nizinny *Bombina bombina*, którego populacja jest w tym miejscu bardzo liczna.

Uwzględniając powyższe, w tym skalę i lokalizację przedmiotowego przedsięwzięcia oraz biorąc pod uwagę zagrożenia zidentyfikowane dla ww. obszaru Natura 2000, nie przewiduje się negatywnego wpływu realizacji przedmiotowej inwestycji na środowisko przyrodnicze, a w szczególności na obszary chronione, w tym na populację lub siedlisko kumaka nizinnego stanowiącego przedmiot ochrony ww. obszaru Natura 2000, ani pogorszenia integralności tego obszaru lub jego powiązania z innymi obszarami.

Z przedstawionych materiałów wynika, że przyjęte rozwiązania zapewnią minimalizację negatywnego wpływu na środowisko planowanego przedsięwzięcia. Realizacja przedsięwzięcia nie spowoduje naruszenia wymagań ochrony środowiska zawartych w przepisach, jeśli spełnione będą warunki określone w raporcie o oddziaływaniu na środowisko oraz w niniejszym postanowieniu.

Ze względu na szczegółowy i jednoznaczny opis planowanej do zastosowania technologii oraz stosowanych środków mających na celu minimalizację negatywnego oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia, nie stwierdzono konieczności ponownego przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1 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, pod warunkiem jednak, że we wniosku o wydanie ww. decyzji nie zostaną dokonane zmiany w stosunku do wymagań określonych w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz w raporcie o oddziaływaniu na środowisko.

Ponadto, ze względu na lokalizację w dużej odległości od granic państwa oraz zakres oddziaływania inwestycji, nie stwierdzono również konieczności przeprowadzenia postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Ze względu na to, że liczba stron w postępowaniu przekracza 20, na podstawie art. 74 ust. 3 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko i art. 49 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego zawiadamia się strony o niniejszym postanowieniu poprzez obwieszczenie.

Pouczenie

Zgodnie z art. 77 ust. 7 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 2008 r. Nr 199, poz. 1227 ze zm.) na niniejsze postanowienie nie służy stronom zażalenie.

*Regionalny Dyrektor
Ochrony Środowiska w Poznaniu
/.../
Jolanta Ratajczak*

Otrzymują:

I. Burmistrz Miasta i Gminy Pleszew
ul. Rynek 1, 63-300 Pleszew

II. Strony Postępowania:

1. Biopower S.A. ul. Puławska 182, 02-670 Warszawa
2. Pozostałe strony zgodnie z art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r. nr 98, poz. 1071 ze zm.)

III. aa.

Doręczenie uważa się za dokonane po upływie 14 dni od dnia publicznego ogłoszenia o wydaniu postanowienia.