



REGIONALNY DYREKTOR OCHRONY ŚRODOWISKA W SZCZECINIE

Szczecin, dnia 12 lipca 2024 r.

WONS.4221.27.2024.MF.2

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 106 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r. poz. 572) – dalej zwanej Kpa, art. 77 ust. 1 pkt 1, art. 77 ust. 3 i 4 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 2023 r. poz. 1094 z późn. zm.) – zwanej dalej ustawą ooś, po rozpatrzeniu wniosku Wójta Gminy Nowogródek Pomorski z dnia 17 kwietnia 2024 r. (data wpływu do tut. urzędu 19 kwietnia 2024 r.), znak: BRG.6220.3.2024.ES, uzupełnionego w dniu 12 czerwca 2024 r., w sprawie uzgodnienia warunków realizacji przedsięwzięcia polegającego na *budowie zakładu produkcji nawozów i paliw organicznych na działkach o nr 454/20, 454/22, 454/23, 454/25, 454/28 obręb Trzcinna, gmina Nowogródek Pomorski*, w postępowaniu prowadzonym na wniosek ROMGOS BIO ENERGIA Sp. z o.o.,

uzgadniam realizację ww. przedsięwzięcia i określám następujące warunki:

I. Na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia należy podjąć następujące działania:

1. Prace budowlane na etapie realizacji przedsięwzięcia należy prowadzić jedynie w porze dnia – w godzinach 06:00-22:00.
2. Prace ziemne (np. zdjęcie wierzchniej warstwy gleby) oraz wycinkę drzew i krzewów należy zrealizować po wykonaniu oględzin terenu i wykluczeniu prowadzenia lęgów przez ptaki. Oględziny należy przeprowadzić maksymalnie na 3 dni przed rozpoczęciem prac.
3. Drzewa nieprzeznaczone do wycinki, znajdujące się w zasięgu prowadzonych prac, należy zabezpieczyć przed uszkodzeniami, np. poprzez ich wyгородzenie i oznakowanie. Ponadto prace budowlane i roboty ziemne w obrębie drzew nieprzeznaczonych do wycinki, prowadzić z zachowaniem szczególnej ostrożności (optymalnie poprzez ręczne wykonywanie niezbędnych prac), w tym zabezpieczyć systemy korzeniowe przed przesuszaniem i przemarzaniem oraz nie niszczyć korzeni odpowiedzialnych za statykę drzew.
4. W trakcie prac budowlanych zabezpieczyć miejsca stanowiące potencjalne pułapki antropogeniczne dla zwierząt (np. wykopy), prowadzić regularne przeglądy ww. miejsc pod kątem obecności w nich zwierząt. W przypadku stwierdzenia uwięzienia zwierząt bezzwłocznie je odłowić i przenieść poza teren inwestycji, w miejsce o podobnych warunkach siedliskowych. Przed zasypaniem wykopów przeprowadzić kontrole pod kątem obecności zwierząt.
5. Wytwarzane na etapie eksploatacji odpady należy magazynować w odpowiednich pojemnikach dostosowanych do rodzaju odpadów (tj. uwzględniających właściwości fizyczne i chemiczne magazynowanych odpadów), w szczególności poprzez wykonanie szczelnej posadzki oraz

zadaszenia magazynu odpadów niebezpiecznych. Miejsce składowania odpadów powinno być również zabezpieczone przed dostępem osób postronnych.

6. Wszelkie procesy technologiczne i produkcyjne należy prowadzić w tzw. obiegu zamkniętym gwarantującym:
 - a) minimalizację oddziaływania na klimat akustyczny, które w efekcie nie doprowadzi do przekroczenia dopuszczalnych norm emisji hałasu,
 - b) minimalizację oddziaływania na warunki aerosanitarne, które w efekcie nie doprowadzi do przekroczenia maksymalnych poziomów stężeń poszczególnych substancji w powietrzu,
 - c) zautomatyzowany proces powtórnego wykorzystania powstających ścieków technologicznych, które po ich wytworzeniu „zawracane” będą z powrotem do obiegu. W efekcie nie wystąpi konieczność odrębnego zagospodarowywania ścieków technologicznych.
7. Czynności związane z przyjmowaniem substratów związanych z prowadzoną działalnością należy realizować wyłącznie w dedykowanej hermetycznej hali procesowej – zgodnie z informacjami zawartymi w przedłożonej dokumentacji. Ponadto, substraty należy transportować (w zależności od ich rodzaju) przy wykorzystaniu szczelnych cystern lub samochodów transportowych z wyposażeniem umożliwiającym ich przykrycie (np. plandeka).
8. Wszystkie obiekty kubaturowe i urządzenia, których eksploatacja stanowi źródło emisji zanieczyszczeń do powietrza, należy wyposażyć w systemy wentylujące, systemy odsiarczania oraz układy oczyszczające powietrze poprocesowe. Parametry ww. systemów należy dostosować do charakterystyki i poziomu powstającej emisji zanieczyszczeń – zgodnie z informacjami zawartymi w przedłożonej dokumentacji.

II. W dokumentacji wymaganej do wydania decyzji wymienionej w art. 72 ust. 1 pkt 1, 10, 14, 18, 23, 26 i 27 ustawy ooś należy uwzględnić następujące wymagania dotyczące ochrony środowiska:

1. Uwzględnić uwarunkowania określone w pkt I.
2. Zrealizować następujące obiekty i elementy infrastruktury technologiczno-produkcyjnej zakładu:
 - hala procesowa z punktem przyjmowania i przetwarzania odpadów i niezbędną infrastrukturą techniczną,
 - zbiornik wstępny/buforowy (2 szt.),
 - zbiornik hydrolizy (1 szt.),
 - zbiornik fermentacyjny (3 szt.),
 - zbiornik magazynowy (3 szt.),
 - budynki jednostek kogeneracyjnych do wytwarzania energii elektrycznej i ciepłej na potrzeby własne (2 szt.),
 - awaryjna pochodnia biogazu (2 szt.),
 - strefa kondycjonowania biogazu,
 - punkt przetwarzania pofermentu,
 - strefy produkcji bioCH₄, bioLNG, bioCO₂,
 - hala wytwarzania nawozów (1 szt.).

III. Należy zrealizować następujące działania dotyczące zapobiegania, ograniczania oraz monitorowania oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko:

1. Kontrolować pracę i stan techniczny poszczególnych elementów instalacji, w szczególności systemów wentylacyjnych i oczyszczających powietrze – prowadzić stałe przeglądy oraz na bieżąco usuwać ewentualne usterki i awarie.

2. Należy prowadzić monitoring w zakresie emisji substancji do powietrza oraz emisji hałasu do środowiska zgodnie z wytycznymi wskazanymi w pozwoleniu zintegrowanym.

IV. Nie nakładam obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji wymienionej w art. 72 ust. 1 pkt 1, 10, 14 i 18 ustawy ooś dla przedmiotowej inwestycji.

Uzasadnienie

Wójt Gminy Nowogródek Pomorski pismem z dnia 17 kwietnia 2024 r. (data wpływu do tutejszego urzędu 19 kwietnia 2024 r.), znak BRG.6220.3.2024.ES, przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na *budowie zakładu produkcji nawozów i paliw organicznych na działkach o nr 454/20, 454/22, 454/23, 454/25, 454/28 obręb Trzcinna, gmina Nowogródek Pomorski*, wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie o uzgodnienie warunków realizacji planowanej inwestycji. Będąc zgodnie z treścią art. 77 ust. 1 pkt 1 ustawy ooś organem właściwym do wydania uzgodnienia warunków realizacji przedsięwzięcia oraz będąc w posiadaniu wniosku kompletnego pod względem formalnym, tutejszy organ przystąpił do analizy merytorycznej przedłożonej dokumentacji.

Stwierdzając braki uniemożliwiające zajęcie stanowiska, tutejszy organ pismem z dnia 22 maja 2024 r., znak WONS.4221.27.2024.MF, wezwał do złożenia uzupełnień i wyjaśnień w przedłożonej dokumentacji poprzez przedstawienie oddziaływania realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia na stwierdzone cenne elementy środowiska przyrodniczego oraz przedstawienie informacji o wynikach inwentaryzacji przyrodniczej w formatach wektorowych; przedstawienie szczegółowych informacji dot. procesu technologicznego na etapie eksploatacji przedsięwzięcia; przedstawienie procesów technologicznych przewidzianych do prowadzenia w obrębie hali wytwarzania nawozów; przedstawienie szczegółowych informacji dotyczących faktycznego wykorzystywania budynków i lokali zlokalizowanych w bezpośrednim sąsiedztwie wraz z ponowną analizą w kontekście możliwych konfliktów społecznych. Pismem z dnia 12 czerwca 2024 r. Wójt Gminy Nowogródek Pomorski przedłożył stosowne uzupełnienia.

Po zapoznaniu się z zebrany materiał dowodowy, tut. organ dokonał oceny oddziaływania przedmiotowej inwestycji na środowisko w zakresie jego poszczególnych komponentów i postanowił uzgodnić planowaną inwestycję oraz ustalić warunki realizacji przedsięwzięcia. Przedmiotowe rozstrzygnięcie zostało wydane w oparciu o art. 106 Kpa, zgodnie z którym w toku prowadzonego postępowania, przed wydaniem decyzji organ prowadzący postępowanie, wydaje decyzję po uzyskaniu stanowiska innego organu. Niniejsze rozstrzygnięcie wydano również na podstawie art. 77 ust. 3 i 4 ooś, zgodnie z którym, uzgodnienie wydaje się w drodze postanowienia, w którym określa się warunki realizacji inwestycji.

Planowane przedsięwzięcie będzie polegało na budowie zakładu produkcji nawozów organicznych wytwarzającego również biogaz, biometan (w postaci gazowej oraz skroplonej – bioLNG), dwutlenek węgla (w postaci skroplonej – bioCO₂), odnawialną energię elektryczną z kogeneracji, ciepło, opcjonalnie chłód. W ramach planowanej inwestycji prowadzony będzie proces mikrobiologicznego przekształcenia masy organicznej zawartej w surowcach pochodzenia rolniczego, ubocznych produktach pochodzenia zwierzęcego oraz odpadach biodegradowalnych do biogazu, tj. mieszaniny głównie metanu i dwutlenku węgla. Wydajność instalacji zaplanowano do 200 000 Mg/rok substratów. Projektowany zakład będzie składał się z następujących obiektów technologiczno-produkcyjnych: hali procesowej z punktem przyjmowania i przetwarzania odpadów i niezbędną infrastrukturą techniczną; 2 zbiorników wstępnych/buforowych; zbiornika hydrolizy; zbiornika fermentacyjnego; 3 zbiorników magazynowych; 2 budynków jednostek kogeneracyjnych do wytwarzania energii elektrycznej i ciepłej na potrzeby własne; 2 awaryjnych pochodni biogazu;

strefy kondycjonowania biogazu; punktu przetwarzania pofermentu; strefy produkcji bioCH₄, bioLNG, bioCO₂ oraz hali wytwarzania nawozów. Ponadto zrealizowana zostanie pozostała niezbędna infrastruktura towarzysząca (m. in. budynek socjalny, zbiornik bezodpływowy, zbiornik przeciw pożarowy, zbiornik retencyjny, terenu utwardzone).

Przedsięwzięcie zostanie zlokalizowane w granicy działek ewidencyjnych o nr 454/20, 454/22, 454/23, 454/25, 454/28 w obrębie Trzcinna w gminie Nowogródek Pomorski. Całkowita powierzchnia działek inwestycyjnych wynosi ok. 5,43 ha, przy czym powierzchnia podlegająca przekształceniu w związku z realizacją przedsięwzięcia wyniesie ok. 4,79 ha. Bilans terenu zakłada realizację zabudowy o powierzchni ok. 0,9 ha, terenów utwardzonych o powierzchni ok. 1,83 ha oraz terenów biologicznie czynnych (w tym pokrytych geokrata) o powierzchni wynoszącej ok. 2,06 ha. Analizowany teren, zgodnie z ewidencją gruntów i budynków, stanowią grunty oznaczone jako inne tereny zabudowane (symbol Bi) oraz grunty orne klas V-VI. Teren inwestycyjny od strony południowej oraz wschodniej sąsiaduje ze zwartymi kompleksami zadrzewień leśnych. Od strony zachodniej oraz północnej zlokalizowane są grunty orne. Ponadto wzdłuż zachodniej oraz wschodniej granicy terenu inwestycyjnego przebiegają drogi publiczne. W sąsiedztwie terenu inwestycyjnego zlokalizowane są również: nieczynna stacja benzynowa, restauracja oraz gabinet kosmetyczny. Zgodnie z informacją przedstawioną przez Wójta Gminy Nowogródek Pomorski działki inwestycyjne nie są objęte ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

W przedłożonym raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko określono wpływ planowanej inwestycji na środowisko, w szczególności w zakresie przewidywanej emisji zanieczyszczeń do powietrza oraz hałasu do środowiska. Na podstawie przedstawionych materiałów stwierdzono, iż nie wystąpi znacząco negatywne oddziaływanie na środowisko na etapie realizacji i eksploatacji planowanej inwestycji.

W związku z podjęciem działań inwestycyjnych (etap realizacji) mogą pojawić się uciążliwości dla środowiska, przejawiające się w szczególności nieorganizowaną emisją hałasu, zanieczyszczeń do powietrza oraz odpadów, jednak charakter i zakres inwestycji wskazują, iż będą to oddziaływania lokalne, krótkotrwałe, które ustaną po zrealizowaniu inwestycji. Występujące na etapie realizacji oddziaływania będą charakterystyczne dla prac budowlanych. Wpływ na klimat akustyczny będzie związany z transportem materiałów niezbędnych do wykorzystania na etapie budowy oraz pracą maszyn i urządzeń budowlanych. W celu ograniczenia oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, prace budowlane związane z realizacją inwestycji należy prowadzić wyłącznie w porze dnia (tj. w godzinach 06:00-22:00). Ponadto, wykorzystywane będą wyłącznie maszyny i urządzenia sprawne technicznie, odpowiednio wyciszone oraz spełniające obowiązujące normy w zakresie emisji hałasu. Realizacja inwestycji może wiązać się z emisją zanieczyszczeń do powietrza, która wynikać będzie z emisji spalin przez pojazdy transportowe oraz maszyny budowlane. W celu ograniczenia tego typu oddziaływania wykorzystywane będą pojazdy i urządzenia sprawne technicznie oraz spełniające obowiązujące normy emisji spalin. Zostanie również uwzględniona zasada ograniczenia czasu pracy maszyn na tzw. biegu jałowym oraz wyłączania silników w czasie postoju czy przerw w pracy. W celu ograniczenia oddziaływania na klimat akustyczny oraz emisji zanieczyszczeń do powietrza zostanie również zapewniona właściwa organizacja pracy, m. in. optymalne zaplanowanie harmonogramu robót czy unikanie jednoczesnego prowadzenia kilku rodzajów prac mogących prowadzić do kumulowania się oddziaływań w danym zakresie. Wszystkie odpady powstające na etapie realizacji przedsięwzięcia będą magazynowane na terenie budowy w sposób selektywny w specjalnie przygotowanych kontenerach i pojemnikach, a następnie przekazane specjalistycznym firmom do zagospodarowania.

Eksploatacja inwestycji związana będzie w szczególności z emisją hałasu, emisją zanieczyszczeń do powietrza oraz powstawaniem odpadów. Wpływ na klimat akustyczny związany będzie z pracą poszczególnych elementów infrastruktury zakładu. W przeprowadzonej analizie

wskazano na występowanie punktowych (np. oprzyrządowanie zbiorników hydrolizy, buforowego, fermentacji; agregat kogeneracyjny, pochodnia spalania, czy wylot komina hali nawozów), obszarowych (maszyny i urządzenia wewnątrz projektowanych hal i kontenerów) oraz liniowych źródeł hałasu (ruch samochodów transportowych czy wywóz odpadów). W celu ograniczenia oddziaływania na klimat akustyczny zakłada się wykorzystanie urządzeń oraz rozwiązań technologicznych charakteryzujących się niską emisją hałasu, jak również ich systematyczną konserwację. Ponadto, ruch pojazdów na etapie eksploatacji zostanie ograniczony wyłącznie do pory dnia. Najbliższym terenem chronionym akustycznie jest zabudowa zagrodowa zlokalizowana w granicach działki ewidencyjnej o nr 450/2 obr. Trzcinną, tj. w odległości ok. 90 m od projektowanej infrastruktury zakładu. Zwartą zabudowę m. Trzcinną znajduje się w odległości przekraczającej 500 m. W związku z powyższym dopuszczalny poziom hałasu dla najbliższych terenów chronionych akustycznie wynosi 55 dB w porze dnia oraz 45 dB w porze nocy. W ramach przeprowadzonej analizy akustycznej wyznaczono cztery punktu referencyjne (na granicach terenów chronionych akustycznie), dla których wyliczono równoważny poziom dźwięku. Uzyskane wyniki wskazują na emisję na poziomie 29,9 – 44 dB(A) w porze dnia oraz 22,3 – 39 dB(A) w porze nocy. Uwzględniając charakter powstającej emisji oraz projektowane rozwiązania (procesy technologiczne realizowane wewnątrz hal w ramach obiegu zamkniętego) należy uznać, że eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie wiązać się z występowaniem przekroczeń w zakresie dopuszczalnego poziomu hałasu dla terenów chronionych akustycznie.

Eksploatacja przedsięwzięcia będzie się również wiązać z oddziaływaniem na warunki aerasanitarne. Uwzględniając uwarunkowania technologiczne planowanych na terenie procesów należy uznać, że emisja zanieczyszczeń do powietrza będzie miała charakter zarówno zorganizowany, jak i niezorganizowany. Podstawowa emisja związana z funkcjonowaniem zakładu będzie dotyczyć spalania biogazu – w agregatach kogeneracyjnych oraz pochodni awaryjnej. Emisję niezorganizowaną powodować będzie ruch samochodów transportowych. Przeprowadzona analiza odnosząca się do emisji pyłu zawieszonego, dwutlenku siarki, tlenków azotu, tlenku węgla, formaldehydu oraz węglowodorów alifatycznych nie wykazała przekroczeń obowiązujących norm w zakresie emisji do powietrza ww. substancji. Należy jednak zauważyć, że obliczenia i analizy uwzględniały jedynie jeden z procesów produkcyjnych (spalanie biogazu) oraz emisję niezorganizowaną (ruch samochodowy). Pozostała działalność związana z funkcjonowaniem zakładu, zgodnie z przedłożoną dokumentacją, będzie realizowana w obiegu zamkniętym. Czynności związane z przyjmowaniem substratów do produkcji należy realizować wyłącznie w dedykowanej hermetycznej hali procesowej. Ich transport na teren zakładu powinien odbywać się (w zależności od ich rodzaju) przy wykorzystaniu szczelnych cystern lub samochodów transportowych z wyposażeniem umożliwiającym ich przykrycie (np. plandeka). Produkcja w obiegu zamkniętym będzie obejmować również realizację procesów technologicznych w zamkniętych obiektach kubaturowych oraz przy wykorzystaniu szczelnego systemu transportowania substratów w obrębie poszczególnych elementów infrastruktury zakładu (system rurociągów transportujących). Dodatkowo wszystkie obiekty kubaturowe i urządzenia, których eksploatacja może stanowić źródło emisji zanieczyszczeń do powietrza, należy wyposażać w systemy wentylujące, systemy odsiarczania oraz układy oczyszczające powietrze poprocesowe. Parametry ww. systemów należy dostosować do charakterystyki i poziomu powstającej emisji zanieczyszczeń. Prowadzenie eksploatacji zakładu zgodnie ze scharakteryzowanym w dokumentacji obiegiem zamkniętym jest niezbędne w celu minimalizacji oddziaływania na warunki aerasanitarne, które w efekcie nie doprowadzi do przekroczenia maksymalnych poziomów stężeń poszczególnych substancji w powietrzu. Na etapie eksploatacji niezbędne jest również prowadzenie kontroli pracy i stanu technicznego poszczególnych elementów instalacji, w szczególności systemów wentylacyjnych i oczyszczających powietrze – należy prowadzić ich stałe przeglądy oraz na bieżąco usuwać ewentualne usterki i awarie.

Scharakteryzowany powyżej obieg zamknięty planowanych procesów technologicznych będzie obejmował również zautomatyzowany proces powtórnego wykorzystania powstających ścieków technologicznych, które po ich wytworzeniu „zawracane” będą z powrotem do procesu. W efekcie nie wystąpi konieczność odrębnego zagospodarowywania ścieków technologicznych. Wody opadowe i roztopowe zbierane będą do zbiornika retencyjnego, a następnie zostaną wykorzystane do utrzymywania powierzchni biologiczne czynnych na terenie zakładu.

Na etapie eksploatacji inwestycji będą również powstawać odpady (w tym niebezpieczne), w szczególności odpady sklasyfikowane zgodnie z katalogiem odpadów, w grupach: 13 (oleje hydrauliczne, silnikowe i inne), 15 (sorbenty), 16 (opony, filtry, płyny, zużyte urządzenia) czy 20 (baterie i akumulatory, drewno, tworzywa sztuczne, metale). Odpady powstające na etapie eksploatacji będą zagospodarowywane zgodnie z obowiązującymi przepisami. Ponadto, odpady należy magazynować w odpowiednich pojemnikach dostosowanych do rodzaju odpadów (tj. uwzględniających właściwości fizyczne i chemiczne magazynowanych odpadów), w szczególności poprzez wykonanie szczelnej posadzki oraz zadaszenia magazynu odpadów niebezpiecznych. Miejsce składowania odpadów powinno być również zabezpieczone przed dostępem osób postronnych.

Odnosząc się do lokalizacji terenu inwestycyjnego względem terenów cennych przyrodniczo ustalono, że miejsce realizacji przedsięwzięcia znajduje się poza formami ochrony przyrody rozumianymi w myśl art. 6 Ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r. poz. 1336 z późn. zm.). Najbliżej zlokalizowanymi obszarami chronionymi są obszar chronionego krajobrazu B „Myślibórz” znajdujący się w odległości ok. 1,5 km oraz obszar Natura 2000 Jezioro Kozie PLH 320010 oddalony o ok. 2,5 km. Teren inwestycyjny sąsiaduje również z obszarem korytarza ekologicznego Puszcza Gorzowska, niemniej specyfika terenu inwestycyjnego wskazuje, że nie stanowi on szczególnie istotnej trasy migracji dla poszczególnych gatunków. Realizacja i eksploatacja przedsięwzięcia nie zaburzy więc ich przebiegu, nawet w ujęciu lokalnych populacji zwierząt. Przeprowadzona analiza wskazuje, że realizacja i eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie negatywnie oddziaływać również na pozostałe obszary, o których mowa w art. 63 ust. 2 ustawy ooś.

Teren inwestycyjny pozostaje częściowo przekształcony (zabudowania, teren utwardzony), jednak większa jego część pozostaje niezagospodarowana i nieużytkowana. Zgodnie z informacjami znajdującymi się w zasobach tutejszego organu oraz danymi przedstawionymi w raporcie ooś w granicach terenu inwestycyjnego nie występują płaty chronionych siedlisk przyrodniczych. Wykonana inwentaryzacja przyrodnicza wskazała na występowanie w granicach analizowanego terenu stanowisk kocanek piaskowych oraz chrobotka reniferowego – objętych częściową ochroną gatunkową. W przypadku wystąpienia kolizji planowanego zagospodarowania terenu z ww. gatunkami należy uzyskać stosowne zezwolenia na ich zniszczenie – regulowane przepisami ww. ustawy o ochronie przyrody. W granicach terenu inwestycyjnego występują również płaty zadrzewień oraz zakrzewień. Ich skład gatunkowy obejmuje występowanie m. in. takich gatunków jak: sosna zwyczajna (dominacja w drzewostanie), brzoza brodawkowata, dąb bezszypułkowy, dąb szypułkowy, robinia akacjowa, czeremcha amerykańska. Realizacja przedsięwzięcia nie przewiduje wielkopowierzchniowej wycinki drzew. Niemniej jednak prawdopodobne jest wystąpienie konieczności częściowej wycinki, w szczególności w odniesieniu do zakrzewień. W związku z powyższym wycinkę drzew i krzewów należy zrealizować po wykonaniu oględzin terenu i wykluczeniu prowadzenia lęgów przez ptaki. Oględziny należy przeprowadzić maksymalnie na 3 dni przed rozpoczęciem prac. Ponadto, drzewa nieprzeznaczone do wycinki, znajdujące się w zasięgu prowadzonych prac, należy zabezpieczyć przed uszkodzeniami, np. poprzez ich wyгородzenie i oznakowanie. Wszelkie prace budowlane i roboty ziemne w obrębie drzew nieprzeznaczonych do wycinki, prowadzić z zachowaniem szczególnej ostrożności (optymalnie poprzez ręczne wykonywanie niezbędnych prac). W szczególności należy zabezpieczyć systemy korzeniowe przed przesuszaniem i przemarzaniem oraz nie niszczyć korzeni odpowiedzialnych za statykę drzew.

Oдноśnie gatunków fauny odnotowanych w trakcie badań terenowych, należy wskazać na fakt wykorzystywania terenu inwestycyjnego przez następujące gatunki: myszołów zwyczajny, kruk, wrona siwa, modraszka zwyczajna, dzięcioł duży, dzięcioł czarny, sówka, sikora bogatka, mazurek, sosnowka, kopciuszek, sroka, kowalik, sierpówka, szpak czy kos. Niemniej działki inwestycyjne stanowią wyłącznie żerowisko lub ewentualnie trasę przelotu ww. gatunków. Analizowany teren nie stanowi szczególnie atrakcyjnego siedliska lęgowego dla przedstawicieli awifauny. Niemniej jednak rozpoczęcie prac ziemnych (np. zdjęcie wierzchniej warstwy gleby) czy też rozpoczęcie wycinki wymagają przeprowadzenia oględzin terenu wykluczenia prowadzenia lęgów przez ptaki. Oględziny należy przeprowadzić maksymalnie na 3 dni przed rozpoczęciem prac. Teren inwestycyjny może być również wykorzystywany przez gatunki herpetofauny – w szczególności w obrębie naturalnych obniżen terenu z korzystnymi warunkami wilgotnościowymi (odnotowano m. in. ropuchę szarą czy żabę trawną). W związku z powyższym w trakcie prac budowlanych i ziemnych należy zabezpieczyć miejsca stanowiące potencjalne pułapki antropogeniczne dla zwierząt (np. wykopy), prowadzić regularne przeglądy ww. miejsc pod kątem obecności w nich zwierząt. W przypadku stwierdzenia uwięzienia zwierząt należy bezzwłocznie je odłowić i przenieść poza teren inwestycji, w miejsce o podobnych warunkach siedliskowych. Przed zasypaniem wykopów przeprowadzić kontrole pod kątem obecności zwierząt. W granicach terenu inwestycyjnego odnotowano również siedlisko mrówek rudnic (mrowisko) objętych częściową ochroną gatunkową. W związku z powyższym ewentualne zniszczenie mrowiska również wymaga uzyskania stosownego zezwolenia zgodnie z ww. ustawą o ochronie przyrody. Realizacja i eksploatacja przedsięwzięcia z zastosowaniem wskazanych działań minimalizujących i zapobiegawczych nie będzie zatem wiązać się z znacząco negatywnym oddziaływaniem na lokalne populacje fauny. Należy również zaznaczyć, że teren inwestycyjny nie wykazuje szczególnie istotnych wartości przyrodniczych.

Projektowana instalacja nie wpłynie w sposób znacząco negatywny na istniejący krajobraz. Powyższe wynika z faktu realizacji przedsięwzięcia na terenie częściowo przekształconym antropogenicznie. Realizacja infrastruktury zakładu będzie stanowić zmianę aktualnego krajobrazu – ze względu na wprowadzenie obiektów kubaturowych na tereny w części niezabudowane. Niemniej jednak charakter zabudowy będzie wpisywał się w przemysłowo-usługowy charakter terenu (np. dawna stacja paliw). Oddziaływanie na krajobraz zostanie również ograniczone ze względu na otoczenie terenu inwestycyjnego zwartym kompleksem leśnym rozciągającym się w kierunku południowym oraz wschodnim. Planowane jest również wykonanie nasadzeń izolacyjnych czy zimozielonego ogrodzenia.

Na terenie planowanego przedsięwzięcia eksploatowane będą instalacje mogące powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości wskazane w załączniku do Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. z 2014 r., poz. 1169), tj.:

- instalacja do odzysku lub unieszkodliwiania z wykorzystaniem fermentacji beztlenowej o zdolności przetwarzania nie mniejszej niż 100 ton na dobę,
- instalacja do unieszkodliwiania lub odzysku produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego o zdolności produkcyjnej ponad 10 ton na dobę.

W związku z powyższym wymagane będzie uzyskanie pozwolenia zintegrowanego. Tutejszy organ wskazuje, że na etapie eksploatacji należy prowadzić monitoring w zakresie emisji substancji do powietrza oraz emisji hałasu do środowiska zgodnie z wytycznymi wskazanymi w pozwoleniu zintegrowanym.

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 roku w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej

(Dz. U. z 2016 r., poz. 138), przedsięwzięcie nie zalicza się do zakładów o ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej.

Jak wynika z przedłożonego raportu, w związku z funkcjonowaniem analizowanego przedsięwzięcia, nie przewiduje się możliwości wystąpienia transgranicznego oddziaływania na środowisko, w szczególności z uwagi na zakres inwestycji oraz jej znaczną lokalizację od granic państwa.

Z przedstawionych w raporcie informacji wynika również, że zarówno realizacja jak i eksploatacja planowanego przedsięwzięcia nie będą powodować znaczącego oddziaływania na środowisko również w ujęciu skumulowanym. W bezpośrednim sąsiedztwie terenu inwestycyjnego brak jest innych inwestycji mogących powodować znacząco negatywne oddziaływanie na poszczególne komponenty środowiska. Usytuowanie zakładu w bezpośrednim sąsiedztwie zwartych kompleksów leśnych znacząco ogranicza możliwość dalszej zabudowy w kierunku południowym i wschodnim. Ponadto, należy zauważyć, że planowana produkcja odbywać się będzie w ramach obiegu zamkniętego, który znacząco ogranicza powstające emisje i oddziaływania.

Przedłożone na etapie przedmiotowego postępowania administracyjnego informacje na temat planowanego przedsięwzięcia, a także dane na temat uwarunkowań występujących w miejscu realizacji inwestycji oraz w jego sąsiedztwie, pozwoliły oszacować bezpośrednio i pośrednie skutki oddziaływania przedmiotowej inwestycji na środowisko, a także określić warunki umożliwiające jednocześnie realizację inwestycji oraz zabezpieczenie poszczególnych komponentów środowiska przed wpływem ze strony inwestycji. Mając zatem powyższe na uwadze, tutejszy organ uznał, że przeprowadzenie ponownej oceny oddziaływania planowanej inwestycji na środowisko przed przystąpieniem do użytkowania nie jest uzasadnione.

Biorąc pod uwagę, iż planowane przedsięwzięcie nie będzie powodować przekroczenia obowiązujących norm i w znaczny sposób nie pogorszy istniejącego stanu środowiska, pod warunkiem zachowania parametrów technicznych i technologicznych, dla których przeprowadzono analizę w załączonym raporcie, oraz spełniając warunki realizacji przedsięwzięcia określone w niniejszym postanowieniu, tut. organ orzekł jak w sentencji.

Pouczenie

Na niniejsze postanowienie stronom nie przysługuje zażalenie. Zgodnie z art. 142 Kpa, postanowienie, na które nie służy zażalenie, strona może zaskarżyć tylko w odwołaniu od decyzji.

z up. Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska
Naczelnik Wydziału Ocen Oddziaływania na Środowisko
i Naprawy Szkód w Środowisku
Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska
w Szczecinie
Anna Czyżowicz
/podpisano kwalifikowanym podpisem elektronicznym/

Otrzymuje:

Wójt Gminy Nowogródek Pomorski, ul. Mickiewicza 15, 74-304 Nowogródek Pomorski – e-PUAP.