

ROMGOS BIO ENERGIA Sp. z o.o.
ul. Zaciszna 1D
63-200 Jarocin
Pełnomocnik (adres do korespondencji)
Edyta Grzyska
ul. Kościuszki 8
63-700 Krotoszyn
tel. 503 125 727
e-mail: e.grzyska@romgos.pl



RPW/2880/2024
Data: 2024-06-10

Krotoszyn, 07.06.2024r.

Urząd Gminy Nowogródek Pomorski
ul. A. Mickiewicza 15
74-304 Nowogródek Pomorski

Dotyczy sprawy znak: BRG.6220.3.2024.ES

W odpowiedzi na wezwanie do pisemnego uzupełnienia przedłożonego raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko z dnia 23. maja 2024r., znak sprawy j.w., w załączeniu przesyłam dokument.

Z poważaniem

Inwestor:

ROMGOS BIO ENERGIA Sp. z o.o.
ul. Zacisza 1D
63-200 Jarocin

**Odpowiedź na wezwanie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie
do pisemnego uzupełnienia przedłożonego raportu o oddziaływaniu na środowisko
(pismo oznaczone symbolem WONS.4221.27.2024.MF z dnia 22 maja 2024 r.)**

Dotyczy sprawy znak: BRG.6220.3.2024.ES

- 1. Przedstawienie oddziaływania realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia na stwierdzone cenne elementy środowiska przyrodniczego oraz przedstawienie informacji o wynikach inwentaryzacji przyrodniczej w formatach wektorowych SHP lub GPKG wykorzystywanych w systemach informacji przestrzennej – zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 17 marca 2022 r. w sprawie formatu dokumentu zawierającego wyniki inwentaryzacji przyrodniczej oraz formatu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko (Dz. U. z 2022 r. poz. 652).**

Załącznikami do raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko są przywołane w pytaniu dokumenty tj.:

- *Notatka z jesienno-zimowego rozpoznania potencjału przyrodniczego działek o przeznaczeniu inwestycyjnym w związku z planowanym zakładem produkcji nawozów organicznych (OŚ Eko Sp. z o.o., styczeń 2024);*
- *oraz Inwentaryzacja przyrodnicza w zakresie teriologii (w tym chiropterologii) terenu przewidzianego do lokalizacji przedsięwzięcia polegającego na budowie zakładu produkcji nawozów organicznych w woj. zachodniopomorskim (OŚ Eko Sp. z o.o., 2023).*

W/w dokumenty są elementem inwentaryzacji przyrodniczej, która w wersji ostatecznej zostanie zakończona do 15.06.2024r. (zgodnie z zawartą umową z wykonawcą opracowania), wówczas informacja o wynikach inwentaryzacji przyrodniczej zostanie przedstawiona również w formatach wektorowych SHP lub GPKG wykorzystywanych w systemach informacji przestrzennej, co będzie zgodne rozporządzeniem Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 17 marca 2022r. w sprawie formatu dokumentu zawierającego wyniki inwentaryzacji przyrodniczej oraz formatu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Wiedza, jaką uzyskano z w/w dokumentów oraz z konsultacji z wykonawcami inwentaryzacji przyrodniczej pozwoliła sformułować wnioski zawarte m.in. w analizowanym raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Przedłożenie wyników inwentaryzacji przyrodniczej w raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko nie jest obowiązkowe, co wynika wprost z art. 66 ust. 1 pkt 2a Ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko. Inwestor, ROMGOS BIO ENERGIA Sp. z o.o. dokłada wszelkich starań, by analiza oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia inwestycyjnego była oparta na najlepszej dostępnej wiedzy, dlatego pomimo:

- lokalizacji planowanego przedsięwzięcia inwestycyjnego poza obszarami form ochrony przyrody,
- obowiązku wykonania takiej dokumentacji,

Spółka zleciła wykonanie profesjonalnej inwentaryzacji przyrodniczej, z której wnioski, jak wspomniano wyżej, zawarto w analizowanym raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko. Ponadto dokumentacja ta będzie podstawą pracy przyrodnika nadzorującego planowane przedsięwzięcie inwestycyjne na etapie jego realizacji.

Jednocześnie w raporcie, na etapie realizacji planowanego przedsięwzięcia inwestycyjnego, na stronie 143. tego dokumentu wskazano następujące obowiązki (jako działania zapobiegawcze):

- zapewnienie ochrony drobnej fauny – eliminowanie wszelkich zastoisk wody stwarzających siedliska dla płazów, niepozostawianie nieuformowanych skarp stwarzających dogodne warunki do zakładania gniazd czy nor, kontrola wszelkich wykopów itp., które stanowią pułapki dla małych zwierząt, pod kątem ich obecności, a w przypadku stwierdzenia uwięzienia uwalnianie zwierząt do siedlisk odpowiadających danemu gatunkowi, kontrole będą przeprowadzane przede wszystkim w okresie od 15 marca do 15 października,
- wycinkę drzew/krzewów oraz prace budowlane należy prowadzić poza sezonem lęgowym ptaków oraz poza okresem największej aktywności płazów, czyli poza okresem od 1 marca do 31 sierpnia,
- sprawdzanie przed rozpoczęciem prac w każdym dniu roboczym, placu budowy pod kątem obecności miejsc stanowiących potencjalne pułapki dla drobnych zwierząt,
- zabezpieczenie miejsc mogących stanowić pułapki dla zwierząt poprzez ich tymczasowe przykrycie.

Ponadto, minimalizując potencjalnie negatywny wpływ, zobowiązuje się Inwestor również do tego, by na etapie realizacji planowanego przedsięwzięcia inwestycyjnego wszystkie prace polegające m.in. na: wycince drzew, kontroli terenu budowy oraz rejonu prowadzonych prac pod kątem występowania gatunków podlegających ochronie, sprawdzaniu wykopów i przenoszeniu znalezionych w nich zwierząt, wykonaniu oględzin pod kątem występowania miejsc lęgowych ptaków i nietoperzy przed przystąpieniem do prac rozbiórkowych obiektów mostowych oraz obiektów kubaturowych oraz konieczności uzyskiwaniu zezwoleń na podstawie art. 56 ustawy o ochronie przyrody, były prowadzone pod nadzorem przyrodniczym, co dodatkowo zabezpieczy środowisko przyrodnicze przed negatywnymi oddziaływaniami tego zamierzenia inwestycyjnego.

W przypadku, w którym na etapie realizacji planowanego przedsięwzięcia inwestycyjnego zidentyfikowane wcześniej siedliska chronionych gatunków zostaną potwierdzone, należy wdrożyć rozwiązania (działania minimalizujące):

- pozostawić siedlisko na terenie planowanego przedsięwzięcia inwestycyjnego, jeśli nadzorujący przyrodnik stwierdzi, że realizacja przedsięwzięcia w żaden sposób nie narusza tego siedliska oraz nie zagraża jego dalszego bytowania;
- lub utworzyć zastępcze siedlisko gatunku oraz przenieść gatunek na to siedlisko; Inwestor jest zobowiązany uzyskać zezwolenie na odstąpienie od zakazów w stosunku do gatunków zwierząt, roślin lub grzybów objętych ochroną gatunkową; siedlisko zastępcze należy wytypować w obrębie obszaru naturalnego występowania, w obrębie działek objętych planowanym przedsięwzięciem inwestycyjnym – taki wybór lokalizacji zastępczej jest być podyktowany optymalnymi warunkami siedliskowymi (roślinność, warunki hydrologiczne i glebowe), co zwiększy prawdopodobieństwo sukcesu całego zabiegu translokacji, czyli zachowania puli genowej lokalnej populacji chronionego gatunku.

Na etapie eksploatacji planowanego przedsięwzięcia inwestycyjnego, na stronie 143. tego dokumentu wskazano następujące obowiązki (jako działania zapobiegawcze):

- wykonanie ogrodzenia z siatki ogrodzeniowej bez podmurówki,
- utrzymywanie zieleni oraz powierzchni nieuszczelnionych z wyłączeniem środków chemicznych mogących stanowić istotne zagrożenie dla środowiska przyrodniczego i wód podziemnych,
- wprowadzić nasadzenia krzewów i pnączy wzdłuż wybranych odcinków ogrodzenia.

W zakresie działań minimalizujących należy:

- w celu utrzymania różnorodności biologicznej w miarę możliwości wybrane fragmenty użytków zielonych będą nawiązywać swoim charakterem do łąk świeżych występujących na terenie Polski, które będą stanowiły dogodnie siedlisko dla owadów zapylających,
- w celu zwiększenia miejsc rozrodczych awifauny w miarę możliwości zostaną zamontowane budki lęgowe dla ptaków lęgowych,
- w celu ochrony migrujących płazów oraz innych małych zwierząt wykaszanie na terenie inwestycji będzie prowadzone nie częściej niż 3 razy w roku, optymalnie 2 razy.

Nie planuje się wprowadzenia innych działań zapobiegawczych i minimalizujących na etapie eksploatacji planowanego przedsięwzięcia inwestycyjnego.

W zakresie ponownej analizy oddziaływania planowanego przedsięwzięcia inwestycyjnego na etapie realizacji i eksploatacji podtrzymuje się stwierdzenie, że oddziaływanie inwestycji będzie mieć charakter lokalny i zamknie się w granicy terenu należącego do Inwestora. Nie przewiduje się podejmowania szeroko zakrojonych działań w zakresie kompensacji przyrodniczej, ponieważ ta wskazana jest szczególnie jako działanie mające na celu naprawienie wyrządzonych szkód w przypadku, gdy w związku z realizacją konkretnej inwestycji ochrona elementów przyrodniczych nie jest możliwa. W przedmiocie dokonanej analizy – w tym analizy ponownej na etapie przygotowania niniejszego dokumentu – stwierdza się, że ochrona elementów przyrodniczych jest możliwa.

W związku z ponowną analizą podtrzymuje się stwierdzenie, że kompensacja przyrodnicza [w myśl art. 3 pkt 8 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. prawo ochrony środowiska (t.j. Dz. U. z 2024 r., poz. 54)] nie jest wymagana. Zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r., poz. 1336 z późn. zm.) procedura ta stosowana jest w przypadku realizacji planu lub przedsięwzięcia, który może mieć negatywny wpływ na siedliska przyrodnicze oraz gatunki roślin i zwierząt, dla których ochrony został wyznaczony lub zaprojektowany obszar Natura 2000.

2. Przedstawienie szczegółowych informacji dotyczących procesu technologicznego na etapie eksploatacji przedsięwzięcia w zakresie transportowania substratów oraz masy pofermentacyjnej pomiędzy poszczególnymi elementami projektowanej instalacji.

Na tym etapie planowanego przedsięwzięcia inwestycyjnego należy wyjaśnić, że transport/przesyłanie wstępnie przetworzonych substratów do miejsc, w których odbywa się zasadniczy proces przetwarzania (np. zbiorniki fermentacji), a następnie produktów końcowych do zbiorników magazynowych odbywał się będzie połączeniami hydraulicznymi. Połączenia te mają charakter rurowy, a transport materiałów odbywa się technikami pompowymi. Zapewnia to hermetyzację procesu oraz niezawodność rozwiązania.

Przyjęte rozwiązanie nie stanowi dodatkowego źródła emisji do atmosfery.

Lokalizacja, przebieg wewnątrzzakładowej instalacji, zostaną określone na etapie projektu budowlanego. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach w krajowym systemie prawnym stanowi rozstrzygnięcie wstępne kwestii środowiskowych warunkujące – zgodnie z wymogami prawa unijnego – udzielenie zezwolenia na inwestycję, tj. wydanie jednej z katalogu tzw. decyzji wykonawczych (development consent), określonych w art. 72 ust. 1-1b ustawy o udostępnianiu informacji

o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U.2023.1094 t.j. z dnia 2023.06.12).

3. Przedstawienie procesów technologicznych przewidywanych do prowadzenia w obrębie hali wytwarzania nawozów.

Zgodnie z przedstawionym planem zagospodarowania terenu, elementem planowanego przedsięwzięcia inwestycyjnego jest hala wytwarzania nawozów, w której czysty biologicznie poferment trafia do separatora mechanicznego/dekantera.

Frakcja stała może być przetwarzana w suszarni taśmowej oraz dodatkowo w granulatorze (peleciarce), do których – w razie potrzeby – może zostać dodany odpowiedni komponent w celu otrzymania nawozu o parametrach właściwych dla nawozów azotowych fosforowych, potasowych, wapniowych czy magnezowych lub wieloskładnikowych.

Dopuszcza się możliwość produkcji nawozów w opakowaniach detalicznych, dzięki czemu zastosowane mogą być rozlewaczki odcieku do butelek oraz pakowaczki materiału wysuszonego lub granulatu do opakowań jednostkowych.

W opisie procesu technologicznego nie scharakteryzowano jakim dalszym procesom będzie poddawana masa pofermentacyjna ponieważ nie przewidziano innych procesów.

4. Przedstawienie szczegółowych informacji dotyczących faktycznego wykorzystania budynków i lokali związanych w bezpośrednim sąsiedztwie terenu inwestycyjnego oraz ponowną analizę w kontekście możliwych konfliktów społecznych związanych z realizacją i eksploatacją przedsięwzięcia.

Jak wykazano w „Raporcie (...)”, w bezpośrednim sąsiedztwie terenu inwestycyjnego, tj. w obrębie działki o numerze 454/20 w części nie objętej planowanym przedsięwzięciem inwestycyjnym znajduje się nieczynna stacja benzynowa wraz z przyległym budynkiem obsługi stacji. Uszczegółowienia wymaga fakt, że w części tego obiektu usytuowana jest restauracja, a dalej od zamierzenia inwestycyjnego, w tym samym ciągu budynku, również gabinet kosmetyczny.

Zdjęcie nr 1. Widok na restaurację w budynku obsługi stacji benzynowej.



Zdjęcie nr 2. Widok na teren pomiędzy restauracją a dawnym hotelem.
Na drugim planie, za parawanem, znajduje się gabinet kosmetyczny



W obrębie działki 454/19, zgodnie z przedstawioną w „Raporcie (...)” informacją, znajduje się nieczynny obiekt hotelowy.

Z przedłożonej analizy akustycznej wynika, że nie zostaną przekroczone dopuszczalne normy emisji hałasu dla obiektu, w którym znajduje się wspomniana restauracja oraz gabinet kosmetyczny.

Podobnie, jak w przypadku analizy akustycznej, dla analizy emisji zanieczyszczeń do atmosfery również nie zostaną przekroczone dopuszczalne normy emisji zanieczyszczeń do atmosfery dla obiektu, w którym znajduje się wspomniana restauracja oraz gabinet kosmetyczny.

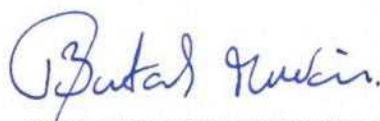
Uwzględniając lokalizację restauracji oraz gabinetu kosmetycznego, dla uniknięcia ryzyka ewentualnego negatywnego oddziaływania na środowisko, inwestycja będzie realizowana z zachowaniem dodatkowych następujących uwarunkowań środowiskowych:

- na etapie budowy, oprócz uwarunkowań przedstawionych w „Raporcie (...)”:
 - umiejscowienie tymczasowego, estetycznego ogrodzenia wizualnie oddzielającego plac budowy od terenu restauracji oraz gabinetu kosmetycznego;
 - systematyczne sprzątanie bezpośrednio przyległego do placu budowy (tj. ogrodzenia) terenu, szczególnie od strony restauracji oraz gabinetu kosmetycznego;
 - oraz uzgodnienie i maksymalne skrócenie harmonogramu robót w trakcie trwania imprez okolicznościowych w restauracji, jeśli wystąpi o takie warunki osoba z kierownictwa restauracji w czasie pozwalającym kierownikowi robót na podjęcie ograniczeń w prowadzonej budowie.
- na etapie eksploatacji, oprócz uwarunkowań przedstawionych w „Raporcie (...)”:
 - umiejscowienie trwałego, zimozielonego, estetycznego ogrodzenia wizualnie oddzielającego zakład od terenu restauracji oraz gabinetu kosmetycznego.

Teren planowanego przedsięwzięcia oraz bezpośrednio tereny przyległe nie są objęte obowiązującym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego. Przeznaczenie w Studium

Uwarunkowań i Kierunków Zagospodarowania Przestrzennego Gminy Nowogródek Pomorski – Uchwała Rady Gminy Nowogródek Pomorski nr XXVIII/168/14 z dnia 24 stycznia 2014 r. w sprawie *studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Nowogródek Pomorski*, jest następujące: obręb Trzcinna: działka nr 454/20, 454/22, 454/23, 454/25, 454/28 – obszar rozwoju zabudowy produkcyjno-usługowej. Dodatkowo, obszar objęty planowanym przedsięwzięciem jest oznaczony jako obszar problemowy, wymagający przekształceń, rehabilitacji lub rekultywacji.

Biorąc ponownie pod uwagę lokalizację planowanego przedsięwzięcia oraz fakt, że oddziaływanie na środowisko nie wykracza poza granice terenu, do którego Inwestor posiada tytuł prawny, w korelacji z dotychczasowym sposobem zagospodarowania terenu (stacja paliw), stwierdza się, że planowane przedsięwzięcie inwestycyjne nie koliduje z interesami właścicieli działek, nie przewiduje się też wystąpienia przesłanek do wystąpienia konfliktów społecznych.



.....
Podpis autora uzupełnienia do „Raportu (...)” – Marcin Bartczak