

Raciąż, dnia 10 maja 2023 r.

RRG.6220.24.27.2022.AS

DECYZJA
o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4 oraz art. 84 i art. 85 ust. 1 oraz ust. 2 pkt 2 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 2022 r., poz. 1029 ze zm., zwaną dalej OOS), a także § 3 ust. 1 pkt 54 lit. a Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839), w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2022 r., poz. 2000 ze zm., zwaną dalej KPA), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 29 listopada 2022 r. Inwestora – NASIONEX Sp. z o.o., ul. 11 Listopada 22, 09-140 Raciąż w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na Uruchomieniu instalacji do czyszczenia zboża wraz z zapleczem sklepowo – biurowym na dz. o nr ewid. 18 obręb Sierakowo, gm. Raciąż

I. Stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia;

II. Określam istotne warunki korzystania ze środowiska fазie realizacji i eksploatacji lub użytkowania tego przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich, zgodnie z którymi:

1. Podczas prowadzenia prac ziemnych, teren budowy oraz wykopów kontrolować pod względem obecności zwierząt. W przypadku stwierdzenia zwierząt, umożliwić im ucieczkę z terenu budowy lub przenieść je poza obszar objęty inwestycją do odpowiednich siedlisk;
2. Podczas budowy stosować sprawny technicznie sprzęt i urządzenia;
3. Zaplecze budowy, w tym miejsca postoju pojazdów zlokalizować na utwardzonym terenie, zabezpieczającym przed przedostaniem się ewentualnych zanieczyszczeń do gruntu i wód;
4. Teren inwestycji na etapie realizacji i eksploatacji wyposażyć w materiały sorpcyjne umożliwiające szybkie usunięcie ewentualnych wycieków paliw;
5. W sytuacjach awaryjnych, takich jak np. wyciek paliwa, podjąć natychmiastowe działania w celu usunięcia awarii oraz usunięcia zanieczyszczonego gruntu; zanieczyszczony grunt należy przekazać podmiotom uprawnionym do jego transportu i rekultywacji lub unieszkodliwiania;
6. Tankowanie pojazdów transportowych prowadzić na stacjach paliw, napraw sprzętu dokonywać poza terenem inwestycji w punktach serwisowych;
7. Zaplecza budowy nie lokalizować w pobliżu występujących na terenie działki ewidencyjnej rowów;
8. Środowisko gruntowo-wodne w pobliżu rowów zabezpieczyć przed zanieczyszczeniem substancjami ropopochodnymi na wszystkich etapach planowanej inwestycji;
9. Roboty ziemne prowadzić w sposób nie naruszający stosunków gruntowo – wodnych, a w szczególności ograniczający ingerencję warstwy wodonośnej;
10. Wodę na etapie realizacji do celów: socjalno – bytowych oraz innych celów wynikających z potrzeb prowadzenia placu budowy i przeciwpożarowych dostarczać na teren budowy beczkownikami;
11. Na etapie eksploatacji wodę pobierać z gminnej sieci wodociągowej za zgodą gestora sieci; prowadzić za pomocą wodomierza monitoring i pomiar zużycia wody;

12. Ścieki socjalno-bytowe podczas realizacji odprowadzać do przenośnych toalet typu TOI-TOI, obsługiwanych przez wyspecjalizowaną firmę zewnętrzną. Po napełnieniu zbiornika toalet wymieniać na nowe;
13. Ścieki socjalno-bytowe powstające podczas eksploatacji odprowadzać do szczelnego bezodpływowego zbiornika (szambo) o poj. 20 m³ oraz wywozić specjalistycznym sprzętem do oczyszczalni ścieków. Nie dopuścić do przepełnienia ww. zbiornika;
14. Teren inwestycji wyposażyć w niezbędną ilość szczelnych i nieprzepuszczalnych kontenerów ze szczelnym zamknięciem do selektywnego do gromadzenia odpadów;
15. Odpady powstające w czasie budowy gromadzić selektywnie w specjalistycznych kontenerach na poszczególne rodzaje odpadów i przekazywać do odbioru uprawnionej firmie;
16. Opakowania po stosowanych farbach i innych substancjach chemicznych gromadzić selektywnie w specjalnie do tego celu przeznaczonym kontenerze i zwracać do miejsc ich zakupu lub przekazywać do unieszkodliwienia uprawnionym podmiotom;
17. Zboże przeznaczone do czyszczenia magazynować w palety pojemnikach posadowionych na szczelnym i nieprzepuszczalnym podłożu hali magazynowo – produkcyjnej;
18. Odpady komunalne powstające podczas pracy zakładu magazynować selektywnie w specjalnych zamykanych pojemnikach usytuowanych na terenie utwardzonym nieruchomości w miejscu łatwego ich transportu i odbioru przez uprawnioną firmę;
19. Odpady z oczyszczania ziarna stanowiące biomasę przekazywać uprawnionym odbiorcom do celów rolniczych jako nawóz lub pasza dla zwierząt;
20. Miejsca postojowe pojazdów oraz załadunku i przeładunku zboża wyposażyć w szczelne i nieprzepuszczalne podłoże uniemożliwiające przedostanie się substancji ropopochodnych do środowiska gruntowo-wodnego;
21. Transport zboża prowadzić przy użyciu sprawnych technicznie pojazdów samowładowczych;
22. Podczas eksploatacji przeprowadzać okresowe kontrole stanu technicznego wszystkich urządzeń wchodzących w skład przedmiotowej inwestycji;
23. Rozważyć możliwość podczyszczania wód opadowych i roztopowych z terenu utwardzonego inwestycji, w tym z miejsc parkingowych samochodów i zastosowanie jako odbiornika ww. wód szczelnego zbiornika retencyjnego o odpowiedniej pojemności;
24. Na wszystkich etapach inwestycji przestrzegać zakazów i nakazów obowiązujących na terenie Nadwkrzańskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu;
25. Przeanalizować możliwość powstania konfliktów społecznych w związku z oddziaływaniem planowanej inwestycji na pobliską zabudowę mieszkaniową i działki sąsiednie;
26. Gospodarkę odpadami na etapie likwidacji inwestycji prowadzić zgodnie z przepisami prawa w tym zakresie.

UZASADNIENIE

Inwestor – NASIONEX Sp. z o.o. w dniu 5 grudnia 2022 r. złożył wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na Uruchomieniu instalacji do czyszczenia zboża wraz z zapleczem sklepowo – biurowym na dz. o nr ewid. 18 obręb Sierakowo, gm. Raciąż.

Rodzaj, parametry techniczne oraz zasięg potencjalnego oddziaływania na środowisko przedmiotowej inwestycji zaliczają ją do grupy przedsięwzięć wymienionych § 3 ust. 1 pkt 54 lit. a Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839).

Zgodnie z art. 10 § 1 oraz 49 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2022 r., poz. 2000 ze zm.) strony postępowania zostały poinformowane obwieszczeniem z dnia 5 grudnia 2022 r. o wszczęciu postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia.

Wójt Gminy Raciąż uzyskał opinię Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Płońsku znak PPIS.ZNS.471.303.2022.120 z dnia 16 grudnia 2022 r., wskazującą na brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia, opinię Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie znak WOOS-I.4220.1958.2022.IP.3 z dnia 13 kwietnia 2023 r., w której stwierdził, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia, nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, jednocześnie wskazał na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków lub wymagań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b lub c ustawy o oś, oraz opinię Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Dyrektora Zarządu Zlewni w Ciechanowie znak WA.ZZŚ.1.435.278.2022.EK z dnia 30 stycznia 2023 r., w której wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, jednocześnie stwierdził konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków lub wymagań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b ustawy o oś lub nałożenia obowiązku działań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 2 lit. b ustawy o oś.

Stwierdzając brak obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia uwzględniono szczegółowe uwarunkowania zawarte w art. 63 ust. 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. z 2022 r. poz. 1029, ze zm.).

W związku z powyższym uwzględnione zostały następujące uwarunkowania:

1. Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia z uwzględnieniem:

a) skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji, a także istotnych rozwiązań charakteryzujących przedsięwzięcie:

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na uruchomieniu instalacji do czyszczenia zboża wraz z zapleczem sklepowo – biurowym, na działce o nr ew. 18 obręb Sierakowo, gmina Raciąż. Powierzchnia ww. działki wynosi 3,2 ha, a pod przedmiotową inwestycję planuje się wykorzystać łącznie z budynkami, placem manewrowym, parkingami oraz jej ogrodzeniem (cała infrastruktura) powierzchnię 1 ha (10 000 m²).

Obecnie nieruchomość stanowi teren pola uprawnego.

W ramach inwestycji przewiduje się:

- budowę hali magazynowej połączonej z budynkiem biurowym;
- ogrodzenie terenu nieruchomości;
- wyposażenie placu magazynowego w monitoring wizyjny;
- utwardzenie terenu pod place manewrowe oraz parkingi.

Na teren zakładu pojazdami ciężarowymi lub ciągnikami rolniczymi, dowożone będzie ziarno zbóż przeznaczone do czyszczenia. Następnie będzie ono zasypywane do koszy zasypowych znajdujących się na zewnątrz budynku. Dalej podajnikiem kubełkowym będzie ono transportowane w górę i podawane na maszynę sitową (czyszczącą) EXEL, z której trafi na stół grawitacyjny i odwłasiarkę. Ze stołu grawitacyjnego jeśli nasiona będą tego wymagały trafią na optyczną maszynę czyszczącą, a następnie na maszynę do pakowania.

Instalacja do czyszczenia ziarna zlokalizowana zostanie wewnątrz budynku produkcyjnego w części zachodniej budynku.

Całość pyłu powstałego z oczyszczania ziarna trafiać będzie poprzez wydmuch do cyklonów odbierających pył z czyszczenia ziarna. Po oczyszczeniu ziarno trafi do pakowania. Ziarno pakowane będzie głównie do worków typu BIG-BAG lub foliowych 10 – 20 kg.

Przewiduje się przyjmowanie około 5 – 7 Mg ziarna do przesiania na dobę.

Najbliższa zabudowa mieszkaniowa znajduje się na działce o nr ew. 2011 w kierunku zachodnim i na działce o nr ew. 21 w kierunku południowym w odległości około 200 m od terenu inwestycji.

b) powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem:

W najbliższej okolicy zlokalizowane są jedynie pola uprawne oraz droga krajowa Nr 60, po drugiej stronie drogi krajowej zlokalizowana jest stacja paliw płynnych. Brak jest powiązań z innymi przedsięwzięciami z którymi mogłoby dochodzić do skumulowania oddziaływań.

c) Różnorodności biologicznej, wykorzystywania zasobów naturalnych, w tym gleby, wody i powierzchni ziemi:

Obecnie teren stanowią pola uprawne. W sąsiedztwie zakładu znajdują się pola uprawne, droga krajowa, lasy oraz w dalszej odległości pojedyncza zabudowa mieszkaniowa.

Na terenie zakładu woda wykorzystywana będzie jedynie do celów socjalno – bytowych pracowników. W związku z rodzajem technologii nie będzie się używać wody do celów technologicznych. Woda pochodziła będzie z wodociągu gminnego do którego zakład zostanie podłączony.

Do celów dystrybucji produktów (oczyszczonego zboża) wykorzystywane będą własne pojazdy ciężarowe. W związku z powyższym przewiduje się zużywanie oleju napędowego w ilości ok. 50 000 litrów rocznie.

Wózek widłowy napędzany będzie gazem butlowym - przewidywana ilość zużywanego gazu wynosi 200 l/miesiąc.

Do prowadzenia działalności czyszczenia zboża wykorzystywana będzie energia elektryczna na potrzeby energii dla pracowników w budynku socjalnym i wyniesie – ok. 2 MW/rok.

d) emisji i występowania innych uciążliwości:

Podczas procesu czyszczenia ziaren zbożowych będzie zachodzić jedynie emisja do powietrza pochodząca z ruchu pojazdów po terenie zakładu oraz z procesu czyszczenia (pył).

W związku z powyższym w celu ochrony przed nadmierną emisją ruch pojazdów prowadzony się będzie jedynie w porze dnia. Natomiast instalacja do czyszczenia zboża pracująca 24h/d wyposażona zostanie w system oczyszczania pyłów wyposażony w cyklon odpylający o wydajności ok. 90%.

Realizacja inwestycji wiązać się będzie z występowaniem:

- emisji hałasu do środowiska
- emisji zanieczyszczeń do powietrza
- poborem wody do celów budowlanych
- wytwarzaniem ścieków bytowych

Oddziaływania bezpośrednio przedsięwzięcia będą trwały do czasu jego zakończenia. Wszelkie prace budowlane prowadzone będą przez wyspecjalizowaną firmę budowlaną jedynie w porze dnia przy zastosowaniu nowoczesnego i na bieżąco serwisowanego sprzętu budowlanego.

Źródłami emisji do powietrza w fazie budowy jest praca sprzętu budowlanego i ruch pojazdów po terenie.

Oddziaływanie powodowane przez sprzęt budowlany i środki transportu będzie krótkotrwałe, ograniczone do czasu wykonywania robót. Występująca uciążliwość akustyczna będzie

ograniczona do terenu prowadzonej budowy i wystąpi wyłącznie w godzinach dziennych. Oddziaływanie ustanie po zakończeniu realizacji inwestycji.

Potencjalne zagrożenie dla wód podziemnych - gruntowych, mogą stanowić awarie sprzętu, maszyn budowlanych i środków transportu - wycieki paliwa, oleju, płynów eksploatacyjnych. Jednakże przy wykonaniu wszystkich prac z należytą dbałością i ostrożnością, dbałością o właściwą eksploatację i konserwację sprzętu, maszyn budowlanych i środków transportu oraz szybkiej reakcji na ewentualne wycieki - wyeliminowane zostanie ryzyko negatywnego oddziaływania na środowisko wodne. Używany sprzęt będzie sprawny technicznie, będzie posiadał wszelkie wymagane przeglądy i atesty dopuszczające do użytkowania i pracy. Tankowanie maszyn odbywać będzie się poza miejscem prowadzenia prac.

Potencjalne naprawy sprzętu podczas budowy będą wykonywane poza jej obszarem.

e) ryzyka wystąpienia poważnej awarii lub katastrof naturalnych i budowlanych, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii, w tym ryzyka związanego ze zmianą klimatu:

Planowana inwestycja nie należy do przedsięwzięć stwarzających możliwość powstania poważnej awarii.

f) przewidywanych ilości i rodzaju wytwarzanych odpadów oraz ich wpływu na środowisko, w przypadkach gdy planuje się ich powstawanie:

Odpady powstające w czasie budowy będą gromadzone selektywnie w specjalistycznych kontenerach na poszczególne rodzaje odpadów i przekazywane do odbioru uprawnionej firmie. Opakowania po stosowanych farbach i innych substancjach chemicznych będą gromadzone selektywnie w specjalnie do tego celu przeznaczonym kontenerze i zostaną zwrócone do miejsc ich zakupu lub przekazane do unieszkodliwienia uprawnionym podmiotom. Wszyscy odbiorcy odpadów będą posiadali stosowne zezwolenia organów ochrony środowiska na gospodarowanie odpadami.

Podczas pracy zakładu wytwarzane będą odpady komunalne oraz pochodzące z czyszczonego ziarna zbóż. Ww. odpady magazynowane będą selektywnie w specjalnych zamykanych pojemnikach usytuowanych na terenie utwardzonym nieruchomości w miejscu łatwego ich transportu i odbioru przez uprawnioną firmę.

Odpady z czyszczenia ziarna stanowiące biomasę będą przekazywane uprawnionym odbiorcom do celów rolniczych jako nawóz lub pasza dla zwierząt.

g) zagrożenia dla zdrowia ludzi, w tym wynikającego z emisji:

Przedmiotowe przedsięwzięcie nie stwarza zagrożenia dla zdrowia ludzi.

2. Usytuowanie przedsięwzięcia, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, w szczególności przy istniejącym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych oraz uwarunkowań miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego – uwzględniające:

a) obszary wodno – błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek:

Przedmiotowe przedsięwzięcie leży poza obszarami wodno-błotnymi oraz innymi obszarami o płytkim zaleganiu wód podziemnych.

b) obszary wybrzeży i środowisko morskie:

Planowana inwestycja leży poza obszarami wybrzeży.

c) obszary górskie lub leśne:

Przedmiotowe przedsięwzięcie leży poza obszarami górkimi w otoczeniu terenów leśnych.

d) obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych:

Przedsięwzięcie znajduje się poza strefami ochronnymi ujęć wód oraz poza obszarami ochronnymi zbiorników wód śródlądowych.

e) obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody:

Planowane przedsięwzięcie znajduje się w granicach Nadwkrzańskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu, dla którego aktualnym aktem prawnym jest Rozporządzenie Nr 24 Wojewody Mazowieckiego z dnia 15 kwietnia 2005 r. w sprawie Nadwkrzańskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu (Dz. Urz. Woj. Maz. z 2005 r. Nr 91, poz. 2456, ze zm.). Ww. rozporządzenie określa szereg zakazów, w tym zakaz realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko. W myśl art. 3 ust. 2 rozporządzenia, zakazy obowiązujące w obszarach chronionego krajobrazu nie dotyczą realizacji przedsięwzięć służących obsłudze ruchu komunikacyjnego, turystyce oraz przedsięwzięć bezpośrednio związanych z rolnictwem i przemysłem spożywczym.

Najbliższy położony obszar Natura 2000, obszar specjalnej ochrony ptaków Doliny Wkry i Mławki PLB140008 zlokalizowany jest w odległości około 15,2 km w kierunku północno – zachodnim od terenu przeznaczonego pod inwestycję.

f) obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia:

Z przedłożonej dokumentacji nie wynika, aby w miejscu realizacji inwestycji oraz w jej pobliżu występowały obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia.

g) obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne:

W miejscu realizacji inwestycji nie występują obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne.

h) gęstość zaludnienia:

Gęstość zaludnienia na terenie gminy Raciąż wynosi 35 os./km² (wg danych GUS z 2016 r.).

i) obszary przylegające do jezior:

W zasięgu oddziaływania inwestycji i w jej najbliższej okolicy nie występują jeziora.

j) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej:

Inwestycja nie będzie realizowana w miejscu występowania uzdrowisk i obszarów ochrony uzdrowiskowej.

k) wody i obowiązujące dla nich cele środowiskowe

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane jest w dorzeczu Wisły w obszarze jednolitych części wód powierzchniowych: PLRW2000242687259 (Raciążnica od dopływu spod Niedróża Starego do Rokitnicy bez Rokitnicy). Dla ww. JCWP stan określono jako zły, a osiągnięcie celów środowiskowych uznano za zagrożone. Dla przedmiotowej JCWP wyznaczono derogację na podstawie art. 4 ust. 4 lit. a tiret pierwsze Ramowej Dyrektywy Wodnej, tj. Dyrektywy 2000/60/WE, którą uzasadnia się brakiem możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja rolnicza.

Nie przewiduje się bezpośredniego wpływu przedsięwzięcia na stan jakościowy i ilościowy wód powierzchniowych. Uznać należy, że zaplanowane rozwiązania techniczne pozwolą zabezpieczyć środowisko wodne przed emisją substancji ropopochodnych do wód podziemnych.

Teren realizacji przedsięwzięcia zlokalizowany jest w granicy jednolitej części wód podziemnych o europejskim kodzie PLGW200049, której stan chemiczny określono jako dobry, ilościowy określono jako dobry, a osiągnięcie celów środowiskowych uznano za niezagrożone.

Ze względu na skalę, charakter i zakres przedmiotowego przedsięwzięcia stwierdzono, że planowane zamierzenie inwestycyjne nie będzie stwarzać zagrożeń dla osiągnięcia celów środowiskowych jednolitej części wód, w tym będzie odbywało się w sposób zapewniający nienaruszalność przepisów prawnych dotyczących ochrony wód, określonych w planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły.

3. Rodzaj, cechy i skala możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do kryteriów wymienionych w pkt 1 i 2 oraz w art. 62 ust. 1 pkt 1 wynikające z:

a) zasięgu oddziaływania – obszaru geograficznego i liczby ludności, na którą przedsięwzięcie może oddziaływać:

Zasięg przestrzenny oddziaływania przedsięwzięcia ograniczy się do najbliższego otoczenia miejsca jego realizacji.

b) transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze:

Ze względu na rodzaj planowanej inwestycji oraz jej lokalizację nie wystąpi transgraniczne oddziaływanie na środowisko.

c) charakteru, wielkości, intensywności i złożoności oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej oraz przewidywanego momentu rozpoczęcia oddziaływania:

Na podstawie zebranej dokumentacji można stwierdzić, że w związku z realizacją i eksploatacją planowanego przedsięwzięcia nie wystąpią oddziaływania o znacznej wielkości lub złożoności. Planowane przedsięwzięcie nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na środowisko.

d) prawdopodobieństwa oddziaływania:

Informacje zawarte w przedłożonej dokumentacji potwierdzają wystąpienie oddziaływań na etapie realizacji i eksploatacji planowanego przedsięwzięcia. Bezpośrednie oddziaływania będą miały jedynie zasięg lokalny i ograniczą się do najbliższego terenu jego lokalizacji.

e) czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania:

Z uwagi na charakter, skalę i lokalizację planowanego przedsięwzięcia, nie przewiduje się negatywnego wpływu inwestycji na poszczególne elementy środowiska, dlatego nie stwierdzono potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

f) powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia – w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem:

Z uwagi na charakter i skalę przedsięwzięcia stwierdza się, że nie będą powstawały istotne oddziaływania skumulowane.

g) możliwości ograniczenia oddziaływania:

W przedłożonej dokumentacji zostały opisane różne metody ograniczenia oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na etapie jego realizacji i eksploatacji w zakresie ochrony

powietrza, ochrony przed hałasem, ochrony wód i gospodarki wodno-ściekowej oraz gospodarki odpadami.

Uwzględniając powyższe uwarunkowania oraz biorąc pod wzgląd rodzaj, charakterystykę i skalę planowanego przedsięwzięcia Wójt Gminy Raciąż stwierdza, że przedmiotowa inwestycja nie będzie znacząco oddziaływać na środowisko.

Obwieszczeniem z dnia 13 kwietnia 2023 r. strony postępowania zgodnie z art. 10 § 1 oraz art. 49 KPA zostały poinformowane, że postępowanie dowodowe przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia zostało zakończone, w związku z czym w terminie 14 dni od daty ogłoszenia strony miały prawo wypowiedzenia się co do zebranych dowodów, materiałów oraz zgłoszonych żądań.

Nie wniesiono żadnych uwag ani skarg dotyczących akt zebranych w toku postępowania.

Z uwagi na powyższe orzeczono jak w sentencji.

p o u c z e n i e

Zgodnie z art. 72 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. z 2022 r., poz. 1029 ze zm.) decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o którym mowa w art. 72 ust.1 oraz zgłoszenia, o którym mowa w art. 72 ust. 1a. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia następuje w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna. Wniosek ten powinien być złożony nie później niż przed upływem sześciu lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

Od niniejszej decyzji służy stronie prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Ciechanowie za pośrednictwem Wójta Gminy Raciąż, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.

W przypadku zrzeczenia się prawa do wniesienia odwołania od decyzji I instancji, strona nie może złożyć w tej sprawie również skargi do sądu administracyjnego.

Załączniki:

1. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia zgodnie z art. 84 ust. 2 ustawy ooś.

Otrzymują:

1. NASIONEX Sp. z o.o.
ul. 11 Listopada 22
09-140 Raciąż
2. Strony postępowania zgodnie z art. 49 kpa
3. aa.

Do wiadomości:

1. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Warszawie
Wydział Spraw Terenowych w Ciechanowie
ul. 17 Stycznia 7, 06-400 Ciechanów
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Płońsku
ul. Sienkiewicza 7a, 09-100 Płońsk
3. Dyrektor Zarządu Zlewni w Ciechanowie
ul. Powstańców Warszawskich 11, 06-400 Ciechanów



Z up. WÓJTA
mgr Radosław Pączkowski
KIEROWNIK Referatu Rolnictwa
i Rozwoju Gospodarczego