

P O S T A N O W I E N I E

Na podstawie art. 63 ust. 1 i 4, art. 64 ust. 1, art. 66 i art. 68 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U.2024.1112) zwanej dalej „ustawą „ooś”), § 3 ust. 1 pkt 82 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U.2019.1839 ze zm.) oraz art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U.2024.572), po zasięgnięciu opinii:

- **Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Płońsku** w piśmie z dnia 30 sierpnia 2023 r., znak: PPIS.ZNS.471.219.2023.60;
- **Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Dyrektora Zarządu Zlewni w Ciechanowie** w piśmie z dnia 25 stycznia 2024 r., znak: WA.ZZŚ.1.4901.1.260.2023.MZ
- **Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie** w piśmie znak: WOOŚ-I.4220.1143.2024.IP.2 z dnia 30 października 2024 r.;

postanawiam

- I. nałożyć obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na „budowie silosów do przetwarzania odpadów wraz z infrastrukturą towarzyszącą oraz produkcji wapna nawozowego, otrzymywanego poprzez przetwarzanie odpadów o kodach: 03 03 09 - odpady szlamu wapiennego (pokaustyzacyjnego), 06 02 99 - odpady węgla wapnia i odpady z gaszenia wapna palonego, 19 09 03 - osady z dekarbonizacji wody, 03 03 99 - inne niewymienione odpady, z wykorzystaniem procesu R5 - recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych, na działce nr ew. 32, 33 położonej w miejscowości Siekluki, obręb 0025 Siekluki, gmina Dzierżążnia” ;
- II. określić zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko zgodny z art. 66 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko ze szczególnym uwzględnieniem następujących elementów przedsięwzięcia:
 1. dokonać analizy emisji hałasu do środowiska zgodnie z metodyką zalecaną przez Ministra Środowiska, a zatem z wykorzystaniem instrukcji zgodnej z polskimi normami i dostosowanym do nich programem obliczeniowym oraz przedstawić zagadnienia oraz wskazujące tereny chronione akustycznie;
 2. dokonać analizy i przedstawić wyniki inwentaryzacji przyrodniczej, rozumianej jako zbiór badań terenowych przeprowadzonych na potrzeby scharakteryzowania elementów środowiska;
 3. dokonać analizy oddziaływania przedsięwzięcia na możliwość nieosiągnięcia celów środowiskowych wynikających z dokumentów strategicznych istotnych z punktu widzenia realizacji przedsięwzięcia, wyznaczonych dla jednolitych części wód powierzchniowych (dalej JCWP) i jednolitych części wód podziemnych (dalej JCWPd) zlokalizowanych na obszarze oddziaływania przedsięwzięcia, w tym w szczególności aktualnego planu gospodarowania wodami w obszarze dorzecza Wisły; należy m.in. określić wpływ przedsięwzięcia na ryzyko zmiany stanu/potencjału ekologicznego czy stanu chemicznego;

4. dokonać analizy oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na powietrze atmosferyczne; należy wykonać obliczenia rozprzestrzeniania się substancji w powietrzu, dla których określono poziomy dopuszczalne oraz dla tych, dla których określono wartości odniesienia (uwzględniające wszystkie emitowane substancje oraz wszystkie źródła emisji); obliczenia należy wykonać zgodnie z metodyką Ministra Środowiska i dostosowanym do niej programem obliczeniowym; należy przedstawić czytelną interpretację graficzną wyników tych obliczeń, pozwalającą na jednoznaczne stwierdzenie poziomów zanieczyszczeń w powietrzu oraz dołączyć wykaz aktualnego stanu jakości powietrza atmosferycznego dla analizowanego terenu, dane wejściowe przyjęte do obliczeń oraz wydruki obliczeń;
5. dokonać analizy gospodarki wodno-ściekowej; należy przedstawić informacje dotyczące sposobu zaopatrzenia w wodę, przewidywanych ilości oraz sposobów postępowania ze ściekami bytowymi, technologicznymi oraz wodami opadowymi i roztopowymi pochodzącymi z dachów oraz powierzchni utwardzonych, jak również wpływu przedmiotowej inwestycji na środowisko gruntowo-wodne;
6. dokonać analizy gospodarki odpadami; należy przedstawić informacje dotyczące: rodzajów, kodów oraz przewidywanych ilości odpadów przewidywanych do wytworzenia na etapach realizacji, eksploatacji i likwidacji przedsięwzięcia, miejsc i sposobów magazynowania odpadów z uwzględnieniem przewidywanych rozwiązań chroniących środowisko przed zanieczyszczeniem oraz dalszego zagospodarowania wytworzonych odpadów;
7. dokonać analizy możliwych konfliktów społecznych związanych z realizacją planowanego przedsięwzięcia wraz z propozycjami ich łagodzenia, z podaniem informacji jakie dotychczas kroki poczynił inwestor w celu zapoznania społeczeństwa z przedmiotowym przedsięwzięciem.

U Z A S A D N I E N I E

Inwestor GEMINUS Sp. z o.o. z siedzibą przy ul. Stawy 5; 02-467 Warszawa reprezentowany przez pełnomocnika Panią Joannę Zarębską zam. ul. Jasna 1;87-400 Golub-Dobrzyń, w dniu 06.07.2023r. złożył wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na „budowie silosów do przetwarzania odpadów wraz z infrastrukturą towarzyszącą oraz produkcji wapna nawozowego, otrzymywanego poprzez przetwarzanie odpadów o kodach: 03 03 09 - odpady szlamu wapiennego (pokaustyzacyjnego), 06 02 99 - odpady węglanu wapnia i odpady z gaszenia wapna palonego, 19 09 03 - osady z dekarbonizacji wody, 03 03 99 - inne niewymienione odpady, z wykorzystaniem procesu R5 - recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych, na działce nr ew. 32, 33 położonej w miejscowości Siekluki, obręb 0025 Siekluki, gmina Dzierżążnia”.

W związku z powyższym na podstawie art. 61 § 4 k.p.a. tut. organ pismem znak: PP.6220.3.2023 z dnia 31.07.2023 roku zawiadomił strony postępowania o jego wszczęciu i możliwości zapoznania się z aktami zgromadzonymi w przedmiotowej sprawie oraz o możliwości składania uwag i wniosków. Z uwagi na fakt, iż liczba Stron postępowania przekracza 10, zgodnie z art. 74 ust. 3 ustawy ooś oraz art. 49 k.p.a., zawiadomienie – obwieszczenie o wszczęciu postępowania administracyjnego zostało podane do publicznej wiadomości w dniu 31.07.2023 roku, poprzez zamieszczenie w publicznie dostępnym wykazie danych na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy w Dzierżążni (www.ugdierzaznia.bip.org.pl) na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Gminy w Dzierżążni.

Jednocześnie, zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt 1, 2 i 4 i ust. 2 ustawy ooś wystąpiono do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska we Warszawie, Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Ciechanowie oraz do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Płońsku o wydanie opinii co do potrzeby

przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby – co do zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Zgodnie z powyższym ww. organy wyraziły następujące opinie:

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Płońsku w opinii znak: PPIS.ZNS.471.219.2023.60 z dnia 30 sierpnia 2023 r. (data wpływu do tut. urzędu 04.09.2023 r.) stwierdził potrzebę przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia.

Planowana inwestycja, zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 54 oraz 82 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839 ze zm.), należy do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko dla których prowadzenie oceny oddziaływania na środowisko jest czynnością fakultatywną.

Planowane przedsięwzięcie planuje się zrealizować na terenie działek o nr ewidencyjnych: 32 i 33, obręb Siekluki, gmina Dzierżążnia i polegać będzie na produkcji wapna nawozowego, otrzymywanego poprzez przetwarzanie odpadów o kodach:

03 03 09 - Odpady szlamu wapiennego (pokaustyzacyjnego)

06 02 99 - Odpady węgla wapnia i odpady z gaszenia wapna palonego

19 09 03 - Osady z dekarbonizacji wody

03 03 99 - Inne niewymienione odpady

z wykorzystaniem procesu R5 – recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych.

W ramach inwestycji inwestor przewiduje prowadzenie na terenie ww. działek gruntu procesu technologicznego z wykorzystaniem:

- projektowanej szczelnej płyty silosowo-nawozowej x 2 o wymiarach 15x90m oraz wysokości 5 m wraz z projektowanym systemem odciekowym, w której prowadzony będzie proces R5,

- projektowany utwardzony plac oraz drogi dojazdowe o łącznej powierzchni- 1575 m²

- projektowanej infrastruktury towarzyszącej –szczelnych zbiorników na odcieki o pojemności 20 m³ każdy.

Pozostałe urządzenia wykorzystywane do prowadzenia procesu przetwarzania odpadów to ładowarki teleskopowe, spycharki oraz wagosuszarka.

Na proces technologiczny przetwarzania odpadów składać się będą następujące czynności:

1. Załadunek odpadów na terenie miejsca wytwarzania odpadów za pomocą ładowarek.
2. Transport zgodnie z umowami Inwestora.
3. Po przetransportowaniu odpadów na miejsce ich przetwarzania, zostaną one poddane ocenie jakości - prowadzenie pomiarów zawartości suchej masy metodą grawimetryczną. Jeżeli zawartość suchej masy będzie za niska – poniżej 60% - odpad poddany zostanie naturalnemu osuszaniu (przechodzenie wody w parę) przy wykorzystaniu ciepła otoczenia.
4. Odpady transportowane w jednym czasie, będą formowane w pryzmy o wysokości do 5 m. Odpady nie będą mieszane z odpadami dostarczonymi w innym czasie.
5. W celu zwiększenia powierzchni wymiany, odpady będą przerzucane warstwami pryzm,
6. Odpad o zawartości suchej masy powyżej 60- 70% staną się wapnem nawozowym gotowym do odbioru.

Maksymalna moc przerobowa instalacji wynosi do 120 000 Mg/rok.

Dla przedmiotowych działek o nr ewidencyjnych: 32 i 33, obręb Siekluki, gmina Dzierżążnia, zgodnie z informacją Wójta Gminy Dzierżążnia brak jest miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Zabudowa mieszkaniowa jest zlokalizowana w dość bliskiej odległości od przedmiotowej inwestycji, znajduje się w odległości 100 m.

Z uwagi na brak miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla ww. działek w miejscowości Siekluki, gmina Dzierżążnia, potencjalną uciążliwością związaną

z planowanym procesem będzie przede wszystkim: emisja hałasu, emisja zanieczyszczeń powietrza oraz odległość do zabudowy mieszkaniowej od przedmiotowej inwestycji po przeanalizowaniu karty informacyjnej przedsięwzięcia, dołączonej do wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach należy stwierdzić, że dane zawarte ww. dokumencie nie pozwalają jednoznacznie określić oddziaływania przedmiotowej inwestycji na środowisko i zdrowie ludzi.

W związku z powyższym Raport o oddziaływaniu na środowisko pozwoli ocenić na etapach realizacji, eksploatacji oraz likwidacji wpływ planowanej inwestycji na ludzi, dobra materialne oraz na środowisko przyrodnicze z uwzględnieniem wszystkich jego komponentów, które znajdują się w zasięgu oddziaływania ww. przedsięwzięcia.

Biorąc powyższe pod uwagę, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Płońsku postanowił jak w sentencji.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Ciechanowie w postanowieniu z dnia 25 stycznia 2023 r. (data wpływu do tut. urzędu 29.01.2023 r.) znak: WA.ZZŚ.1.4901.1.260.2023.MZ, wyraził opinię, że dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na: „budowie silosów do przetwarzania odpadów wraz z infrastrukturą towarzyszącą oraz produkcji wapna nawozowego, otrzymywanego poprzez przetwarzanie odpadów o kodach: 03 03 09 - odpady szlamu wapiennego (pokaustyzacyjnego), 06 02 99 - odpady węgla wapnia i odpady z gaszenia wapna palonego, 19 09 03 - osady z dekarbonizacji wody, 03 03 99 - inne niewymienione odpady, z wykorzystaniem procesu R5 - recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych, na działce nr ew. 32, 33 położonej w miejscowości Siekluki, obręb 0025 Siekluki, gmina Dzierżążnia”, istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz wskazał na konieczność uzgodnienia zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, zwanego dalej raportem ooś w pełnym zakresie, zgodnie z art. 66 ustawy ooś, ze szczególnym uwzględnieniem następujących elementów:

1. W związku z informacją podaną w KIP, że „możliwe będzie przetwarzanie 120 tys. Mg odpadów na rok”, a także z informacją podaną w uzupełnieniu do KIP, nt. pojemności silosów wynoszącej ok. 13500,00 m³ określić należy jednoznacznie jaką ilość odpadów na dobę będzie mogła przyjmować planowana do budowy instalacja.

2. Wskazać sposób zaopatrzenia w wodę na etapie eksploatacji planowanego przedsięwzięcia do celów socjalno-bytowych zatrudnionych/bądź wykonujących prace na terenie zakładu pracowników.

3. Wskazać sposób odprowadzania ścieków socjalno-bytowych na etapie eksploatacji planowanego przedsięwzięcia przez zatrudnionych/bądź wykonujących prace na terenie zakładu pracowników.

4. Dokonać analizy i przedstawić wyniki inwentaryzacji przyrodniczej, rozumianej jako zbiór badań terenowych przeprowadzonych na potrzeby scharakteryzowania elementów środowiska.

5. Szczegółowo opisać krajobraz, w którym dane przedsięwzięcie ma być zlokalizowane.

6. Uszczegółwić opis elementów środowiska w obrębie terenu przedsięwzięcia oraz w najbliższym otoczeniu przedmiotowego przedsięwzięcia, uwzględniając przede wszystkim ukształtowanie (morfologię) terenu, rzeki/cieki wodne, a także przeanalizować wpływ przedsięwzięcia na ww. elementy środowiska poprzez opisanie działań zapobiegawczych i ograniczających oddziaływanie na etapie budowy oraz eksploatacji.

7. Dokonać analizy oddziaływania przedsięwzięcia na możliwość nieosiągnięcia celów środowiskowych wynikających z dokumentów strategicznych istotnych z punktu widzenia realizacji przedsięwzięcia, wyznaczonych dla jednolitych części wód powierzchniowych (dalej JCWP) i jednolitych części wód podziemnych (dalej JCWPd) zlokalizowanych na obszarze oddziaływania przedsięwzięcia, w tym w szczególności aktualnego planu gospodarowania

wodami w obszarze dorzecza Wisły; należy m.in. określić wpływ przedsięwzięcia na ryzyko zmiany stanu/potencjału ekologicznego czy stanu chemicznego.

8. Określić wpływ planowanego przedsięwzięcia na warunki hydrologiczne analizowanego terenu.

9. Wskazać warianty uwzględniające szczególne cechy przedsięwzięcia lub jego oddziaływania, w tym wariantu proponowanego przez wnioskodawcę, oraz racjonalnego wariantu alternatywnego i racjonalnego wariantu najkorzystniejszego dla środowiska; określić oraz porównać przewidywane oddziaływania analizowanych wariantów na środowisko w tym m.in. środowisko gruntowo wodne - wody podziemne.

10. Opisać przewidywane skutki dla środowiska w przypadku nie podejmowania planowanego przedsięwzięcia.

11. Opisać metody prognozowania oddziaływania planowej inwestycji na środowisko-gruntowo-wodne.

12. Dokonać opisu przewidywanych działań mających na celu uniknięcie, zapobieganie i ograniczenie negatywnego wpływu planowanego przedsięwzięcia na występujące w niewielkiej odległości od działek inwestycyjnych tereny zagrożone powodzią oraz pobliską rzekę Płonkę.

13. Dokonać opisu przewidywanych znaczących oddziaływań planowanego przedsięwzięcia na środowisko obejmującego bezpośrednie, pośrednie i wtórne oddziaływanie na środowisko wynikające z istnienia przedsięwzięcia, wykorzystywania zasobów środowiska i emisji.

14. Przedstawić propozycje monitoringu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na etapie jego eksploatacji lub użytkowania na środowisko gruntowo – wodne.

15. Przedstawić zagadnienia w formie kartograficznej w skali odpowiadającej przedmiotowi i szczegółowości analizowanych w raporcie zagadnień oraz umożliwiającej kompleksowe przedstawienie przeprowadzonych analiz oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

16. Przeanalizować możliwe konflikty społeczne związane z planowanym przedsięwzięciem i jego oddziaływaniem na zlokalizowaną na działkach sąsiednich zabudowę mieszkaniową.

17. Uwzględnić oddziaływanie przedsięwzięcia na etapach jego realizacji, eksploatacji lub użytkowania oraz likwidacji.

Przedmiotowe przedsięwzięcie nie zostało zakwalifikowane przez Wójta Gminy Dzierżążnia do rozporządzenia RM. W KIP zostało zakwalifikowane zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 54 i pkt 82 rozporządzenia RM.

Planowane przedsięwzięcie będzie polegało na produkcji wapna nawozowego, otrzymywanego poprzez przetwarzanie odpadów o kodach:

- 03 03 09 - Odpady szlamu wapiennego (pokaustyzacyjnego),
- 06 02 99 - Odpady węgla wapnia i odpady z gaszenia wapna palonego,
- 19 09 03 - Osady z dekarbonizacji wody,
- 03 03 99 - Inne niewymienione odpady,

z wykorzystaniem procesu R5 – recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest w województwie mazowieckim, powiat płoński, gmina Dzierżążnia, obręb Siekluki, działka o nr geod. 32 i 33.

Jak podano w KIP teren inwestycji graniczy od:

- północy w najbliższym otoczeniu z terenami użytkowymi rolniczo, następnie zlokalizowana jest oczyszczalnia ścieków,
- południa z terenami użytkowymi rolniczo,
- wschodu z terenami użytkowymi rolniczo
- zachodu z terenami użytkowymi rolniczo oraz z częściową zabudową gospodarczą.

Obsługa komunikacyjna odbywa się poprzez drogę krajową, stanowiącą działkę o nr geod. 85. Teren zakładu będzie ogrodzony i zabezpieczony przed dostępem osób trzecich. Na chwilę obecną teren nie jest użytkowany. Wjazd i wyjazd z terenu inwestycji odbywać się będzie na dotychczasowych zasadach, tj. bezpośrednio na drogę krajową. Najbliższe zabudowania mieszkalne położone są w kierunku zachodnim od terenu planowanej inwestycji, w odległości ok. 100 m.

Działka oznaczona nr geod. 32, obręb Siekluki, gmina Dzierżążnia, na której planowane jest prowadzenie procesu R5 stanowi nieruchomość o powierzchni łącznej 0,5759 ha. Działka oznaczona nr geod. 33, obręb Siekluki, gmina Dzierżążnia, na której planowane jest prowadzenie procesu R5 stanowi nieruchomość o powierzchni łącznej 0,5774 ha. Działki te stanowią tereny przeznaczone w studium, jako użytkowane rolniczo.

W ramach planowanej inwestycji Inwestor przewiduje prowadzenie na jej terenie procesu technologicznego z wykorzystaniem:

- projektowanej szczelnej płyty silosowo-nawozowej x 2 o wymiarach 15 x 90 m oraz wysokości 5 m wraz z projektowanym systemem odciekowym, w której prowadzony będzie proces R5,
- projektowany utwardzony oraz drogi dojazdowe o powierzchni łącznej – 1575 m²,
- projektowanie infrastruktury towarzyszącej – szczelnych zbiorników na odcieki o pojemności 20 m³ każdy.

Pozostałe urządzenia wykorzystywane do prowadzenia procesu przetwarzania odpadów to ładowarki teleskopowe, spycharki oraz wagosuszarka.

Transport, załadunek i rozładunek odpadów będzie prowadzony przy użyciu sprzętu, maszyn i urządzeń wynajętych na podstawie umów. W/w działania prowadzone będą w sposób uniemożliwiający zanieczyszczenie dróg i terenów użyteczności publicznej oraz nie stwarzających zagrożenia dla środowiska. Samochody wykorzystywane do transportu odpadów będą posiadać odpowiednie zabezpieczenia eliminujące rozsypywanie się oraz pylenie.

Odpady ładowane będą na terenie zakładu (miejsce odbioru) za pomocą ładowarek teleskopowych i przewożone do miejsca przetwarzania za pomocą samochodów samowyładowczych. W miejscu ich przetwarzania odpady zostaną rozładowane. Po przetransportowaniu odpadów do miejsca przetwarzania, odpady zostaną poddane oględzinom (w celu pomiaru zawartości suchej masy metodą grawimetryczną). Jeżeli zawartość suchej masy będzie za niska (poniżej 60 % w przypadku odpadów o kodach 03 03 09, 03 03 99 i 19 09 03 oraz poniżej 70 % w odpadach o kodzie ex 06 02 99) wówczas odpad poddany zostanie naturalnemu osuszaniu czyli samoczynnemu przechodzeniu wody w postać pary wodnej z materiału suszonego do atmosfery kosztem ciepła otoczenia do osiągnięcia założonych parametrów dla wapna nawozowego niezawierającego magnezu typu 07 lub 08. Dodatkowo w celu zwiększenia powierzchni wymiany odbywać się będzie mieszanie wewnętrznych z zewnętrznymi obszarami pryzmy. Odpady dostarczane w jednym czasie będą kwalifikowane w partie i formowane w pryzmy nie wyższe niż 5 m wysokości, które w procesie przetwarzania, jak i po jego zakończeniu nie będą mieszane z nowo dostarczonym odpadem. Planuje się odzysk w/w opadów naprzemiennie, w zależności od rodzaju odbieranego odpadu od jego wytwórcy. Określone wyżej odpady będą sortowane w partie i zabezpieczone przed możliwością wymieszania odpadów o różnych kodach. Po spełnieniu w/w wymagań odpady o kodach 03 03 09, 03 03 99, 06 02 99 i 19 09 03 staną się wapnem nawozowym. Przewiduje się, że zakład pracować będzie maksymalnie przez 5 dni w tygodniu, tj. od poniedziałku do piątku w godzinach 8.00 – 16.00. Ruch pojazdów po terenie odbywać się będzie od poniedziałku do piątku w godzinach 8.00 – 16.00. Praca zakładu opierała się będzie na współpracy z firmami zewnętrznymi w zakresie:

- transportu odpadów na miejsce ich przetwarzania - ruch samochodów ciężarowych ogranicza się do dostarczenia odpadów. Należy jasno wskazać, iż zakład nie posiada własnej floty i korzysta, w ramach umów, z usług obcych niezależnych firm spedycyjnych, organizujących środki transportu, które zgodnie z obowiązującymi przepisami uiszczają opłaty za korzystanie ze środowiska oraz posiadają wymagane prawem zezwolenia. Należy również wykazać, iż dowóz odpadów odbywał się będzie od poniedziałku do piątku i będzie ograniczany do minimum,

- prowadzenia pomiarów stopnia uwilgotnienia – dla potrzeb kontroli i prowadzenia oględzin (w celu pomiaru zawartości suchej masy metodą grawimetryczną) – prowadzenie w/w działań zostanie powierzone również firmie zewnętrznej,

- odbiór gotowego produktu odbywał się będzie bezpośrednio przez kupującego.

Maksymalna moc przerobowa instalacji wynosi do 120 000 Mg/rok. Maksymalna ilość otrzymanego wapna nawozowego zależna będzie od ilości odebranych odpadów od ich wytwórcy, stopnia ich uwodnienia oraz warunków atmosferycznych, mających znaczenie dla długości procesu. Jak wynika z uzupełnienia pojemność silosów to ok. 13500,00 m³.

W ramach przygotowania terenu dla potrzeb planowanego prowadzenia procesu R5, istnieje konieczność wykonywania robót budowlanych.

Pryzmowanie odbywało się będzie przy użyciu ładowarki, z wykorzystaniem firmy zewnętrznej. Płyty będą wyposażone w stałe kanały odwadniające. Odpowiednie wyprofilowanie płyt wraz z zastosowaniem ścianek bocznych zapewni, że wszelkie odcieki z ich obszaru (zarówno technologiczne jak i z wód opadowych) za pomocą kanałów odwadniających, spłyną do szczelnego systemu ich odbioru. Ścieki powstające z tytułu prowadzonego procesu, to wody opadowe, które w wyniku styczności z materiałem odpadowym na płytach, stają się ściekami technologicznymi. Dlatego też system odwodnienia liniowego zaprojektowany został w celu zapewnienia zmniejszenia oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Tożsama zasada klasyfikacji ścieków technologicznych odbywa się przy innych procesach w gospodarce opadami. Na płytach będą umieszczane przyzmy usypywane w procesie produkcji wapna. Płyty zostaną wykonane z materiału żelbetonowego zbrojonego, uszczelnione folią PEHD o grubości co najmniej 2 mm, o wierzchniej warstwie wylanej z betonu. Płyty zostaną wykonane przez specjalistyczną firmę zajmującą się tego typu konstrukcjami, parametry budowy płyt (podsypka płyty, rodzaj zastosowanego betonu – co najmniej B35, specjalnie dobierany skład betonu sposobu zbrojenia) musi zapewnić, iż płyty będą szczelne, niewrażliwe na niskie i wysokie temperatury, przy jednoczesnym zachowaniu wysokiej wytrzymałości na obciążenia i elastyczności, co zabezpieczy je przed pękaniem. Odwodnienie powierzchni utwardzonych wewnętrznego układu komunikacyjnego oraz odprowadzenie wód opadowych i roztopowych z powierzchni utwardzonych, dzięki odpowiedniemu ukształtowaniu terenu skierowane będzie do zamontowanego na obszarze inwestycji systemu odwodnienia liniowego.

Planowane przedsięwzięcie wiązało się będzie z oddziaływaniem na etapie funkcjonowania na środowisko gruntowo – wodne. W związku z tym, że w KIP nie odniesiono się w wystarczający sposób do wystąpienia możliwych oddziaływań na etapie funkcjonowania, w tym na środowisko gruntowo-wodne, w raporcie o oddziaływaniu ww. przedsięwzięcia należy wskazać oddziaływanie tego etapu na środowisko. Należy również uwzględnić zastosowane rozwiązania w wyniku których negatywne oddziaływanie zostanie zminimalizowane.

W związku z art. 63 ust. 1 pkt 2 lit k ustawy ooś ustalono, że według charakterystyki JCWPd planowane przedsięwzięcie znajduje się w regionie wodnym Środkowej Wisły w granicach JCWPd o kodzie PLGW200049, która wykazuje dobry stan ilościowy oraz chemiczny, a także brak zagrożenia nieosiągnięcia celów środowiskowych.

Dodatkowo przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane będzie w dorzeczu Wisły w obszarze jednolitej części wód powierzchniowych o kodzie RW2000102687679 (Płonka do Żurawianki). Jest to naturalna część wód, której stan określono jako zły, a osiągnięcie celów środowiskowych uznano za zagrożone.

Należy zatem w raporcie ooś, przeanalizować oddziaływanie inwestycji oraz wpływ przedsięwzięcia na osiągnięcie celów środowiskowych dla ww. jednolitych części wód JCW określonych w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2023 r., poz. 300).

Dodatkowym argumentem determinującym konieczność wykonania raportu ooś jest lokalizacja przedmiotowego przedsięwzięcia na terenie w pobliżu obszarów zagrożenia powodziowego. W związku z powyższym należy przeanalizować wpływ planowanego przedsięwzięcia, zwłaszcza na etapie jego eksploatacji związanej z gromadzeniem znacznej ilości odpadów i na możliwość powstawania odcieków z miejsc gromadzenia odpadów w przypadku, np. ich podmywania podczas wystąpienia opadów atmosferycznych. W związku z powyższym należy określić szczegółowo podjęte działania i środki w celu zabezpieczenia środowiska gruntowo-wodnego przed zanieczyszczeniem.

Ponadto nie odniesiono się do wezwania Dyrektora Zarządu Zlewni w Ciechanowie, w którym wskazano m.in. iż należy określić jednoznacznie jaką ilość odpadów na dobę będzie mogła przyjmować planowana do budowy instalacja. Nie wskazano w KIP sposobu zaopatrzenia w wodę na etapie eksploatacji planowanego przedsięwzięcia do celów socjalno-bytowych zatrudnionych/bądź wykonujących prace na terenie zakładu pracowników. Nie wskazano również sposobu odprowadzania ścieków socjalno-bytowych na etapie eksploatacji planowanego przedsięwzięcia przez zatrudnionych/bądź wykonujących prace na terenie zakładu pracowników.

W związku z powyższym należy w raporcie ooś w sposób jednoznaczny odnieść się do tych kwestii.

Ponadto należy wskazać warianty uwzględniające szczególne cechy przedsięwzięcia lub jego oddziaływania, w tym wariantu proponowanego przez wnioskodawcę, oraz racjonalnego wariantu alternatywnego i racjonalnego wariantu najkorzystniejszego dla środowiska oraz określić przewidywane oddziaływania analizowanych wariantów na środowisko, w szczególności na ludzi, warunki gruntowo-wodne oraz wody powierzchniowe. Opisać należy przewidywane skutki dla środowiska w przypadku nie podejmowania planowanego przedsięwzięcia.

Należy również dokonać analizy możliwości powstania konfliktów społecznych związanych z planowanym przedsięwzięciem i jego oddziaływaniem na działki sąsiednie, w tym na pobliską zabudowę mieszkaniową.

Zagadnienia należy przedstawić również w formie kartograficznej w skali odpowiadającej przedmiotowi i szczegółowości analizowanych w raporcie zagadnień oraz umożliwiającej kompleksowe przedstawienie przeprowadzonych analiz oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Raport ooś powinien uwzględniać także oddziaływanie przedsięwzięcia na etapach jego realizacji, eksploatacji lub użytkowania oraz likwidacji.

Przedstawione informacje na obecnym etapie postępowania administracyjnego nie pozwalają określić dokładnego zasięgu oddziaływania przedsięwzięcia. Ze względu na charakter przedmiotowej inwestycji nie można wykluczyć prawdopodobieństwa negatywnego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko. W celu dokładnego określenia obszaru oddziaływania, na który będzie oddziaływać inwestycja, konieczne jest przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko.

Na podstawie informacji zawartych w KIP nie można w sposób jednoznaczny określić czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oraz zasięgu oddziaływania przedmiotowej inwestycji.

W związku z powyższym wszystkie możliwe oddziaływania winny zostać dokładnie przeanalizowane i poparte szczegółowymi wyliczeniami na etapie przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Raport ooś, sporządzany w ramach oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, powinien zawierać informacje, o których mowa w art. 66 ustawy ooś, określone ze szczegółowością i dokładnością odpowiednio do posiadanych danych.

Ponadto raport ooś powinien zawierać datę sporządzenia raportu, imię, nazwisko i podpis autora, a w przypadku gdy wykonawcą raportu jest zespół autorów – imię, nazwisko i podpis kierującego tym zespołem oraz imiona, nazwiska i podpisy członków zespołu autorów jak również oświadczenie autora, a w przypadku gdy wykonawcą raportu jest zespół autorów – kierującego tym zespołem, o spełnieniu wymagań, o których mowa w art. 74a ust. 2, stanowiące załącznik do raportu.

Mając na uwadze powyższe, wskazano na konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie w postanowieniu z dnia 30 października 2024 r. znak: WOOŚ-I.4220.1143.2024.IP.2; wyraził opinię, że dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na: „budowie silosów do przetwarzania odpadów wraz z infrastrukturą towarzyszącą oraz produkcji wapna nawozowego, otrzymywanego poprzez przetwarzanie odpadów o kodach: 03 03 09 - odpady szlamu wapiennego (pokaustyzacyjnego), 06 02 99 - odpady węglanu wapnia i odpady z gaszenia wapna palonego, 19 09 03 - osady z dekarbonizacji wody, 03 03 99 - inne niewymienione odpady, z wykorzystaniem procesu R5 - recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych, na działce nr ew. 32, 33 położonej w miejscowości Siekluki, obręb 0025 Siekluki, gmina Dzierżążnia”, istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz wskazał na konieczność uzgodnienia zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, zwanego dalej raportem ooś w pełnym zakresie, zgodnie z art. 66 ustawy ooś, ze szczególnym uwzględnieniem:

1. oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na powietrze atmosferyczne; należy wykonać obliczenia rozprzestrzeniania się substancji w powietrzu, dla których określono poziomy dopuszczalne oraz dla tych, dla których określono wartości odniesienia (uwzględniające wszystkie emitowane substancje oraz wszystkie źródła emisji); obliczenia należy wykonać zgodnie z metodyką Ministra Środowiska i dostosowanym do niej programem obliczeniowym; należy przedstawić czytelną interpretację graficzną wyników tych obliczeń, pozwalającą na jednoznaczne stwierdzenie poziomów zanieczyszczeń w powietrzu oraz dołączyć wykaz aktualnego stanu jakości powietrza atmosferycznego dla analizowanego terenu, dane wejściowe przyjęte do obliczeń oraz wydruki obliczeń;
2. ochrony przed hałasem; należy wykonać analizę emisji hałasu do środowiska zgodnie z metodyką zalecaną przez Ministra Środowiska, a zatem z wykorzystaniem instrukcji zgodnej z polskimi normami i dostosowanym do nich programem obliczeniowym oraz przedstawić zagadnienia oraz wskazujące tereny chronione akustycznie;
3. gospodarki wodno-ściekowej; należy przedstawić informacje dotyczące sposobu zaopatrzenia w wodę, przewidywanych ilości oraz sposobów postępowania ze ściekami bytowymi, technologicznymi oraz wodami opadowymi i roztopowymi pochodzącymi z dachów oraz powierzchni utwardzonych, jak również wpływu przedmiotowej inwestycji na środowisko gruntowo-wodne;
4. gospodarki odpadami; należy przedstawić informacje dotyczące: rodzajów, kodów oraz przewidywanych ilości odpadów przewidywanych do wytworzenia na etapach realizacji, eksploatacji i likwidacji przedsięwzięcia, miejsc i sposobów magazynowania odpadów z uwzględnieniem przewidywanych rozwiązań chroniących środowisko przed zanieczyszczeniem oraz dalszego zagospodarowania wytworzonych odpadów;
5. analizy możliwych konfliktów społecznych związanych z planowanym przedsięwzięciem.

Rodzaj, parametry techniczne oraz zasięg potencjalnego oddziaływania na środowisko przedmiotowej inwestycji zaliczają ją do grupy przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 82 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. poz. 1839, z późn. zm.) zgodnie z treścią zawartą w przedłożonej dokumentacji.

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na produkcji wapna nawozowego, otrzymywanego poprzez przetwarzanie odpadów o kodach:

03 03 09 - Odpady szlamu wapiennego (pokaustyzacyjnego),

06 02 99 - Odpady węgla wapnia i odpady z gaszenia wapna palonego,

19 09 03 - Osady z dekarbonizacji wody,

03 03 99 - Inne niewymienione odpady,

z wykorzystaniem procesu R5 – recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych, na działkach o nr ew. 32 i 33, położonych w miejscowości Siekluki, obręb 0025 Siekluki, gmina Dzierżążnia. Łączna powierzchnia ww. działek wynosi 1,1533 ha.

W ramach inwestycji przewiduje się: szczelny silos – płyta silosowo - nawozowa x 2 - powierzchnia 2700 m²; tereny utwardzone oraz drogi dojazdowe – 1575 m²; infrastrukturę towarzyszącą – dwa szczelne zbiorniki na odcieki o pojemności 20 m³ każdy.

Z przedłożonej dokumentacji wynika, że w projektowanej instalacji przyjmowane będą odpady w ilości do 10 ton/dobę, a pojemność silosów nawozowych wynosić będzie około 13 500 m³. Maksymalna moc przerobowa instalacji wynosić będzie do 120 000 Mg/rok.

Odpady przewidziane do odzysku w ramach procesu produkcji polepszacza glebowego, po dostarczeniu do zakładu będą rozładowywane i poddawane procesowi przetwarzania.

Urządzenia wykorzystywane do prowadzenia procesu przetwarzania odpadów to ładowarki teleskopowe, spycharki oraz wagosuszarka.

Przewiduje się, że zakład pracować będzie maksymalnie przez 5 dni w tygodniu, tj. od poniedziałku do piątku w godzinach 8.00 – 16.00.

Z przedłożonej dokumentacji wynika, że najbliższe zabudowania mieszkalne położone są w kierunku zachodnim od terenu planowanej inwestycji, w odległości około 100 m od terenu inwestycji.

W trakcie eksploatacji przedsięwzięcia wystąpi emisja substancji pyłowych i gazowych, w tym związków odorotwórczych, pochodząca głównie z procesów technologicznych prowadzonych na terenie przedsięwzięcia, a także z pojazdów poruszających się po terenie inwestycji. Głównymi źródłami hałasu będą urządzenia pracujące na terenie przedsięwzięcia oraz samochody poruszające się po terenie inwestycji.

Przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko jest konieczne przede wszystkim z uwagi na charakter i skalę przedsięwzięcia. W raporcie oś należy szczegółowo przedstawić charakterystykę przetwarzanych odpadów, a także sposoby zastosowanych zabezpieczeń przed zanieczyszczeniem środowiska gruntowo-wodnego. Przeprowadzenie oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko pozwoli określić wielkość i zasięg jego oddziaływania, a także umożliwi określenie rodzaju zabezpieczeń minimalizujących wpływ inwestycji na środowisko.

Przedsięwzięcie znajduje się poza obszarami objętymi ochroną na mocy przepisów ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2024 r. poz. 1478).

W odległości około 1,90 km w kierunku wschodnim od inwestycji zlokalizowany jest obszar Natura 2000, specjalny obszar ochrony siedlisk Aleja Pachnicowa PLH140054.

Po przeprowadzeniu wnikliwej analizy dostarczonych wraz z wnioskiem materiałów, uwzględniając łącznie uwarunkowania przedstawione w art. 63 ust. 1 ustawy oś, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie w postanowieniu z dnia 30 października 2024 r. znak: WOOŚ-I.4220.1143.2024.IP.2 wyraził opinię o konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Po przeanalizowaniu otrzymanych opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Płońsku oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Ciechanowie, a także załączonej do wniosku karty informacyjnej o planowanym przedsięwzięciu, uwzględniając uwarunkowania określone w art. 63 ust. 1 ustawy ooś, kierując się charakterystyką przedsięwzięcia, skalą oraz jego usytuowaniem, stwierdzono, iż istnieje możliwość negatywnego wpływu przedsięwzięcia na środowisko, zachodzi więc konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i sporządzenia raportu w pełnym zakresie. Raport powinien być sporządzony zgodnie z zakresem określonym w art. 66 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.

Biorąc pod uwagę powyższe postanowiono jak w sentencji.

P O U C Z E N I E

Na niniejsze postanowienie przysługuje zażalenie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Ciechanowie za pośrednictwem Wójta Gminy Dzierżążnia w terminie 7 dni od doręczenia postanowienia.



mgr inż. Adam Sobiecki

Otrzymują:

1. Inwestor (w załączeniu otrzymuje opinię Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Płońsku w piśmie z dnia 30 sierpnia 2023 r., znak: PPIS.ZNS.471.219.2023.60; postanowienia: Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Dyrektora Zarządu Zlewni w Ciechanowie w piśmie z dnia 25 stycznia 2024 r., znak: WA.ZZŚ.1. 4901.1.260.2023.MZ oraz Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie w piśmie znak: WOOS-I.4220.1143.2024.IP.2 z dnia 30 października 2024 r.)
2. Strony postępowania poprzez publiczne obwieszczenie
3. Sołtys wsi Siekluki z prośbą o poinformowanie mieszkańców w sposób zwyczajowo przyjęty
4. Zamieszczenie na stronie internetowej Urzędu Gminy w Dzierżążni (www.ugdzierzaznia.bip.org.pl)
5. Wywieszenie na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Gminy w Dzierżążni
6. a/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie
Ul. Sienkiewicza 3, 00-015 Warszawa
2. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Dyrektor Zarządu Zlewni w Ciechanowie
Ul. Powstańców Warszawskich 11, 06-400 Ciechanów
3. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Płońsku
Ul. Sienkiewicza 7a, 09-100 Płońsk