



Burmistrz Pakości
88-170 Pakość, ul. Rynek 4, kujawsko-pomorskie
tel. 525665024, fax 525666075
<http://www.pakosc.pl>,
e-mail: um@pakosc.pl

NIP 556-11-03-533, REGON 000530732
BS w Pruszczu Pomorskim Oddział w Pakości:
43 8170 1034 0050 0207 2000 0010
SWIFT Code: GBWCLPP
poniedziałek, środa, czwartek 7:00-15:00,
wtorek 7:00-16:00, piątek: 7:00-14:00

Pakość, dnia 28 marca 2022 r.

KIO.6220.3.2022.HR

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 66, art. 69 ust. 3 oraz art. 70 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 (dalej: uouioś) (Dz. U. z 2021 r., poz. 2373), art. 106, 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r., poz. 735 z późn. zm.), § 2 ust. 1 pkt 47 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839), po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Bydgoszczy oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Inowrocławiu i przeprowadzeniu analizy wniosku złożonego przez Spółkę z o. o. WORLDWIDE INVEST LINE o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na „Budowie instalacji do przetwarzania odpadów poprzez odzysk metodą kompostowania na terenie działki o nr ew. 2/53 w Pakości, obręb 0004, powiat inowrocławski, województwo kujawsko-pomorskie”,

postanawiam:

- I. Ustalić zakres raportu o oddziaływaniu na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia pn.: „Budowa instalacji do przetwarzania odpadów poprzez odzysk metodą kompostowania na terenie działki o nr ew. 2/53 w Pakości, obręb 0004, powiat inowrocławski, województwo kujawsko-pomorskie”, zgodny z art. 66 uouioś.**
- II. Zgodnie z treścią art. 68 ust. 2 pkt 2a uouioś wskazują rodzaje wariantów alternatywnych wymagających zbadania:**
 1. Rozwiązania polegającego na przeprowadzaniu procesu kompostowania pod zadaszeniem lub obudowanie przedmiotowej instalacji, np. w zamkniętych tunelach (boksach) z zastosowaniem filtrów biologicznych (dodatkowo z odpylaczami suchymi/mokrymi) lub przykrywanych specjalistycznymi membranami.
 2. Rozwiązania polegającego na lokalizacji przedsięwzięcia, w jak największej odległości od zabudowy mieszkaniowej.
- III. Zgodnie z treścią art. 68 ust. 2 pkt 2b uouioś, wskazać zakres i szczegółowość wymaganych danych pozwalających scharakteryzować przedsięwzięcie, rodzaje oddziaływań oraz elementy środowiska wymagające szczegółowej analizy poprzez przeprowadzenie w raporcie:**
 - 1. W zakresie klimatu akustycznego:**
 - 1) Dokonania analizy oddziaływania projektowanej inwestycji na klimat akustyczny z uwzględnieniem wszystkich źródeł hałasu funkcjonujących na terenie zadania, w tym ruchu pojazdów (analiza akustyczna w odniesieniu do pory dnia i nocy, o ile przewiduje się pracę w porze nocnej).
 - 2) Przedstawienia opisu przyjętych założeń i danych wejściowych do obliczeń, w tym wytypowanie i klasyfikację źródeł hałasu znajdujących się na terenie przedsięwzięcia (ilość, moc akustyczną, obiekty ekranujące, wskaźnik gruntu, itp.).

- 3) Określenia oddziaływania projektowanego zamierzenia na środowisko, w postaci izolinii poziomu dźwięku odpowiadających dopuszczalnym poziomom hałasu, zgodnie z rozporządzeniem z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r., poz. 112 t.j.), zróżnicowanych ze względu na rodzaj terenu.
- 4) Określenia wartości poziomów hałasu na granicy najbliższych terenów wymagających ochrony przed hałasem zlokalizowanych w sąsiedztwie inwestycji oraz przed elewacją budynków mieszkalnych i budynków o innej funkcji chronionej.
- 5) Przedstawienia informacji, dotyczących przyjętego modelu obliczeniowego propagacji hałasu. Przeprowadzona symulacja powinna zostać wykonana zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa krajowego i unijnego, przy zastosowaniu rekomendowanego programu do obliczeń rozprzestrzeniania hałasu w środowisku.
- 6) Zestawienia danych przyjętych do obliczeń oraz wyników w formie tabelarycznej (w wytypowanych punktach receptorowych) i graficznej (czytelna skala, odpowiednio dobrana siatka obliczeniowa) – wydruki z licencjonowanego programu komputerowego.
- 7) Przedstawienia sposobów ograniczenia i minimalizacji emisji hałasu do środowiska (np. w postaci rozwiązań organizacyjnych i technicznych zabezpieczeń przeciwhałasowych).
- 8) Określenia zagospodarowania i przeznaczenia terenu zgodnie z art. 113 i 115 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2021 r., poz. 1973 ze zm.) oraz cyt. rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku. Rejony występowania terenów wymagających ochrony akustycznej zaznaczyć na mapie i wyróżnić ze względu na uwarunkowania akustyczne. Przy określaniu zagospodarowania i przeznaczenia terenu uwzględnić następujące wymagania:
 - a) jeśli w obszarze potencjalnego oddziaływania przedsięwzięcia obowiązują zapisy miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego (mpzp), określić przeznaczenie terenów chronionych akustycznie w tym planie i dodatkowo, uzyskać informacje z właściwej jednostki samorządu terytorialnego (wydane nie wcześniej niż trzy miesiące od daty przedłożenia raportu) o aktualnym sposobie zagospodarowania i wykorzystania ww. terenów, które w danym miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego przeznaczone są pod tereny chronione akustycznie;
 - b) dla terenów, które nie są objęte aktualnie obowiązującym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego, a znajdują się w potencjalnym obszarze oddziaływania akustycznego przedsięwzięcia, dołączyć prawidłowo sformułowaną opinię danego organu gminy dotyczącą faktycznego aktualnego (tzn. data wydania nie wcześniej niż trzy miesiące od daty przedłożenia raportu) zagospodarowania tych terenów wraz ze wskazaniem, do jakiego rodzaju terenu należą, zgodnie z rozporządzeniem w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku. Informacje przedstawione w opinii powinny w jednoznaczny sposób wskazywać granice terenów wymagających ochrony akustycznej. Opinię organu gminy załączyć do raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

3. W zakresie ochrony powietrza atmosferycznego:

- 1) Analizy oddziaływania na powietrze atmosferyczne z uwzględnieniem emisji zorganizowanej i niezorganizowanej substancji zanieczyszczających do powietrza atmosferycznego charakterystycznych dla tego typu inwestycji, zwłaszcza odorów.
- 2) Opis zagrożenia sanitarno-epidemiologicznego, w tym bakteriami chorobotwórczymi oraz podanie rozwiązań eliminujących to zagrożenie.

- 3) Omówienie uciążliwości dla najbliższych terenów mieszkaniowych, wynikającej z emisji związków złownonych oraz podanie zabezpieczeń w celu wyeliminowania tego oddziaływania.
- 4) Wskazanie skutecznych sposobów i metod ograniczania skutków realizacji inwestycji na powietrze atmosferyczne.
- 5) Oceny oddziaływania zamierzenia związanego ze zmianami klimatu (mitygacja – łagodzenie zmian klimatu i adaptacja do tych zmian), na wszystkich etapach procesu inwestycyjnego.
- 6) Przedstawienie oddziaływania przedsięwzięcia w zakresie emisji substancji złownonych, w tym wyznaczenie zasięgu oddziaływania, zwłaszcza na terenach wrażliwych (dane przyjęte w analizie uzasadnić i przedstawić materiały źródłowe).
- 7) Uwzględnienie w analizie na jakość powietrza atmosferycznego emisji niezorganizowanej z procesów technologicznych, tj.: przesiewanie, rozdrabnianie odpadów, przerzucanie odpadów, a także magazynowanie odpadów w odkrytych przyzmacach narażonych na erozję wietrzną, itp.
- 8) Przeprowadzenie analizy rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń w powietrzu. Analiza winna zawierać:
 - a) Dane wejściowe do obliczeń oraz wyniki w postaci tabelarycznej i graficznej, z przyjęciem skoku siatki na poziomie max. 10 m.
 - b) Aktualny stan jakości powietrza dla rozpatrywanego terenu.
 - c) Wydruki z licencjonowanego programu komputerowego pozwalającego na modelowanie dyspersji zanieczyszczeń w powietrzu atmosferycznym.
 - d) Ocenę oddziaływania planowanego zamierzenia na powietrze atmosferyczne wraz z rozwiązaniami chroniącymi środowisko, na etapie jego budowy i eksploatacji.
 - e) Przedstawienie obliczeń rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń w powietrzu dla przedsięwzięcia. Należy określić najwyższą wartość stężeń zanieczyszczeń poza granicami terenu, do którego Inwestor posiada tytuł prawny. Obliczenia należy przedstawić w formie tabelarycznej i graficznej wraz z przyjętym tokiem obliczeń.
 - f) Informacje w zakresie ograniczania emisji substancji złownonych. Należy wskazać proces lub procesy technologiczne będące źródłem emisji odorów oraz metody pozwalające na ich minimalizację.
 - g) Wnioski i zalecenia wynikające z przeprowadzonych obliczeń.

4. W zakresie lokalizacji i zagospodarowania terenów sąsiednich:

- 1) Przedstawienie na mapie najbliższych położonych terenów chronionych akustycznie, względem granic terenu inwestycyjnego, wraz z określeniem odległości.
- 2) Plan sytuacyjny przedstawiający wszystkie elementy zagospodarowania terenu zakładu.
- 3) Opisu poszczególnych etapów planowanych procesów odzysku odpadów, ze szczegółowym schematem ciągu technologicznego oraz ze wskazaniem poszczególnych procesów, układów, sektorów, instalacji i urządzeń.
- 4) Wskazania oddziaływań skumulowanych zamierzenia z istniejącymi, projektowanymi i planowanymi przedsięwzięciami na terenie i w sąsiedztwie analizowanej nieruchomości.
- 5) Analizy możliwych konfliktów społecznych związanych z realizacją przedmiotowej inwestycji, w tym również odniesienie się do zarzutów wskazanych w sprzeciwie mieszkańców Rybitw, złożonym w Urzędzie Miejskim w Pakości.

5. W zakresie gospodarki wodno-ściekowej:

- 1) Określenia budowy geologicznej oraz warunków hydrogeologicznych otoczenia projektowanego przedsięwzięcia wraz z określeniem potencjalnego wpływu inwestycji na środowisko gruntowo-wodne (zwłaszcza pierwszy poziom wodonośny).
- 2) Wskazania sposobów zabezpieczenia gruntu i wód podziemnych przed zanieczyszczeniami na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia, w tym określenie, jak głęboko będą realizowane wykopy i czy będą wymagały odwodnienia.
- 3) Określenia lokalizacji przedsięwzięcia względem obszarów szczególnego zagrożenia powodzią, w rozumieniu art. 16 pkt 34 ww. ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne, Głównych Zbiorników Wód Podziemnych, stref ochronnych ujęć wód podziemnych i powierzchniowych, obszarów chronionych w rozumieniu art. 16 pkt 32 ww. ustawy Prawo wodne, cieków naturalnych, w szczególności rzeki Noteć.
- 4) Określenia lokalizacji najbliższych studni i ujęć wód podziemnych na potrzeby zaopatrzenia ludności oraz ich stref ochronnych, a także wskazanie, czy planowana inwestycja znajduje się w granicach takiej strefy oraz określenie kierunku spływu wód podziemnych.
- 5) Szczegółowe omówienie gospodarki wodno-ściekowej. Przedstawienie bilansu wodno-ściekowego, ze wskazaniem źródeł zaopatrzenia i wielkości poboru wody na cele technologiczne, socjalno-bytowe, p.poz. oraz źródeł powstawania i ilości ścieków przemysłowych (w tym odcieków z miejsc magazynowania odpadów) i ścieków socjalno-bytowych).
- 6) Przedstawienia planowanych rozwiązań w zakresie gospodarki wodno-ściekowej zarówno na etapie realizacji, jak i eksploatacji przedsięwzięcia, w tym: podanie źródła zaopatrzenia inwestycji w wodę wraz z wyliczeniem zapotrzebowania na wodę na poszczególne cele, przedstawienie sposobu postępowania ze ściekami socjalno-bytowymi, przemysłowymi, wodami odciekowymi z miejsc magazynowania odpadów oraz wodami opadowymi.
- 7) Wskazania, w obrębie jakich jednolitych części wód powierzchniowych i podziemnych (JCWP, JCWPd) zlokalizowane jest przedsięwzięcie. Określić statut oceny wód zgodnie z planem gospodarowania wodami (dobry/zły), ocenę ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych (zagrożone/niezagrożone) jednolitych części wód powierzchniowych i podziemnych.
- 8) Odniesienia się do art. 81 ust. 3 uouioś, w tym wyjaśnienie wraz ze szczegółowym uzasadnieniem i odwołaniem do przepisów ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2021 r., poz. 2233 ze zm.), czy przedsięwzięcie może spowodować nieosiągnięcie celów środowiskowych zawartych w planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły/Odry. Odpowiedź szczegółowo uzasadnić odwołując się do zapisów ww. dokumentu.
- 9) Przeanalizowanie możliwości realizacji zamierzenia w obszarach szczególnego zagrożenia powodzią wraz z odniesieniem się do wpływu powodzi na przedsięwzięcie.
- 10) Podanie, czy na etapie eksploatacji przedmiotowego zamierzenia prowadzony będzie monitoring skuteczności zastosowanych zabezpieczeń środowiska gruntowo-wodnego przed jego zanieczyszczeniem. Należy m.in. przedstawić propozycje monitoringu jakości gruntu i wód podziemnych na etapie realizacji, eksploatacji i likwidacji przedsięwzięcia, w tym podać informacje na temat przeprowadzenia wyprzedzających badań gruntu przed realizacją inwestycji, w celu ustalenia „stanu zerowego”.
- 11) Przedłożenie analizy potencjalnych zagrożeń powstania szkody w środowisku, w tym możliwość zanieczyszczenia wód powierzchniowych i podziemnych na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia oraz omówienie postępowaniu na wypadek wykrycia ewentualnego zagrożenia.

- 12) Przeanalizowanie i określenie wpływu planowanego przedsięwzięcia zarówno w fazie budowy, eksploatacji oraz likwidacji, na zidentyfikowane cele środowiskowe, określone dla ww. Jednolitych części wód (powierzchniowych i podziemnych), zgodnie z art. 56, 57, 59 i 61 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2021 r., poz. 2233 ze zm.).
- 13) Odniesienie się do przewidzianych zabezpieczeń środowiska gruntowo-wodnego przed zanieczyszczeniem oraz monitoringu wód gruntowych.
- 14) Określenie warunków geologicznych oraz hydrogeologicznych terenu przedsięwzięcia.

6. W zakresie ochrony przyrody:

- 1) Oceny zgodności przedsięwzięcia z ograniczeniami względem gatunków chronionych i ich siedlisk wynikających z art. 51, 52 i 56 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2021 r. poz. 1098 ze zm.).
- 2) Oceny wpływu i skutków realizacji przedsięwzięcia na:
 - a) gatunki (w szczególności objęte ochroną) i ich siedliska oraz siedliska przyrodnicze, pozostające w zasięgu oddziaływania inwestycji,
 - b) różnorodność biologiczną,
 - c) szlaki migracji zwierząt, pozostające w zasięgu oddziaływania inwestycji,
 - d) krajobraz.
- 3) Analizy zasięgu i skutków realizacji przedsięwzięcia na: formy ochrony przyrody, gatunki i ich siedliska oraz siedliska przyrodnicze, a także szlaki migracji zwierząt pozostające w zasięgu oddziaływania inwestycji.

7. W zakresie szkód w środowisku:

- 1) Analizy możliwości wystąpienia szkody w środowisku podczas realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia.
- 2) Wskazania sposobu postępowania w przypadku zaistnienia szkody lub bezpośredniego zagrożenia szkodą w środowisku podczas realizacji i eksploatacji zadania.

8. W zakresie gospodarki odpadami:

- 1) Przeanalizowania gospodarki odpadami, w tym podanie:
 - a) skali inwestycji – ilości i rodzajów zbieranych i przetwarzanych odpadów wg ich kodów;
 - b) maksymalnej masy poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalnej łącznej masy wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane, w tym samym czasie oraz które mogą być magazynowane w okresie roku;
 - c) największej masy odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w instalacji, obiekcie budowlanym lub jego części lub innym miejscu magazynowania odpadów, wynikającej z wymiarów instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów.
- 2) Szczegółowego opisu sposobów i miejsc magazynowania poszczególnych rodzajów odpadów (zbieranych, przetwarzanych i wytwarzanych) oraz zabezpieczeń, jakie będą stosowane w celu wyeliminowania ich negatywnego oddziaływania na środowisko.
- 3) Odniesienia do spełnienia wymogów określonych w rozporządzeniu Ministra Klimatu z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów (Dz. U. z 2020 r. poz. 1742).

- 4) Opisu dalszego postępowania z odpadami, z uwzględnieniem określenia zakładanych procesów odzysku lub unieszkodliwiania, czyli gdzie będą przekazywane odpady.
- 5) Oceny i analizy, o których mowa powyżej należy przeprowadzić dla fazy przygotowania i eksploatacji przedsięwzięcia, uwzględniając oddziaływanie skumulowane pochodzące od przedsięwzięć sąsiadujących, również planowanych do realizacji.

IV. Zgodnie z treścią art. 68 ust. 2 pkt 2c uouioś wskazać następujące zakresy i metody badań wpływu na poniższe elementy środowiska:

1. W zakresie ochrony przyrody:

- 1) Przeprowadzić badania terenowe, w celu rozpoznania występowania siedlisk gatunków zwierząt, roślin i grzybów, siedlisk przyrodniczych, szlaków migracji zwierząt (w tym ponadlokalnych, lokalnych i okresowych).
- 2) Metody oraz terminy badań należy dostosować do biologii i ekologii gatunków oraz siedlisk potencjalnie występujących w zasięgu inwestycji oraz uwzględniając dobre praktyki w tym zakresie, np. określone w ramach Państwowego Monitoringu Środowiska GIOŚ. Zebranie wyników powinno być przeprowadzone w sezonach zgodnych z wymaganiami ekologicznymi poszczególnych grup gatunków i siedlisk przyrodniczych.

UZASADNIENIE

W dniu 14 lutego 2022 r. (data wpływu), Wnioskodawca – Spółka z o. o. WORLDWIDE INVEST LINE, reprezentowana przez Pana Marka Nowickiego, wystąpiła z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na „Budowie instalacji do przetwarzania odpadów poprzez odzysk metodą kompostowania na terenie działki o nr ew. 2/53 w Pakości, obręb 0004, powiat inowrocławski, województwo kujawsko-pomorskie”.

Dla terenu planowanej inwestycji, brak aktualnie obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Analizowane zamierzenie zostało zakwalifikowane do § 2 ust. 1 pkt 47 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, w związku z tym należy do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, dla których sporządzenie raportu oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko jest obligatoryjnie wymagane, tj.: „instalacje do przetwarzania w rozumieniu art. 3 ust. 1 pkt 21 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach odpadów inne niż wymienione w pkt 41 i 46, w tym składowiska odpadów inne niż wymienione w pkt 41, mogące przyjmować odpady w ilości nie mniejszej niż 10 t na dobę lub o całkowitej pojemności nie mniejszej niż 25 000 t, z wyłączeniem instalacji do wytwarzania biogazu rolniczego w rozumieniu art. 2 pkt 2 ustawy z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii (Dz. U. z 2018 r. poz. 2389, z późn. zm.)”.

Zgodnie z art. 63, 71, 72 ust. 1 pkt 21 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, dla planowanej inwestycji zachodzi obowiązek uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, przed wydaniem której wymagane jest sporządzenie raportu oddziaływania na środowisko.

Mając na uwadze zapisy art. 70 ust. 1 ww. ustawy tut. Urząd wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, Dyrektora Regionalnego Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Bydgoszczy, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Inowrocławiu, z wnioskiem o wyrażenie opinii, co do zakresu raportu oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Bydgoszczy opinią z dnia 16 marca 2022 r. (data wpływu: 17.03.2022 r.), znak: BD.RZŚ.435.26.2022.KZ, Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Inowrocławiu opinią z dnia 7 marca 2022 r. (data wpływu: 10.03.2022 r.), znak: NNZ.9022.2.18.1.2022 oraz Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy

postanowieniem z dnia 8 marca 2021 r. (data wpływu), znak: WOO.4220.188.2022.JO, ustalili zakres raportu o oddziaływaniu na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia.

Przed wydaniem niniejszego postanowienia tut. Organ przeprowadził analizę danych zawartych w karcie informacyjnej załączonej do wniosku oraz pozostałej dokumentacji w sprawie, wziął pod uwagę opinię Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Bydgoszczy oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Inowrocławiu, uwzględnił stan współczesnej wiedzy i metod badań oraz istniejące możliwości techniczne i dostępność danych.

Przed wydaniem niniejszego postanowienia przeanalizowano rodzaj i charakterystykę planowanego przedsięwzięcia, jego usytuowanie z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska oraz rodzaj i skalę możliwego oddziaływania.

Na obszarze projektowanego zadania nie występują obszary: wodno-błotne, inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek, obszary wybrzeży i środowisko morskie, obszary górskie lub leśne; obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych; 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, obszary na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia, obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, przylegające do jezior, jak również obszary ochrony uzdrowiskowej.

Przedsięwzięcie będzie zlokalizowane poza obszarami chronionymi w myśl ustawy o ochronie przyrody, w tym poza wyznaczonymi, mającymi znaczenie dla Wspólnoty i projektowanymi przekazanymi do Komisji Europejskiej obszarami Natura 2000.

Planowana inwestycja polega na budowie instalacji do przetwarzania odpadów przez odzysk metodą kompostowania na terenie działki o nr ew. 2/53 obręb 0004 w Pakości. Powierzchnia nieruchomości wynosi ok. 1,6673 ha i stanowi teren dawnej oczyszczalni ścieków.

Proces kompostowania przebiegał będzie w warunkach naturalnych i prowadzony w 5 otwartych przyzmacz ze wstępnym rozdrobieniem. Odpady gromadzone selektywnie będą dowożone do kompostowni samochodami specjalistycznymi. Najpierw odpady będą transportowane ładowarką do rozdrobienia i zmieszania w rozdrabniarce. Odpady nie wymagające tych zabiegów będą deponowane bezpośrednio na przyzmacz.

W ramach inwestycji przewidziano lokalizację i wykorzystanie istniejącej infrastruktury. Zadanie realizowane będzie przy wykorzystaniu:

- 5 przyzmacz do kompostowania o wymiarach dł. 70 m x szer. 5 m x wys. 1,5 m,
- dróg dojazdowych z placami manewrowymi – ok. 2 000 m²,
- 3 gotowych betonowych zbiorników na gotowy kompost o pojemności 400 m³,
- wiaty zadaszonej do przechowywania sprzętu,
- wagi najazdowej do 25 Mg,
- budynku socjalnego,
- wewnętrznego systemu kanalizacji do odprowadzania odcieków,
- 3 betonowych bezodpływowych zbiorników naziemnych na odcieki o pojemności 200 m³ każdy.

W ramach przedsięwzięcia wykonany zostanie plac pod przyzmacz kompostowe o powierzchni 1 750 m² oraz zakupione stosowne wyposażenie i sprzęt. Aby przetworzyć taką ilość odpadów należy rozlokować 5 przyzmacz o wymiarach: dł. – 70 m, szer. – 5 m, wys. 1,5 m. Przyzmacz będą odpowiednio urządzone na szczelnej płycie asfaltowej z wymaganym placem manewrowym, a także z betonowymi zbiornikami na kompost gotowy.

Do kompostowania, poza wysortowanymi na składowiskach odpadami komunalnymi oraz osadami ściekowymi, przeznaczone będą także odpady powstające w rolnictwie, przemyśle rolno-spożywczym oraz podczas pielęgnacji terenów zielonych. Będą to odpady inne niż niebezpieczne, niezawierające w swoim

składzie metali ciężkich. Odpady dostarczane będą specjalnie dostosowanymi środkami transportu. Rozdrobnione odpady mieszane będą z materiałem strukturalnym oraz innymi dodatkami poprawiającymi właściwości materiału do kompostowania.

Osoba odpowiedzialna za przygotowanie mieszanki przy jej tworzeniu będzie brała pod uwagę w szczególności następujące parametry:

- wilgotność – wynosić będzie w granicach od 50% do 70%,
- zdolność do chłonności wody,
- stosunek węgla do azotu (C:N) zawartego w substratach winien wynosić od 25:1 do 35:1.

Kompostowanie planuje się prowadzić metodą „quazi-statyczną” z okresowym napowietrzaniem i przerzucaniem pryzm (mieszanie). W trakcie kompostowania, dla poprawnego jego przebiegu (faza termofilna), materiał występujący w pryzmie będzie zaszczipiany dwoma rodzajami pożywki bakteryjnej z grupy bakterii termofilnych, tak by procesy fazy termo i mezofilnej zachodziły po sobie w odpowiednim czasie, tj. na odpowiednim etapie procesu kompostowania.

Inwestor zakłada, że proces kompostowania będzie trwał ok 7-8 tygodni. W ciągu roku planuje się przeprowadzić maksymalnie 6 cykli kompostowych. W jednym cyklu przetwarzanych będzie ok. 3 500 Mg odpadów, przy gęstości obliczeniowej kompostu ok. 600 kg/m³. Masa wytworzonego kompostu w jednym cyklu wyniesie 2 100 Mg. Rocznie może powstać ok. 12 600 mg kompostu.

Wytworzony kompost, jako produkt przewiduje się przeznaczyć do sprzedaży jako podłoża do upraw roślin, pod trawniki lub kompost poprawiający właściwości gleby.

Maksymalna ilość wszystkich rodzajów odpadów przyjętych w danym roku do przetworzenia nie może przekroczyć 25 000,00 Mg.

Planuje się zatrudnienie 5 osób obsługi w tym technolog, operator sprzętu. Praca w miarę potrzeb, może odbywać się 6 dni w tygodniu przez cały rok kalendarzowy.

Najbliższe zabudowania mieszkalne od granic działki inwestycyjnej zlokalizowane są w odległości około 17 m na wschód (dz. nr ew. 2/38).

Należy zaznaczyć, iż działalność związana z przetwarzaniem odpadów często budzi obawy lokalnej społeczności. W dniu 7 marca 2022 r. do Urzędu Miejskiego w Pakości wpłynęło pismo mieszkańców Rybitw, w którym wyrazili oni sprzeciw dla budowy kompostowni, wskazując na uciążliwości zapachowe związane z taką inwestycją. W związku z tym, niezbędne jest przeprowadzenie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i zapewnienie udziału społeczeństwa w prowadzonym postępowaniu.

Ponadto, w zakresie lokalizacji i zagospodarowania terenów sąsiednich należy dokonać w raporcie analizy możliwych konfliktów społecznych związanych z realizacją przedmiotowej inwestycji, ocenić oddziaływanie skumulowanego zamierzenia z istniejącymi, projektowanymi i planowanymi przedsięwzięciami w sąsiedztwie analizowanego terenu, jak również odnieść się do zarzutów wskazanych w sprzeciwie mieszkańców Rybitw, złożonym w Urzędzie Miejskim w Pakości.

Projektowane zadanie będzie źródłem emisji hałasu, jak również zanieczyszczeń do powietrza, w tym związków złownnych. W związku z tym, ustalono niniejszy zakres raportu oddziaływania na środowisko.

W ramach raportu należy przeprowadzić analizę rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń w powietrzu.

W opracowywanym raporcie dokonać należy oceny i omówić oddziaływanie zamierzenia na klimat akustyczny. Do raportu dołączyć należy materiały kartograficzne ustalające granice poszczególnych kategorii terenów objętych ochroną akustyczną, sporządzone na podstawie obowiązujących miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego, a w przypadku ich braku wyznaczone zgodnie z art. 115 ww. ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska. Autorzy raportu muszą zapewnić: jak najlepszy stan akustyczny środowiska, za który uznaje się osiągnięcie co najmniej poziomu hałasu dopuszczalnego, określonego w ww. rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku oraz jak najlepszej jakości powietrza, za który uznaje się nieprzekraczanie dopuszczalnych poziomów substancji w powietrzu, określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2010 r., poz. 87) oraz rozporządzeniu Ministra Środowiska z

dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2012 r., poz. 1031).

Raport powinien zawierać również analizę oddziaływań przedsięwzięcia na klimat i jego zmiany (mitygacja – łagodzenie zmian klimatu) oraz wpływ klimatu i jego zmian na zamierzenie (adaptacja do zmian klimatu), na wszystkich etapach procesu inwestycyjnego.

Omawiane zamierzenie związane będzie z generowaniem ścieków socjalno-bytowych, przemysłowych oraz wód opadowych i roztopowych. Przetwarzanie odpadów niesie ryzyko zanieczyszczenia gruntu i wód podziemnych, dlatego raport powinien wskazać usytuowanie przedsięwzięcia względem zlewni i jednolitych części wód oraz zidentyfikować cele środowiskowe dla wód, na które mogłoby oddziaływać, zgodnie z art. 56, 57, 59 i ew. 61 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne, w kontekście art. 81 ust. 3 uouioś, a także powinna zostać przeprowadzona analiza zawierająca kwestie wymienione w sentencji, w tym wskazująca czy i w jaki sposób przedsięwzięcie będzie oddziaływać na cele środowiskowe wyznaczone dla jednolitych części wód.

W związku z faktem lokalizacji przedmiotowej działki częściowo w obszarze szczególnego zagrożenia powodzią, na którym prawdopodobieństwo jej wystąpienia jest średnie i wynosi raz na sto lat ($Q = 1\%$), oraz wysokie i wynosi raz na 10 lat ($Q 10\%$), raport powinien odnosić się do możliwości wystąpienia powodzi.

W związku z powyższym, raport powinien zawierać podstawowe informacje na temat warunków gruntowych i hydrogeologicznych terenu oraz zabezpieczeń środowiska gruntowo-wodnego, w tym również rozwiązań w zakresie gospodarki wodno-ściekowej. Analizy w opracowywanym raporcie wymaga również potencjalne zagrożenie powstania szkody w środowisku, w tym możliwość zanieczyszczenia wód powierzchniowych i podziemnych na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia oraz omówienie postępowania na wypadek wykrycia ewentualnego zagrożenia.

Ze względu na niewielką odległość inwestycji od Kanału Noteckiego niezbędne jest także omówienie propozycji monitoringu środowiska gruntowo-wodnego w obrębie przedsięwzięcia na etapie jego eksploatacji, m.in. w zakresie wód podziemnych. W Kip podano, że teren inwestycji stanowi pozostałość po nieczynnej już oczyszczalni ścieków, w związku z czym należy rozważyć możliwość przeprowadzenia wyprzedzających badań gruntu przed realizacją inwestycji, w celu ustalenia „stanu zerowego”.

Podczas eksploatacji inwestycji będą przetwarzane odpady, w związku z tym raport winien zawierać informacje na temat rodzaju i ilości przetwarzanych odpadów/substratów; sposobów (np. kontener, pojemnik itp.) oraz miejsc ich magazynowania, wraz z określeniem zabezpieczeń jakie będą stosowane w celu wyeliminowania ich negatywnego oddziaływania na środowisko (np. szczelne podłoże, inne zabezpieczenia przed niekorzystnymi warunkami pogodowymi, niekontrolowanym rozprzestrzenianiem się odpadów itp.), a także określać sposób dalszego postępowania z nimi. Konieczne jest również odniesienie się do spełnienia wymogów określonych w rozporządzeniu Ministra Klimatu z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów.

Teren inwestycji obejmuje w szczególności nieużytki oraz zadrzewienia w sąsiedztwie rzeki Noteć, stanowiące potencjalne siedliska gatunków objętych ochroną, w szczególności ptaków i herpetofauny.

Uwzględniając różnorodność warunków terenowych i siedliskowych, znajdujących się w zasięgu przewidywanego oddziaływania zachodzi konieczność rzetelnego i pełnego rozpoznania cennych elementów środowiska przyrodniczego, mogących podlegać naruszeniu, zniszczeniu lub pogorszeniu stanu ich zachowania na skutek realizacji założeń projektowych.

Niezbędne jest również podanie podstawowych informacji na temat warunków geologicznych i hydrogeologicznych terenu, w tym warstw wodonośnych i ich izolacji w miejscu realizacji inwestycji, a także podanie kierunku spływu wód podziemnych. W związku z powyższym, raport powinien zawierać podstawowe informacje na temat warunków gruntowych i hydrogeologicznych terenu oraz zabezpieczeń środowiska gruntowo-wodnego, w tym również rozwiązań w zakresie gospodarki wodno-ściekowej. Analizy w opracowywanym raporcie wymaga również potencjalne zagrożenie powstania szkody w środowisku, w tym możliwość zanieczyszczenia wód powierzchniowych i podziemnych na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia oraz omówienie postępowania na wypadek wykrycia ewentualnego zagrożenia.

W związku z powyższym, konieczne jest przygotowanie raportu oddziaływania na środowisko zawierającego wyniki i analizy, pozwalające na ocenę stanu lokalnych zasobów przyrodniczych, w tym

gatunków i krajobrazu, które powinno być przeprowadzone w sezonach zgodnych z wymaganiami ekologicznymi poszczególnych grup gatunków i siedlisk przyrodniczych.

Nie przewiduje się wystąpienia transgranicznego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Analiza przedłożonej karty informacyjnej przedsięwzięcia wykazała, iż projektowana inwestycja, zarówno na etapie realizacji, jak i eksploatacji, może być źródłem emisji hałasu oraz zanieczyszczeń do powietrza, w tym uciążliwości odorowych, wód powierzchniowych, podziemnych i gleby, co wiąże się z potencjalnym zagrożeniem dla środowiska. Przedmiotowe zadanie wymaga zatem szczegółowego przeanalizowania w kontekście obowiązujących norm prawnych oraz określenia uwarunkowań szczegółowych.

Na etapie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko konieczne jest ustalenie, czy realizacja inwestycji będzie przebiegała według wariantu najkorzystniejszego zarówno dla Inwestora, jak i dla wszystkich właścicieli sąsiednich nieruchomości. Należy przeprowadzić analizę możliwych konfliktów społecznych (analiza ta winna stanowić obligatoryjny element raportu), a także uwzględnić w jaki sposób Inwestor zamierza przeciwdziałać konfliktom społecznym. Procedura oceny oddziaływania na środowisko umożliwia przeprowadzenie konsultacji społecznych i jest elementem, który może ograniczyć konflikty społeczne oraz pomóc w akceptacji społecznej przedmiotowej inwestycji.

Analiza wskazanych szczegółowych aspektów, a także przedstawienie działań minimalizujących ewentualne negatywne skutki pozwoli na rzetelną ocenę oddziaływania przedsięwzięcia na elementy środowiska.

W związku z faktem, że przedmiotowe przedsięwzięcie zalicza się do zawsze znacząco oddziałujących na środowisko, w celu zapewnienia właściwej ochrony środowiska oraz realizacji ograniczeń i zabezpieczeń planowanych przez Inwestora, konieczne jest określenie odpowiednich warunków realizacji inwestycji na etapie wydawania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Wobec powyższego, działając w trybie art. 68, 69 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, w związku z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, niniejszym postanowieniem ustalono zakres raportu o oddziaływaniu na środowisko omawianego przedsięwzięcia.

Organem właściwym do wydania niniejszego postanowienia jest Burmistrz Pakości.

W związku z powyższym postanowiono jak w sentencji.

POUCZENIE

Na niniejsze postanowienie służy stronom zażalenie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Bydgoszczy, ul. Jagiellońska 3, za pośrednictwem Burmistrza Pakości w terminie 7 dni od dnia jego doręczenia.

Otrzymują:

1. WOLRDWIDE INVEST LINE Sp. z o. o.
ul. Lindleya 16, 02-013 Warszawa
pełnomocnik:
Pani xxx
2. pozostałe strony postępowania wg rozdzielnika – w formie obwieszczenia
3. a/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy
ul. Dworcowa 81, 85-009 Bydgoszcz
2. Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Bydgoszczy
Al. Mickiewicza 15, 85-071 Bydgoszcz
3. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Inowrocławiu
Plac Klasztorny 1b, 88-100 Inowrocław