



Urząd Miejski w 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: GBWCPLPP
poniedziałek, środa, czwartek 7:00-15:00,
wtorek 7:00-16:00, piątek: 7:00-14:00

Pakość, dnia 17 marca 2022 r.

KIO.6220.25.2021.PG

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 63 ust. 1 i 4, art. 64 ust. 1, art 65 oraz 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. z 2021 r., poz. 2373 z późn. zm.), art. 106, 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r., poz. 735 z późn. zm), § 3 ust. 1 pkt 83 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 Zarządu Zlewni Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wód Polskich w Inowrocławiu oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Inowrocławiu i przeprowadzeniu analizy wniosku złożonego przez Worldwide Invest Line Sp. z o. o. z siedzibą w Warszawie, o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na „Zbieraniu odpadów na terenie działek o nr ew. 3/161 i 3/162 w Pakości, gmina Pakość, województwo kujawsko-pomorskie”,

postanawiam:

- I. Stwierdzić potrzebę przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na „Zbieraniu odpadów na terenie działek o nr ew. 3/161 i 3/162 w Pakości, gmina Pakość, województwo kujawsko-pomorskie”.**
- II. Określić zakres raportu, zgodny z 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 (Dz. U. z 2021 r., poz. 2373 z późn. zm.).**
- III. Zgodnie z treścią art. 68 ust. 2 pkt 2 lit. b 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 2021 r., poz. 2373 z późn. zm.), wskazać zakres i szczegółowość wymaganych danych pozwalających scharakteryzować przedsięwzięcie, rodzaje oddziaływań oraz elementy środowiska wymagające szczegółowej analizy, poprzez przedstawienie 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, objekty ekranujące, wskaźnik gruntu, itp.).
 - 3) Określenia oddziaływania projektowanego przedsięwzięcia 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 przedsięwzięcia 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.

2. 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 przedsięwzięcia.
- 2) Wskazania skutecznych sposobów i metod ograniczania skutków realizacji inwestycji na powietrze atmosferyczne.

- 3) Oceny oddziaływania zamierzenia związanego ze zmianami klimatu (mitygacja – łagodzenie zmian klimatu i adaptacja do tych zmian), na wszystkich etapach procesu inwestycyjnego.
 - 4) Przeprowadzenia 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 złośliwych. Wskazać proces lub procesy technologiczne będące źródłem emisji odorów oraz metody pozwalające na ich minimalizację;
 - g) wnioski i zalecenia wynikające z przeprowadzonych obliczeń.
3. W zakresie lokalizacji i zagospodarowania terenów sąsiednich:
- 1) Przedstawienia 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) Wskazania oddziaływań skumulowanych zamierzenia z istniejącymi, projektowanymi i planowanymi przedsięwzięciami na terenie i w sąsiedztwie analizowanego terenu.
 - 4) Analizy możliwych konfliktów społecznych związanych z realizacją przedmiotowej inwestycji.
 - 5) Analizy możliwego ryzyka pojawienia się na terenie planowanego przedsięwzięcia i rozprzestrzenienia się poza jego obszar gryzoni i insektów oraz wskazanie działań zapobiegających takim zdarzeniom.
4. W zakresie gospodarki wodno-ściekowej:
- 1) Określenia budowy geologicznej oraz warunków hydrogeologicznych występujących na terenie planowanej inwestycji oraz w otoczeniu 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 wykopki i czy będą wymagały odwodnienia.
 - 3) Określenia lokalizacji najbliższych studni i ujęć wód podziemnych na potrzeby zaopatrzenia ludności oraz ich stref ochronnych, a także wskazania, czy planowana inwestycja znajduje się w granicach takiej strefy.

- 4) Przedstawienie informacji, czy na terenie przedsięwzięcia występują urządzenia melioracyjne (np. rowy, ciągi drenarskie, rurociągi itp.);
- 5) Określenie rozwiązań chroniących środowisko gruntowo-wodne na etapie realizacji i eksploatacji inwestycji (w tym m.in. w zakresie eksploatowanego sprzętu i pojazdów oraz zapleczy w zakresie ew. parkowania, tankowania, mycia i serwisowania maszyn i pojazdów, a także miejsc magazynowania substancji chemicznych, paliw, odpadów, ścieków bądź innych materiałów i preparatów mogących negatywnie oddziaływać na środowisko gruntowo-wodne).
- 6) Opisanie zabezpieczenia planowanej inwestycji w sorbenty lub inne dostępne środki techniczne do usuwania potencjalnych wycieków płynów eksploatacyjnych, paliw lub innych substancji niebezpiecznych/szkodliwych na etapie realizacji i eksploatacji inwestycji;
- 7) 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 przemysłowymi i socjalno-bytowymi oraz wodami opadowymi.
- 8) Przeanalizowania i określenia wpływu planowanego przedsięwzięcia na zidentyfikowane cele środowiskowe, określone dla Jednolitych Części Wód, zgodnie art. 56, art. 57, art. 59 i ew. art. 61 ustawy Prawo wodne. Wskazać w obrębie jakich jednolitych części wód (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.
- 9) wskazanie lokalizacji planowanego przedsięwzięcia względem:
 - a) obszarów szczególnego ryzyka i zagrożenia powodziowego (w rozumieniu art. 16 pkt 34 ustawy Prawo wodne);
 - b) Głównych Zbiorników Wód Podziemnych;
 - c) najbliższych cieków i zbiorników wodnych;
 - d) najbliższych ujęć wód i ich stref ochronnych;
 - e) wraz z oceną oddziaływania na te komponenty.
- 10) Odniesienia się do art. 81 ust. 3 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, w tym wyjaśnienia 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.

5. W zakresie ochrony przyrody:

- 1) Oceny zgodności przedsięwzięcia z ograniczeniami względem gatunków chronionych i ich siedlisk, wynikającymi 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) stan zachowania populacji gatunków chronionych,

- b) stan zachowania siedlisk bytowania zwierząt, w tym gatunków chronionych, ze szczególnym uwzględnieniem siedlisk gatunków w obrębie cieków i zadrzewień, sprzyjających bytowaniu fauny,
 - c) bioróżnorodność,
 - d) walory krajobrazowe,
 - e) korytarze ekologiczne i migracji zwierząt.
- 3) Analizy zasięgu i skutków realizacji przedsięwzięcia na: gatunki i ich siedliska oraz siedliska przyrodnicze wraz z określeniem działań minimalizujących i kompensujących, w tym ograniczających skalę zagrożeń względem gatunków chronionych i ich siedlisk bytowania oraz korytarzy migracji.
6. 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 przedsięwzięcia.
7. W zakresie gospodarki odpadami:
- 1) Przeanalizowania gospodarki odpadami, w tym podania:
 - a) skali inwestycji – ilości i rodzajów odpadów zbieranych wg kodów;
 - b) podstawowej charakterystyki i właściwości przyjmowanych odpadów;
 - c) 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;
 - d) 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 oraz zabezpieczeń jakie będą stosowane w celu wyeliminowania ich negatywnego oddziaływania na środowisko wraz z określeniem rodzaju utwardzenia/uszczelnienia powierzchni magazynowanych, określeniem sposobu i miejsca odprowadzania i gromadzenia odcieków oraz wód opadowych i roztopowych z terenu planowanej inwestycji.
 - 3) W zakresie przewidzianych do zbierania i magazynowania rodzajów odpadów wskazać odniesienie 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)., ze szczególnym uwzględnieniem wymagań dla magazynowania tych odpadów.
 - 4) Opisu dalszego postępowania z odpadami z uwzględnieniem określenia zakładanych procesów odzysku lub unieszkodliwiania, czyli gdzie będą przekazywane odpady.

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 2 lit. c 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 2021 r., poz. 2373 z późn. zm.), wskazać następujące zakresy i metody badań wpływu na następujące elementy środowiska:

1. W zakresie ochrony przyrody:

- 1) Przeprowadzić badania terenowe w celu rozpoznania występowania siedlisk gatunków zwierząt, roślin i grzybów, siedlisk przyrodniczych oraz szlaków migracji zwierząt (w tym ponadlokalnych, lokalnych i okresowych). 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 29 listopada 2021 r. (data wpływu), Wnioskodawca – firma Worldwide Invest Line Sp. z o. o. z siedzibą w Warszawie, wystąpił z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na „Zbieraniu odpadów na terenie działek o nr ew. 3/161 i 3/162 w Pakości, gmina Pakość, województwo kujawsko-pomorskie”.

Dla terenu realizacji planowanego przedsięwzięcia brak aktualnie obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Na podstawie § 3 ust. 1 pkt 83 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839), przedmiotowe przedsięwzięcie zaliczono do mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, tj. „punkty do zbierania, w tym przeładunku:

- a) złomu, z wyłączeniem punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych,
- b) odpadów wymagających uzyskania zezwolenia na zbieranie odpadów z wyłączeniem odpadów obojętnych oraz punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych.”

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

Mając na uwadze zapisy art. 64 ust. 1 ww. ustawy tut. Urząd wystąpił pismem z dnia 14 grudnia 2021 r., znak: KIO.6220.25.2021.PG do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, Dyrektora Zarządu Zlewni Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wód Polskich w Inowrocławiu oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Inowrocławiu z wnioskiem o wyrażenie opinii, czy dla przedmiotowego przedsięwzięcia istnieje obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Inowrocławiu pismem z dnia 30 grudnia 2021 r. (data wpływu: 4 stycznia 2022 r.), znak: NNZ-42-2-120-1/21 wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Natomiast Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy pismem z dnia 3 stycznia 2022 r. (data wpływu), znak: WOO.4220.1499.2021.AG1 oraz Dyrektor Zarządu Zlewni Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wód Polskich w Inowrocławiu postanowieniem z dnia 8 lutego 2022 r. (data wpływu: 9 lutego 2022 r.), znak: BD.ZZŚ.1.435.495.2021.DG, wyrazili opinie, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, w których został wskazany zakres raportu oddziaływania na środowisko.

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 Zarządu Zlewni Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wód Polskich w Inowrocławiu oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Inowrocławiu, uwzględnił stan współczesnej wiedzy i metod badań oraz istniejące możliwości techniczne i dostępność danych.

Biorąc pod uwagę uwarunkowania wymienione w art. 63 ust. 1 ww. ustawy, przeanalizowano rodzaj i charakterystykę planowanego przedsięwzięcia, jego usytuowanie z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska oraz rodzaj i skalę możliwego oddziaływania. Wyniki analizy uwarunkowań przedstawiono poniżej.

Po zapoznaniu się z dołączoną do wniosku dokumentacją, tj. kartą informacyjną przedsięwzięcia ustalono, że planowana inwestycja stanowi przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, wymienione w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, dla których przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko jest fakultatywne § ust. 1 pkt 83 cyt.: „punkty do zbierania, w tym przeladunku:

- a) złomu, z wyłączeniem punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych,
- b) odpadów wymagających uzyskania zezwolenia na zbieranie odpadów z wyłączeniem odpadów obojętnych oraz punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych”.

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 o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, przylegające do jezior, jak również obszary ochrony uzdrowiskowej.

Omawiane zadanie zostanie usytuowane w granicach Miasta Pakość, na terenach przemysłowych.

Planowane przedsięwzięcie będzie realizowane poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2021 r., poz. 1098 ze zm.), w tym poza obszarami Natura 2000 oraz poza korytarzami ekologicznymi ssaków, wyznaczonymi przez IBS PAN w Białowieży.

Zamierzenie polega na prowadzeniu działalności w zakresie zbierania i czasowego magazynowania odpadów niebezpiecznych oraz innych niż niebezpieczne (w tym złomu) na terenie działek nr 3/161 i 3/162 obręb 0004 Pakość, zlokalizowanych w Pakości, gm. Pakość, powiat inowrocławski. Łączna powierzchnia ww. nieruchomości wynosi 1,8383 ha. Wskazane działki nie są zabudowane, a obecnie w ich granicach trwają prace polegające na utwardzeniu terenu. W przyszłości na potrzeby właściwej realizacji zadań związanych z planowanym przedsięwzięciem polegającym na zbieraniu odpadów zostanie umieszczona na terenie działek niezbędna infrastruktura w postaci wagi najazdowej, kontenerowego pomieszczenia socjalno – biurowego, zadaszonej wiaty oraz pojemników/kontenerów/big – bag niezbędnych do magazynowania odpadów. Odpady będą pochodzić od różnych podmiotów prowadzących działalność gospodarczą, jak również od osób fizycznych. Zgodnie z przedłożoną dokumentacją, Inwestor planuje zbierać według kodów odpadów 155 pozycji, w tym odpady niebezpieczne, ciekłe oraz mogące powodować pylenie. Przewiduje się, że maksymalna masa jednocześnie magazynowanych na działkach odpadów wyniesie 27 000 Mg, a roczny przepływ odpadów nie przekroczy 100 000 Mg/rok.

Planowana jest praca w zakładzie przez maksymalnie 250 dni w roku. Będzie to jednak zależne od aktualnej sytuacji na rynku oraz popytu na oferowane przez Inwestora odpady. Zamierzenie wymagać

będzie zatrudnienia 3 - 4 osób. Praca odbywać się będzie w systemie dwuzmianowym, w godzinach dziennych.

Zgodnie z informacjami zawartymi w karcie informacyjnej przedsięwzięcia działki nr 3/161 i 3/162 posiadają dostęp do niezbędnej infrastruktury, tj. energii elektrycznej, wodociągu miejskiego oraz hydrantów. Teren działek będzie posiadał wewnętrzną kanalizację deszczową z ujęciem do zbiornika bezodpływowego przeznaczonego do zbierania wód opadowych z terenu placu. Ponadto teren zaopatrzonego będzie w zbiornik bezodpływowy, na nieczystości ciekłe bytowe o pojemności 3 m³, który zostanie usytuowany w bezpośrednim sąsiedztwie kontenerowego pomieszczenia socjalno - biurowego. Teren niezbędny do realizacji zamierzenia, tj. placów, na których planowane działania wchodzące w skład przedsięwzięcia będzie całkowicie utwardzony, zostaną również wydzielone boksy. Na terenie działek brak jest powierzchni zadrzewionych i zakrzewionych oraz biologicznie czynnych. Najbliższym ciekim wodnym jest Kanał Notecki płynący w odległości około 480 m na zachód od planowanego przedsięwzięcia. W najbliższym otoczeniu brak jest wód stojących. Odpady będą zbierane w sposób selektywny i będą przyjmowane zarówno od podmiotów gospodarczych, jak również od osób fizycznych, w związku z czym na etapie ich przyjęcia wymagać będą dosegregowania, które odbywać się będzie ręcznie.

Inwestor przewiduje dostawę odpadów własnym transportem samochodowym do przewozu kontenerów oraz transportem innych firm, co pozwoli na ich sprawny rozładunek/przeładunek, segregację i wywóz. Złom od indywidualnych dostawców, po zważeniu, będzie rozładowywany ręcznie lub przy użyciu maszyn (chwytaaki), w zależności od ilości. Następnie pracownicy punktu skupu rozdziela i posegregują złom uwzględniając jego rodzaj i gatunek, osobno gromadzony będzie złom blach, osobno złom żeliwny, osobno opakowania z metali, osobno złom metali kolorowych itp. Celem zmniejszenia objętości transportowej odpadów typu złom, a tym samym ich rozdrobnienia zostanie zastosowany palnik (propan-butan).

Przyjmowane odpady niebezpieczne będą magazynowane na nieprzepuszczalnym podłożu, w odpowiednich zamkniętych pojemnikach/zbiornikach odpornych na działanie kwasów/zasad w zadanej wiacie, niedostępnej dla osób postronnych zlokalizowanej na terenie działki o nr ew. 3/162 odpowiednio oznakowanym napisem „ODPADY NIEBEZPIECZNE”.

Zbierane odpady będą na bieżąco przekazywane podmiotowi, z którym Inwestor podpisze stosowną umowę. Będą one przekazywane na podstawie karty odpadów. Obligatoryjnie będzie prowadzona ewidencja odpadów. Załadunek odpadów będzie odbywać się przy zastosowaniu specjalistycznego sprzętu, który zapewni odbiorca odpadów i będzie on pracował wyłącznie w trakcie załadunku odpadów po zebraniu ilości transportowych.

W oparciu o dane zawarte w karcie informacyjnej przedsięwzięcia zbieranie odpadów odbywać się będzie zgodnie z następującymi wymogami:

- magazynowanie odpadów odbywa się zgodnie z wymaganiami w zakresie ochrony środowiska oraz bezpieczeństwa życia i zdrowia ludzi, w szczególności w sposób uwzględniający właściwości chemiczne i fizyczne odpadów, w tym stan skupienia, oraz zagrożenia, które mogą powodować te odpady, w tym zgodnie z wymaganiami określonymi w przepisach odrębnych,
- magazynowanie odpadów odbywać się będzie na terenie, do którego posiadacz odpadów ma tytuł prawny,
- odpady będą magazynowane, jeżeli konieczność magazynowania wynika z procesów technologicznych lub organizacyjnych i nie będzie przekracza terminów uzasadnionych zastosowaniem tych procesów, nie dłużej jednak niż przez: 1 rok – w przypadku magazynowania odpadów niebezpiecznych, odpadów palnych, niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych i odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych, 3 lata – w przypadku magazynowania pozostałych odpadów.

W toku analizy przedstawionej dokumentacji ustalono, iż inwestycja zlokalizowana jest w dorzeczu Odry, dla którego opracowano „Plan gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry” przyjęty rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz.U. z 2016 r., poz. 1967), w regionie wodnym Noteci, w zlewni rzeki Noteć i położona jest na obszarze:

- jednolitych części wód powierzchniowych (JCWP) oznaczonej kodem: PLRW600025188339 - „Noteć od Małej Noteci do Jeziora Wolickiego”; typ: „25” – cieki łączące jeziora. Celem środowiskowym dla ww. JCWP jest dobry potencjał ekologiczny, możliwość migracji organizmów wodnych na odcinku cieku istotnego - Mała Noteć od ujścia do jeziora Pakoskiego Północnego oraz dobry stan chemiczny. Stan tej silnie zmienionej części wód (SZCW) oceniono jako zły i zagrożony ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, JCWP nie jest monitorowana. Przedłużono termin osiągnięcia celów środowiskowych do 2021 r. z uwagi na brak możliwości technicznych i dysproporcjonalne koszty;
- jednolitych części wód podziemnych (JCWPd) o kodzie PLGW600043, o aktualnie słabym stanie ilościowym i słabym stanie chemicznym. Celem środowiskowym dla ww. JCWPd jest dobry stan chemiczny; mniej rygorystyczny cel dla parametru Cl (ochrona stanu przed dalszym pogorszeniem) oraz mniej rygorystyczny cel: ochrona stanu ilościowego przed dalszym pogorszeniem; odstępstwo – ustalenie celów mniej rygorystycznych – brak możliwości technicznych (2021 r.). Ryzyko nieosiągnięcia celów środowiskowych jest zagrożone, JCWPd jest monitorowana. Przedmiotowa JCWPd jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia zakładanych celów środowiskowych, zlewnia jest monitorowana. Inwestycja położona jest poza obszarem Głównych Zbiorników Wód Podziemnych (GZWP).

Projektowane zadanie będzie źródłem emisji hałasu, jak również zanieczyszczeń do powietrza.

Postępowanie w sprawie oceny oddziaływania na środowisko ma na celu dostarczenie organom administracji materiału pozwalającego na ocenę dopuszczalności danego przedsięwzięcia w określonej lokalizacji ze względu na panujące uwarunkowania środowiskowe. Decyzje podejmowane w kwestiach dotyczących ochrony środowiska, mimo iż dotyczą indywidualnych podmiotów, wywierają wpływ na środowisko będące dobrem publicznym, dobrem ogółu członków społeczeństwa.

Najbliższa zabudowa zlokalizowana jest w odległości ok. 113 metrów od granicy terenu przewidzianego pod inwestycję, w kierunku północno-wschodnim. Należy zaznaczyć, iż działalność związana z zbieraniem odpadów, w szczególności niebezpiecznych, często budzi obawy lokalnej społeczności. W związku z tym, niezbędne jest przeprowadzenie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i zapewnienie udziału społeczeństwa w prowadzonym postępowaniu.

Istotnym w tej sprawie jest również fakt, że przedsięwzięcie wiąże się z właściwym magazynowaniem tak różnych rodzaju odpadów. Konieczne jest zatem szczegółowe odniesienie się do spełnienia wymogów określonych w rozporządzeniu Ministra Klimatu z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów.

Stwierdzono zatem, iż dla planowanej inwestycji konieczne jest sporządzenie raportu oddziaływania na środowisko. W ramach raportu należy przeprowadzić analizę 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 złośliwych. Należy wskazać proces lub procesy technologiczne będące źródłem emisji odorów oraz metody pozwalające na ich minimalizację;
- g) wnioski i zalecenia wynikające z przeprowadzonych obliczeń.

W opracowywanym raporcie dokonać oceny i omówić oddziaływanie zamierzenia na klimat akustyczny oraz dołączyć 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 klimatu akustycznego, za który uznaje się osiągnięcie co najmniej dopuszczalnego poziomu hałasu, 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).

Ponadto, w zakresie lokalizacji i zagospodarowania terenów sąsiednich należy dokonać w raporcie analizy możliwych konfliktów społecznych związanych z realizacją przedmiotowej inwestycji, jak również ocenić oddziaływanie skumulowanego zamierzenia z istniejącymi, projektowanymi i planowanymi przedsięwzięciami w sąsiedztwie analizowanego terenu. W najbliższym sąsiedztwie zlokalizowana jest firma ZAPTECH Sp.j. Sobańscy, świadcząca specjalistyczne usługi w zakresie odzysku i recyklingu materiałowego tworzyw sztucznych, w tym produkcji regranulatów tworzyw sztucznych i produkcji wyrobów foliowych, w związku z tym może zachodzić kumulowanie się oddziaływań.

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. Źródłem powstawania ścieków przemysłowych są procesy: technologiczne (schładzanie spalin i neutralizacja), chłodnicze (chłodzenie łożyska, pomp próżniowych i pomp aminowych), porządkowe (mycie posadzki). Podczas schładzania spalin i neutralizacji generowane będą ścieki przemysłowe zawierające substancje szczególnie szkodliwe dla środowiska wodnego.

Zbieranie odpadów, w tym odpadów niebezpiecznych i płynnych, 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 o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, 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.

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.

Podczas eksploatacji inwestycji będą zbierane odpady, w związku z tym raport winien zawierać informacje na temat rodzaju i ilości zbieranych odpadów; 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.

Realizacja przedsięwzięcia może być przyczyną pogorszenia/zmiany warunków siedliskowych zwierząt, w tym warunków migracji, obecnie zasiedlających tereny sąsiadujące, jak również potencjalnie mogące występować w obrębie cieków, co wymaga zweryfikowania oraz ustalenia skali wpływu i zakresu niezbędnych do podjęcia działań zapobiegawczych, minimalizujących lub kompensujących.

Analiza przedłożonej karty informacyjnej przedsięwzięcia oraz pozostałej dokumentacji w sprawie wykazała, iż projektowana inwestycja na etapie realizacji i eksploatacji może być źródłem emisji powodujących uciążliwości i stanowiących potencjalne zagrożenie dla środowiska.

Biorąc pod uwagę charakter, skalę, rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do zbierania, a także lokalizację inwestycji, istnieje prawdopodobieństwo wystąpienia uciążliwości dla najbliższej zlokalizowanej istniejącej zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej. Dodatkowo w odległości ok. 30 m w kierunku północno – wschodnim na działce nr 105/4, obr. Rybitwy, gm. Pakość, powstaje nowy budynek mieszkalny wielorodzinny, który może być w znacznym stopniu narażony na negatywne oddziaływania planowanej działalności.

Należy zatem dokonać analizy lokalizacji projektowanego przedsięwzięcia względem terenów sąsiednich, ze szczególnym uwzględnieniem najbliższych położonych terenów chronionych akustycznie (w tym budowanej zabudowy wielorodzinnej), wraz z określeniem odległości i charakteru zabudowy. Wnioskodawca powinien przede wszystkim przeprowadzić analizę wpływu planowanej inwestycji na zabudowę mieszkaniową usytuowaną w pobliżu planowanej instalacji w zakresie emisji hałasu, zanieczyszczeń powietrza (w tym emisji odorów) oraz przeanalizować możliwość wystąpienia zagrożenia w postaci rozprzestrzeniających się z terenu przedsięwzięcia gryzoni i insektów.

Należy również zwrócić uwagę na przeprowadzenie analizy skumulowanego oddziaływania zamierzenia z istniejącymi w sąsiedztwie przedsięwzięciami o podobnym charakterze, gdyż w sąsiedztwie zamierzenia znajdują się inne zakłady, mogące wpłynąć na skumulowanie się oddziaływań w zakresie hałasu lub pyłu.

Po przeanalizowaniu załączonej do wniosku karty informacyjnej przedsięwzięcia, uwzględniając m.in. jego klasyfikację, charakter i skalę, w tym lokalizację inwestycji, rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do zbierania, biorąc pod uwagę możliwość oddziaływania na stan wód powierzchniowych i podziemnych oraz środowisko gruntowo-wodnego, nie można wykluczyć także negatywnego wpływu inwestycji na zasoby wodne i stan jednolitych części wód (powierzchniowych i podziemnych) oraz

na realizację celów środowiskowych, o których jest mowa w art. 56, art. 57, art. 59 i ew. art. 61 ustawy Prawo wodne, a określonych dla nich w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry”, przyjętym rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. Przeprowadzenie oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko pozwoli na określenie ewentualnego wpływu eksploatacji przedsięwzięcia i umożliwi sformułowanie warunków realizacji przedsięwzięcia, których dotrzymanie zapewni minimalizację ewentualnego negatywnego wpływu na środowisko gruntowo-wodne terenu zainwestowania i terenów sąsiednich, na które planowane przedsięwzięcie może oddziaływać.

Konieczne jest przygotowanie raportu oddziaływania na środowisko zawierającego wyniki i analizy, pozwalające na ocenę stanu lokalnych zasobów cennych gatunków i siedlisk przyrodniczych, które powinno być przeprowadzone w sezonach zgodnych z wymaganiami ekologicznymi poszczególnych grup gatunków i siedlisk przyrodniczych.

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

W związku z powyższym, 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.

Działając w trybie art. 63 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, mając na uwadze zapisy art. 63 ust. 1 i 4, art. 65, art. 68 ww. ustawy, niniejszym postanowieniem stwierdzono konieczność sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko omawianego przedsięwzięcia oraz określono zakres raportu.

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. Worldwide Invest Line Sp. z o. o.
ul. Williama Heerleina Lindleya 16
02-013 Warszawa
pełnomocnik:
Pani xxxxxxxx xxxxxxxx
ul xxxxxxx xxxxxxx

2. a/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy
ul. Dworcowa 81, 85-009 Bydgoszcz
2. Dyrektor Zarządu Zlewni Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wód Polskich w Inowrocławiu
ul. Królowej Jadwigi 20, 88-100 Inowrocław
3. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Inowrocławiu
Plac Klasztorny 1b, 88-100 Inowrocław