



**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W BYDGOSZCZY**

Bydgoszcz, dnia 10 czerwca 2024 r.

WOO.4221.62.2024.AG1.4

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 77 ust. 1 pkt 1, ust. 3, 4 i 7 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 2023 r., poz. 1094 ze zm.), zwanej dalej w skrócie uouioś oraz art. 106 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r., poz. 572 t.j.), a także § 3 ust. 1 pkt 82 oraz § 3 ust. 3 pkt 2 w związku z ust. 1 pkt 83 lit. a) i b) 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.), w związku z postępowaniem w sprawie oceny oddziaływania na środowisko, przeprowadzanym dla przedsięwzięcia pn.: „Uruchomienie punktu zbierania i przetwarzania odpadów na działce nr 12/2 w Borównie, gmina Dobrcz”,

uzgadniam realizację przedsięwzięcia na podstawie raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, sporządzonego przez Pana Jędrzeja Dobrowolskiego, w lutym 2024 r., wraz z uzupełnieniem z dnia 8 maja 2024 r.

oraz określam następujące warunki:

- I. Na etapie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia podjąć następujące działania:
 1. W celu minimalizacji i ograniczenia oddziaływań związanych z emisją hałasu, wibracji i zanieczyszczeń do powietrza, uciążliwe prace realizacyjne (przede wszystkim prace hałaśliwe oraz związane z wykorzystywaniem ciężkiego sprzętu/transportu), prowadzić wyłącznie w porze daytimej, tj. w godzinach 6.00-22.00.
 2. Funkcjonowanie zakładu, w tym transport ograniczyć do pory daytimej, tj. w godzinach 6.00-22.00.

3. Zbierać i przetwarzać tylko odpady inne niż niebezpieczne.
4. Instalację do przetwarzania odpadów zlokalizować w hali produkcyjnej.
5. Proces formatowania odpadów (cięcie przy pomocy szlifierki kątowej i palnika gazowego) prowadzić w obrębie placu magazynowego.
6. Odpady o kodzie 17 04 11 i 19 12 03 magazynować w zadaszonym budynku produkcyjnym, posiadającym szczelną posadzkę.
7. Wytwarzane w związku z eksploatacją inwestycji, odpady niebezpieczne magazynować w szczelnych, zamykanych pojemnikach odpornych na działanie substancji zawartych w odpadach, w hali produkcyjnej.
8. Zakład wyposażyć w sorbenty do naturalizacji ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych.

II. Wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w dokumentacji wymaganej do wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1, w szczególności w projekcie zagospodarowania działki lub terenu lub projekcie architektoniczno-budowlanym, w przypadku decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1, 10, 14, 18, 23, 26 i 27:

1. Zaprojektować ściany i dach budynku produkcyjnego o izolacyjności akustycznej na poziomie minimum 25 dB.
2. Boksy magazynowe na odpady zaprojektować w taki sposób, aby ich tylne ściany, o wysokości minimum 3 m, znajdowały się od strony północnej i północno-wschodniej obszaru inwestycji.

III. Należy zrealizować następujące działania dotyczące zapobiegania, ograniczania oraz monitorowania oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko:

1. Wykonać analizę porealizacyjną w zakresie emisji hałasu do środowiska w celu zbadania dotrzymania poziomów dopuszczalnych na terenach objętych ochroną akustyczną najbardziej narażonych na oddziaływanie hałasu:
 - a) według metodyk i wymagań określonych w przepisach wydanych na podstawie ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2024 r., poz. 54 t.j.),
 - b) przez podmiot posiadający akredytację PCA w tym zakresie,
 - c) po upływie 1 miesiąca od momentu rozpoczęcia eksploatacji inwestycji,
 - d) w porze dnia,

e) w punktach pomiarowych usytuowanych przy najbliższym terenie chronionym akustycznie:

- na granicy terenu zabudowy mieszkaniowej na dz. nr ew. 8/6 obręb Borówno,
- na granicy terenu zabudowy mieszkaniowej na dz. nr ew. 8/5 obręb Borówno,
- na granicy terenu zabudowy mieszkaniowej na dz. nr ew. 8/4 obręb Borówno,
- na granicy terenu zabudowy mieszkaniowej na dz. nr ew. 10/1 obręb Borówno,
- na granicy terenu zabudowy mieszkaniowej na dz. nr ew. 10/5 obręb Borówno.

Należy przy tym mieć na względzie wszystkie znaczące źródła hałasu pracujące w jednakowym czasie.

2. Przed wykonaniem badań, dokonać ponownej identyfikacji terenów chronionych przed hałasem, w celu ustalenia aktualnego stanu zagospodarowania terenu w sąsiedztwie przedsięwzięcia oraz ewentualnej weryfikacji punktów pomiarowych.
3. W oparciu o uzyskane wyniki, przeprowadzić analizę, w tym szczegółowego porównania zastosowanych na terenie inwestycji rozwiązań z określonymi w przedmiotowej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.
4. Uzyskane wyniki przedstawić, w terminie 3 miesięcy od rozpoczęcia eksploatacji, Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Bydgoszczy oraz Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, celem weryfikacji przyjętej w raporcie koncepcji technologicznej.

IV. Przed rozpoczęciem realizacji przedsięwzięcia nie należy przeprowadzać oceny oddziaływania na środowisko oraz postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko, w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 uouioś.

UZASADNIENIE

Wójt Gminy Dobrcz, pismem z dnia 11 marca 2024 r., znak: BZŚ.6220.11.2023.ES (wpływ: 14 marca 2024 r.), zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, z wnioskiem o uzgodnienie warunków realizacji przedsięwzięcia pn.:

„Uruchomienie punktu zbierania i przetwarzania odpadów na działce nr 12/2 w Borównie, gmina Dobrcz”.

Inwestorem zamierzenia jest Instant Logistic Sp. z o.o. z siedzibą w Bydgoszczy, przy ul. Mokrej 3.

Analizowane zadanie zostało zakwalifikowane jako mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, wymienione w ww. rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, w § 3 ust. 1 pkt 82, tj.: „instalacje związane z przetwarzaniem w rozumieniu art. 3 ust. 1 pkt 21 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 41-47, z wyłączeniem instalacji do wytwarzania biogazu rolniczego w rozumieniu art. 2 pkt 2 ustawy z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii, o zainstalowanej mocy elektrycznej nie większej niż 0,5 MW lub wytwarzających ekwiwalentną ilość biogazu rolniczego wykorzystywanego do innych celów niż produkcja energii elektrycznej, a także miejsca retencji powierzchniowej odpadów oraz rekultywacja składowisk odpadów” oraz § 3 ust. 2 pkt 2, czyli „polegających na rozbudowie, przebudowie lub montażu realizowanego lub zrealizowanego przedsięwzięcia wymienionego w ust. 1, z wyłączeniem przypadków, w których ulegająca zmianie lub powstająca w wyniku rozbudowy, przebudowy lub montażu część realizowanego lub zrealizowanego przedsięwzięcia nie osiąga progów określonych w ust. 1, o ile zostały one określone; w przypadku gdy jest to druga lub kolejna rozbudowa, przebudowa lub montaż, sumowaniu podlegają parametry tej rozbudowy, przebudowy lub montażu z poprzednimi rozbudowami, przebudowami lub montażami, o ile nie zostały one objęte decyzją o środowiskowych uwarunkowaniach”, w związku z § 3 ust. 1 pkt 83, 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.”

Wójt Gminy Dobrcz, po uzyskaniu opinii Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Bydgoszczy, Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy oraz organu właściwego w sprawach ocen wodnoprawnych, stwierdził obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i sporządzenia raportu dla ww. zadania.

Raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko jest dokumentem niezbędnym w przeprowadzeniu, przez właściwy organ administracyjny, postępowania w sprawie oceny

oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko na etapie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, wraz z uzupełnieniem z dnia 8 maja 2024 r., sporządził Pan Jędrzej Dobrowolski, w lutym 2024 r.

Omawiana inwestycja dotyczy prowadzenia działalności w zakresie zbierania i przetwarzania odpadów innych niż niebezpieczne na terenie punktu zlokalizowanego przy ul. Kwiatowej 3 w Borównie, na działce nr 12/2 obręb Borówno, gmina Dobrcz.

Na przedmiotowym terenie Inwestor prowadzi zakład zbierania odpadów innych niż niebezpieczne, na podstawie zezwolenia Starosty Bydgoskiego z dnia 12 maja 2023 r., znak: OŚ-VII.6233.14.2022. W związku z rozwojem przedsięwzięcia, Wnioskodawca zamierza rozszerzyć działalność o przetwarzania odpadów o kodzie 17 04 11 Kable inne niż wymienione w 17 04 10, a także zmienić rodzaje i ilości zbieranych odpadów.

Zakres inwestycji obejmuje rozbiórkę istniejącego budynku socjalno-biurowego, rozbiórkę istniejącej hali, budowę infrastruktury do magazynowania odpadów (boksy), montaż zbiornika ppoż., budowę hali produkcyjnej z częścią socjalno-biurową, a także zakup i montaż w hali instalacji do przetwarzania odpadów.

Inwestor dopuszcza etapowanie przedsięwzięcia, w pierwszej kolejności zaplanowano organizację placu magazynowego. Budowa i wyposażenie hali produkcyjnej będą ostatnim etapem zamierzenia.

Analizowane zadanie zlokalizowane będzie na terenie gminy Dobrcz, w miejscowości Borówno, przy ul. Kwiatowej 3, na terenie działki nr 12/2 obręb 0001 Borówno. Nieruchomość służyła poprzedniej działalności Inwestora, jaką był handel częściami samochodowymi, a od 2023 r. Wnioskodawca prowadzi tam punkt skupu złomu.

Powierzchnia działki, zgodnie z wypisem z rejestru gruntów, wynosi 0,2305 ha.

Na powyższej nieruchomości znajduje się kontener socjalno-biurowy oraz hala, które zostaną rozebrane w fazie realizacji inwestycji. Ponadto, w obrębie działki usytuowanych jest 6 miejsc postojowych o wymiarach 2,5 m x 5 m oraz waga najazdowa.

Nieruchomość jest w części utwardzona płytami ażurowymi oraz w całości ogrodzona.

Wjazd na teren przedmiotowego zamierzenia odbywa się poprzez drogę wewnętrzną (ul. Kwiatowa), ze zjazdu z drogi krajowej nr 5.

Etap realizacji inwestycji polega na:

- rozbiórce istniejącego budynku socjalno-biurowego;
- rozbiórce istniejącej hali;
- budowie boksów do magazynowania odpadów;
- montażu podziemnego zbiornika ppoż.;

- budowie hali produkcyjnej wraz z częścią socjalno-biurową;
- zakupie i montażu instalacji do przetwarzania odpadów.

W ramach realizacji przedsięwzięcia zaplanowano budowę 9 boksów na odpady: 4 boksów o wymiarach 5 m x 12,5 m oraz 5 boksów o wymiarach 4 m x 10 m. Wysokość ścian boksów wynosi 3 m.

Projektowany podziemny zbiornik ppoż. będzie miał wymiary 2,8 m x 8,4 m.

Zaprojektowano budynek produkcyjny z częścią socjalno-biurową o powierzchni 0,0366 ha (366 m²). Ściany zostaną zbudowane z bloczków wapienno-piaskowych, o grubości 24 cm oraz wełny mineralnej, o grubości 15 cm. Dach hali przewidziano w konstrukcji stalowej, pokryty płytami warstwowymi z wypełnieniem z wełny mineralnej, o grubości 15 cm.

Zaplanowana do zakupu i montażu w nowowytbudowanej hali produkcyjnej (w miejscu starej, przewidzianej do wyburzenia) linia technologiczna do przetwarzania odpadu o kodzie 17 04 11 Kable inne niż wymienione w 17 04 10 oddzielać będzie miedz/aluminium od osłonek wykonanych z gumy lub plastiku.

Działalność polegająca na zbieraniu odpadów w ramach przedmiotowego przedsięwzięcia obejmie następujące czynności:

- przyjęcie, rozładunek i zważenie odpadów oraz zewidencjonowanie odpadów w BDO,
- wstępna segregacja odpadów i umieszczenie ich w boksach na odpady,
- przygotowanie i załadunek odpadów na środki transportu przed przekazaniem ich uprawnionym odbiorcom w celu ich dalszego zagospodarowania poprzez odzysk lub, jeśli nie jest on możliwy, przekazanie do unieszkodliwienia.

Przy wjeździe na teren punktu skupu lub w trakcie ważenia odpady będą poddawane wizualnej kontroli przez pracownika punktu w celu:

- zweryfikowania zadeklarowanej przez dostawcę klasy odpadu (w razie potrzeby odpad zostanie zakwalifikowany do innej klasy),
- sprawdzenia, czy w transporcie zawarte są elementy potencjalnie niebezpieczne.

W razie występowania w dostarczonym złomie jakichkolwiek substancji lub materiałów niepożądanych (niebezpiecznych), zostaną one usunięte i zwrócone dostawcy.

Wszystkie odpady planuje się zbierać selektywnie, z podziałem na ich rodzaje.

Po uzbieraniu odpowiedniej ilości, odpady będą przekazywane uprawnionym odbiorcom, posiadającym aktualne, wymagane prawem decyzje administracyjne w zakresie gospodarowania odpadami.

Wszystkie odpady zbierane poddawane będą częściowo procesom odzysku określonym jako:

- R12 – wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R11,
- R13 – magazynowanie odpadów poprzedzających którykolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R12 (z wyjątkiem wstępnego magazynowania u wytwórcy odpadów).

W ramach zbierania odpadów nie przewiduje się poddawania odpadów żadnym innym procesom (procesy termiczne lub chemiczne).

Po zakupie od klientów odpady będą w miarę możliwości od razu ładowane do boksów ręcznie lub przy pomocy ładowarki teleskopowej. Odpady planuje się sortować ręcznie, co nie doprowadzi do zmiany charakteru i składu odpadów i nie spowoduje zmiany ich klasyfikacji.

Przewiduje się cięcie odpadów (w razie potrzeby) przy pomocy szlifierki kątowej i palnika gazowego. Proces formatowania odpadów będzie miał miejsce na placu magazynowym.

W ramach przedmiotowej inwestycji planuje się prowadzić odzysk metali z odpadów zużytych kabli w procesie oddzielenia metali od tworzyw sztucznych, poprzez obróbkę mechaniczną i separację.

Instalacja do przetwarzania odpadu o kodzie 17 04 11 Kable inne niż wymienione w 17 04 10 zlokalizowana zostanie w nowowytbudowanej hali produkcyjnej.

Odpady kabli będą przyjmowane z zakładów zajmujących się produkcją wiązek kabli, ze stacji demontażu pojazdów, z zakładów rozbiórki zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego, od podmiotów zbierających odpady z kabli, od zakładów produkcyjnych.

Zdolność przetwarzania instalacji oszacowano na 750 kg/h. Linia do przetwarzania odpadów pracować będzie maksymalnie 10 h/dobę, co daje wielkość przetwarzania rzędu 7,5 Mg/dobę.

W skład instalacji do przetwarzania odpadów wchodzić będą poniższe urządzenia.

1. Rozdrabniacz (młyn) wstępny – wstępne rozdrobnienie wsadu.
2. Taśmociąg młyna wstępnego z rolką magnetyczną do automatycznego załadunku linii.
3. Nadtaśmowy separator magnetyczny.
4. Właściwa linia do granulacji i separacji, w skład której wchodzi granulator zasadniczy, przesiewacz typu zig-zag, wstępny separator miedzi, młyn do rafinacji, separator wibracyjny (sito wibracyjne), separator suchy.

5. Transporter taśmowy młyna zasadniczego.
6. Stół sortujący.
7. System filtrów połączony z wentylatorami systemu transportu oraz wentylatorem ekstrakcji pyłu.
8. Przenośnik ślimakowy do izolacji z ramą do big-bagów.

Kable dostarczane będą do zakładu w workach typu big-bag transportem zewnętrznym. Po zważeniu, za pomocą wózka widłowego, skierowane zostaną do hali na wybetonowane podłoże. Następnie, odpady kabli będą ręcznie załadowywane do kruszarki wstępnej. Rozdrobnione wstępnie kable, za pomocą taśmociągu, trafią do kosza zasypowego skąd podajnikiem przetransportowane zostaną do granulatora. Nad taśmociągami zainstalowany będzie separator magnetyczny, który wstępnie oddzieli cząstki metali z rozdrobnionego wsadu. Zmielony w granulatorze odpad kablony trafi taśmociągami na kolejne separatory, które oddzielą frakcję miedzi od resztek otuliny kablowej.

Rozdzielone na separatorach granulaty miedzi oraz pozostałości otuliny przekazane zostaną przenośnikiem ślimakowym do oddzielnych worków typu big-bag.

Planowany do realizacji proces odzysku metali i tworzyw sztucznych, z kabli, zgodnie z przepisami ustawy z dnia 14 grudnia 2012 o odpadach (Dz. U. z 2023 r., poz. 1578 ze zm.), kwalifikuje się jako procesy R4 –recykling lub odzysk metali i związków metali oraz R5 - recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych – odzysk tworzyw sztucznych.

Odpady przed przetworzeniem (kable) oraz frakcja odpadów metali nieżelaznych i tworzyw sztucznych powstałych po przetworzeniu będą magazynowane w części produkcyjnej budynku, w wyznaczonych i oznakowanych miejscach. Do magazynowania odpadów przeznaczone zostaną worki big-bag. W przypadku kabli przed przetworzeniem możliwe jest dodatkowo zastosowanie magazynowania luzem, w stosach, na utwardzonej powierzchni. Dopuszcza się magazynowanie odpadów tworzyw sztucznych, powstałych w procesie przetwarzania, w big-bagach, w wyznaczonym boksie.

W związku z tym, że materiał tworzyw sztucznych, pochodzących z linii do recyklingu, stanowi granulaty wykorzystywane jako surowiec do produkcji np. mat z tworzyw sztucznych, planuje się, na podstawie art. 14 ust. 1 pkt 1 i 2 ww. ustawy o odpadach, we wniosku o zezwolenie na przetwarzanie odpadów, ustalić z organem wydającym pozwolenie szczegółowe warunki utraty statusu odpadów. Wtedy, zgodnie z art. 15 ustawy o odpadach, nie będzie prowadzone łączne magazynowanie odpadów i przedmiotów, które utraciły status odpadu.

W świetle obowiązującej regulacji prawnej, określone rodzaje odpadów przestają być

odpadami, jeżeli na skutek poddania ich odzyskowi, w tym recyklingowi, spełniają przesłanki określone w art. 14 ustawy o odpadach. Jako produkty mogą być traktowane materiały powstałe w wyniku odzysku, w tym recyklingu odpadów, w oparciu o stosowne decyzje administracyjne oraz pod warunkiem spełnienia ww. wymagań. Należy jednak podkreślić, iż etap oceny oddziaływania nie upoważnia organów administracji publicznej do orzekania o spełnieniu przez substancje i przedmioty, które zostaną poddane procesowi odzysku, kryteriów dla utraty statusu odpadów określonych w art. 14 ww. ustawy. Przeprowadzenie procedury utraty statusu odpadów odbędzie się na etapie uzyskiwania zezwolenia na przetwarzanie, zgodnie z warunkami określonymi w art. 42 ust. 2 pkt 6a ww. ustawy o odpadach.

Magazynowanie odpadów realizowane będzie zgodnie z rozporządzeniem Ministra Klimatu z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów (Dz. U. z 2020 r., poz. 1742).

Maksymalna łączna masa wszystkich odpadów zbieranych, które mogą być magazynowane w tym samym czasie wyniesie 7 367,00 Mg, a w okresie roku 192 650,00 Mg. Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów magazynowanych w tym samym czasie, przeznaczonych do przetwarzania, nie przekroczy 100,00 Mg, a w okresie roku wyniesie 2 347,50 Mg.

Zakład czynny będzie od poniedziałku do soboty, w systemie 2-zmianowym, w godzinach 6.00-22.00. Planuje się zatrudnienie 4 pracowników (po 2 pracowników na zmianę).

W fazie realizacji przedsięwzięcia nastąpi wytworzenie odpadów z prac budowlanych (roboty ziemne, rozbiórkowe, budowlane, instalacyjno-montażowe). Będą to odpady gruzu budowlanego, złomu, gleby i ziemi z wykopów, a także odpady związane ze strefą bytową pracowników budowy. Wytworzone przez wykonawcę robót odpady będą gromadzone w sposób selektywny, czasowo w trakcie robót, a następnie w całości zostaną przekazane upoważnionym odbiorcom odpadów do odzysku lub do wykorzystania osobom fizycznym.

Funkcjonowanie zakładu spowoduje powstawanie odpadów związanych z prowadzonymi naprawami i konserwacją sprzętu oraz taboru transportowo-maszynowego. Wytwarzane odpady będą selektywnie magazynowane w sposób zabezpieczający środowisko przed ich negatywnym wpływem, na specjalnie do tego celu wyznaczonych powierzchniach magazynowych.

Odpady, w zależności od ich rodzaju, planuje się magazynować luzem lub w pojemnikach/kontenerach, wykonanych z materiałów odpornych na działanie

zawartych w nich składników, a następnie przekazywać do zagospodarowania uprawnionym odbiorcom.

W przypadku zlecenia prac serwisowych, naprawczych i konserwacyjnych firmom zewnętrznym, wytwórcami odpadów powstających w wyniku świadczenia tych usług, będą te firmy, chyba, że umowa o świadczenie usługi stanowić będzie inaczej. Wytwórca odpowiedzialny będzie za gospodarowanie wytworzonymi odpadami.

Inwestor rozważał racjonalny wariant alternatywny polegający na modyfikacji linii technologicznej przetwarzania odpadów i zastosowaniu separatora wodnego. Zmielony w granulatorze odpad kablowy trafiłby taśmociągiem na separator wodny, który miałby oddzielić frakcję miedzi od resztek otuliny kablowej. Obieg wody na separatorze w wariantcie alternatywnym przewidziano jako zamknięty (zbiornik o pojemności 1 000 l). Przewidywane dodatkowe zapotrzebowanie wody wyniosłoby 1 000 l do celów technologicznych (w obiegu zamkniętym separatora wodnego), jednorazowo podczas uruchomienia działalności. Separacja na mokro wymagałaby dodatkowego poboru wody i byłaby bardziej energochłonna. Wobec powyższego, Inwestor zrezygnował z wariantu alternatywnego.

Dla omawianego terenu brak jest obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania terenu. W ocenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, brak uregulowań w zakresie miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego skutkuje chaotycznym lokalizowaniem przedsięwzięć, a także nie zapewnia prawidłowego rozwoju poszczególnych obszarów gminy.

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 śródładowych; 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 gminy Dobrcz, w bezpośrednim sąsiedztwie zabudowy chronionej akustycznej. Gęstość zaludnienia przedmiotowego obszaru, zgodnie z danymi GUS, wynosi 87 osób/km².

Charakteryzowany teren znajduje się poza głównymi zbiornikami wód podziemnych, poza strefami ochronnymi ujęć wód na potrzeby zaopatrzenia ludności oraz poza obszarami szczególnego zagrożenia powodzią.

Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest w obszarze dorzecza Wisły, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2023 r., poz. 300).

Zamierzenie znajduje się w obszarze jednolitej części wód podziemnych oznaczonym europejskim kodem PLGW200036, zaliczonym do regionu wodnego Dolnej Wisły. Zgodnie z ww. rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, stan JCWPd określono jako dobry (stan chemiczny – dobry, stan ilościowy – dobry). Rozpatrywana jednolita część wód podziemnych nie jest zagrożona ilościowo i chemiczne ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. utrzymania dobrego stanu chemicznego i ilościowego wód podziemnych.

Przedsięwzięcie położone jest w obszarze jednolitej części wód powierzchniowych oznaczonym europejskim kodem PLRW20001029295929 – „Kotomierzycza”, zaliczonym do regionu wodnego Dolnej Wisły. Zgodnie z ww. rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, ta JCWP posiada status naturalnej części wód, której stan ogólny oceniano jako zły (stan ekologiczny – umiarkowany; stan chemiczny – brak danych). Rozpatrywana jednolita część wód powierzchniowych jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. osiągnięcia dobrego stanu ekologicznego; zapewnienia drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D i osiągnięcia dobrego stanu chemicznego wód powierzchniowych.

W ramach realizacji inwestycji zaplanowano prace rozbiórkowe i budowlane. Wykopy prowadzone będą jedynie w celu montażu podziemnego zbiornika ppoż., który zostanie posadowiony na głębokości nie mniejszej niż 2 m p.p.t. Na podstawie rozpoznania warunków hydrogeologicznych w rejonie przedsięwzięcia, do głębokości wykopów nie przewiduje się występowania wód podziemnych. Jednocześnie, roboty ziemne zamierza się przeprowadzić przy możliwie niskich stanach wód gruntowych. Nie przewiduje się odwadniania wykopów.

W celu ograniczenia negatywnego oddziaływania zamierzenia na środowisko gruntowo-wodne w trakcie realizacji, prace budowlane przeprowadzone będą w oparciu o sprzęt sprawny technicznie, dopuszczony do eksploatacji i posiadający aktualne przeglądy techniczne. Plac budowy wyposażony zostanie w sorbenty do likwidacji ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych.

Aby zmniejszyć negatywne oddziaływanie inwestycji na środowisko gruntowo-wodne w trakcie eksploatacji, skupowane odpady magazynowane będą luzem w pryzmach/stosach, w wyznaczonych boksach magazynowych. Odpad o kodzie 17 04 11, który Inwestor zamierza przetwarzać, magazynowany będzie w zadaszonym budynku produkcyjnym, posiadającym

szczelną posadzkę. W hali magazynowane będą również odpady powstające w wyniku przetwarzania kabli, tj. 19 12 03 i 19 12 04. Dopuszcza się magazynowanie odpadu o kodzie 19 12 04 w big-bagach, w wyznaczonym boksie. Odpady niebezpieczne nie będą zbierane ani przetwarzane.

W raporcie wskazano, że odpady będą magazynowane w sposób niepowodujący powstania wód odciekowych z miejsc magazynowania odpadów, w boksach magazynowych, na utwardzonym podłożu, w razie potrzeby przykrywane plandeką.

Pojemniki/big-bagi, w których magazynowane będą odpady, wykonane zostaną z materiałów odpornych na działanie składników w nich zawartych, a także dobrane z uwzględnieniem właściwości fizycznych i chemicznych odpadów.

Wytwarzane w związku z eksploatacją inwestycji, odpady niebezpieczne magazynowane będą w szczelnych, zamykanych pojemnikach odpornych na działanie substancji zawartych w odpadach, w zadanej hali.

Ponadto, zakład wyposażony zostanie w sorbenty do neutralizacji ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia, woda na cele socjalno-bytowe zostanie dostarczona pracownikom przez firmę zewnętrzną, która odpowiedzialna będzie za realizację prac budowlanych. Ścieki bytowe gromadzone będą w przenośnej toalecie, systematycznie opróżnianej przez wyspecjalizowane firmy.

Na etapie eksploatacji, woda pobierana będzie wyłącznie dla potrzeb socjalno-bytowych z gminnej sieci wodociągowej. Z uwagi na brak podłączenia przedmiotowej nieruchomości do gminnej sieci kanalizacyjnej (pismo Zakładu Usług Komunalnych w Dobrczu z dnia 30 kwietnia 2024 r.), ścieki bytowe, powstające w wyniku pobytu pracowników, będą odprowadzane do istniejącego, szczelnego bezodpływowego zbiornika, regularnie opróżnianego przez wyspecjalizowane firmy. Na podstawie bieżących oględzin wykonanych przez Inwestora po wywozie ścieków nie stwierdzono widocznych ubytków lub nieszczelności konstrukcji.

Przewidziana do zastosowania technologia przetwarzania odpadów nie wiąże się z zapotrzebowaniem na wodę. Wykorzystywana będzie instalacja do przetwarzania kabli z separatorem suchym. Oddzielenie metali od tworzyw odbywać się będzie bez użycia wody.

W związku z funkcjonowaniem zakładu nie przewiduje się powstania ścieków przemysłowych związanych z procesem przetwarzania odpadów. Z magazynowanych odpadów nie powstaną również wody odciekowe.

Wody opadowe i roztopowe z dachów i terenów utwardzonych będą rozprowadzane powierzchniowo do gruntu.

Mając na uwadze przyjęte rozwiązania stwierdzono, że inwestycja nie przyczyni się do zanieczyszczenia wód podziemnych i powierzchniowych, a więc nie ograniczy możliwości osiągnięcia celów środowiskowych zawartych w planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły.

Najbliższe tereny chronione przed hałasem, względem planowanego przedsięwzięcia znajdują się:

- w odległości ok. 6 m, za drogą gminną, od strony południowo-zachodniej terenu inwestycyjnego, w obszarze działek nr ew. 8/5 i 8/6 obręb Borówno - tereny zabudowy zagrodowej.
- w odległości ok. 10 m, za drogą gminną, od strony zachodniej terenu inwestycyjnego, w obszarze działki nr ew. 8/4 obręb Borówno - teren zabudowy zagrodowej.
- w odległości ok. 13 m, od strony północno-wschodniej terenu inwestycyjnego, w obszarze działki nr ew. 10/1 obręb Borówno - teren zabudowy zagrodowej.

W dalszej odległości położone są tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej:

- działka nr ew. 10/5 obręb Borówno w odległości ok. 30 m oraz działka nr ew. 9/6 obręb Borówno, w odległości ok. 100 m.

W okresie realizacji inwestycji emisja hałasu związana będzie z przygotowaniem terenu pod planowaną działalność.

Prace prowadzone będą nowoczesnym i sprawnym sprzętem o niskiej emisji hałasu. Sprzęt budowlany będzie używany tylko podczas etapu budowy. Wszystkie prace odbędą się wyłącznie w porze dziennej.

Praca zakładu wyniesie maksymalnie 16 h/dobę, tylko w ciągu dnia (2 zmiany).

Źródłami hałasu związanymi z inwestycją będą:

- praca instalacji do przetwarzania odpadów kabli wewnątrz hali przemysłowej;
- rozładunek i załadunek odpadów na placu;
- formatowanie złomu dużych gabarytów na placu magazynowym;
- urządzenia klimatyzacyjne na hali przemysłowej,
- filtr powietrza z instalacji do przetwarzania odpadów kabli w hali przemysłowej;
- ruch pojazdów poruszających się po terenie inwestycji (liniowe źródła hałasu).

Izolacyjność akustyczną właściwą dla zewnętrznych ścian i dachu budynku produkcyjnego przyjęto na poziomie min. $R_w = 25$ dB.

Ponadto, na budynku hali zlokalizowane zostaną maksymalnie 3 szt. klimatyzatorów. W obliczeniach przyjęto je jako zewnętrzne punktowe źródła hałasu związane z budynkiem,

o poziomie mocy akustycznej 75 dB(A) każdy. Czas ich pracy pokryje się z pracą zakładu, tj. od 6.00 do 22.00.

Inwestor rozważa możliwość przeniesienia filtra powietrza z układu instalacji do przetwarzania kabli, na zewnątrz budynku. Jednakże, rozwiązanie to nie jest jeszcze potwierdzone technologicznie. Niemniej, dodatkowo w obliczeniach przyjęto lokalizację filtra powietrza na zewnątrz budynku, jako zewnętrzne punktowe źródło hałasu związane z budynkiem o poziomie mocy akustycznej 80 dB(A).

W obliczeniach uwzględniono betonowe ogrodzenie od strony północnej i północno-wschodniej, o wysokości $h = 3$ m. Na przedmiotowe ogrodzenie składać się będą tylne ściany boksów magazynowych na odpady oraz ściana zewnątrz jednego z nich, wraz z jej przedłużeniem w miejscu, gdzie przewiduje się sporadyczne formatowanie złomu dużych gabarytów.

W ramach analizy akustycznej, dla etapu eksploatacji, wykonano obliczenia w 5 punktach obliczeniowych oraz w siatce obliczeniowej w rejonie planowanej inwestycji. Sporządzono mapę oddziaływania akustycznego.

W obliczeniach uwzględniono planowane dominujące źródła hałasu znajdujące się na terenie zakładu i przyjęto ich maksymalne moce akustyczne.

Wyniki przeprowadzonej analizy akustycznej wskazują, iż na najbliższych terenach chronionych akustycznie, położonych poza terenem planowanego przedsięwzięcia, zostanie dotrzymany dopuszczalny poziom hałasu.

Z uwagi na niewielką odległość terenów chronionych akustycznie, w ramach weryfikacji przyjętej koncepcji technologicznej, Wnioskodawca został zobowiązany do wykonania analizy porealizacyjnej w zakresie rozprzestrzenia się hałasu w środowisku, niezwłocznie (tj. po upływie 1 miesiąca od momentu rozpoczęcia eksploatacji zadania), według metodyk i wymagań określonych w przepisach wydanych na podstawie ww. ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska. Badania rozprzestrzeniania się hałasu w środowisku przeprowadzić należy w porze dnia, przez podmiot posiadający akredytację PCA w tym zakresie.

Pomiary należy wykonać podczas pracy wszystkich znaczących źródeł hałasu w jednakowym czasie. Przed wykonaniem pomiarów, trzeba dokonać ponownej identyfikacji terenów chronionych przed hałasem, w celu ustalenia aktualnego stanu zagospodarowania terenu w sąsiedztwie zakładu oraz ewentualnej weryfikacji punktów pomiarowych.

Uzyskane wyniki należy przedstawić, w terminie 3 miesięcy od rozpoczęcia eksploatacji inwestycji, Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Bydgoszczy

oraz Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, celem weryfikacji przyjętej w raporcie koncepcji technologicznej.

W granicach rozpatrywanego zakładu eksploatowana będzie instalacja przeznaczona do przetwarzania kabli wewnątrz hali. Urządzenia wchodzące w skład instalacji nie będą stanowić źródła emisji zorganizowanej. Zastosowanie odpylacza suchego zintegrowanego z poszczególnymi urządzeniami umożliwi odprowadzenie oczyszczonego powietrza z powrotem do hali.

Na terenie zakładu nie planuje się stosować źródeł grzewczych oraz technologicznych. Budynek produkcyjny wraz z częścią biurowo-socjalną ogrzewane będą elektrycznie. Technologia przetwarzania kabli nie wymaga natomiast dostarczenia ciepła technologicznego.

Na etapie eksploatacji inwestycji jedynym źródłem emisji substancji do powietrza będzie ruch wewnątrzzakładowy pojazdów, a także sporadycznie realizowany proces cięcia złomu palnikiem gazowym.

Przeprowadzona analiza w zakresie dyspersji zanieczyszczeń w powietrzu wykazała dotrzymanie standardów jakości powietrza. Brak jest zatem przeciwwskazań co do realizacji wnioskowanej inwestycji.

W dniu 26 czerwca 2023 r. Sejmik Województwa Kujawsko-Pomorskiego przyjął uchwałę Nr LIX/804/23 w sprawie określenia programu ochrony powietrza w zakresie pyłu zawieszonego PM₁₀, PM_{2,5} oraz benzo(a)pirenu dla strefy kujawsko-pomorskiej - aktualizacja. Program ochrony powietrza w zakresie pyłu zawieszonego PM₁₀, PM_{2,5} oraz benzo(a)pirenu dla strefy kujawsko-pomorskiej – aktualizacja stanowi aktualizację obowiązującego dotychczas „Programu ochrony powietrza w zakresie pyłu zawieszonego PM₁₀ oraz benzo(a)pirenu dla strefy kujawsko-pomorskiej” określonego uchwałą Nr XXIII/340/20 Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 22 czerwca 2020 r., w zakresie pyłu zawieszonego PM₁₀ oraz benzo(a)pirenu, a także uwzględnia pył zawieszony PM_{2,5}. Został opracowany w związku z odnotowaniem w 2021 r. przekroczenia standardów jakości powietrza – średniodobowego poziomu dopuszczalnego pyłu zawieszonego PM₁₀ oraz średniorocznego poziomu dopuszczalnego pyłu zawieszonego PM_{2,5} (nowego zanieczyszczenia, którego przekroczenie poziomu dopuszczalnego nie wystąpiło w 2018 r.), a także średniorocznego poziomu docelowego benzo(a)pirenu na terenie strefy.

Na podstawie rocznej oceny jakości powietrza za rok 2021 strefa kujawsko-pomorska ze względu na ochronę zdrowia została zakwalifikowana do klasy C pod kątem pyłu zawieszonego PM₁₀ i benzo(a)pirenu (stężenia zanieczyszczenia na jej terenie przekraczały poziomy dopuszczalne lub docelowe).

Planowana inwestycja znajduje się poza obszarem przekroczeń pyłu zawieszonego PM10 oraz poza obszarem przekroczeń benzo(a)pirenu.

Przedsięwzięcie będzie zlokalizowane poza obszarami chronionymi w myśl ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r., poz. 1336 ze zm.), w tym poza wyznaczonymi, mającymi znaczenie dla Wspólnoty i projektowanymi przekazanymi do Komisji Europejskiej obszarami Natura 2000.

Realizacja zamierzenia przy przyjętym rozwiązaniu lokalizacji nie wymaga naruszania cennych siedlisk przyrodniczych i ich przekształcania, zajęcia siedlisk wrażliwych, wycinki drzew i krzewów.

Na podstawie przeprowadzonej analizy przedłożonej dokumentacji, w tym raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, ustalono, że realizacja i eksploatacja zadania nie będzie skutkować niekorzystnym wpływem na środowisko przyrodnicze i krajobraz, a przyjęte działania minimalizujące wyeliminują zidentyfikowane zagrożenia względem stwierdzonych elementów środowiska przyrodniczego.

Jednocześnie informuję, że w przypadku jeśli skutkiem robót budowlanych bądź innych prac związanych z realizacją zamierzenia będzie podjęcie czynności objętych zakazami względem gatunków chronionych zwierząt, wynikającymi z art. 52 ustawy o ochronie przyrody, np. niszczenie ich siedlisk lub ostoi, będących obszarem rozrodu, wychowu młodych, odpoczynku, migracji lub żerowania, jak również niszczenie, usuwanie lub uszkodzenie gniazd, Inwestor lub Wykonawca są zobowiązani do uzyskania zgody na wykonania czynności podlegających zakazom na zasadach określonych w art. 56 ustawy o ochronie przyrody.

Odnośnie ryzyka wystąpienia poważnej awarii, należy zaznaczyć, że przedsięwzięcie nie należy do kategorii zakładów wymienionych w rozporządzeniu Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2016 r. poz. 138 t.j.).

Na etapie analizowania zamierzenia, przy określaniu negatywnych oddziaływań, uwzględniono wzajemne powiązania poszczególnych elementów środowiska oraz interakcje pośrednie wynikające z tych powiązań. Analiza oddziaływania na środowisko objęła więc efekty skumulowane, związane z potencjalną degradacją kilku elementów środowiska. Biorąc pod uwagę powyższe, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy przeanalizował ryzyko wystąpienia efektu skumulowanego oddziaływania.

Analizując wpływ przedsięwzięcia w kontekście adaptacji do skutków zmian klimatu należy wskazać, iż inwestycja, z uwagi na swój rodzaj i charakter, będzie związana z emisją

gazów cieplarnianych do atmosfery w niewielkim zakresie. Ponadto, zamierzenie zostanie zlokalizowane poza terenami osuwisk i zagrożonych podtopieniami oraz powodzią.

Zastosowanie zaproponowanych w raporcie o oddziaływaniu na środowisko analizowanego przedsięwzięcia oraz uzupełnieniu, rozwiązań technicznych, technologicznych i organizacyjnych, zapewni ochronę środowiska przed negatywnym oddziaływaniem inwestycji na etapie jej realizacji i eksploatacji.

Ze względu na szczegółowy i jednoznaczny opis planowanej do zastosowania technologii oraz stosownych środków, mających na celu zmniejszenie uciążliwości dla środowiska, w związku z zamierzeniem, nie stwierdzono konieczności przeprowadzania ponownej oceny oddziaływania na środowisko, w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 88 ust. 1 uouioś, pod warunkiem jednak, że we wniosku o wydanie ww. decyzji nie zostaną dokonane zmiany w stosunku do wymagań określonych w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz w raporcie o oddziaływaniu na środowisko.

Ponadto, ze względu na lokalizację inwestycji w dużej odległości od granic państwa oraz zakres jej oddziaływania nie stwierdzono konieczności przeprowadzenia postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Z uwagi na charakter i skalę przedsięwzięcia określono powyższe warunki środowiskowe.

POUCZENIE

W świetle art. 77 ust. 7 uouioś na niniejsze postanowienie nie przysługuje zażalenie.

Z up. Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska w Bydgoszczy

Karina Ścieszyńska
Naczelnik Wydziału
/-podpisano elektronicznie/

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Dobrcz
2. Pan Jędrzej Dobrowolski – Pełnomocnik, ul. Trybowskiego 5/13, 85-834 Bydgoszcz

Sprawę prowadzi: Anna Grabowska, tel.: 52 50-65-666, wew. 6061, e-mail: anna.grabowska@bydgoszcz.rdos.gov.pl