

SR.6220.1.5.2025.15

DECYZJA NR 7/2025
O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4 oraz art. 82 i art. 85 ust. 1 oraz ust. 2 pkt 1 z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2024r. poz. 1112 z późn. zm.), zwanej dalej w skrócie uouioś, a także § 3 ust. 2 pkt 1 w związku z § 2 ust. 1 pkt 47 oraz § 3 ust. 1 pkt 37 lit. c) rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019r. poz. 1839 z późn. zm.), w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024r., poz. 572 z późn. zm.), zwanej dalej Kpa, po rozpatrzeniu wniosku z dnia 14.04.2025r. (data wpływu: 14.04.2025r.) Pana [REDAKTOWANE] Pełnomocnika firmy Władysław Szyling P.P.U.H. „HURT-TRANS, KAWIKO” z siedzibą w Zabartowo 38A, 89-410 Więcbork i przeprowadzeniu postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko

orzekam:

określić środowiskowe uwarunkowania dla przedsięwzięcia pn. „Rozbudowa istniejącego przedsiębiorstwa o nowy węzeł betoniarski z wykorzystaniem innowacyjnych rozwiązań”:

1. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia:

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na rozbudowie istniejącego zakładu o dodatkowy węzeł betoniarski oraz instalację przetwarzania odpadów innych niż niebezpieczne (przesiewacz i kruszarka), na części nieruchomości o nr ew. 72/2, 72/1 i 71 obręb Zabartowo, gmina Więcbork, powiat sępoleński, województwo kujawsko-pomorskie.

W ramach inwestycji przewidziano:

- uruchomienie kruszarki i przesiewacza do przetwarzania odpadów,
- uruchomienie węzła betoniarskiego,
- wybudowanie miejsc do tymczasowego magazynowania odpadów,
- budowę boksów na kruszywa,
- budowę zbiornika p.poż.

2. Istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich:

- 1) Przetwarzać tylko odpady inne niż niebezpieczne.
- 2) Wykonać instalację do przetwarzania odpadów budowlanych innych niż niebezpieczne (kruszenie i sortowanie zebranych odpadów w kruszarce z przesiewaczem) i ich składowania, oznaczonych kodami:

- 10 12 08 - wybrakowane wyroby ceramiczne, cegły, kafle i ceramika budowlana (po przeróbce termicznej);
 - 10 13 11 - odpady z cementowych materiałów kompozytowych inne niż wymienione w 10 13 09 i 10 13 10;
 - 10 13 82 - wybrakowane wyroby;
 - 17 01 01 - odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów;
 - 17 01 02 - gruz ceglany;
 - 17 01 03 - odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia;
 - 17 01 07 - zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06;
 - 17 01 81 - odpady z remontów i przebudowy dróg;
 - 17 01 82 - Inne niewymienione odpady;
 - 17 03 02 - mieszanki bitumiczne inne niż wymienione w 17 03 01;
 - 17 05 04 - gleba i ziemia w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03;
 - 17 05 08 - tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniany w 17 05 07;
 - 17 08 02 - materiały budowlane zawierające gips inne niż wymienione w 17 08 01;
 - 17 09 04 - zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03.
- 3) W nowej kruszarce przetwarzać maksymalnie do 9,5 Mg odpadów na dobę, a w ciągu roku przetwarzać maksymalnie 3467,5 Mg odpadów.
 - 4) W celu minimalizacji i ograniczenia oddziaływań związanych z emisją hałasu, wibracji i zanieczyszczeń do powietrza, uciążliwe prace budowlane (przede wszystkim prace hałaśliwe oraz związane z wykorzystywaniem ciężkiego sprzętu/transportu) w sąsiedztwie terenów objętych ochroną przed hałasem, prowadzić wyłącznie w porze dziennej, tj. w godzinach 6.00-22.00.
 - 5) Zastosować mieszalnik wężła betoniarskiego w osłonie z płyt warstwowych dla ograniczenia emisji hałasu do środowiska.
 - 6) Wykluczyć jednoczesne funkcjonowanie kruszarki oraz sortownika.
 - 7) Proces mieszania składników oraz rozdrabnianie kruszyw prowadzić w systemie zamkniętym, w celu ograniczenia emisji pyłu do powietrza.
 - 8) Działalność zakładu ograniczyć do godzin dziennych, tj. 6.00-22.00.
 - 9) W celu zabezpieczenia gruntu oraz wód podziemnych i powierzchniowych przed zanieczyszczeniem substancjami ropopochodnymi, podczas realizacji inwestycji, używać wyłącznie sprawnego sprzętu i monitorować ewentualne wycieki substancji ropopochodnych, które mogą powstać w wyniku awarii oraz zapewnić dostępność sorbentów. W przypadku wycieku substancji niebezpiecznych, zanieczyszczony grunt lub zużyty sorbent zebrać i przekazać uprawnionym odbiorcom odpadów.
 - 10) Zaplecze budowy, w tym miejsca składowania materiałów budowlanych lub postoju pojazdów i maszyn zorganizować na terenie utwardzonym lub posiadającym szczelną powierzchnię.

- 11) Zaplecze budowy zlokalizować poza terenami chronionymi akustycznie.
- 12) Procesy przetwarzania odpadów oraz produkcji betonu prowadzić w sposób uniemożliwiający powstawanie ścieków przemysłowych.
- 13) Powierzchnie stanowisk przetwarzania odpadów budowlanych (miejsca pracy kruszarki i przesiewacza), tymczasowego magazynowania odpadów i produktów przetwarzania oraz boksów na kruszywa, placów manewrowych i dróg wewnętrznych, miejsc postoju pojazdów i maszyn, napraw sprzętu, magazynowania i dystrybucji paliw płynnych, wykonać jako utwardzone i szczelne, wyposażone w system odwodnienia wód opadowych lub odciekowych.
- 14) Zapewnić dostępność mat, biopreparatów neutralizujących i sorbentów, właściwych w zakresie ilości i rodzaju do potencjalnego zagrożenia, mogącego wystąpić w następstwie sytuacji awaryjnych, a zużyte maty, biopreparaty i sorbenty bądź zanieczyszczony grunt przekazać uprawnionemu odbiorcy odpadów.
- 15) Odpady przeznaczone do przetwarzania oraz przewidziane do wytworzenia w procesie przetwarzania, magazynować w kontenerach, pojemnikach, workach typu big-bag lub luzem, na placach magazynowych, posiadających utwardzone podłoże z użyciem wyrobów budowlanych
- 16) Odpady niebezpieczne, wytwarzane na każdym etapie przedsięwzięcia, magazynować w szczelnych i zamkniętych pojemnikach odpornych na składowane w nich substancje, zlokalizowanych terenie utwardzonego i szczelnego placu magazynowego.
- 17) Odpady komunalne, wytwarzane na terenie przedsięwzięcia, należy poddawać segregacji, magazynować w pojemnikach i przekazywać do przetwarzania uprawnionym podmiotom.
- 18) Należy prowadzić racjonalną gospodarkę odpadami komunalnymi i innymi niż komunalne
- 19) Wodę na etapie realizacji, eksploatacji i likwidacji przedsięwzięcia do celów socjalno-bytowych i technologicznych pobierać z gminnej sieci wodociągowej, na podstawie umowy z gestorem sieci.
- 20) Celem ograniczenia ilości wykorzystywanej wody pobieranej z gminnej sieci wodociągowej, należy w procesie technologicznym do produkcji betonu i do zraszania materiałów sypkich, wykorzystywać nadmiar wód gromadzonych w zbiorniku retencyjnym na wody opadowe i roztopowe.
- 21) Ścieki bytowe na każdym etapie przedsięwzięcia odprowadzać do szczelnego bezodpływowego zbiornika, a następnie systematycznie przekazywać podmiotom posiadającym stosowne zezwolenie na ich odbiór.
- 22) Na etapie budowy zapewnić pracownikom zaplecze higieniczno-sanitarne.
- 23) Prace budowlane rozpocząć poza okresem lęgowym ptaków oraz kluczowym okresem rozrodu gatunków dziko występujących zwierząt, przypadającym w terminie od 1 marca do 31 sierpnia lub w dowolnym terminie po potwierdzeniu maksymalnie na 2 dni przed zajęciem terenu przez specjalistę przyrodnika braku aktywnych lęgów ptaków oraz rozrodu zwierząt na terenie inwestycji.
- 24) Każdorazowo przed podjęciem prac w obrębie wykopów dokonać kontroli obecności zwierząt w ich obrębie. W przypadku obecności fauny, zwierzę lub zwierzęta odłowić,

a następnie przenieść poza obszar robót, do siedliska zapewniającego możliwość dalszej wędrówki.

- 25) W przypadku stosowania oświetlenia terenu, ograniczyć je do niezbędnego minimum oraz wykorzystywać niskoemisyjne w zakresie promieniowania UV źródła światła z jednoczesnym zastosowaniem opraw kierunkowych, skupiających strumień światła ku dołowi, dążąc do spełnienia wymogu ULOR=0%.

3. W dokumentacji niezbędnej do wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 uouioś, 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) Silosy magazynujące cement oraz dodatki sypkie wyposażyć w filtr, dla którego stężenie pyłu na wylocie z urządzenia jest na poziomie $< 1 \text{ mg/m}^3$ powietrza.
- 2) Wody opadowe i roztopowe z powierzchni utwardzonych, odprowadzać systemem wpustów i kolektorem do zbiornika retencyjnego, po uprzednim podczyszczeniu w osadniku i separatorze substancji ropopochodnych.
- 3) Zagwarantować stosowanie urządzenia – linia do produkcji wyrobów betonowych, której maksymalny poziom mocy akustycznej nie może przekroczyć 100 dB (A).
- 4) Zagwarantować stosowanie urządzenia – kruszarki do gruzu, której maksymalny poziom mocy akustycznej nie przekracza 110 dB (A).
- 5) Zagwarantować stosowanie urządzenia – przesiewacz, którego maksymalny poziom mocy akustycznej nie przekracza 110 dB (A).
- 6) Inwestor powinien przyjąć takie rozwiązania techniczne i technologiczne, które zagwarantują dotrzymanie standardów jakości środowiska pod względem: ochrony powietrza, wód, gleby, ziemi przed zanieczyszczeniami, ochroną przed hałasem - poza terenem, do którego Inwestor posiada tytuł prawny.

4. Wymogi w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych, w odniesieniu do przedsięwzięć zaliczanych do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii, w rozumieniu ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r – Prawo ochrony środowiska:

Nie dotyczy - przedsięwzięcie nie jest zaliczane do mogących stworzyć zagrożenie wystąpienia poważnej awarii.

5. Wymogi w zakresie ograniczania transgranicznego oddziaływania na środowisko:

Nie dotyczy.

6. Wymogi w sprawie stwierdzenia konieczności utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania:

Dla przedmiotowej inwestycji nie tworzy się obszaru ograniczonego użytkowania.

7. Nie nakładam obowiązku:

przeprowadzenia 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

Wnioskiem z dnia 14.04.2025r. (data wpływu: 14.04.2025r.) Pan [REDACTED] będący pełnomocnikiem firmy Władysław Szyling P.P.U.H. „HURT- TRANS, KAWIKO” z siedzibą w Zabartowo 38A, 89-410 Więcbork, wystąpił do Burmistrza Więcborka o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego do realizacji przedsięwzięcia pn. „Rozbudowa istniejącego przedsiębiorstwa o nowy węzeł betoniarski z wykorzystaniem innowacyjnych rozwiązań”, w miejscowości Zabartowo, gmina Więcbork.

Po zapoznaniu się z załączoną do wniosku dokumentacją, ustalono, że jest to 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, w:

- § 3 ust. 2 pkt 1, tj.: „przedsięwzięcia polegające na rozbudowie, przebudowie lub montażu realizowanego lub zrealizowanego przedsięwzięcia wymienionego w § 2 ust. 1 i niespełniające kryteriów, o których mowa w § 2 ust. 2 pkt 1”, w związku z § 2 ust. 1 pkt 47, 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.)”;
- § 3 ust.1 pkt 37 lit. c), tj.: „instalacje do naziemnego magazynowania substancji lub mieszanin, w rozumieniu odpowiednio art. 3 pkt 1 i 2 rozporządzenia nr 1907/2006, niebędących produktami spożywczymi; inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 22, z wyłączeniem instalacji do magazynowania paliw wykorzystywanych na potrzeby gospodarstw domowych, zbiorników na gaz płynny o łącznej pojemności nie większej niż 10 m³ oraz zbiorników na olej o łącznej pojemności nie większej niż 3 m³, a także niezwiązanych z dystrybucją instalacji do magazynowania stałych surowców energetycznych”.

Uzasadnieniem powyższego jest fakt, że Inwestor planuje rozbudowę przedsięwzięcia polegającego na przetwarzaniu odpadów innych niż niebezpieczne. W obecnie użytkowanej instalacji przetwarzane jest ponad 10 Mg/dobę odpadów budowlanych, co kwalifikuje inwestycję do przedsięwzięć zawsze znacząco oddziaływujących na środowisko, wymienionych w § 2 ust. 1 pkt 47 ww. rozporządzenia. Projektowane przedsięwzięcie ma na celu rozbudowę instalacji o kolejną kruszarkę i przesiewacz, w których przetwarzane będzie 9,5 Mg/dobę, w związku z czym rozbudowa ta nie osiągnie progu wskazanego w § 2 ust. 1 pkt 47 wspomnianego rozporządzenia. Ponadto, w ramach przedsięwzięcia zakłada się magazynowanie cementu, co spełnia warunki

kwalifikacji zamierzenia względem § 3 ust.1 pkt 37 lit. c) rozporządzenia w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko.

Planowana inwestycja jest kwalifikowana do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których sporządzenie raportu jest fakultatywne, jednak z uwagi na położenie w granicach Krajeńskiego Parku Krajobrazowego, Inwestor, zgodnie z art. 59 ust. 1 pkt 2 uouioś, wystąpił o przeprowadzenie oceny oddziaływania zamierzenia na środowisko, przedkładając jednocześnie raport oddziaływania przedmiotowej inwestycji na środowisko. Raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, sporządzony został przez Pana [REDAKTOWANO], w kwietniu 2025 r.

Podstawą prawną do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest art. 71 ust. 2 pkt 2 uouioś, w myśl którego realizacja planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko jest dopuszczalna wyłącznie po uzyskaniu niniejszej decyzji.

Zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt. 4 organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia jest burmistrz.

Informacja o wniosku została zamieszczona w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie, prowadzonym przez Burmistrza Więcborka, pod nr 10/2025.

Informacja o raporcie została zamieszczona w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie, prowadzonym przez Burmistrza Więcborka, pod nr 11/2025.

W związku z tym, że liczba stron postępowania administracyjnego przekroczyła 10, w myśl art. 74 ust. 3 pkt. 1 ustawy uouioś, zastosowano art. 49 Kpa, zgodnie z którym strony mogą być zawiadamiane o decyzjach i innych czynnościach organu administracji publicznej w zwyczajowo przyjęty sposób publicznego ogłaszania. W związku z powyższym strony zostały powiadomione o wszczęciu przedmiotowego postępowania oraz możliwości zapoznania się z dokumentami i złożenia ewentualnych uwag i wniosków Obwieszczeniem znak: SR.6220.1.5.2025.1 z dnia 22.04.2025r., które zostało zamieszczone na stronie internetowej Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego w Więcborku, tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Więcborku, tablicy ogłoszeń wsi Zabartowo oraz w pobliżu miejsca planowanego przedsięwzięcia.

Stosownie do zapisów art. 77 ust. 1 pkt 1, 2 i 4 uouioś Burmistrz Więcborka pismami z dnia 22.04.2025r. zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy (znak: SR.6220.1.5.2025.2) oraz Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Inowrocławiu (znak: SR.6220.1.5.2025.4) z prośbą o uzgodnienie warunków realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia oraz do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sępólnie Krajeńskim (znak: SR.6220.1.5.2025.4) o wydanie opinii na podstawie raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Obwieszczeniem z dnia 22.04.2022r., znak: SR.6220.1.5.2025.5 Burmistrz Więcborka zawiadomił strony postępowania o złożeniu przez Inwestora raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko oraz możliwości zapoznania się z jego treścią oraz aktami sprawy oraz wnoszenia uwag i wniosków, a także o wystąpieniu do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy oraz Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Inowrocławiu z prośbą o uzgodnienie warunków realizacji przedsięwzięcia oraz do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sępólnie o wydanie opinii.

Zgodnie z art. 33 ust. 1 w związku z art. 79 ust. 1 uouioś w trakcie prowadzonego postępowania zapewniono udział społeczeństwa w przedmiotowej sprawie, podając do publicznej wiadomości obwieszczeniem SR.6220.1.5.2025.6 z dnia 22.04.2025r. informację o przystąpieniu do przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i rozpoczęciu procedury udziału społeczeństwa w postępowaniu w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. „Rozbudowa istniejącego przedsiębiorstwa o nowy węzeł betoniarski z wykorzystaniem innowacyjnych rozwiązań”. Jednocześnie poinformowano o możliwości zapoznania się z raportem o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko oraz pozostałą dokumentacją sprawy, składania uwag i wniosków w formie pisemnej, elektronicznej i ustnej, w terminie od 22.04.2025r. do 22.05.2025r. Niniejsze obwieszczenie zostało podane do publicznej wiadomości w sposób zwyczajowo przyjęty tj. na stronie internetowej Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego w Więcborku, na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Więcborku, tablicy ogłoszeń wsi Zabartowo oraz w pobliżu miejsca realizacji przedsięwzięcia. W terminie wskazanym w obwieszczeniu nie wniesiono żadnych uwag ani zastrzeżeń do przedmiotowego postępowania.

Obwieszczeniem znak: SR.6220.1.5.2025.7 z dnia 16.05.2025r. Burmistrz Więcborka powiadomił strony postępowania o przedłużeniu terminu załatwienia sprawy poprzez wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, do dnia 30.06.2025r.

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Inowrocławiu pismem z dnia 07.05.2025r. (data wpływu: 16.05.2025r.) znak: DI.ZZŚ.1.4900.18.2025.DG przekazał wg właściwości wnioszek o uzgodnienie warunków realizacji przedsięwzięcia pn. „Rozbudowa istniejącego przedsiębiorstwa o nowy węzeł betoniarski z wykorzystaniem innowacyjnych rozwiązań” do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Bydgoszczy.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sępólnie Krajeńskim pismem z dnia 19.05.2025r. (data wpływu: 19.05.2025r.) znak: N.NZ.9022.1.2.66.2025, po zapoznaniu się z przedłożonym raportem o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, zaopiniował i podał warunki, jakie powinna zawierać decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy pismem z dnia 26.05.2025r. (data wpływu: 26.05.2025r.), znak: WOO.4221.123.2025.JM wezwał Inwestora do przekazania wyjaśnień informacji zawartych w raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Strony postępowania powiadomione zostały o złożonych pismach Obwieszczeniem Burmistrza Więcborka znak: SR.6220.1.5.2025.8 z dnia 10.06.2025r.

Pismem z dnia 12.06.2025r. (data wpływu: 12.06.2025r.). Pełnomocnik Inwestora przedłożył wyjaśnienia do wezwania Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy z dnia 26.05.2025r.

Strony postępowania powiadomione zostały o złożonym uzupełnieniu raportu Obwieszczeniem Burmistrza Więcborka znak: SR.6220.1.5.2025.9 z dnia 17.06.2025r.

Pismem z dnia 18.06.2025r. znak: SR.6220.1.5.2025.10 Burmistrz Więcborka przekazał uzupełnienie raportu do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy.

Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Bydgoszczy pismem z dnia 24.06.2025r. (data wpływu: 24.06.2025r.), znak: D.RZŚ.4900.33.2025.SD wezwał Inwestora do przekazania wyjaśnień informacji zawartych w raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy pismem z dnia 22.07.2025r. (data wpływu: 22.07.2025r.), znak: WOO.4221.123.2025.JM.2 zawiadomił o nowym terminie załatwienia sprawy tj. uzgodnieniu warunków realizacji przedsięwzięcia. Nowy termin załatwienia sprawy ustalono do dnia 21.08.2025r.

Obwieszczeniem znak: SR.6220.1.5.2025.11 z dnia 24.07.2025r. Burmistrz Więcborka powiadomił strony postępowania o złożonych pismach oraz o przedłużeniu terminu załatwienia sprawy, poprzez wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, do dnia 31.08.2025r.

Pismem z dnia 04.08.2025r. (data wpływu: 04.08.2025r.). Pełnomocnik Inwestora przedłożył wyjaśnienia do wezwania Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Bydgoszczy z dnia 24.06.2025r.

Pismem z dnia 12.08.2025r. znak: SR.6220.1.5.2025.12 Burmistrz Więcborka przekazał uzupełnienie raportu do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Bydgoszczy.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy Postanowieniem z dnia 21.08.2025r., (data wpływu: 21.08.2025r.) znak: WOO.4221.123.2025.JM.3 uzgodnił realizację przedsięwzięcia i jednocześnie określił:

- działania, jakie należy podjąć na etapie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia;
- wymagania dotyczące ochrony środowiska, o których mowa w art. 72 ust. 1 uouioś, 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

Przedstawił również stanowisko o odstąpieniu od konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia 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.

Obwieszczeniem znak: SR.6220.1.5.2025.13 z dnia 01.09.2025r. Burmistrz Więcborka powiadomił strony postępowania o złożonych pismach oraz o przedłużeniu terminu załatwienia sprawy, poprzez wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, do dnia 10.10.2025r.

Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Bydgoszczy postanowieniem z dnia 08.09.2025r. (data wpływu: 08.09.2025r.) znak: D.RZŚ.4900.33.2025.SD uzgodnił i określił warunki realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia. Przedstawił również stanowisko o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia 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.

Warunki realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia przedstawione przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Bydgoszczy oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sępólnie Krajeńskim uwzględnione zostały w ustaleniach niniejszej decyzji.

Przed wydaniem przedmiotowej decyzji Burmistrz Więcborka Obwieszczeniem z dnia 19.09.2025r. znak: SR.6220.1.5.2025.14 zawiadomił strony postępowania o zebraniu dowodów i materiałów w w/w sprawie i możliwości zapoznania się z nimi w terminie 7 dni od daty otrzymania niniejszego zawiadomienia. W stosownym terminie strony nie wniosły uwag ani

zastrzeżeń do przedmiotowego postępowania.

Przedsięwzięcie polega na rozbudowie istniejącego zakładu o dodatkowy węzeł betoniarski oraz instalację przetwarzania odpadów innych niż niebezpieczne (przesiewacz i kruszarka), na części nieruchomości o nr ew. 72/2, 72/1 i 71 obręb Zabartowo, gmina Więcbork. Powyższy obszar jest przekształcony antropogenicznie, zabudowany i w części utwardzony na potrzeby prowadzonej działalności. Na terenie przedsięwzięcia znajdują się place manewrowe, place magazynowe oraz budynki.

W ramach inwestycji przewidziano:

- uruchomienie kruszarki i przesiewacza do przetwarzania odpadów,
- uruchomienie węzła betoniarskiego,
- wybudowanie miejsc do tymczasowego magazynowania odpadów,
- budowę boksów na kruszywa,
- budowę zbiornika p.poż.

Prace ziemne będą polegały głównie na przygotowaniu miejsc magazynowych oraz wykonaniu utwardzeń, w miejscach, gdzie zostanie to uznane za konieczne.

Na etapie realizacji zamierzenia niezbędne będzie dostosowanie terenu zainwestowania do przyszłego zakresu działalności. W tym celu planowane jest wykonanie m.in. następujących prac:

- utwardzenie terenów tego wymagających,
- wyznaczenie ciągów komunikacyjnych,
- wydzielenie miejsc magazynowania odpadów przewidzianych do przetwarzania w poszczególnych instalacjach,
- wydzielenie miejsc magazynowania odpadów wytworzonych w procesach przetwarzania w poszczególnych instalacjach,
- wydzielenie miejsc magazynowania kruszywa (produktu),
- wykonanie boksów magazynowych na odpady z bloków betonowych,
- dostarczenie kontenerów, pojemników, worków oraz pozostałego sprzętu,
- ustawienie w obrębie nieruchomości instalacji mobilnej kruszarki oraz przesiewacza,
- uruchomienie węzła betoniarskiego.

Na podstawie aktualnie posiadanej decyzji z dnia 30 lipca 2021r., znak: ŚG-IG.7244.61.2020, zezwalającej na zbieranie i przetwarzanie odpadów Inwestor przetwarza odpady o kodach: 17 02 01, 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03 oraz 17 01 07.

W ramach planowanej inwestycji zostaną zwiększone ilości i kody kierowanych do przetwarzania odpadów.

W związku z realizacją przedsięwzięcia planuje się działalność polegającą na przetwarzaniu odpadów budowlanych z wykorzystaniem kruszarki oraz przesiewacza mobilnego, a także produkcję betonu. Każde z ww. urządzeń stanowi odrębną instalację. Przetwarzanie odpadów budowlanych prowadzone będzie w granicach nieruchomości o nr ew. 72/2, 72/1 i 71 obręb Zabartowo, na terenie istniejącego zakładu. Do procesu przetwarzania kierowane będą odpady obojętne i odpady inne niż niebezpieczne. Instalacja przetwarzania odpadów budowlanych pracować będzie maksymalnie 4 godzin w ciągu dnia, 312 dni w roku, tj. ok. 1250 h/rok.

Wnioskodawca zamierza wstępnie magazynować odpady, które następnie będą poddawane procesom przetwarzania w instalacji, ale dążył będzie do maksymalnego skrócenia okresu magazynowania odpadów, tj. do sytuacji, kiedy przywieziona do zakładu partia odpadów zostanie od razu skierowana do instalacji przetwarzania, a następnie (jako gotowy produkt) przekazana do odbiorcy.

Odpady pozyskiwane będą głównie od podmiotów zewnętrznych realizujących różne zadania inwestycyjne branży budowlanej oraz od osób fizycznych.

Przyjęte odpady, sklasyfikowane zgodnie z obowiązującym katalogiem odpadów, będą ważone i gromadzone w sposób selektywny w wyznaczonych miejscach magazynowych. W ramach wstępnego magazynowania odpadów dopuszcza się sortowanie nieprowadzące do zasadniczej zmiany charakteru i składu odpadów oraz niepowodujące zmiany klasyfikacji odpadów.

Planowana działalność obejmuje przetwarzanie odpadów obojętnych oraz innych niż niebezpieczne w procesach odzysku:

- R5 Recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych,
- R12 Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R11,
- R13 Magazynowanie odpadów poprzedzające którykolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R12 (z wyjątkiem wstępnego magazynowania u wytwórcy odpadów).

Przetwarzanie odpadów prowadzone będzie z wykorzystaniem mobilnej kruszarki oraz przesiewacza.

W ramach przetwarzania odpadów prowadzącego do utraty statusu odpadów, powyższe instalacje będą wytwarzać produkty w postaci kruszywa o różnej grubości ziarna, spełniającego wymagania norm stosowanych w budownictwie oraz ziemi spełniającej wymagane kryteria jakościowe. W przypadku, gdy w procesie przetwarzania powstanie materiał, który nie będzie spełniał norm budowlanych lub jakościowych zostanie on zakwalifikowany jako odpad. W trakcie procesu doczyszczania/separacji wytwarzane będą również inne odpady, które po zgromadzeniu odpowiedniej ilości transportowej zostaną przekazane do odbiorców posiadających uprawnienia w zakresie gospodarowania odpadami.

Do procesu przetwarzania odpadów w kruszarce szczegółowej kierowane będą odpady pochodzące z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej, o kodach 10 12 08, 10 13 11, 10 13 82 oraz sklasyfikowane w podgrupach 17 01, 17 03, 17 05, 17 08 i 17 09.

Wydajność rzeczywista/robocza kruszarki wyniesie do:

- 2,5 Mg/h,
- 9,5 Mg/dobę,
- 3467,5 Mg/rok.

Dostarczone na teren zakładu odpady przewidziane do przetwarzania wyładowywane będą w wyznaczonym miejscu na placu, zlokalizowanym bezpośrednio w pobliżu instalacji. Inwestor dopuszcza czasowe magazynowanie odpadów przeznaczonych do przetwarzania w kruszarce, w wyznaczonych miejscach na placach magazynowych przed poddaniem ich kruszeniu. Odpady przed podaniem na instalację doczyszczane będą z ewentualnych

zanieczyszczeń, takich jak: papier, tektura, tworzywa sztuczne, metale, drewno, szkło, materiały izolacyjne, kable, itp. Zanieczyszczenia tego typu bardzo często występują w zmieszanych odpadach budowlanych. Wytworzone zanieczyszczenia będą selektywnie gromadzone w pojemnikach, kontenerach, workach typu big-bag lub luzem, w sposób uporządkowany. Wydzielane będą także duże elementy zbrojenia w postaci metali. Oczyszczony i przygotowany strumień odpadów będzie kierowany do instalacji za pomocą ładowarki. Odpady będą umieszczane w koszu zasypowym kruszarki, skąd pobierane będą na szczęki kruszące. Materiał kruszony jest w wyniku działania ciśnienia wytworzonego przez zbliżające się do siebie szczęki kruszarki, gdzie jedna z nich jest nieruchoma, a druga ruchoma i regulowana. Proces kruszenia opiera się na zgniataniu, zginaniu i ścinaniu, co przekłada się na dużą wydajność maszyny. Materiał po kruszeniu będzie hałdowany w wyznaczonych, miejscach magazynowania lub podawany na przesiewacz umożliwiający segregację uzyskanego kruszywa na pożądane frakcje wielkościowe.

Wytworzone odpady będą magazynowane w wyznaczonych miejscach magazynowania odpadów, po zgromadzeniu partii transportowej będą przekazane uprawnionym odbiorcom w celu ich dalszego zagospodarowania.

W ramach prowadzonego procesu technologicznego Inwestor zamierza otrzymać materiał do wykorzystania podczas budowy dróg i placów. Uzyskane frakcje będą mogły być stosowane w drogownictwie i budownictwie jako mieszanki do podbudowy i stabilizacji gruntów.

Warunkiem wprowadzenia kruszywa jako produktu budowlanego na rynek jest posiadanie dokumentów potwierdzających jego bezpieczeństwo oraz właściwości użytkowe, zgodnie z przepisami rozporządzenia UE nr 305/2011 oraz ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych (Dz. U. z 2021 r., poz. 1213 t.j.). W tym celu podmiot przetwarzający odpady, po zakończeniu operacji odzysku, przeprowadzi badania, które wykażą, czy uzyskane kruszywa spełniają normy jakościowe przewidziane dla produktów danego rodzaju (czyli jak dla surowca pierwotnego). Dokumentem potwierdzającym spełnienie norm przewidzianych dla wyrobu budowlanego będą uzyskane wyniki badań.

Jeżeli wyniki badań nie potwierdzą przydatności materiału po odzysku (nie będzie spełniał norm budowlanych), to zostanie on sklasyfikowany jako odpad wytworzony w procesie odzysku R12.

Wytworzone odpady czystego gruzu, niespełniające wymagań norm stosowanych w budownictwie, sklasyfikowane zostaną w podgrupie 17 01 lub 19 12. Odpady wytworzone w wyniku doczyszczania materiału przeznaczonego do przetwarzania, tj. papier i tektura, metale, tworzywa sztuczne, drewno, szkło, itp. klasyfikowane będą zgodnie z katalogiem odpadów w podgrupie 19 12.

Łączna roczna ilość odpadów poddawanych przetworzeniu w kruszarce nie przekroczy 3 467,5 Mg.

Do procesu przetwarzania odpadów w przesiewaczu mobilnym kierowane będą przede wszystkim odpady pochodzące z placów budowy, gdzie wykonywane są prace ziemne, z remontów i demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej. W przesiewaczu dopuszcza się również przetwarzanie odpadów wytworzonych w procesie przetwarzania na kruszarce. Odpady przewidziane do przetworzenia oznaczone będą kodami 10 12 08, 10 13 11, 10 13 82 oraz sklasyfikowane w podgrupach 17 01, 17 03, 17 05, 17 08 i 17 09.

Do procesu przetwarzania odpadów w przesiewaczu mobilnym kierowane będą odpady obojętne i odpady inne niż niebezpieczne. Odpady przetwarzane w przesiewaczu będą stanowiły głównie odpady pochodzące z placów budowy, gdzie wykonywane są prace ziemne, z remontów i demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej. W przesiewaczu przetwarzane będą mogły być także odpady wytworzone w procesie przetwarzania na kruszarce.

Odpady przeznaczone do przetwarzania będą dowożone na teren zakładu i z pojazdów bezpośrednio wyładowywane w pobliżu instalacji. W przypadku konieczności wcześniejszego zmagazynowania odpadów będą one gromadzone w wyznaczonych miejscach magazynowych. W razie konieczności, przed podaniem na przesiewacz odpady będą poddawane ręcznemu doczyszczaniu z zanieczyszczeń niestanowiących frakcji mineralnych. Na tym etapie usuwane będą zanieczyszczenia, głównie takie jak: papier i tektura, tworzywa sztuczne, metale, drewno, szkło, itp., które bardzo często występują w odpadach budowlanych. Poszczególne zanieczyszczenia będą wydzielane i selektywnie gromadzone w workach big-bag, pojemnikach, kontenerach lub luzem, w sposób uporządkowany. Przygotowany i oczyszczony strumień odpadów będzie kierowany za pomocą ładowarki kołowej/koparki do kosza zasypowego z przenośnikiem wybierającym. W wyniku pracy przesiewacza z układem dwóch niezależnych skrzyń sortujących nastąpi rozdział przesiewanych odpadów na frakcje wielkościowe.

Proces przetwarzania odpadów w przesiewaczu prowadzony będzie metodą R5 w celu wytworzenia kruszywa o różnej grubości ziarna, spełniającego wymagania norm budowlanych oraz gleby i ziemi spełniającej kryteria odpowiednich standardów jakości.

W zakresie oceny jakości gleby i ziemi wymagane będzie posiadanie wyników badań określających jej właściwości fizyko-chemiczne. Standardy jakości gleby i ziemi, w tym substancje powodujące ryzyko szczególnie istotne dla ochrony powierzchni ziemi, ich dopuszczalne zawartości w glebie oraz dopuszczalne zawartości w ziemi, różnicowane dla poszczególnych właściwości gleby oraz grup gruntów, wydzielone w oparciu o sposób ich użytkowania określa załącznik nr 1 do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 1 września 2016 r. w sprawie sposobu prowadzenia oceny zanieczyszczenia powierzchni ziemi (Dz. U. z 2016 r. poz. 1395).

Jeżeli wyniki badań nie potwierdzą przydatności materiału po odzysku (nie będzie on spełniał norm budowlanych lub jakościowych), zostanie sklasyfikowany jako odpad wytworzony w procesie odzysku R12.

Wytworzone odpady (gruzu lub gleby i ziemi), niespełniające odpowiednio wymagań norm stosowanych w budownictwie lub standardów jakości dla ziemi, sklasyfikowane zostaną głównie w podgrupie 17 01 lub 19 12. Odpady wytworzone w wyniku oczyszczania materiału przeznaczonego do przetwarzania, mające charakter zanieczyszczeń, tj.: papier i tektura, metale, tworzywa sztuczne, drewno, szkło, itp., klasyfikowane będą w podgrupie 19 12.

Łączna roczna ilość odpadów poddawanych przetworzeniu za pomocą przesiewacza nie przekroczy 3 467,5 Mg.

Inwestor przeanalizował spełnienie wymagań określonych w rozporządzeniu Ministra Klimatu z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów (Dz. U. 2020 r., poz. 1742).

Magazynowanie odpadów przed przetwarzaniem oraz odpadów wytworzonych w związku z działalnością zakładu będzie realizowane 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, z uwzględnieniem wymagań ww. rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 11 września 2020 r. Odpady będą magazynowane w sposób uporządkowany, w wyznaczonych miejscach na działkach nr ew. 72/2, 72/1 i 71 obręb Zabartowo. Odpady będą wstępnie magazynowane w sposób selektywny, zgodnie z treścią art. 3 ust. 1 pkt 24 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2023 r., poz. 1587 ze zm.) w ramach, którego dany strumień odpadów, w celu ułatwienia specyficznego przetworzenia, obejmuje jedynie odpady charakteryzujące się takimi samymi właściwościami i takimi samymi cechami. Dopuszcza się zatem możliwość wspólnego magazynowania odpadów o tych samych właściwościach i cechach, klasyfikowanych w różnych kodach. Miejsca magazynowania odpadów wyznaczono na placach magazynowych. Odpady w obrębie danego miejsca magazynowania mogą być gromadzone w kontenerach, pojemnikach, workach typu big-bag lub luzem.

Zgodnie z informacją przedstawioną w raporcie, Wnioskodawca zamierza doprowadzić do utraty statusu odpadów, a następnie przeprowadzić procedurę wprowadzenia go na rynek jako produkt handlowy. 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 ww. ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. 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.

Na terenie analizowanego zakładu będzie prowadzona również działalność polegająca na produkcji betonu oraz wyrobów betonowych: bloczków, płyt drogowych, płyt typu JUMBO itp. Zainstalowany węzeł betoniarski będzie posiadał możliwości produkcyjne do 150 Mg/h oraz 1200 Mg/dobę.

W ramach zadania wybudowane zostaną:

- obiekt kontenerowy socjalno-biurowy,
- obiekt kontenerowy sterownia,
- kontener grzewczy,
- węzeł betoniarski częściowo obudowany:
- 4 silosy na cement o pojemności z podajnikami ślimakowymi,
- 1 silos na popioły,
- mieszalnik z wagą wody i cementu,
- zasobnik na kruszywo,
- rampa załadownicza na kruszywa do zasobnika,
- stanowisko mycia betonowozów,
- zbiornik wody recyklingowej o pojemności ok. 10 m³,
- zasieki betonowe na piasek i żwir bloków prefabrykowanych,

- zbiornik na popłuczyny (żwir i piasek) z bloków prefabrykowanych.

Kruszywo oraz materiały sypkie dostarczane będą specjalistycznym transportem zewnętrznym. Kruszywo dostarczane samochodami samowyładowczymi (wywrotkami) magazynowane jest w boksach kruszywa – zasiekach pasywnych. Są to betonowe ściany oporowe oddzielające poszczególne frakcje kruszywa. Wyladunek kruszywa na zasieki odbywać się będzie grawitacyjnie poprzez podniesienie naczepy wywrotki. Kruszywa z zasieków pasywnych do zasieków aktywnych węzła betoniarskiego transportowane będą za pomocą ładowarki i rampy najazdowej. Dalej kruszywo transportowane będzie zabudowanym przenośnikiem do kosza zasypowego, skąd po wypełnieniu zostanie przetransportowane do mieszalnika, gdzie nastąpi zasypanie mieszalnika kruszywem. Po załadunku mieszalnika kruszywem następuje proces załadunku cementu i/lub popiołów lotnych. Cement i popioły lotne dostarczane będą autami ciężarowymi (hermetycznymi autocysternami/cementowozami) i magazynowane w zamkniętych stalowych zbiornikach materiałów sypkich, tj.: w czterech silosach cementu oraz w jednym silosie popiołów lotnych. Napełnienie silosów cementem i popiołem odbywać się będzie bezpośrednio z autocystern/cementowozów. Przepompowanie do silosów następować będzie poprzez wytworzenie nadciśnienia w cysternie i pneumatycznie jego przepompowanie za pomocą węży ciśnieniowych szczelnie połączonych z rurą wlotową silosów. Wpompowany cement i popioły do silosów wypierać będą z nich powietrze, którego nadmiar będzie wyprowadzany na zewnątrz silosów poprzez wysokosprawne odpylacze tkaninowe. Cement oraz popiół z silosów opadać będą grawitacyjnie do leja wysypu i mechanicznie za pomocą szczelnego podajnika ślimakowego zostaną przetransportowane do dozownika wagowego, a następnie odważona porcja zostanie podana bezpośrednio do mieszalnika. Kolejną czynnością zautomatyzowanego cyklu dozowania jest dozowanie wody i ewentualnie domieszek chemicznych. Woda i domieszki dozowane będą automatycznie przez zespół instalacji pomp bezpośrednio do mieszalnika według wskazań wag elektronicznych.

Po dodaniu wszystkich składników do mieszalnika następować będzie proces mieszania. Cały proces dozowania składników, jak i sam proces mieszania odbywać się będzie w zamknięciu, i nie stanowi źródła pylenia. Z mieszalnika gotowy produkt, po otwarciu znajdującej się w jego dnie klapy spustowej, grawitacyjnie za pomocą gumowego rękawa leja spustowego, przenoszony będzie do samochodu betonomieszarki lub innego pojazdu i przewożony na plac budowy. Usługi transportowe betonu towarowego prowadzone będą z wykorzystaniem betonomieszarek lub innych pojazdów do tego dostosowanych.

Proces produkcyjny betonu będzie zautomatyzowany i sterowany przez operatora węzła za pomocą pulpitu sterowniczego umieszczonego w kontenerze sterowniczym.

Silosy magazynowe, służyć będą do magazynowania cementu i popiołów lotnych, wykorzystywanych w produkcji betonu. Cement będący hydraulicznym spoiwem mineralnym, otrzymywanym z surowców mineralnych takich jak margiel lub wapień i glina i wypalonych na klinkier w piecu cementowym, a następnie zmielonym w młynie cementu z gipsem, spełniającym rolę regulatora czasu wiązania; wykorzystywany jest do łączenia materiałów budowlanych.

Z kolei popiół lotny, to drobno uziarniony pył, otrzymywany przy spalaniu węgla kamiennego w wyniku elektrostatycznego lub mechanicznego wytrącania cząstek pyłów z gazów spalinowych. Popiół posiada certyfikat stałości własności użytkowych i zgodnie z prawem został zakwalifikowany, jako wyrób budowlany (posiada oznaczenie B) i wprowadzony do obrotu.

Z uwagi na właściwości pucolanowe, popioły lotne stanowią doskonały dodatek do betonu jako składnik spoiw budowlanych i mikrowypełniacz. Stosowanie popiołów lotnych w produkcji betonu wpływa także na oszczędność energii podczas produkcji oraz na zmniejszenie degradacji i ochronę środowiska poprzez ich gospodarcze zagospodarowanie. Stosowane popioły lotne będą spełniały wymagania zawarte w normie PN-EN 450-1:2012, które mają duże znaczenie dla jakości betonu zawierającego popiół lotny. Planowane do wykorzystywania w procesie produkcji betonu – popioły lotne, zgodnie z art. 10 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, będą posiadały status produktu ubocznego. Dostawcami będą podmioty, które dokonały zgłoszenia popiołów jako produktu ubocznego, zakończonego wydaniem stosownej decyzji właściwego marszałka województwa.

Instalacja nie będzie instalacją przetwarzania odpadów.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia wytwarzane będą odpady budowlane, remontowe oraz opakowaniowe. Wytwórcą odpadów będą wykonawcy prowadzący prace budowlane oraz montażowe. Na terenie budowy wydzielona zostanie powierzchnia przeznaczona do czasowego magazynowania powstających odpadów. Odpady magazynowane będą w sposób selektywny, w kontenerach, pojemnikach, workach big-bag lub bezpośrednio na podłożu (w przypadku odpadów obojętnych, np. gleba i ziemia), a następnie przekazane do zagospodarowania uprawnionym odbiorcom.

Na etapie inwestycji odpady będą wytwarzane w związku z:

- prowadzonymi procesami technologicznymi,
- funkcjonowaniem zakładu (z pomieszczeń socjalnych, oświetlenia obiektów, pracy maszyn i urządzeń).

Z uwagi na obecność i funkcjonowanie pracowników na terenie zakładu mogą powstawać odpady z grupy 20 – odpady komunalne łącznie w frakcjami gromadzonymi selektywnie (papier i tektura, szkło, tworzywa sztuczne, metale). 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 magazynowane będą luzem lub w pojemnikach magazynowych, wykonanych z materiałów odpornych na działanie składników w nich zawartych, które dobrane będą z uwzględnieniem właściwości fizycznych i chemicznych odpadów oraz zagrożenia, jakie mogą one powodować.

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.

Po zrealizowaniu inwestycji zakład pracować będzie w dni robocze, wyłącznie w porze dnia. Dopuszcza się pracę zakładu w soboty, w razie potrzeb, wyłącznie w godzinach dziennych. W związku z realizacją zadania nie przewiduje się zatrudnienie nowych pracowników. Instalacja będzie obsługiwana przez obecnie pracujących 20 osób.

Inwestor rozważał wariant alternatywny, który obejmował również przetwarzanie odpadów niebezpiecznych na obszarze inwestycji.

Analizując ten wariant pod względem środowiskowym należy uznać, że jednoznaczne określenie wpływu takiej inwestycji na komponenty środowiska naturalnego byłoby bardzo trudne.

Wynika to z faktu, że określenie i zidentyfikowanie substancji szkodliwych zawartych w odpadach, (np. farb, lakierów, impregnatów, substancji ropopochodnych, kwasów czy alkaliów), poddawanych przetworzeniu może być bardzo trudne. W tej sytuacji mogłoby dojść do przedostania się do środowiska niezidentyfikowanych substancji szkodliwych emitowanych zarówno do powietrza, jak i środowiska gruntowo-wodnego. Po analizie Inwestor odstąpił od realizacji tego wariantu z uwagi na brak jednoznacznych przesłanek środowiskowych.

Dla omawianego terenu brak jest obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania terenu.

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; strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych; obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, przylegające do jezior, jak również obszary ochrony uzdrowiskowej.

Omawiane przedsięwzięcie zostanie usytuowane w granicach gminy Więcbork, na terenie istniejącego zakładu. Gęstość zaludnienia przedmiotowego obszaru wynosi, zgodnie z danymi GUS, 54 os./km².

Teren inwestycyjny znajduje się poza granicami głównych zbiorników wód podziemnych, obszarami szczególnego zagrożenia powodzią i poza strefami ochronnymi ujęć wód na potrzeby zaopatrzenia ludności.

Zgodnie z art. 81 ust. 3 ustawy przeanalizowano wpływ przedsięwzięcia na cele środowiskowe zawarte w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 16 listopada 2022r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz. U. z 2023 r., poz. 335 t.j.).

Zamierzenie znajduje się w obszarze jednolitej części wód podziemnych oznaczonym europejskim kodem PLGW600035, zaliczonej do regionu wodnego Noteci. Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 16 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry, stan ogólny tej JCWPd oceniono jako dobry (stan chemiczny: dobry; stan ilościowy: dobry). Rozpatrywana jednolita część wód podziemnych nie jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. utrzymania dobrego stanu chemicznego i ilościowego wód podziemnych.

Inwestycja położona jest w obszarze jednolitej części wód powierzchniowych oznaczonym europejskim kodem PLRW6000101884859 – „Orla od jez. Więcborskiego do jez. Witosławskiego”, zaliczonej do regionu wodnego Noteci. Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 16 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry, ta JCWP posiada status naturalnej części wód, której stan ogólny oceniono 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 oraz zapewnienia drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D i osiągnięcia dobrego stanu chemicznego wód powierzchniowych.

Jak wynika z uzupełnienia raportu, etap realizacji przedsięwzięcia będzie się wiązał z wykonaniem wykopów, których głębokość wyniesie do 1 m p.p.t. i nie zakłada się konieczności ich odwadniania. Tym samym, nie przewiduje się naruszenia istniejących warstw wodonośnych,

zmiany przepływu wód powierzchniowych lub podziemnych.

Zarówno podczas realizacji, jak i eksploatacji zamierzenia, woda będzie pobierana z gminnej sieci wodociągowej. Zgodnie z uzupełnieniem raportu, po zrealizowaniu zadania pobór wody nie ulegnie zwiększeniu i będzie wynosił około 2 878 m³ rocznie (108 m³ na cele socjalno-bytowe, 2 223 m³ do produkcji betonu, 364 m³ do zraszania kruszarki, 182 m³ na cele działalności warsztatu samochodowego). Nie przewiduje się zwiększenia zatrudnienia.

Na etapie realizacji nie zajdzie potrzeba wykorzystania przenośnych toalet z bezodpływowym zbiornikiem na ścieki, ponieważ pracownikom zostanie zapewniony dostęp do istniejącego węzła sanitarnego, z którego ścieki są aktualnie odprowadzane do szczelnych zbiorników bezodpływowych. Podczas eksploatacji przedsięwzięcia, ścieki bytowe będą odprowadzane w ten sam sposób, ponieważ nie planuje się budowy nowego węzła sanitarnego.

Zamierzenie nie będzie wiązać się z generowaniem ścieków przemysłowych. Planuje się wykorzystanie istniejącego stanowiska mycia betonowozów oraz instalacji do recyklingu, co umożliwi wykorzystanie zużytej wody do produkcji betonu.

Wody opadowe i roztopowe z powierzchni utwardzonych będą odprowadzane projektowaną kanalizacją deszczową do planowanego, uszczelnionego zbiornika naziemnego, po uprzednim podczyszczeniu w osadniku i separatorze substancji ropopochodnych. Zakłada się wykorzystanie wody ze zbiornika na cele przeciwpożarowe oraz produkcyjne, co w pewnym stopniu pozwoli zmniejszyć pobór z gminnej sieci wodociągowej. Wody opadowe i roztopowe z dachów mogą być odprowadzane bez konieczności podczyszczania, np. powierzchniowo w granicach nieruchomości.

Cement i popiły stosowane do produkcji betonu będą magazynowane w silosach, co zapobiegnie zanieczyszczeniu środowiska wodno-gruntowego tymi materiałami.

Natomiast kruszywo będzie przechowywane w zasiekach.

Biorąc pod uwagę fakt, że realizacja inwestycji wiązała się będzie z koniecznością przeprowadzenia prac budowlano-montażowych, prace te zostaną wykonane ze szczególną ostrożnością, z zastosowaniem technologii możliwie jak najmniej uciążliwej dla najbliższego sąsiedztwa i środowiska. Sprzęt wykorzystywany podczas prac realizacyjnych będzie sprawny technicznie.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia, zapewniona zostanie dostępność sorbentów. W przypadku wycieku substancji niebezpiecznych, zanieczyszczony grunt lub zużyty sorbent należy zebrać i przekazać uprawnionym odbiorcom odpadów.

Tymczasowe zaplecze budowy, w tym miejsca składowania materiałów budowlanych lub postoju pojazdów i maszyn zostaną zorganizowane na terenie utwardzonym lub posiadającym szczelną nawierzchnię, w celu ograniczenia ryzyka zanieczyszczenia środowiska wodno-gruntowego.

Z uwagi na rodzaj, zakres i lokalizację przedsięwzięcia stwierdzono, że przy zastosowaniu rozwiązań opisanych w przedłożonej dokumentacji, jego realizacja i eksploatacja nie wpłynie negatywnie na ryzyko nieosiągnięcia celów środowiskowych zawartych w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry. Omawiane zamierzenie pozostanie również bez wpływu na wyznaczony dla JCWP cel dotyczący zapewnienia drożności cieku dla migracji ichtiofauny, ponieważ ciek Orla przepływa w odległości ponad 2,8 km od działek inwestycyjnych, w związku z czym w jej obrębie nie będą prowadzone jakiegokolwiek prace.

Realizacja inwestycji spowoduje wzrost emisji zanieczyszczeń do powietrza w porównaniu do stanu sprzed rozbudowy zakładu. W celu oceny wpływu przedsięwzięcia na środowisko przeanalizowano emisję z istniejącego zakładu.

Do istniejących źródeł emisji zanieczyszczeń powietrza, mających wpływ na środowisko na etapie eksploatacji zamierzenia, należą:

- ruch pojazdów po terenie zakładu,
- emisja spalin z pracy ładowarek,
- emisja z pracy kruszarki,
- emisja z pracy przesiewacza,
- emisja z pracy rębaka,
- emisja powstająca podczas przeładunku istniejących silosów,
- emisja z pracy kotłowni,
- emisja z kabiny lakierniczo-suszarniczej,
- emisja ze stanowiska obsługi diagnostycznej.

Dodatkowymi źródłami emisji powstającymi w wyniku rozbudowy zakładu będą:

- zmieniony ruch pojazdów po terenie zakładu,
- emisja z pracy nowego przesiewacza,
- emisja z pracy nowej kruszarki,
- emisja powstająca podczas załadunku nowych silosów,
- emisja spalin z pracy ładowarek,
- emisja z instalacji do ogrzewania kruszywa.

W zakładzie planowany jest montaż 5 nowych silosów (4 cementowych oraz 1 na popiół), a także zamierza się posadowić nowy przesiewacz. Podczas procesu przesiewania gruzu może odbywać się nieznaczna emisja pyłu powstającego z przesiewanego materiału.

Dodatkowo, w granicach zakładu planuje się posadowić nową kruszarkę gruzu. Rozdrabnianie kruszywa realizowane będzie w systemie zamkniętym, co pozwoli w znacznym stopniu ograniczyć emisję pyłu do powietrza.

Nowy węzeł betoniarski zostanie dodatkowo wyposażony w instalację grzewczą z kotłownią opalaną lekkim olejem opałowym. Instalacja ta będzie charakteryzować się nominalną wydajnością cieplną do 900 kW, co odpowiada mocy cieplnej rzędu 1 MW. Jej głównym zadaniem będzie podgrzewanie wody doprowadzanej do wagi wodnej oraz dostarczanie ciepłego powietrza do ogrzewania kruszywa. W okresach zimowych, gdy temperatura wody spada poniżej 2°C, konieczne może być jej podgrzewanie. Ciepłe powietrze, generowane przez instalację, kierowane będzie za pomocą specjalnych dysz pod kruszywo składowane w zbiornikach kieszeniowych, aby zapobiec jego zamarzaniu. Instalacja będzie wykorzystywana wyłącznie w okresie niskich temperatur, tj. w sezonie zimowym.

Do dokumentacji dołączono analizę emisji zanieczyszczeń do powietrza. Ocena skutków oddziaływania emisji substancji do powietrza wykazała w obliczeniach dotrzymanie wszelkich norm czystości powietrza. Emisja substancji do powietrza nie będzie powodować przekroczeń wartości odniesienia tych substancji w powietrzu.

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, PM2,5 oraz benzo(a)pirenu dla strefy kujawsko-pomorskiej - aktualizacja. Program ochrony powietrza w zakresie pyłu zawieszonego PM10, PM2,5 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 PM2,5. 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 PM2,5 (nowego zanieczyszczenia, którego przekroczenie poziomu dopuszczalnego nie wystąpiło w 2018 r.), a także średniorocznego poziomu docelowego benzo(a)pirenu na terenie strefy. Zamierzenie nie będzie znaczącym źródłem emisji benzo(a)pirenu i nie wpłynie na pogorszenie stanu jakości powietrza.

W trakcie realizacji inwestycji, uciążliwość prac realizacyjnych sprowadzi się głównie do hałasu związanego z pracami budowlano-montażowymi. Oddziaływanie akustyczne będzie spowodowane ruchem pojazdów oraz pracą specjalistycznych maszyn. W celu ograniczenia uciążliwości związanej z emisją hałasu, na etapie budowy będą wykorzystywane wyłącznie pojazdy sprawne technicznie oraz spełniające wymagania określone w rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 21 grudnia 2005 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla urządzeń używanych na zewnątrz pomieszczeń w zakresie emisji hałasu do środowiska (Dz. U. z 2005 r. Nr 263, poz. 2202 z późn. zm.).

Zakład funkcjonować będzie przez 5 dni w tygodniu (sporadycznie w soboty), maksymalnie 16 godzin dziennie (od 6.00 do 22.00). W związku z powyższym analiza propagacji hałasu została wykonana dla 8 najmniej korzystnych godzin pory dziennej.

Jako główne, stacjonarne, wszechkierunkowe źródła hałasu na terenie obiektu, znajdujące się na zewnątrz budynku zakładowego, związane z pracą technologicznych instalacji zakładowych, które swoim oddziaływaniem mogą wpływać na tło akustyczne okolicy przyjęto:

- przeładunek zbieranych odpadów na placu magazynowym, a także odpadów kierowanych do procesu kruszenia i przesiewania oraz gotowych produktów uzyskanych w wyniku procesu przetwarzania – istniejące i planowane;
- pracę kruszarki/przesiewacza – istniejącej i planowanej;
- koparko-ładowarki dostarczające odpady do kruszarki/przesiewacza oraz do węzła betoniarskiego – istniejące i planowane;
- rozładunek cementu i dodatków do silosów – istniejących i planowanych;
- węzeł betoniarski – istniejący i planowany;
- rębak tarczowy – istniejący;
- wentylator mechaniczny warsztatu ze stacji diagnostycznej – istniejący;
- wentylacja mechaniczna dachowa warsztatu (ogólna) – istniejąca;
- wyrzutnia wentylacyjna oraz czerpnia w części eksploatacyjnej kabinosuszarki – istniejące;
- wentylacja mechaniczna dachowa (ogólna) części magazynowej wraz z zainstalowaną linią do przetwarzania odpadu o kodzie 17 04 11 –istniejąca;

- wywóz nieczystości stałych powstałych w związku z bytowaniem pracowników na terenie zakładu.

W przypadku użytkowania węzła betoniarskiego, dominującym źródłem akustycznym będzie praca mieszalnika oraz linia produkcyjna, które odpowiadają za pracę całej instalacji.

Zgodnie z danymi uzyskanymi od Inwestora, mieszalnik istniejącego węzła betoniarskiego zabudowany będzie płytą warstwową, ograniczającą emisję hałasu do poziomu 80 dB.

Zakłada się, iż poziom mocy akustycznej planowanej kruszarki odpadów oraz przesiewacza odpadów nie przekroczy 110 dB. Przesiewacz oraz kruszarka nie będą pracowały jednocześnie. Praca przesiewacza zostanie znacząco ograniczona do sporadycznego użycia, w celu podziału ówczesnie pokruszonych odpadów na docelowe frakcje.

Źródłami hałasu o charakterze ruchomym na terenie obiektu będą samochody osobowe i ciężarowe oraz maszyny robocze poruszające się po drogach wewnętrznych, a także wjeżdżające i wyjeżdżające z zakładu.

Najbliższa zabudowa chroniona akustycznie oddalona jest ponad 300 m od granicy działek inwestycyjnych.

W związku z faktem, że inwestycja zlokalizowana jest na terenie większego zakładu przemysłowego, uwzględniono również wpływ istniejącej działalności zlokalizowanej w obrębie tego punktu. Określono skumulowane oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia z istniejącym i funkcjonującym przedsięwzięciem powiązanym technologicznie poprzez wspólną infrastrukturę komunikacyjną z zamierzeniem.

Zestawienie rodzajów zewnętrznych wszechkierunkowych stacjonarnych źródeł hałasu występujących na terenie przedsiębiorstwa w fazie jego eksploatacji uwzględnione w analizie akustycznej:

Źródło hałasu	Ilość źródeł (szt.)	Moc akustyczna (dB)
Przeładunek kruszywa – istniejące źródło P (i)	1	100
Przeładunek kruszywa – planowane źródło P1-3	3	100
Kruszarka odpadów/przesiewacz odpadów – istniejące źródło K (i)	1	110
Kruszarka odpadów/przesiewacz odpadów – planowane źródło K	1	110
Koparko-ładowarka – istniejące źródło Ł1-2	2	101
Koparko-ładowarka – planowane źródło Ł3-4	2	101
Praca węzła betoniarskiego (mieszalnik) – istniejące źródło M (i)	1	80
Praca węzła betoniarskiego (mieszalnik) – planowane źródło M	1	80
Praca węzła betoniarskiego (linia produkcyjna) – istniejące źródło W (i)	1	100
Praca węzła betoniarskiego (linia produkcyjna) – planowane źródło W	1	100
Rozładunek do silosów – istniejące źródło S (i)	1	90
Rozładunek do silosów – planowane źródło S	1	90
Rębak tarczowy – istniejące źródło R (i)	1	100
Wentylator mechaniczny warsztatu ze stacji	1	80

diagnostycznej – istniejący W1 (i)		
Wentylacja mechaniczna dachowa warsztatu (ogólna) – istniejąca W2-3 (i)	2	80
Wyrzutnia wentylacyjna w części eksploatacyjnej kabinosuszarki – istniejąca W4 (i)	1	80
Czerpnia w części eksploatacyjnej kabino-suszarki – istniejąca Cz (i)	1	80
Wentylacja mechaniczna dachowa (ogólna) części magazynowej W5-6 (i)	2	80
Wywóz nieczystości stałych (przeładunek odpadów z kontenera na przestrzeń transportową pojazdu) O	1	95

Hałas generowany przez działalność produkcyjną zakładu nie będzie miał negatywnego wpływu na tereny chronione akustycznie. Należy podkreślić, że w związku z charakterem sąsiedniej zabudowy, elementami emisyjnymi wpływającymi także na tło akustyczne okolicy będzie hałas pochodzący ze szlaków komunikacyjnych oraz sąsiadującej produkcji rolnej. Biorąc pod uwagę powyższe informacje, należy uznać, że teren inwestycyjny dobrany został w sposób zapewniający możliwie bezpieczną odległość od obszarów chronionych akustycznie oraz spełnia obowiązujące normy dotyczące propagacji hałasu w środowisku.

Na podstawie danych wejściowych wykonano obliczenia rozprzestrzeniania się hałasu w środowisku w otoczeniu przedsięwzięcia. Obliczenia wykonano dla pory dnia, uwzględniając wszystkie istotne źródła emisji hałasu związane z eksploatacją planowanego przedsięwzięcia.

Analiza wyników obliczeń modelowania emisji poziomów hałasu w środowisku wskazała, że planowane przedsięwzięcie nie będzie wpływać ponadnormatywnie na najbliższe tereny podlegające ochronie akustycznej. Prognozowana emisja poziomu dźwięku po realizacji przedsięwzięcia na najbliższych terenach chronionych przed hałasem będzie niższa od wartości dopuszczalnych w porze dnia i w porze nocy (w wariancie najniekorzystniejszym).

Planowane przedsięwzięcie jest zlokalizowane w granicach Krajeńskiego Parku Krajobrazowego, gdzie obowiązują uwarunkowania określone przez art. 17 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2024 r., poz. 1478 z późn. zm.) oraz uchwała nr X/229/15 Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 24 sierpnia 2015 r. w sprawie Krajeńskiego Parku Krajobrazowego (Dz. Urz. Woj. Kuj.-Pom. poz. 2550, z późn. zm.), w tym zakaz realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu uouioś.

Celem wyeliminowania ryzyka zabijania małych zwierząt wskazano na konieczność kontrolowania wykopów każdorazowo przed podjęciem prac w ich obrębie. W związku z obecnością potencjalnych siedlisk ptaków na terenie inwestycji, stwierdzono potrzebę rozpoczęcia prac budowlanych poza okresem lęgowym ptaków lub pod nadzorem ornitologa.

Nie przewiduje się wycinki drzew i krzewów. Do ewentualnego oświetlenia terenu przedsięwzięcia należy wykorzystać niskoemisyjne oświetlenie LED, celem ograniczenia oddziaływania na nietoperze i możliwość migracji zwierząt.

Realizacja planowanego zamierzenia przy przyjętym rozwiązaniu lokalizacji (zajęcie niewielkiej powierzchni terenu działki pozbawionej naturalnych lub półnaturalnych siedlisk przyrodniczych) nie wymaga naruszania cennych siedlisk przyrodniczych i ich przekształcania, usunięcia drzew i krzewów, zajęcia siedlisk wrażliwych, przerywania korytarzy ekologicznych.

Na podstawie przeprowadzonej analizy przedłożonej dokumentacji, w tym raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko ustalono, że realizacja i eksploatacja inwestycji nie będzie skutkować niekorzystnym wpływem na Krajeński Park Krajobrazowy.

W przypadku, jeśli skutkiem robót budowlanych bądź innych prac związanych z realizacją zadania będzie podjęcie czynności objętych zakazami względem gatunków chronionych zwierząt, roślin oraz grzybów, wynikającymi z art. 51 i art. 52 ustawy o ochronie przyrody, np.

- w odniesieniu do zwierząt objętych ochroną gatunkową – niszczenie ich siedlisk lub ostoi, będących obszarem rozrodu, wychowu młodych, odpoczynku, migracji lub żerowania, jak również niszczenie, usuwanie lub uszkodzanie gniazd, mrowisk, nor, legowisk, żeremi, tam, tarlisk, zimowisk lub innych schronień,
- w odniesieniu do grzybów i roślin – umyślne niszczenie osobników oraz niszczenie siedlisk lub ostoi roślin i grzybów,

Inwestor lub Wykonawca są zobowiązani do uzyskania zgody na wykonania czynności podlegających zakazom na zasadach określonych w art. 56 ustawy o ochronie przyrody.

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.

Zgodnie z informacjami przedstawionymi w raporcie, z uwagi na skalę i charakter planowanej inwestycji oraz biorąc pod uwagę jej położenie i bezpośrednie otoczenie, nie przewiduje się oddziaływań skumulowanych mogących powodować przekroczenie standardów jakości środowiska w żadnym z jego elementów na etapie eksploatacji inwestycji. Biorąc pod uwagę powyższe, Burmistrz Więcborka 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.

Odnosnie 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.).

Zastosowanie zaproponowanych w raporcie o oddziaływaniu na środowisko analizowanego przedsięwzięcia oraz jego uzupełnieniach, 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 planowanym 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.
Wobec powyższego orzeczono jak w osnowie.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji przysługuje stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Bydgoszczy za pośrednictwem Burmistrza Więcborka w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

Zgodnie z art. 127a § 1 Kpa, w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania, strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania. Z dniem doręczenia Burmistrzowi Więcborka oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.



Z up. BURMISTRZA
mgr inż. Tomasz Fijałowski
Kierownik Referatu Rolnictwa,
Ochrony Środowiska i Dróg

Załącznik:

1. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia, zgodnie z art. 82 ust. 3 uouioś.

Otrzymują:

1. Pełnomocnik – [REDACTED]
2. Pozostałe strony postępowania zawiadomione obwieszczeniem zgodnie z art. 49 Kpa
3. a/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy,
ul. Dworcowa 81, 85-009 Bydgoszcz
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sępólnie Krajeńskim,
ul. Kościuszki 28, 89-400 Sępólno Kraj.
3. Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Bydgoszczy
Al. Adama Mickiewicza 15, 85-071 Bydgoszcz

Załącznik nr 1 do Decyzji Burmistrza Więcborka Nr 7/2025 z dnia 20.10.2025r., znak sprawy:
SR.6220.1.5.2025.15

Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia

zgodnie z art. 82 ust. 3 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2024r. poz. 1112 z późn. zm.)

Inwestorem zadania jest: firma Władysław Szyling P.P.U.H. „HURT-TRANS, KAWIKO” z siedzibą w Zabartowie 38A, 89-410 Więcbork.

Planowane zadanie polega na rozbudowie istniejącego zakładu o dodatkowy węzeł betoniarski oraz instalację przetwarzania odpadów innych niż niebezpieczne (przesiewacz i kruszarka), na części nieruchomości o nr ew. 72/2, 72/1 i 71 obręb Zabartowo, gmina Więcbork. Powyższy obszar jest przekształcony antropogenicznie, zabudowany i w części utwardzony na potrzeby prowadzonej działalności. Na terenie przedsięwzięcia znajdują się place manewrowe, place magazynowe oraz budynki.

W ramach inwestycji przewidziano:

- uruchomienie kruszarki i przesiewacza do przetwarzania odpadów,
- uruchomienie węzła betoniarskiego,
- wybudowanie miejsc do tymczasowego magazynowania odpadów,
- budowę boksów na kruszywa,
- budowę zbiornika p.poż.

Na etapie realizacji zamierzenia niezbędne będzie dostosowanie terenu zainwestowania do przyszłego zakresu działalności. W tym celu planowane jest wykonanie m.in. następujących prac:

- utwardzenie terenów tego wymagających,
- wyznaczenie ciągów komunikacyjnych,
- wydzielenie miejsc magazynowania odpadów przewidzianych do przetwarzania w poszczególnych instalacjach,
- wydzielenie miejsc magazynowania odpadów wytworzonych w procesach przetwarzania w poszczególnych instalacjach,
- wydzielenie miejsc magazynowania kruszywa (produktu),
- wykonanie boksów magazynowych na odpady z bloczków betonowych,
- dostarczenie kontenerów, pojemników, worków oraz pozostałego sprzętu,
- ustawienie w obrębie nieruchomości instalacji mobilnej kruszarki oraz przesiewacza,
- uruchomienie węzła betoniarskiego.

Na podstawie aktualnie posiadanej decyzji z dnia 30 lipca 2021r., znak: ŚG-IG.7244.61.2020, zezwalającej na zbieranie i przetwarzanie odpadów Inwestor przetwarza odpady o kodach: 17 02 01, 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03 oraz 17 01 07.

W ramach planowanej inwestycji zostaną zwiększone ilości i kody kierowanych do przetwarzania odpadów.

Do procesu przetwarzania kierowane będą odpady obojętne i odpady inne niż niebezpieczne. Instalacja przetwarzania odpadów budowlanych pracować będzie maksymalnie 4 godzin w ciągu dnia, 312 dni w roku, tj. ok. 1250 h/rok.

Odpady pozyskiwane będą głównie od podmiotów zewnętrznych realizujących różne zadania inwestycyjne branży budowlanej oraz od osób fizycznych.

Planowana działalność obejmuje przetwarzanie odpadów obojętnych oraz innych niż niebezpieczne w procesach odzysku:

- R5 Recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych,
- R12 Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R11,
- R13 Magazynowanie odpadów poprzedzające którykolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R12 (z wyjątkiem wstępnego magazynowania u wytwórcy odpadów).

Przetwarzanie odpadów prowadzone będzie z wykorzystaniem mobilnej kruszarki oraz przesiewacza.

W ramach przetwarzania odpadów prowadzącego do utraty statusu odpadów, powyższe instalacje będą wytwarzać produkty w postaci kruszywa o różnej grubości ziarna, spełniającego wymagania norm stosowanych w budownictwie oraz ziemi spełniającej wymagane kryteria jakościowe. W przypadku, gdy w procesie przetwarzania powstanie materiał, który nie będzie spełniał norm budowlanych lub jakościowych zostanie on zakwalifikowany jako odpad.

Do procesu przetwarzania odpadów w kruszarce szczegółowej kierowane będą odpady pochodzące z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej, o kodach 10 12 08, 10 13 11, 10 13 82 oraz sklasyfikowane w podgrupach 17 01, 17 03, 17 05, 17 08 i 17 09.

Wydajność rzeczywista/robocza kruszarki wyniesie do:

- 2,5 Mg/h,
- 9,5 Mg/dobę,
- 3467,5 Mg/rok.

Łączna roczna ilość odpadów poddawanych przetworzeniu w kruszarce nie przekroczy 3 467,5 Mg.

Do procesu przetwarzania odpadów w przesiewaczu mobilnym kierowane będą przede wszystkim odpady pochodzące z placów budowy, gdzie wykonywane są prace ziemne, z remontów i demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej. W przesiewaczu dopuszcza się również przetwarzanie odpadów wytworzonych w procesie przetwarzania na kruszarce. Odpady przewidziane do przetworzenia oznaczone będą kodami 10 12 08, 10 13 11, 10 13 82 oraz sklasyfikowane w podgrupach 17 01, 17 03, 17 05, 17 08 i 17 09.

Łączna roczna ilość odpadów poddawanych przetworzeniu za pomocą przesiewacza nie przekroczy 3 467,5 Mg.

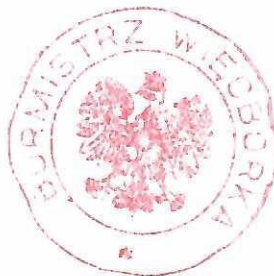
Na terenie analizowanego zakładu będzie prowadzona również działalność polegająca na produkcji betonu oraz wyrobów betonowych: bloczków, płyt drogowych, płyt typu JUMBO itp. Zainstalowany węzeł betoniarski będzie posiadał możliwości produkcyjne do 150 Mg/h oraz 1200 Mg/dobę.

W ramach zadania wybudowane zostaną:

- obiekt kontenerowy socjalno-biurowy,
- obiekt kontenerowy sterownia,
- kontener grzewczy,
- węzeł betoniarski częściowo obudowany:
- 4 silosy na cement o pojemności z podajnikami ślimakowymi,
- 1 silos na popioły,
- mieszalnik z wagą wody i cementu,
- zasobnik na kruszywo,
- rampa załadownicza na kruszywa do zasobnika,
- stanowisko mycia betonowozów,
- zbiornik wody recyklingowej o pojemności ok. 10 m³,
- zasieki betonowe na piasek i żwir bloków prefabrykowanych,
- zbiornik na popłuczyny (żwir i piasek) z bloków prefabrykowanych.

Po zrealizowaniu inwestycji zakład pracować będzie w dni robocze, wyłącznie w porze dnia. Dopuszcza się pracę zakładu w soboty, w razie potrzeb, wyłącznie w godzinach dziennych. W związku z realizacją zadania nie przewiduje się zatrudnienie nowych pracowników. Instalacja będzie obsługiwana przez obecnie pracujących 20 osób.

Przedmiotowy teren położony jest w granicach Krajeńskiego Parku Krajobrazowego.



Z up. BURMISTRZA
mgr inż. Tomasz Fifielski
Kierownik Referatu Rolnictwa,
Ochrony Środowiska i Dróg

Decyzja zostaje udostępniona
w Biuletynie Informacji Publicznej
Urzędu Miejskiego w Węcborku
w dniach od 21.10.2025r. do 03.11.2025r.