

## POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 63 ust. 1 i 4, oraz art. 75 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 3 października 2008 roku 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 z późn. zm.), dalej ustawa ooś, a także art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r., poz. 775 z późn. zm.), dalej kpa, mając na uwadze §3 ust. 1 pkt 54 lit. 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), po rozpatrzeniu wniosku Pana Adriana Bieńka reprezentującego STYLBRUK Adrian Bieniek Spółka Komandytowa, Wawrzyńcowice 12B, 47-370 Zielina,

### postanawiam

1. **nałożyć obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa hali produkcyjno-magazynowej wraz z obiektami i infrastrukturą towarzyszącą na terenie działek nr 136 i 140/1 w miejscowości Wawrzyńcowice”;**
2. **ustalić zakres raportu o oddziaływaniu przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko, zgodnie z art. 66 ustawy z dnia 3 października 2008 roku 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 z późn. zm.), ze szczególnym uwzględnieniem:**
  - a) **skumulowanego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia z innymi instalacjami o podobnym charakterze, znajdującymi się w obszarze oddziaływania planowanego do realizacji przedsięwzięcia,**
  - b) **oceny oddziaływania przedsięwzięcia na klimat akustyczny na najbliższych terenach chronionych akustycznie.**

## UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 20.09.2023 r. (data wpływu: 22.09.2023 r.) Pan Adrian Bieniek-Komplementariusz reprezentujący STYLBRUK Adrian Bieniek Spółkę Komandytową z siedzibą w Wawrzyńcowicach 12B, 47-370 Zielina, zwrócił się o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na „Budowie hali produkcyjno-magazynowej wraz z obiektami i infrastrukturą towarzyszącą na terenie działek nr 136 i 140/1 w miejscowości Wawrzyńcowice”. Wniosek został uzupełniony pismem z dn. 29.09.2023 r. (data wpływu 02.10.2023).

Planowane do realizacji przedsięwzięcie kwalifikuje się jako przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, wymienione w § 3 ust. 1, pkt 54 lit 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), tj.: „Zabudowa przemysłowa, w tym zabudowa systemami fotowoltaicznymi, lub magazynowa, wraz z towarzyszącą jej infrastrukturą, o powierzchni zabudowy nie mniejszej niż: 1 ha na obszarach innych niż wymienione w lit. a)”.

W dniu 03.10.2023 r. Wójt Gminy Strzeleccki wystąpił z wnioskami do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Opolu, Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu oraz do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Krapkowicach o wydanie opinii co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego do realizacji przedsięwzięcia na środowisko oraz o określenie zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko. Z uwagi na liczbę stron postępowania przekraczającą 10, zgodnie z art. 74 ust. 3 ustawy ooś oraz art. 49 ustawy kpa, zawiadomienie stron zostało podane do publicznej wiadomości poprzez obwieszczenie w sposób zwyczajowo przyjęty na terenie sołectwa Wawrzyńcowice, w siedzibie miejscowego urzędu oraz na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy Strzeleccki.

Za strony postępowania o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach uznano wnioskodawcę oraz podmioty, którym przysługuje prawo rzeczowe do nieruchomości znajdujących się w obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie, w rozumieniu art. 74 ust. 3a ustawy ooś.

W toku postępowania do tutejszego organu wpłynęła opinia sanitarna Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Krapkowicach z dnia 18.10.2023 r. (data wpł.: 20.10.2023 r.) wydana pod sygn.: NZ.9022.172.2023.GJ, w której stwierdzono potrzebę przeprowadzenia oceny oddziaływania ww. przedsięwzięcia na środowisko oraz określono zakres raportu o jego oddziaływaniu na środowisko zgodnie z art. 66 ust 1 i 6 ustawy ooś w stopniu niezbędnym do ustalenia wpływu planowanego przedsięwzięcia na zdrowie ludzi i stan środowiska, ze szczególnym uwzględnieniem oceny kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć znajdujących się na obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie będące zakresem niniejszego postępowania. W dniu 17.10.2023 r. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Opolu (sygn.: GL.ZZŚ.3.4901.197.2023.MO, data wpł.: 19.10.2023 r.), wydało opinię, iż dla przedsięwzięcia nie ma obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz określiło warunki realizacji inwestycji, tj.:

1. Wszelkie prace w obrębie planowanej inwestycji wykonać przy użyciu sprawnego technicznie sprzętu, eksploatowanego i konserwowanego w sposób prawidłowy, który zapewni zabezpieczenie środowiska wodno-gruntowego przed wyciekami paliw i płynów technicznych;
2. Zaplecze budowy, a w szczególności miejsca postoju, tankowania i naprawy pojazdów, zabezpieczyć przed przedostaniem się substancji ropopochodnych (sorbenty), w sytuacjach awaryjnych, takich jak np. wyciek paliwa, podjąć natychmiastowe działania w celu usunięcia awarii oraz usunięcia zanieczyszczonego gruntu – zanieczyszczony grunt należy przekazać podmiotom uprawnionym do jego transportu i rekultywacji lub unieszkodliwiania;
3. Wykopy zabezpieczyć przed przedostaniem się do gruntu substancji szkodliwych dla środowiska wodnego;
4. W przypadku konieczności odwodnienia wykopów prace odwodnieniowe prowadzić bez konieczności trwałego obniżenia poziomu wód gruntowych, do minimum ograniczyć czas odwadniania wykopów oraz ograniczyć wpływ prac do terenu działki inwestycyjnej; wody z odwodnienia odprowadzać w sposób niepowodujący zalewania terenów sąsiednich oraz niezmieniający stanu wody na gruncie, w szczególności kierunku odpływu wód opadowych ze szkodą dla gruntów sąsiednich;
5. Ścieki bytowe odprowadzać do okresowo opróżnianego szczelnego zbiornika wybieralnego;
6. Zbiornik wybieralny oraz wewnętrzną kanalizację sanitarną wykonać z materiałów odpornych na agresywne środowisko;
7. Odpady magazynować w sposób selektywny, zgodnie z obowiązującymi przepisami, w sposób uniemożliwiający przedostanie się zanieczyszczeń do gruntu i wód, a następnie sukcesywnie przekazywać do odbioru podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarki odpadami;
8. Wody opadowe i roztopowe po oczyszczeniu w osadniku i separatorze substancji ropopochodnych odprowadzać do zbiornika odparowująco-filtracyjnego.

Postanowieniem z dnia 24.10.2023 r. wydanym pod sygn.: WOOŚ.4220.360.2023.PK, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Opolu wyraził opinię, iż dla przedmiotowego przedsięwzięcia istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, oraz określił zakres raportu, zgodnie art. 66 ustawy ooś, ze szczególnym uwzględnieniem oceny oddziaływania przedsięwzięcia na klimat akustyczny na najbliższych terenach chronionych (terenach chronionych akustycznie).

Planowane do realizacji przedsięwzięcie zostanie zrealizowane w województwie opolskim, w powiecie krapkowickim, gminie Strzeleczy, na dz. nr 136 i 140/1 obręb Wawrzyńcowice. Łączna powierzchnia działek inwestycyjnych wynosi ok. 2,5652 ha. Nieruchomości te stanowią grunty orne o symbolach klasoużytków RIVa, RV oraz RIVb i RV. Obszar przewidziany pod inwestycję sąsiaduje:

- od strony północnej z terenami rolnymi,
- od strony zachodniej z terenami rolnymi
- od strony południowej z zabudowanymi terenami zabudowy zagrodowej oraz terenami zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej,
- od strony wschodniej z drogą powiatową nr 1207 O, a dalej z terenami rolnymi.

Najbliższa zabudowa mieszkaniowa (zagrodowa) położona jest w bezpośrednim sąsiedztwie dz. nr 136 w kierunku południowo-wschodnim. W odległości ok. 150 m od granicy tej działki zlokalizowana jest zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna.

Przedmiotem inwestycji jest budowa hali produkcyjno-magazynowej wraz z obiektami i infrastrukturą towarzyszącą na potrzeby prowadzenia produkcji wyrobów betonowych. W bezpośrednim sąsiedztwie zlokalizowany jest zakład produkcji wyrobów budowlanych z betonu będący własnością Inwestora oraz zakład STRYI Producent Betonu Towarowego, produkujący beton towarowy. Zgodnie z informacjami zawartymi w KIP planowany do realizacji nowy zakład produkcji wyrobów budowlanych stanowić będzie niezależną instalację produkcyjną, uzupełniającą ofertę produkcyjną Wnioskodawcy i nie będzie miał wpływu na proces produkcji prowadzony na terenie działającego obecnie zakładu. Jednakże w Kip podano również informację, iż mieszanka do produkcji prefabrykatów przygotowywana będzie w istniejącym węźle betoniarskim i przetransportowywana na docelowe miejsce produkcji. Planowana działalność odbywać się będzie w systemie dwuzmianowym, w porze dziennej, 6 dni w tygodniu przez okres 10-11 miesięcy w roku oraz na jej potrzeby zwiększy się zatrudnienie o około 10 pracowników.

W skład projektowanego zakładu wchodzić będą:

- hala produkcyjno-magazynowa z suszarnią, zapleczem socjalnym i pomieszczeniami infrastruktury technicznej;
- silosy na surowce wykorzystywane do produkcji;
- zbiornik odparowująco-filtracyjny dla wód opadowych i roztopowych;
- place magazynowe wraz z wewnętrznym układem komunikacyjnym o nawierzchni szczelnej, betonowej;
- pozostała infrastruktura techniczna i towarzysząca niezbędna dla funkcjonowania zakładu, tj. przyłącza i instalacje wewnętrzne: energetyczne, wodne, kanalizacyjno-sanitarne, p.poż., systemu odwodnienia, itp.

Łączna powierzchnia projektowanego przekształcenia terenu działek nr 136 i 140/1 związana z realizacją przedsięwzięcia wyniesie ok. 25100 m<sup>2</sup>, w tym obiekty kubaturowe ok. 3600 m<sup>2</sup> oraz pozostałe (place, dojazdy, dojścia, zasieki magazynowe, zbiornik na wody opadowe itp. ok. 21500 m<sup>2</sup>).

Charakterystyka procesu technologicznego produkcji wyrobów budowlanych z betonu planowanego do realizacji na terenie dz. nr 136 i 140/1 obręb Wawrzyńcowice:

1. Węzeł betoniarski wraz z infrastrukturą składający się z:

- dwóch mieszalników o pojemnościach: ok. 0,85m<sup>3</sup> i ok. 0,35m<sup>3</sup>,
- 13 zasobników z kruszywami,
- systemu taśmociągów ważących,
- 3 silosów na surowce w postaci pyłów (jeden silos o pojemności ok. 60m<sup>3</sup> oraz dwa silosy dwukomorowe o pojemności ok. 2x35m<sup>3</sup>),
- przenośników transportujących,
- systemu dozującego domieszki oraz barwniki,
- wagi surowców w postaci pyłów.

2. Zespół prasy hermetycznej wraz z urządzeniami pomocniczymi składający się z:

- prasy rotacyjnej hydrauliczno-hermetycznej,
- systemu odbioru świeżych wyrobów z maszyny,
- systemu odbioru wyrobów z dojrzewalni,
- zespołu wózków transportujących elementy do oraz z dojrzewalni.

3. Dojrzewalnia wyrobów,

4. Linia obróbki płyt składająca się z:

- zespołu przenośników transportujących wyroby,
- urządzenia do wizualnej obróbki powierzchni wyrobów,
- stanowisko do obróbki szczotkami ścierno-polerującymi,
- łupiarki,
- śrutownicy,
- stacji impregnacji,
- urządzenia odpylającego,
- stanowiska do pakowania wyrobów.

5. Stanowisko do formowania wyrobów prefabrykowanych.

Kruszywo z zasieków transportowane jest za pomocą ładowarki z zasieków do zasobników kruszyw. Następnie zgodnie z zadaną recepturą poprzez system ważący trafia do mieszalników. Cement oraz dodatki w postaci pyłów trafiają na wagę surowców za pomocą podajników ślimakowych. Domieszki chemiczne oraz barwniki odważane są za pomocą wag tensometrycznych i z nich dozowane bezpośrednio do mieszalników. Woda zarobowa dozowana jest z systemu odzysku wody opadowej, systemu recyklingu bądź z instalacji wodnej zakładu. Gotowa mieszanka trafia do wózka

transportującego mieszankę i transportowana jest do maszyny formującej elementy. Po zaformowaniu trafia za pomocą wózków transportujących do dojrzewalni. Po odpowiednim czasie wyroby z dojrzewalni mogą trafić za pomocą stanowiska do pakowania wyrobów bezpośrednio na plac magazynowy, lub na linię obróbki elementów. Konstrukcja linii umożliwi także późniejszą obróbkę elementów skierowanych wstępnie do magazynowania. Stacje obróbki elementów mogą pracować w sposób wybiórczy. Elementy po obróbce trafiają na stanowisko pakowania, skąd za pomocą wózka widłowego kierowane są na plac magazynowy.

W przypadku produkcji elementów prefabrykowanych wylewanych mieszanka wyprodukowana w istniejącym węźle betoniarskim za pomocą pojemników transportowana jest na miejsce produkcji prefabrykatów i wylewana do wcześniej przygotowanych form produkcyjnych. Elementy po procesie dojrzewania zostają rozformowane i trafiają na plac magazynowy.

Obsługa komunikacyjna planowanego przedsięwzięcia odbywać się będzie poprzez planowany zjazd z drogi powiatowej nr 1207 O na działce nr 83/1 lub połączenie z wewnętrzną komunikacją na działce nr 133 - zakres prac budowlanych poza obszarem działek nr 136 i 140/1 objęty będzie odrębnym opracowaniem projektowym.

Teren inwestycyjny objęty jest zapisami Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego przyjętego Uchwałą Nr LXI/419/23 Rady Gminy Strzeleczy z dnia 28 września 2023 r., w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla części miejscowości Wawrzyńcowice, zgodnie z którym działki przeznaczone pod inwestycję oznaczone są symbolem 1P/U/PE – tereny produkcyjno-usługowe oraz produkcji energii ze źródeł odnawialnych (elektrowni słonecznych).

Etap budowy powodować będzie na terenie inwestycyjnym oraz w jego okolicach występowanie emisji zanieczyszczeń do powietrza atmosferycznego oraz wzrost oddziaływania akustycznego, w związku z prowadzonymi pracami budowlanymi i montażowymi, a zarazem ze wzmożonym ruchem samochodów ciężarowych obsługujących inwestycję. Emisja zanieczyszczeń oraz uciążliwość akustyczna będą także towarzyszyć eksploatacji inwestycji, gdzie głównym źródłem emisji substancji do powietrza będą:

- silosy cementu (3 x 120 Mg) wyposażone w urządzenia redukcyjne emisji pyłów  $\leq 1 \text{ mg/m}^3$ ;
- silos pyłu węglowego (120 Mg) wyposażony w urządzenie redukcyjne emisji pyłów  $\leq 1 \text{ mg/m}^3$ ;
- wentylacja linii obróbki wyrobów wyposażona w urządzenie redukcyjne emisji pyłów  $\leq 10 \text{ mg/m}^3$ ;
- kominy suszarni w ilości dwóch sztuk (każdy po 2 palniki olejowe o mocy 80 kW);

Źródłami zanieczyszczeń powietrza atmosferycznego będą również procesy spalania oleju napędowego w silnikach spalinowych samochodów ciężarowych, dostarczających surowce do produkcji i odbierające produkty z planowanej hali produkcyjno-magazynowej.

Inwestor przyjął, iż na terenie planowanej wytwórni dziennie będzie pojawiało się ok. 20 sztuk samochodów o ładowności do 26 Mg, max. jednoczesny ruch dwóch pojazdów ciężarowych w ciągu godziny, łączna długość trasy pokonywanej, w ciągu dnia przez samochody ciężarowe poruszające się po terenie przedsięwzięcia wynosi max. 10 km, przy trasie ok. 500 przypadającej na jeden pojazd, rzeczywisty czas przejazdu jednego samochodu po terenie zakładu wyniesie około 4 min, a 20 samochodów w ciągu doby około 1,33 h.

Analiza w zakresie ochrony powietrza uwzględniająca zastosowanie projektowanych rozwiązań oraz *Roczna ocena jakości powietrza w województwie opolskim. Raport wojewódzki za rok 2022*, wykonana przez Wydział Monitoringu Środowiska w Opolu Departament Monitoringu Środowiska Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska, pozwala stwierdzić iż przedsięwzięcie usytuowane jest poza obszarami przekroczeń standardów jakości powietrza. Wykazane w KIP obliczenia stężeń zanieczyszczeń wskazują, że normy poza granicami terenu zakładu będą dotrzymane.

Etap likwidacji inwestycji będzie wiązał się z emisją o podobnym charakterze jak w przypadku jej budowy.

Zarówno etap realizacji jak i eksploatacji inwestycji będzie się wiązał z występowaniem oddziaływania akustycznego. O ile budowa zakładu spowoduje wzrost emisji hałasu w związku z przejściowymi pracami budowlano-montażowymi, pracą sprzętu budowlanego, w tym samochodów zaopatrujących budowę w materiały budowlane, o tyle w wyniku realizacji przedsięwzięcia powstaną nowe źródła emisji hałasu, tj.:

- przestrzenne- hala magazynowo- produkcyjna (poziom dźwięku w hali 82,0 dB);
- punktowe- filtr linii obróbki (poziomymocy akustycznej 83,5 dB), załadunek silosów (poziom mocy akustycznej 82,0 db) i ładowarka diesel (poziom mocy akustycznej 85,0 dB);
- liniowe- ruch samochodów ciężarowych (poziom mocy akustycznej 92,0 dB).

Praca zakładu odbywać będzie się wyłącznie w porze dziennej.

Mając powyższe na względzie, uznano iż istnieje prawdopodobieństwo kumulacji emisji hałasu pochodzącej z projektowanego zakładu, z tymi pochodzącymi z zakładów działających w sąsiedztwie, zarówno będącego własnością Inwestora, jak też STRYI Producent Betonu Towarowego, a tereny chronione akustycznie zlokalizowane są w niewielkiej odległości od planowanej i istniejących inwestycji. Wobec czego należało zgodzić się z opinią Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska, iż ten aspekt wymaga dogłębnej analizy w ocenie oddziaływania planowanego do realizacji przedsięwzięcia na środowisko. Likwidacja zakładu powodować może przejściowe wzrosty oddziaływania akustycznego, podobne jak przy budowie.

W fazie prowadzenia prac budowlano-montażowych związanych z realizacją przedsięwzięcia przewiduje się zapotrzebowanie na wodę na cele budowlane w ilości ok. 50 m<sup>3</sup> oraz na cele socjalno-bytowe w ilości około 30 m<sup>3</sup> i związane z tym powstanie ścieków bytowych w ilości około 30 m<sup>3</sup> związanych z potrzebami fizjologicznymi pracowników budowy. Pobór wody prowadzony będzie z istniejących węzłów sanitarnych na terenie zakładu, w ramach których również odprowadzane będą ścieki bytowe i dalej zakładową kanalizacją sanitarną do istniejącego szczelnego zbiornika wybieralnego. Alternatywnie przewiduje się wykorzystywanie na placu budowy przenośnych urządzeń sanitarnych typu TOI-TOI, w których ścieki zbierane będą w szczelnych zbiornikach, stanowiących wyposażenie kabin sanitarnych i odbierane przez specjalistyczne firmy zewnętrzne, posiadające odpowiednie zezwolenia.

Po zrealizowaniu przedsięwzięcia na terenie nowego zakładu przewiduje się następujące wykorzystywanie wody:

- socjalno-bytowe pracowników oraz gospodarcze w ilości szacunkowej:
  - $Q_{sr.R} = 60 \text{ m}^3/\text{rok}$
- woda na cele technologiczne w ilości szacunkowej:
  - $Q_{sr.R} = 12000 \text{ m}^3/\text{rok}$
- przeciwpożarowe.

Zaopatrzenie w wodę na cele socjalno-bytowe będzie realizowane poprzez istniejący przyłącz wodociągowy z istniejącej zewnętrznej sieci wodociągowej, z kolei zaopatrzenie w wodę na cele technologiczne będzie realizowane z istniejącego zakładowego ujęcia wód podziemnych (tj. ze studni wierconej w ramach zatwierdzonych zasobów wodnych studni wynoszących  $Q_e=10 \text{ m}^3/\text{h}$  przy depresji  $s_e=0,63\text{m}$ ) za pomocą rozbudowanej instalacji wewnętrznej, po aktualizacji pozwolenia wodnoprawnego.

W związku z powyższym należy stwierdzić, że przy racjonalnym gospodarowaniu wodą realizacja planowanego przedsięwzięcia nie spowoduje negatywnego oddziaływania na środowisko wodne w zakresie poboru wody.

W ramach planowanego przedsięwzięcia przewiduje się, iż powstające ścieki bytowe w węzłach sanitarnych na terenie nowej hali produkcyjno-magazynowej odprowadzane będą poprzez projektowaną wewnętrzną kanalizację sanitarną i dalej do projektowanego zbiornika wybieralnego o pojemności do 10 m<sup>3</sup>, z którego będą okresowo wywożone wozem asenizacyjnym na oczyszczalnię ścieków przez uprawnionego odbiorcę prowadzącego działalności w zakresie przewozu nieczystości ciekłych na terenie gminy Strzeleccki.

Ilość odprowadzanych ścieków bytowych z terenu nowego zakładu produkcyjnego będzie równa ilości wody wykorzystanej przez pracowników na te cele, dlatego też szacuje się, iż po zrealizowaniu przedsięwzięcia dodatkowa ilość ścieków bytowych przy maksymalnym zatrudnieniu na terenie nowego obiektu wyniesie 60 m<sup>3</sup>/rok.

W ramach planowanego przedsięwzięcia przewiduje się, iż wody opadowe i roztopowe z dachu projektowanych obiektów kubaturowych i powierzchni utwardzonych zbierane będą poprzez szczelną i odpowiednio wyprofilowaną nawierzchnię terenu i dalej odprowadzane będą w sposób zorganizowany do projektowanego układu podczyszczania wód opadowych składającego się z 2 osadników o pojemności min. 10 m<sup>3</sup> każdy i separatora substancji ropopochodnych o przepustowości nominalnej do 40 l/s i dalej do ziemi poprzez projektowany zbiornik retencyjny odparowująco-filtracyjny o pojemności min. 600 m<sup>3</sup> w obrębie własnej nieruchomości (tj. w obszarze działki nr 140/1). Planowany układ retencyjno-rozsączający w postaci zbiornika otwartego posiadać będzie odpowiednią rezerwę pojemności umożliwiającą przejęcie wód opadowych i roztopowych z obszaru całej zlewni obejmującej planowany zakład. Szacowana obliczeniowa roczna ilość odprowadzanych wód opadowych i roztopowych z obszaru planowanego przedsięwzięcia wyniesie ok.  $Q_R=15000 \text{ m}^3/\text{rok}$ .

Gospodarka wodno-ściekowa prowadzona z zachowaniem racjonalnego gospodarowania wodą oraz w stanie poprawnej eksploatacji systemu odprowadzania ścieków nie będzie skutkowała negatywnym oddziaływaniem na wody powierzchniowe i podziemne i nie wywoła zmian fizycznych, chemicznych i biologicznych, uniemożliwiających prawidłowe funkcjonowanie ekosystemów wodnych.

Planowane przedsięwzięcie nie będzie związane z prowadzeniem istotnych prac rozbiórkowych, a jedynie przewiduje się prace rozbiórkowe związane z demontażem części nawierzchni i infrastruktury podziemnej w miejscach połączeń z projektowaną infrastrukturą, wobec powyższego przewiduje się, że na etapie realizacji przedsięwzięcia powstaną głównie odpady związane z wykorzystaniem materiałów budowlanych i prowadzenia robót ziemnych i budowlano-montażowych. Będą to przede wszystkim: opakowania z papieru i tektury (15 01 01) w ilości 2,5 Mg/rok, opakowania z tworzyw sztucznych (15 01 02) w ilości ok. 2,5 Mg/rok, opakowania z drewna (15 01 03) w ilości 5,0 Mg/rok, odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów (17 01 01) w ilości 10,0 Mg/rok, zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06 (17 01 07) w ilości 25,0 Mg/rok, tworzywa sztuczne (17 02 03) w ilości 0,5 Mg/rok, żelazo i stal (17 04 05) w ilości ok. 10,0 Mg/rok, mieszaniny metali (17 04 07) w ilości 2,0 Mg/rok, kable inne niż wymienione w 17 04 10 (17 04 11) w ilości ok. 1,0 Mg/rok, gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03 (17 05 04) w ilości 2500 Mg/rok, materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03 (17 06 04) w ilości 1,5 Mg/rok oraz zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03 (17 09 04) w ilości ok. 20,0 Mg/rok.

Odpady na terenie budowy powinny być gromadzone na obszarze działek objętych zakresem przedsięwzięcia lub innym specjalnie do tego celu przygotowanym miejscu.

Realizacja przedsięwzięcia nie będzie skutkować powstawaniem nowego rodzaju odpadów, a ilość wytworzonych w ramach prowadzonych instalacji odpadów niebezpiecznych w ciągu roku docelowo wzrośnie o ok. 0,100 Mg/rok (13 02 08\*- Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe, 15 01 10\*- Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone, 15 02 02\*- Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi, 16 02 13\*- Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12, 16 02 15\*- Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte ze zużytych urządzeń), natomiast odpadów innych niż niebezpieczne o ok. 211,140 Mg/rok (10 13 06- cząstki i pyły (z wyłączeniem 10 13 12 i 10 13 13), 10 13 82- wybrakowane wyroby, 12 01 02- cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów, 15 01 01- opakowania z papieru i tektury, 15 01 02- opakowania z tworzyw sztucznych, 15 01 03- opakowania z drewna, 15 01 04- opakowania z metali, 15 02 03- sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02, 16 02 14- zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13, 16 02 16- elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15, 17 04 05- żelazo i stal). Ponadto odpady powstawać będą także poza instalacjami. Ilość tych odpadów zwiększy się o ok. 34 Mg/rok w stosunku do obecnie generowanej masy tychże odpadów (głównie odpady opakowaniowe z grupy 15, z grupy 17 żelazo i stal, kable, zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03). Wszystkie powstałe odpady będą magazynowe w sposób selektywny, w wyznaczonym do tego miejscu, po czym przekazane do zagospodarowania uprawnionym podmiotom. Odpady niebezpieczne tymczasowo magazynowane będą w szczelnych zbiornikach zabezpieczonych przed dostępem, osób postronnych, umiejscowionych na utwardzonych i szczelnych nawierzchniach.

Teren inwestycji leży poza granicami oraz poza bezpośrednim sąsiedztwem obszarów Natura 2000, a tym samym poza siedliskami przyrodniczymi oraz stanowiskami gatunków roślin i zwierząt, dla ochrony których je wyznaczono.

Zgodnie z bazą przyrodniczą RDOŚ w Opolu w granicach planowanej inwestycji nie występują formy ochrony przyrody. Najbliżej położony obszar podlegający ochronie to Obszar Chronionego Krajobrazu Bory Niemodlińskie - położony w odległości ok. 5,4 km na północ.

Inwestycja zlokalizowana będzie poza projektowanymi formami ochrony przyrody oraz poza planowanymi powiększeniami istniejących form, ujętych w Planie Zagospodarowania Przestrzennego Województwa Opolskiego.

Lokalizacja inwestycji wskazuje, że nie będzie ona kolidować z obszarami korytarzy ekologicznych wyznaczonych w Planie Zagospodarowania Przestrzennego Województwa Opolskiego na podstawie koncepcji Przestrzennego Zagospodarowania Kraju oraz poza korytarzami wyznaczonymi w 2011 r. przez Instytut Biologii Ssaków Polskiej Akademii Nauk oraz wg danych GDOŚ udostępnionych przez geoserwis.gdos.gov.pl poza projektowanymi, ponadlokalnymi korytarzami ekologicznymi.

Analiza przedmiotowego wniosku, biorąc pod uwagę uwarunkowania określone art. 63 ustawy ooś, wykazała iż w zasięgu oddziaływania planowanego do realizacji przedsięwzięcia nie występują obszary wodno-błotne, inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe i ujścia rzek, obszary wybrzeży i środowisko morskie, obszary górskie lub leśne, obszary objęte

ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych, obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone, obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, obszary przylegające do jezior, uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej.

Gęstość zaludnienia gminy Strzeleczki wynosi ok. 62 os./km<sup>2</sup>. Przedsięwzięcie nie będzie się zaliczało do zakładów o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia awarii przemysłowej zgodnie z Rozp. Min. Rozwoju z dnia 29.01.2016 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).

Instalacja zlokalizowana będzie w dalekiej odległości od granicy państwa, wobec czego nie wymaga się przeprowadzenia postępowania dotyczącego transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Analizowane przedsięwzięcie nie jest zagrożone skutkami wystąpienia powodzi ani osuwiskami z uwagi na swoje położenie. Planowane przedsięwzięcie nie wpłynie na zmiany klimatu zarówno w jego otoczeniu, jak i w ujęciu globalnym. Skrajne zjawiska pogodowe tak jak grad, wichura, susza, bardzo wysokie lub niskie temperatury, intensywne opady deszczu nie są zjawiskami pożądanymi dla obiektów kubaturowych, jednakże projektowane obiekty zostaną wybudowane w odpowiedniej konstrukcji i z odpowiednich materiałów budowlanych, które będą zabezpieczą je w wystarczający sposób przed tymi zjawiskami. W związku z powyższym planowane przedsięwzięcie będzie odporne na skrajne warunki pogodowe.

Przedsięwzięcie położone będzie w Jednolitej Części Wód Podziemnych (JCWPd) o kodzie PLGW6000127, w regionie wodnym Górnej Odry, w Jednolitej Części Wód Powierzchniowych (JCWP) o kodzie PLRW6000101176889- Młynówka, statusie naturalnej części wód. W wyniku analizy dokumentów uznano, że planowane przedsięwzięcie nie wpłynie negatywnie na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych, o których mowa w art. 56, 57, 59 i 61 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. u. 2023 r., poz. 1478 z późn. zm.), a ustanowionych w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry”, przyjętym Rozp. Min. Infrastruktury z dnia 16 listopada 2022 r. (Dz. U. z 2023 r., poz. 335).

Przedsięwzięcie zlokalizowane będzie na terenie przemysłowo-usługowym, w którego sąsiedztwie znajdują się inne przedsięwzięcia mogące powodować kumulację oddziaływań, zwłaszcza w zakresie emisji hałasu oraz substancji do powietrza, które mogą potencjalnie wpływać na zdrowie ludzi i stan środowiska.

W raporcie oddziaływania na środowisko należy dokonać oceny skumulowanych oddziaływań, obejmujących wszystkie oddziaływania generowane przez przedsięwzięcie w połączeniu z oddziaływaniami tego samego typu, pochodzącymi z wszystkich sąsiadujących instalacji o podobnym charakterze (prowadzonych przez Inwestora i STRYI Producent Betonu Towarowego) oraz dokonać oceny oddziaływania przedsięwzięcia na klimat akustyczny na najbliższych terenach chronionych akustycznie.

Biorąc pod uwagę powyższe, przychyłając się do opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Krapkowicach uwzględniając łącznie uwarunkowania, o których mowa w art. 63 ust. 1 ustawy ooś, w tym zakres planowanego do realizacji przedsięwzięcia, jego charakter i skalę oddziaływania na środowisko oraz usytuowanie, organ postanowił jak na wstępie.

#### **Pouczenie**

**Na niniejsze postanowienie służy stronom zażalenie w terminie 7 dni od daty jego otrzymania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Opolu, za pośrednictwem Wójta Gminy Strzeleczki.**

Otrzymują:

1. STYLBRUK Adrian Bieniek Spółka Komandytowa, Wawrzyńcowice 12B, 47-370 Zielina (ZPO)
2. Pozostałe strony postępowania obwieszczeniem zgodnie z art. 49 KPA
3. A/a

Do wiadomości:

1. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Krapkowicach, ul. Ks. Koziółka 30, 47-303 Krapkowice
2. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Opolu, ul. Odrowążów 2, 45-089 Opole
3. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Opolu, ul. Firmowa 1, 45-594 Opole