OŚ. 6220.23.2022 Czechowice-Dziedzice, 25.11.2022 r.

**DECYZJA**

**OKREŚLAJĄCA ŚRODOWISKOWE UWARUNKOWANIA**

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 73 ust.1, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 ust. 2, art. 85 ust. 2 pkt 1 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 2022 r., poz. 1029 ze zm.), art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2022 r., poz. 2000), § 3 ust. 2 pkt 2 i  § 3 ust. 1 pkt 70 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2019 r., poz. 1839 ze zm.) po rozpatrzeniu wniosku w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach

**stwierdzam**

brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i biorąc pod uwagę zapisy art. 84 ust. 1a 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 2022 r., poz. 1029 ze zm.),

**o k r e ś l a m**

środowiskowe uwarunkowania realizacji przedsięwzięcia pod nazwą: **„Przebudowa odcinka kanału Młynówki Komorowicko-Czechowickiej oraz odcinka tzw. Kanału Rybnego na terenie KONTAKT-SIMON S.A. w Czechowicach-Dziedzicach przy ul. Bestwińskiej 21”**

na etapie realizacji:

1. w sytuacjach awaryjnych (np. wyciek paliwa, oleju) należy podjąć niezwłoczne działania mające na celu zapobieganie przenikaniu zanieczyszczeń do wód powierzchniowych i podziemnych (np. poprzez unieszkodliwienie wycieku za pomocą odpowiednich sorbentów, które po wykorzystaniu zostaną przekazane wyspecjalizowanym firmom);
2. teren bazy transportowej i sprzętowej usytuować na utwardzonym i uszczelnionym podłożu, aby zabezpieczyć przed przedostawaniem się do gruntu oraz do wód podziemnych i powierzchniowych substancji mogących powodować ich zanieczyszczenie;
3. odpady powstające podczas realizacji przedsięwzięcia magazynować w sposób wykluczający zanieczyszczenie środowiska wodno-gruntowego oraz powstawania odcieków;
4. podczas prowadzonych prac zapewnić ciągły dopływ wód z Kanału Młynówki Komorowicko-Czechowickiej i tzw. Kanału Rybnego do stawów rybnych oraz nie dopuścić do zanieczyszczenia przedmiotowych wód;
5. w przypadku konieczności odwodnienia wykopów prace odwodnieniowe prowadzić bez konieczności trwałego obniżenia poziomu wód gruntowych; do minimum ograniczyć czas odwadniania wykopów; ograniczyć wpływ prac do terenu działek inwestycyjnych; wody z odwodnienia odprowadzać w sposób nie powodujący zalewania terenów sąsiednich oraz niezmieniający stanu wody na gruncie, w szczególności w kierunku odpływu wód opadowych ze szkodą dla gruntów sąsiednich;

**u z a s a d n i e n i e**

KONTAKT-SIMON S.A. z siedzibą: 43-502 Czechowice-Dziedzice, ul. Bestwińska 21 wystąpiła wnioskiem z dnia 19.07.2022 r. (data wpływu: 21.07.2022 r.) o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia pod nazwą: „**Przebudowa odcinka kanału Młynówki Komorowicko-Czechowickiej oraz odcinka tzw. Kanału Rybnego na terenie KONTAKT-SIMON S.A. w Czechowicach-Dziedzicach przy ul. Bestwińskiej 21”.**

Przedmiotowe przedsięwzięcie wymienione jest w § 3 ust. 2 pkt 2 i § 3 ust. 1 pkt 70 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2019 r., poz. 1839 ze zm.):

* § 3 ust. 2 pkt 2: „do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko zalicza się również przedsięwzięcia polegające na rozbudowie, przebudowie lub montażu realizowanego lub zrealizowanego przedsięwzięcia wymienionego w ust. 1, z wyłączeniem przypadków, w których ulegająca zmianie lub powstająca w wyniku rozbudowy, przebudowy lub montażu część realizowanego lub zrealizowanego przedsięwzięcia nie osiąga progów określonych w ust. 1, o ile zostały one określone; w przypadku gdy jest to druga lub kolejna rozbudowa, przebudowa lub montaż, sumowaniu podlegają parametry tej rozbudowy, przebudowy lub montażu z poprzednimi rozbudowami, przebudowami lub montażami, o ile nie zostały one objęte decyzją o środowiskowych uwarunkowaniach”;
* § 3 ust. 1 pkt 70: „kanały w rozumieniu [art. 16 pkt 21](https://sip.lex.pl/#/document/18625895?unitId=art(16)pkt(21)&cm=DOCUMENT) ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne”.

W związku z powyższym zgodnie z art. 64 ust.1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska, oraz o ocenach oddziaływania na środowisko tut. organ pismem nr OŚ. 6220.23.2022 z dnia 01.08.2022 r. zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Bielsku-Białej oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Katowicach o wydanie opinii, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedmiotowego przedsięwzięcia.

Obwieszczeniem nr OŚ.6220.23.2022 z dnia 01.08.2022 r. strony postępowania zostały powiadomione o możliwości zapoznania się ze złożoną dokumentacją.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Katowicach pismem nr GL.ZZŚ.2.435.201.2022.KR.1 z dnia 18.08.2022 r. (data wpływu 22.08.2022 r.) wezwał do przedłożenia wyjaśnień i uzupełnień w zakresie:

1. komory załamania nr 2

Wobec przedstawienia na rysunku 2 karty informacyjnej przedsięwzięcia przebiegu tras istniejącej i projektowanych kanałów oraz wskazania, iż użytkowanie kanałów może z czasem wiązać się z nagromadzeniem osadów, czy szlamów, w szczególności w komorach proszę o informację, czy takie połączenie (załamanie/kąt) w przypadku komory nr 2 będzie pozwalało na pełnienie przez przebudowywany kanał Młynówki Komorowicko-Czechowickiej swojej funkcji w szczególności w odniesieniu do obecnego jego przebiegu;

1. wskazania, w jaki sposób będzie monitorowane zaleganie osadów, czy szlamów w kanałach oraz, w jaki sposób będzie następowało ich czyszczenie – w szczególności w odniesieniu do funkcji, jakie pełnią tj. doprowadzanie wody do stawów rybnych;
2. przedstawienia pozwolenia wodnoprawnego na odprowadzanie wód opadowych i roztopowych do rowu odwadniającego a następnie do rzeki Białej – w przypadku, gdy organem wydającym decyzję był Dyrektor Zarządu Zlewni w Katowicach należy wskazać jedynie znak oraz datę przedmiotowej decyzji;
3. wskazania, czy na terenie przedsięwzięcia będzie miało miejsce magazynowanie oleju napędowego przeznaczonego do zasilania maszyn budowlanych i pojazdów mechanicznych wykorzystywanych podczas realizacji – jeśli tak, należy wskazać miejsce magazynowania, jak również planowane do zastosowania rozwiązania mające na celu ochronę środowiska gruntowo-wodnego;
4. wskazania, czy będzie sprawdzana szczelność wykonanych nowych kanałów – jeśli tak, należy wskazać:
5. w jaki sposób;
6. czy będzie wykorzystywana w tym celu woda – jeśli tak, należy wskazać jej źródło oraz sposób postępowania z wytworzonymi ściekami;
7. sposobu zabezpieczenia magazynowanych odpadów (w szczególności odpadów niebezpiecznych) na etapie realizacji przedsięwzięcia w szczególności zabezpieczenia przed warunkami atmosferycznymi i powstawaniem odcieków (ścieków przemysłowych) w odniesieniu do ich magazynowania w pobliżu prowadzonych prac.

Tutejszy organ pismem nr OŚ.6220.23.2022 z dnia 02.09.2022 r. przesłał inwestorowi zakres wezwania do uzupełnienia.

Pismem z dnia 07.09.2022 r. (data wpływu: 13.09.2022 r.) inwestor przedłożył stosowne uzupełnienie, które tutejszy organ pismem nr OŚ.6220.23.2022 z dnia 14.09.2022 r. przesłał do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Katowicach.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach postanowieniem nr WOOŚ.4220.458.2022.AM z dnia 10.08.2022 r. (data wpływu 10.08.2022 r.) stwierdził brak konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia określając jednocześnie warunki realizacji przedsięwzięcia.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bielsku-Białej w opinii sanitarnej nr ONS-ZNS.512.46.2022 z dnia 19.08.2022 r. (data wpływu 23.08.2022 r.) również stwierdził brak konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Katowicach opinią nr GL.ZZŚ.2.435.201.2022.KR.2 z dnia 24.10.2022 r. (data wpływu: 31.10.2022 r.) wydało opinię, że dla planowanego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko określając jednocześnie warunki realizacji przedsięwzięcia.

Obwieszczeniem nr OŚ.6220.23.2022 z dnia 03.11.2022 r. strony postępowania zostały poinformowane o zebranych do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach materiałach oraz o możliwości wypowiedzenia się w sprawie.

Planowane przedsięwzięcie będzie polegało na przebudowie kanału Młynówki Komorowicko – Czechowickiej (na odcinku ok. 220 m) i tzw. Kanału Rybnego (na odcinku ok. 80 m) w celu poprawy stanu technicznego i drożności tych kanałów na odcinku przebiegającym przez teren zakładu Kontakt-Simon S.A. i tym samym zapewnienie bezpieczeństwa w związku z eksploatacją budynków na analizowanym terenie, istniejących oraz planowanych. Kanał Młynówka Komorowicko – Czechowicka oraz tzw. Kanał Rybny, który stanowi jego odgałęzienie przebiegają przez teren zakładu Kontakt-Simon S.A., znajdujący się w Czechowicach-Dziedzicach przy ul. Bestwińskiej 21.

Poprzez kanały te doprowadzana jest woda do stawów rybnych znajdujących się na północ od terenu zakładu. Obecnie znajdują się one w złym stanie technicznym. Planuje się zatem ich przełożenie poza obrys istniejących i planowanych do zabudowy budynków, co jednocześnie pozwoli na usunięcie kolizji tras kanałów z istniejącym uzbrojeniem na terenie zakładu. Orurowanie kanałów zostanie wybudowane na nowo. Zgodnie z zapisami karty informacyjnej przedsięwzięcia realizacja przedsięwzięcia nie wpłynie na zmianę jakości wód prowadzonych kanałami i zmiany w zakresie elementów biologicznych, natomiast poprawi warunki hydromorfologiczne. Wymiana istniejących kanałów i przełożenie części tras tych kanałów zostanie przeprowadzona z zachowaniem obecnej morfologii kanałów i tym samym obecnego charakteru przepływu i przepustowości kanałów.

Prace w obrębie kanału Młynówka Kmorowicko-Czechowicka będą obejmowały utworzenie nowej trasy kanału w części przebiegającej przez teren zakładu. Trasa ta zostanie poprowadzona poza obrysem istniejących budynków na terenie zakładu w tym hali w północno-wschodniej części tego terenu. Zaplanowano wymianę orurowania kanału i wykonanie go z rur żelbetowych Dn 1 200 i Dn 1 000 łączonych na kielich. Na odcinkach, gdzie istnieje możliwość uzyskania odpowiedniego przykrycia nad rurami, planowane jest położenie rur Dn 1 200 (zewnętrzna średnica 1 470 mm), a na odcinkach, gdzie głębokość będzie mniejsza niż 0,75 m od poziomu terenu zaprojektowano kanał z dwóch rur ułożonych równolegle Dn 1 000 (zewnętrzna średnica 1 240 mm). Dla projektowanych rur zastosowana zostanie podbudowa żwirowo-cementowa o grubości około 20 cm. Pod całością projektowanych kanałów przewidziano fundament o konstrukcji wynikającej z badań gruntowych. Nowy układ przewodów kanału zakłada spadki kanalizacji, które wynikają z konieczności dostosowania się do istniejącego układu wysokościowego, jak również z konieczności rozwiązania skrzyżowań z istniejącym uzbrojeniem terenu. Załomy i odgałęzienia na przekładanym kanale wymagać będą zastosowania indywidualnie wykonanych 8 szt. żelbetowych komór K1-K8. W komorze K8 i K6 przewiduje się również zabudowę odcięcia dopływu do projektowanych kanałów.

W komorach K6, K3 i K2 zostaną zastosowane uskoki kaskadowe. Każda z komór będzie wyposażona w komin rewizyjny umożliwiający monitorowanie zamulenia komór i ewentualne ich czyszczenie metodami hydraulicznymi, czy mechanicznymi (bez użycia substancji chemicznych). Dzięki przyjętym rozwiązaniom usunięta zostanie główna kolizja z istniejącym kanałem burzowym Dn 800/Dn 1 000, który w istotny sposób blokuje przepływ w istniejącym kanale pod halą zakładu. Nowa trasa kanału została zaprojektowana w sposób umożliwiający przejście nad kolektorem deszczowym. Dla przyjętego rozwiązania sytuacyjno-wysokościowego szacowana przepustowość przełożonego kanału Młynówki Komorowicko-Czechowickiej będzie wynosić około Q=2,0 m3/s, co zagwarantuje utrzymanie obecnego przepływu.

Prace w obrębie kanału będą obejmowały zmianę miejsca włączenia przedmiotowego kanału do kanału Młynówki Komorowicko-Czechowickiej, zmianę trasy kanału poza obrys planowanych do zabudowy obiektów magazynowych na terenie zakładu oraz wymianę istniejącego orurowania na terenie zakładu na nowe. Kanał jest obecnie zasilany z kanału Młynówki Komorowicko-Czechowickiej z wylotu w bocznej ścianie kanału znacznie ponad dnem. Planowane udrożnienie kanału Młynówki Komorowicko-Czechowickiej i usunięcie kolizji z kanalizacją deszczową mogłoby spowodować, że stan wody w kanale byłby bardzo niski i utrzymanie przepływu w tym kanale nie byłoby możliwe. W związku z powyższym zaprojektowano zasilanie kanału z dna projektowanej komory na nowym przebiegu kanału Młynówki Komorowicko-Czechowickiej. Odgałęzienie od kanału Młynówki zaprojektowano w komorze K6.

Dla nowego przebiegu kanału zaprojektowano spadki kanalizacji wynikające z konieczności dostosowania się do istniejącego układu wysokościowego, jak również z koniecznością rozwiązania skrzyżowań z istniejącym uzbrojeniem terenu. Załomy i połączenia na projektowanym kanale rozwiązuje się z zastosowaniem 2 studni żelbetowych Dn 1 200 wzmocnionych pierścieniami odciążającymi. W ramach przebudowy zaplanowano wymianę orurowania kanału na rury Dn 600 z materiału PP/PVC łączone na kielich. Dla projektowanych rur zastosowana zostanie podsypka z piasku o grubości około 20 cm. Po ułożeniu rury obsypane zostaną piaskiem w warstwie około 20 cm.

Dla tak przyjętego rozwiązania sytuacyjno-wysokościowego szacowana przepustowość przełożonego Kanału Rybnego będzie wynosić Q=0,35 m3/s czyli nie zmieni się w stosunku do stanu istniejącego.

W celu zapewnienia ciągłości dopływu wody z Młynówki Komorowicko-Czechowickiej i tzw. Kanału Rybnego do stawów rybnych realizacja przedsięwzięcia podzielona zostanie na dwa etapy. W pierwszym etapie zostaną wybudowane nowe trasy kanałów, bez naruszenia obecnego stanu i przepływu istniejących kanałów. Dopiero po realizacji pierwszego etapu nastąpi przełączenie przepływu wody na nowe odcinki kanałów. Możliwe, że w trackie przełączenia wystąpią chwilowe zakłócenia w przepływie wody, które jednak nie wpłyną na zmianę stanu wody w stawach rybnych. Do czasu wybudowania nowych odcinków kanałów obecny przepływ wód w istniejących kanałach zostanie zachowany.

Istniejące kanały, względem których wykonane zostały zmiany przebiegu zostaną zasypane lub zalane np.: odpowiednią mieszanką betonową lub gruzem w zależności od możliwości otwarcia kanału od góry.

Przedsięwzięcie na etapie eksploatacji nie będzie wymagać doprowadzenia wody i nie będzie źródłem powstawania ścieków przemysłowych. Nie będzie także związane w żaden sposób z gospodarką wodno-ściekową zakładu. Realizacja przedsięwzięcia wpłynie na poprawę warunków hydromorfologicznych poprzez poprawę przepływu wody przez kanał. Przepustowość kanałów nie będzie mniejsza niż obecnie dzięki zachowaniu średnicy kanałów. Zgodnie z art. 75 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2021 r., poz. 1973), w trakcie prac budowlanych inwestor realizujący przedsięwzięcie jest obowiązany uwzględnić ochronę środowiska na obszarze prowadzenia prac, a w szczególności ochronę gleby, zieleni, naturalnego ukształtowania terenu i stosunków wodnych.

W celu zapewnienia ciągłości dopływu wód do stawów, podczas prac budowlanych, inwestycja realizowana będzie etapowo. W pierwszym etapie zostaną wybudowane nowe trasy kanałów. Po realizacji pierwszego etapu nastąpi przełączenie przepływu wody na nowe odcinki kanałów. Pozwoli to na ograniczenie oddziaływania prowadzonych prac na poziom wód w zasilanych stawach hodowlanych, a tym samym na florę i faunę z nimi związanych.

W związku z powyższym w pkt 4) sentencji niniejszej decyzji wskazano warunek zapewnienia stałego dopływu wody do zasilanych przez przebudowywane kanały stawów rybnych podczas prowadzenia prac budowlanych.

Realizacja przedsięwzięcia nie wymaga wycinki drzew i krzewów.

Inwestycja realizowana będzie na terenie przemysłowym. Przedsięwzięcie zostanie zlokalizowane poza granicami wielkopowierzchniowych form ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, w tym obszarów Natura 2000 oraz poza zasięgiem korytarzy ekologicznych. Najbliżej położonym obszarem Natura 2000 jest obszar Natura 2000 Dolina Górnej Wisły PLB240001 znajdujący się w odległości ok. 3,9 km. W skład ostoi Dolina Górnej Wisły PLB240001 wchodzi Jezioro Goczałkowickie oraz liczne kompleksy stawów rybnych i fragmenty lasów w dolinie górnej Wisły położone miedzy Skoczowem a Czechowicami-Dziedzicami. Występuje tutaj większość rzadkich gatunków ptaków w tym wymienione w Załączniku I Dyrektywy Komisji Europejskiej 79/409/EEC. Przedmiotami ochrony obszaru Natura 2000 są: A005 Perkoz dwuczuby Podiceps cristatus, A008 Zausznik Podiceps nigricollis, A022 Bączek Ixobrychus minutus, A023 Ślepowron Nycticorax nycticorax, A029 Czapla purpurowa Ardea purpura, A043 Gęgawa Anser anser, A051 Krakwa Anas strepera, A055 Cyranka Anas querquedula, A056 Płaskonos Anas clypeata, A059 Głowienka Aythya ferina, A061 Czernica Aythya fuligula, A123 Kokoszka Gallinula chloropus, A136 Sieweczka rzeczna Charadrius dubius, A162 Krwawodziób Tringa tetanus, A176 Mewa czarnogłowa Larus melanocephalus, A179 Śmieszka Chroicocephalus ridibundus, A193 Rybitwa rzeczna Sterna hirundo, A196 Rybitwa białowąsa Chlidonias hybrida, A197 Rybitwa czarna Chlidonias niger, A321 Muchołówka białoszyja Ficedula albicollis. Wyżej wymieniony obszar został wyznaczony Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 21 lipca 2004r. w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków Natura 2000 (Dz. U. Nr 229, poz. 2313). Dla obszaru Dolina Górnej Wisły PLB240001 ustanowiono plan zadań ochronnych [Zarządzenie nr 37/2013 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach z dnia 31 grudnia 2013r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Dolina Górnej Wisły PLB240001; https://www.gov.pl/web/rdos-katowice/dolina-gornej-wisly-plb240001]. Dnia 3 lutego 2022 roku przystąpiono do zmiany celów działań ochronnych. Projekt zmian zarządzenia został przekazany do konsultacji społecznych zakończonych 2 maja 2022 roku. Obecnie projekt zmiany planu zadań ochronnych jest uzgadniany z Wojewodą Śląskim.

Biorąc pod uwagę lokalizację oraz zakres przedsięwzięcia, a także odległość od granic ostoi stwierdzono, że planowana inwestycja nie będzie źródłem zidentyfikowanych zagrożeń dla przedmiotów ochrony, nie wpłynie na możliwość osiągnięcia celów działań ochronnych, ani nie wpłynie na realizację zaplanowanych działań ochronnych.

Z uwagi na skalę inwestycji i odległość od granicy państwa (ok. 38 km) nie przewiduje się oddziaływania transgranicznego.

Podsumowując, biorąc pod uwagę powyższe, w szczególności rodzaj, skalę, a także usytuowanie przedsięwzięcia, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, w szczególności przy istniejącym i planowanym użytkowaniu terenu, walorów przyrodniczych i krajobrazowych stwierdzono, że inwestycja nie będzie źródłem znaczącego oddziaływania na poszczególne elementy środowiska, zarówno na etapie realizacji jak i eksploatacji. Dodatkowo w decyzji wskazano warunek zapewnienia stałego dopływu wody do zasilanych przez przebudowywane kanały stawów rybnych w czasie prowadzenia prac. Dzięki temu stan stawów hodowlanych nie ulegnie pogorszeniu, a przedsięwzięcie nie wpłynie negatywnie na florę i faunę z nimi związaną.

Biorąc pod uwagę powyższe orzeczono o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

**p o u c z e n i e**

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Bielsku-Białej w terminie 14 dni od daty jej doręczenia za moim pośrednictwem.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

B U R M I S T R Z

Marian Błachut

Otrzymują:

1. Strony postępowania wg rozdzielnika;
2. K/ew/U. Faryna

**Załącznik do decyzji nr OŚ.6220.23.2022 z dnia 25.11.2022 r.**

**Charakterystyka przedsięwzięcia**

1. **Nazwa przedsięwzięcia**: „**Przebudowa odcinka kanału Młynówki Komorowicko-Czechowickiej oraz odcinka tzw. Kanału Rybnego na terenie KONTAKT-SIMON S.A. w Czechowicach-Dziedzicach przy ul. Bestwińskiej 21”.**
2. **Inwestor**: KONTAKT-SIMON S.A., ul. Bestwińska 21, 43-502 Czechowice-Dziedzice;
3. **Lokalizacja przedsięwzięcia**: Czechowice-Dziedzice, ul. Bestwińska, działki nr 3359/10, 3359/31, 3359/38, 3359/39, 3359/40, 3359/41, 3359/42, 3359/43, 3359/49, 3359/56;
4. **Skala i zakres przedsięwzięcia** :

Planowane przedsięwzięcie będzie polegało na przebudowie kanału Młynówki Komorowicko – Czechowickiej (na odcinku ok. 220 m) i tzw. Kanału Rybnego (na odcinku ok. 80 m) w celu poprawy stanu technicznego i drożności tych kanałów na odcinku przebiegającym przez teren zakładu Kontakt-Simon S.A. i tym samym zapewnienie bezpieczeństwa w związku z eksploatacją budynków na analizowanym terenie, istniejących oraz planowanych.

1. **Gospodarka odpadami:**

Odpady na terenie przedsięwzięcia będą powstawały na skutek prowadzonych prac i znaczną ich część będą stanowiły odpady ziemi i gruzu. Powstające odpady będą zbierane selektywnie w wyznaczonych miejscach i przekazywane do zagospodarowania uprawnionym podmiotom. Gospodarka odpadami prowadzona będzie zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa w tym zakresie.

1. **Źródła zanieczyszczeń pyłowo-gazowych oraz hałasu:**

Na etapie realizacji przedmiotowych zadań będą miały miejsce emisje i uciążliwości typowe dla okresów budów; tj. nieznaczne emisje spalin i pyłów do powietrza oraz hałasu powstałe w związku z pracą pojazdów, maszyn, i urządzeń oraz powstawanie odpadów z rozbiórki. Przy zastosowaniu odpowiedniej organizacji robót i użytkowaniu sprawnych pojazdów, maszyn oraz urządzeń nie przewiduje się wprowadzenia zanieczyszczeń do wód powierzchniowych i podziemnych.

1. **Ochrona środowiska gruntowo-wodnego:**

Przedsięwzięcie na etapie eksploatacji nie będzie wymagać doprowadzenia wody i nie będzie źródłem powstawania ścieków przemysłowych. Nie będzie także związane w żaden sposób z gospodarką wodno-ściekową zakładu. Realizacja przedsięwzięcia wpłynie na poprawę warunków hydromorfologicznych poprzez poprawę przepływu wody przez kanał.

B U R M I S T R Z

Marian Błachut