

OŚRIEG.6220.17.2022

## **D e c y z j a**

Na podstawie art.71 ust.1 i 2 pkt 2 , art. 75 ust.1 pkt 4, art. 79-80, art. 82, art 85 ust. 1 i 2 pkt.1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 z późn. zm. ) zwanej dalej w skrócie uouios, a także § 3 ust. 1 pkt 54 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t.j. Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 z późn. zm.), w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2023 r., poz. 775 z późn. zm.), po przeprowadzeniu postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko, a także biorąc pod uwagę:

1. Wyniki uzgodnień i opinii.
2. Ustalenia zawarte w raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.
3. Wyniki postępowania z udziałem społeczeństwa.

### **ustalam**

**środowiskowe uwarunkowania dla przedsięwzięcia polegającego na:**

**„Wydobywaniu kruszywa naturalnego ze złoża „MLEWO III/A”, metodą odkrywkową, bez użycia materiałów wybuchowych z terenu działki ewidencyjnej numer 11/2 i 12 obręb Mlewo, gmina Kowalewo Pomorskie, powiat golubsko-dobrzyński, województwo kujawsko-pomorskie”.**

### **I. Określam:**

#### **1. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia:**

Przedmiotem planowanej inwestycji jest eksploatacja kopaliny – piasku, metodą odkrywkową, bez użycia materiałów wybuchowych, ze złoża „MLEWO III/A” o powierzchni 5,7432 ha, na działkach ewid. nr 11/2 i 12 obręb Mlewo, gmina Kowalewo Pomorskie, powiat golubsko-dobrzyński.

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

Na etapie realizacji, eksploatacji i likwidacji lub użytkowania przedsięwzięcia należy podjąć następujące działania:

1. Nie należy przekraczać wielkości dobowego wydobycia kopaliny w ilości 500 Mg oraz rocznego w ilości 150 000 Mg.
2. Materiały, pojazdy i maszyny przechowywać tylko w wyznaczonych do tego celu miejscach, poza wyrobiskiem.
3. Wszelkie naprawy pojazdów i maszyn, wymianę olejów napędowych, smarów oraz cieczy hydraulicznych związanych z funkcjonowaniem oraz tankowaniem sprzętu i pojazdów należy przeprowadzać poza wyrobiskiem, na szczelnym stanowisku, izolowanym od podłoża.
4. W celu zabezpieczenia gruntu oraz wód podziemnych i powierzchniowych przed zanieczyszczeniem substancjami ropopochodnymi, należy używać wyłącznie sprawnego sprzętu i urządzeń. Należy monitorować ewentualne wycieki substancji ropopochodnych, które mogą powstać w wyniku awarii.
5. W celu neutralizacji ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych należy na bieżąco usuwać je z wykorzystaniem sorbentów, których odpowiednia ilość powinna być na stałe

zagwarantowana na terenie kopalni. Biorąc pod uwagę częściowo zawodniony charakter złoża, zakład powinien być wyposażony w powierzchniowo czynne sorbenty pływające oraz barierę oddcinającą, zapobiegającą rozprzestrzenianiu się wycieku na powierzchnię wody. dostępność sorbentów. W przypadku wycieku substancji niebezpiecznych, zanieczyszczony grunt lub zużyty sorbent zebrać i przekazać uprawnionym odbiorcom odpadów.

6. Wydobywanie kruszywa należy prowadzić bez odpompowywania wody z wyrobiska.
7. Eksploatację kopalni (prace wydobywcze i transport kruszywa) należy prowadzić wyłącznie w porze dziennej (maksymalnie od 6:00 do 22:00).
8. W ramach przedsięwzięcia nie należy prowadzić przeróbki kopaliny, w tym przesiewania kruszywa.
9. Eksploatację wyrobiska należy prowadzić przy użyciu koparki, ładowarki, spycharki i refulera.
10. Należy zraszać wodą drogi wewnętrzne i place manewrowe podczas okresów długotrwałej suszy.
11. Wytworzone odpady należy magazynować selektywnie poza terenem wyrobiska, na utwardzonym podłożu, w sposób zabezpieczający przed działaniem czynników atmosferycznych i przekazywać firmie posiadającej odpowiednie pozwolenia na odbiór tych odpadów.
12. Prace ziemne związane z przygotowaniem terenu pod eksploatację należy 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 planowanej kopalni.
13. W przypadku zasiedlenia skarp wyrobiska przez ptaki na etapie eksploatacji złoża, w tym brzegówkę, zbocze należy zabezpieczyć i nie eksploatować do czasu zakończenia lęgów przez ptaki. Prace w sąsiedztwie zasiedlonego zbocza należy ograniczyć do niezbędnego minimum lub (zależnie od możliwości) wykluczyć w odległości minimalnej 20 m od miejsc gniazdowania ptaków.
14. W trakcie trwania eksploatacji należy prowadzić systematyczną kontrolę skarp i wyrobiska pod kątem obecności zwierząt celem wyeliminowania zagrożenia niszczenia gatunków zwierząt i ich siedlisk rozrodu oraz podejmować czynności związane z przeniesieniem uwięzionych osobników do miejsc ich bezpiecznego bytowania poza obszar prowadzonej inwestycji.
15. Masy ziemi pochodzące ze zdjęcia wierzchniej warstwy gruntu należy zdeponować, a następnie wykorzystać przy rekultywacji obszaru górniczego.
16. Ścieki socjalno-bytowe należy gromadzić w przenośnych urządzeniach sanitarnych opróżnianych na bieżąco w miarę potrzeb.
17. Teren wyrobiska należy zabezpieczyć przed możliwością niekontrolowanego składowania śmieci i wylewania nieczystości.
18. Korzystanie z dróg gminnych może nastąpić tylko jeżeli w drodze umowy z zarządcą dróg gminnych wnioskodawca zadeklaruje dostosowanie nawierzchni dróg do transportu kruszywa i zobowiąże się do ich utrzymania w dobrym stanie technicznych w okresie eksploatacji kopalni.

**3. W dokumentacji niezbędnej do wydania decyzji wymienionych 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 uouioś należy uwzględnić następujące wymagania dotyczące ochrony środowiska:**

1. Likwidację przedsięwzięcia należy prowadzić w sposób umożliwiający przywrócenie rolniczego wykorzystania terenu inwestycji.

**4. Wymogi w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych, w odniesieniu do przedsięwzięć zaliczanych do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii:**

Przedsięwzięcie nie zaliczono do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii przy zastosowaniu się do wymagań określonych w niniejszej decyzji.

**5. Wymogi w zakresie ograniczenia transgranicznego oddziaływania na środowisko w odniesieniu do przedsięwzięć, dla których przeprowadzono postępowanie dotyczące transgranicznego oddziaływania na środowisko:**

Z uwagi na charakter oddziaływania planowanego przedsięwzięcia oraz dużą odległość do najbliższej granicy państwowej, planowana inwestycja nie będzie miała żadnego bezpośredniego ani pośredniego wpływu transgranicznego.

**6. Należy wykonać analizę porealizacyjną w zakresie badań rozprzestrzeniania się hałasu w środowisku:**

1. według metodyk i wymagań określonych w przepisach wydanych na podstawie ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2022 r., poz. 2556 ze zm.),
2. przez podmiot posiadający akredytację PCA w tym zakresie,
3. po upływie 1 miesiąca od momentu rozpoczęcia eksploatacji inwestycji,
4. w porze dnia,
5. w punktach pomiarowych zlokalizowanych przy najbliższej zabudowie chronionej akustycznie, znajdującej się na działkach nr: 3, 8, 10/2, 10/3, 11/3 obręb Mlewo.

**II. Nie nakładam obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przed rozpoczęciem realizacji przedsięwzięcia oraz postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania pozwolenia na budowę.**

## U z a s a d n i e n i e

W dniu 20.10.2022 r. do Burmistrza Miasta Kowalewo Pomorskie wpłynął wniosek firmy PW „KAW-BUD” Sp. z o.o. z siedzibą w Łysomicach o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na „Wydobywaniu kruszywa naturalnego ze złoża „MLEWO III/A”, metodą odkrywkową, bez użycia materiałów wybuchowych z terenu działki ewidencyjnej numer 11/2 i 12 obręb Mlewo, gmina Kowalewo Pomorskie, powiat golubsko-dobrzyński, województwo kujawsko-pomorskie”.

Pismem z dnia 04.11.2021 r. zgodnie z art. 64 ust. 1 uouioś organ prowadzący postępowanie tj. Burmistrz Miasta Kowalewo Pomorskie wystąpił o opinię co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz co do zakresu ewentualnego raportu do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Golubiu-Dobrzyniu, Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Toruniu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie.

W przedmiotowej sprawie liczba stron przekracza 10. Zgodnie z art. 74 ust. 3 uouioś oraz art. 49 ustawy Kpa zawiadomienie stron o decyzjach i innych czynnościach organu administracji publicznej następuje w formie publicznego obwieszczenia.

Obwieszczeniem z dnia 04.11.2022 r. poinformowano strony o wszczętym postępowaniu administracyjnym. Obwieszczenie zostało podane do publicznej wiadomości poprzez zamieszczenie na tablicy informacyjnej Urzędu Miejskiego w Kowalewie Pomorskim, na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego w Kowalewie Pomorskim (<http://www.bip.kowalewopomorskie.pl>) oraz na tablicy ogłoszeń w pobliżu miejsca planowanej inwestycji (tablica ogłoszeń sołectwa Mlewo - gmina Kowalewo Pomorskie).

Zgodnie z art. 49 Kpa, zawiadomienie uznaje się za doręczone po upływie 14 dni od dnia publicznego ogłoszenia zawiadomienia. Wskazano dzień publicznego ogłoszenia na 04.11.2022 r.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Golubiu – Dobrzyniu wyraził opinię nr 44/NNZ/2022/80 (pismo z dnia 14.11.2022 r. Znak: NNZ.9022.3.2.8.2022/3131, data wpływu: 21.11.2022 r.), stwierdzającą brak konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla powyższego przedsięwzięcia.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Toruniu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie (pismo z dnia 17.11.2022 r. Znak: GD.ZZŚ.5.435.610.2022.AOT (data wpływu drogą elektroniczną: 23.11.2022 r. ) wyraził opinię nie stwierdzającą potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania dla powyższego przedsięwzięcia. W przedmiotowej opinii wskazał warunki i wymagania konieczne do uwzględnienia w decyzji.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy postanowieniem z dnia 23.11.2022 r. znak: WOO.4220.1099.2022.DK (data wpływu drogą elektroniczną : 23.11.2022 r.) wyraził opinię stwierdzającą konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz ustalającą zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Biorąc pod uwagę lokalizację i charakter przedsięwzięcia uznano, że sporządzenie raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko jest konieczne i nałożono na wnioskodawcę postanowieniem znak OŚRiEG.6220.17.2022 z dnia 19.12.2022 r. obowiązek sporządzenia raportu zgodnie z wymogami uouioś.

Zawiadomieniem z dnia 19.12.2022 r. podano do publicznej wiadomości informację, że wydano przedmiotowe postanowienie. Zawiadomienia były umieszczone na tablicach ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Kowalewie Pomorskim, na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego w Kowalewie Pomorskim (<http://www.bip.kowalewopomorskie.pl>) oraz na tablicy ogłoszeń w pobliżu miejsca planowanej inwestycji (tablica ogłoszeń sołectwa Mlewo - gmina Kowalewo Pomorskie).

Następnie postanowieniem znak OŚRiEG.6220.17.2022 z dnia 26.01.2023 r. zawieszono postępowanie.

Pismem z dnia 09.02.2023 r. do Urzędu Miejskiego w Kowalewie Pomorskim wpłynął wniosek Grand Agro Fundacja Ochrony Środowiska Naturalnego z siedzibą Nowy Dwór Mazowiecki o dopuszczenie na prawach strony do przedmiotowego postępowania. Zgodnie z art. 44 ust. 1 uouioś, organizacje ekologiczne, które powołując się na swoje cele statutowe, zgłoszą chęć uczestniczenia w określonym postępowaniu wymagającym udziału społeczeństwa, uczestniczą w nim na prawach strony, jeżeli prowadzą działalność statutową w zakresie ochrony środowiska lub ochrony przyrody, przez minimum 12 miesięcy przed dniem wszczęcia tego postępowania. Grand Agro Fundacja Ochrony Środowiska Naturalnego organizacja spełnia przesłanki określone w w/w przepisach prawnych i została dopuszczona do postępowania na prawach strony.

W dniu 14.02.2023 r. wnioskodawca przedłożył stosowny raport oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Postanowieniem znak OŚRiEG.6220.17.2022 z dnia 24.02.2023 r. Burmistrz Miasta Kowalewo Pomorskie podjął z urzędu zawieszono postępowanie.

Zgodnie z art. 77 ust. 1 pkt. 1 uouioś pismem z dnia 24.02.2023 r. zwrócono się z prośbą o dokonanie uzgodnień środowiskowych dot. realizacji w/w przedsięwzięcia do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy. Zgodnie z art. 77 ust. 1 pkt. 2 uouioś nie istniała konieczność dokonania uzgodnień z Dyrektorem Zarządu Zlewni w Toruniu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie oraz Państwowym Powiatowym Inspektorem Sanitarnym w Golubiu – Dobrzyniu, gdyż organy te wyraziły wcześniej opinię, że nie zachodzi potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Na podstawie art. 79 ust. 1 uouioś obwieszczeniem z dnia 24.02.2023 r. organ prowadzący postępowanie podał do publicznej wiadomości informację o przystąpieniu do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i rozpoczęciu procedury udziału społeczeństwa, o możliwościach zapoznania się z niezbędną dokumentacją sprawy oraz o miejscu, w którym jest ona wyłożona do wglądu, możliwości, sposobie i miejscu składania uwag i wniosków, wskazując

jednocześnie 30 – dniowy termin ich składania (w terminie od 25.02.2023 r. do 26.03.2023 r.) oraz organie właściwym do rozpatrzenia ewentualnych uwag i wniosków.

Zawiadomienia były umieszczone na tablicach ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Kowalewie Pomorskim, na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego w Kowalewie Pomorskim (<http://www.bip.kowalewopomorskie.pl>) oraz na tablicy ogłoszeń w pobliżu miejsca planowanej inwestycji ( tablica ogłoszeń sołectwa Mlewo - gmina Kowalewo Pomorskie).

Na tym etapie postępowania do Burmistrza Miasta Kowalewo Pomorskie nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy pismem z dnia 29.03.2023 r. znak: WOO.4221.78.2023.PP (data wpływu drogą elektroniczną: 29.03.2023 r.) wezwał wnioskodawcę do złożenia wyjaśnień w zakresie informacji zawartych w raporcie. Wnioskodawca złożył wyjaśnienia pismem z dnia 28.04.2023 r. ( data wpływu do Urzędu Miejskiego w Kowalewie Pom.: 04.05.2023 r.).

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy pismem z dnia 06.06.2023 r. znak: WOO.4221.78.2023.PP.2 (data wpływu drogą elektroniczną: 06.06.2023 r.) zawiadomił o terminie przedłużenia sprawy do dnia 5.07.2023r.

Postanowieniem z dnia 05.07.2023 r. (data wpływu drogą elektroniczną 05.07.2023 r.) znak WOO.4221.78.2023.PP.3 Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy uzgodnił realizację przedsięwzięcia i określił warunki dot. realizacji planowanej inwestycji, które zostały w całości uwzględnione w decyzji.

Zawiadomieniem z dnia 12.07.2023 znak OŚRiEG.6220.17.2022 Burmistrz Miasta Kowalewo Pomorskie poinformował strony, po zebraniu i przeanalizowaniu wszystkich dowodów w sprawie, że zakończono postępowanie dowodowe na okoliczność wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedmiotowego przedsięwzięcia. Obwieszczenie zostało podane do publicznej wiadomości poprzez zamieszczenie na tablicy informacyjnej Urzędu Miejskiego w Kowalewie Pomorskim, na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego w Kowalewie Pomorskim (<http://www.bip.kowalewopomorskie.pl>) oraz na tablicy ogłoszeń w pobliżu miejsca planowanej inwestycji ( tablica ogłoszeń sołectwa Mlewo - gmina Kowalewo Pomorskie).

Zgodnie z art. 49 Kpa, zawiadomienie uznaje się za doręczone po upływie 14 dni od dnia publicznego ogłoszenia zawiadomienia. Wskazano dzień publicznego ogłoszenia na 12.07.2023 r. Poinformowano strony o możliwości zapoznania się z dokumentacją sprawy w terminie 7 dni tj. od dnia 27 lipca 2023 r. do dnia 2 sierpnia 2023 roku. W określonym terminie do Burmistrza nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski.

Wnioskiem z dnia 21.07.2023r. ( data wpływu droga elektroniczną: 24.07.2023 r. Grand Agro Fundacja Ochrony Środowiska Naturalnego z siedzibą Nowy Dwór Mazowiecki zwróciła się z prośbą o udostępnienie dokumentacji zgromadzonej w trakcie postępowania oraz zapewnienie co najmniej dwutygodniowego okresu czasu na zapoznanie się z nią. Udostępniono dokumentację w wersji elektronicznej w dniu 07.08.2023r.

Zgodnie z art.10 § 1 Kpa zapewniono stronom czynny udział w każdym stadium postępowania, a przed wydaniem decyzji umożliwiono im wypowiedzenie się co do zebranych dowodów i materiałów oraz złożenie wniosków i wyjaśnień, a także zapewniono udział społeczeństwa.

W niniejszej sprawie ustalono następujący stan faktyczny i prawny.

Po zapoznaniu się z załączoną do wniosku dokumentacją, w tym raportem o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, stwierdzono, że jest to przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, wymienione w § 3 ust. 1 pkt 40 lit. a rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, tj.: „wydobywanie kopalin ze złoża metodą odkrywkową inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 27 lit. a:

- tiret trzecie – na terenie gruntów leśnych lub w odległości nie większej niż 100 m od nich,

- tiret piąte – w odległości nie większej niż 250 m od terenów, o których mowa w art. 113 ust. 2 pkt 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2019 r. poz. 1396, z późn. zm.),
- tiret siódme – jeżeli w odległości nie większej niż 0,5 km od miejsca planowanego wydobywania kopalni metodą odkrywkową znajduje się inny obszar górniczy ustanowiony dla wydobywania kopalni metodą odkrywkową”.

W ramach przedsięwzięcia nie będzie prowadzony przerób, np. przesiewanie kopaliny.

W odległości około 40 m od jednej z działek inwestycyjnych, tj. na działce ewid. nr 5131/8 obręb Mlewo, znajdują się grunty leśne.

Najbliższe tereny chronione akustycznie (zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna) zlokalizowane są w odległości około 10 m, tj. na działce ewid. nr 11/3 obręb Mlewo.

Ponadto, w odległości do 0,5 km od miejsca planowanego wydobywania kopalni metodą odkrywkową, istnieją liczne obszary górnicze.

Teren przedsięwzięcia nie jest objęty obowiązującym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego. W ocenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, brak uregulowań w zakresie miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego skutkuje chaotycznym lokalizowaniem przedsięwzięć, w tym kopalni kruszywa, a także nie zapewnia prawidłowego rozwoju poszczególnych obszarów gminy.

Przedmiotowe zamierzenie będzie polegało na eksploatacji kopaliny – piasku, metodą odkrywkową, bez użycia materiałów wybuchowych, ze złoża „MLEWO III/A” o powierzchni 5,7432 ha, na działkach ewid. nr 11/2 i 12 obręb Mlewo, gmina Kowalewo Pomorskie, powiat golubsko-dobrzyński.

Zgodnie z przedłożonym wypisem z rejestru gruntów, omawiane nieruchomości o łącznej powierzchni 6,4622 ha stanowią obecnie grunty orne IV-VI klasy bonitacyjnej.

Omawiane złożo zostało udokumentowane na działce ewid. nr 11/2 obręb Mlewo, gmina Kowalewo Pomorskie, na powierzchni 3,23 ha, decyzją Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 18 kwietnia 2011 r., znak: ŚG-IV.tk.7422.11.2011, który udzielił koncesji nr 229/W/2011, na wydobywanie kopaliny ze złoża „MLEWO III/A”, jednocześnie wyznaczając granice obszaru i terenu górniczego.

Inwestor w 2020 r. podjął decyzję o powiększeniu obszaru planowanej eksploatacji kruszywa o działkę ewid. nr 12 obręb Mlewo, gmina Kowalewo Pomorskie.

Obecnie, zasoby całkowite, powiększonego złoża „MLEWO III/A” udokumentowanego w kategorii C<sub>1</sub>, decyzją Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 15 grudnia 2021 r., znak: ŚG-V.7427.26.2021, wynoszą 449 250 Mg.

Nad analizowanym złożem zalega nadkład wykształcony w postaci piasku próchnicznego oraz humusowego o grubości 0,3-1 m; średnio 0,6 m. Miąższość serii złożowej, stanowiącej kompleks utworów klastycznych – piasków drobno- i średnioziarnistych oraz pospółki wynosi 3,3-6,5 m; średnio 4,7 m, a głębokość spągu złoża osiąga 9,5-11,3 m p.p.t.; średnio 10,5 m p.p.t. Punkt piaskowy wynosi 88,2-98,2%; średnio 93,8%. Zawartość pyłów waha się od 0,2 do 5%; średnio 1,9%.

Omawiane złożo jest częściowo zawodnione. W wyniku wykonanych odwiertów stwierdzono występowanie zwierciadła wody gruntowej na głębokości 4-6,5 m p.p.t., tj. na rzędnej 90,4-92,5 m n.p.m.

Wydobycie kruszywa wyniesie do 500 Mg/dobę oraz do 150 000 Mg/rok, przy czym wydobycie będzie uzależnione od zapotrzebowania na kopalinę. Eksploatacja prowadzona będzie na potrzeby drogownictwa i budownictwa oraz potrzeby lokalne.

Kopalina wydobywana będzie metodą odkrywkową, bez użycia materiałów wybuchowych, wyrobiskiem wgłębnym, dwoma piętrami eksploatacyjnymi. Podczas eksploatacji złoża pracować będą koparka, ładowarka, spycharka, a po zawodnieniu złoża także refuler. Dodatkowo, na teren kopalni wjeżdżać będą samochody ciężarowe.

Do chwili obecnej, teren planowanego przedsięwzięcia wykorzystywany był rolniczo. W granicach udokumentowanego złoża nie występują budynki dla których należałoby wyznaczyć filary, natomiast dla istniejącej linii energetycznej 15 kV zgodnie z PN-02100 zostanie wyznaczony pas ochrony. Dla ochrony sąsiednich gruntów rolnych oraz infrastruktury wyznaczone zostaną pasy ochronne: o szerokości 6 m od sąsiednich działek rolnych oraz 10 m od dróg publicznych.

Złoże „MLEWO III/A” graniczy głównie z gruntami rolnymi, natomiast południowo-wschodnia oraz północno-zachodnia granica przebiega równolegle do dróg gruntowych. Od strony północno-zachodniej znajduje się nieeksploatowane złoże „MLEWO III”, a południowo-wschodniej zabudowania mieszkalne na działce nr 11/3 obręb Mlewo, gmina Kowalewo-Pomorskie. Teren kopalni kruszywa położony jest poza zwartą zabudową mieszkalną.

Nadkład zależnie od jego grubości zdejmowany będzie przy użyciu spycharki, ładowarki lub koparki współpracującej z samochodami i będzie w pierwszym etapie eksploatacji przemieszczany na zwałowiska zewnętrzne zlokalizowane w pasach ochronnych. Wydobycie prowadzone będzie jednym piętrzem ze stropu złoża lub dwoma piętrami z poziomu transportowo-wydobywczego zlokalizowanego ok. 0,5 m nad lustrem wody. Przy założeniu, iż poziom transportowo-wydobywczy dla piętra II będzie zlokalizowany ok. 0,5 m nad lustrem wody, to miąższość I piętra eksploatacyjnego będzie wynosić od 2,7 m do 5,5 m, natomiast miąższość II piętra eksploatacyjnego od 0,0 do 2,5 m. Nachylenie skarp eksploatacyjnych w warunkach suchych wynosić może do 60°, a w warunkach zawodnienia powinno być utrzymane pod kątem nie przekraczającym 27°. Po wyeksploatowaniu fragmentu złoża do spągu, nadkład będzie zwałowany wewnątrz w wyeksploatowanej części złoża. W wyniku zwałowania wewnętrznego nastąpi złagodzenie skarp końcowych i częściowe wypełnienie wyrobiska. Przyjęto kąt nachylenia skarp poeksploatacyjnych w wysokości około 35°.

Kopalina wywożona będzie z terenu złoża w stanie naturalnym, bez przerabiania. Przetransportowana zostanie z północnej części złoża, przez jej centralną część, utworzoną tymczasową drogę technologiczną, do utwardzonej drogi prowadzącej w kierunku południowo-wschodnim i dalej do drogi wojewódzkiej.

Przewidywany czas funkcjonowania kopalni wynosi do 2050 r.

Po zakończeniu eksploatacji, przeprowadzona zostanie likwidacja powstałego wyrobiska w sposób umożliwiający przywrócenie rolniczego wykorzystania terenu.

W uzupełnieniu raportu z dnia 28 kwietnia 2023 r. (data wpływu: 4 maja 2023 r.) przeprowadzono analizę wariantową. Jako wariant alternatywny wskazano inną skalę przedsięwzięcia poprzez prowadzenie wydobycia kruszywa z terenu całych działek inwestycyjnych, co wiązałoby się z koniecznością m.in. wywozu nadkładu, a w związku z tym wzrostem hałasu i poziomu zanieczyszczeń do powietrza, co spowodowałoby także dodatkową pracę maszyn i pojazdów wywożących ziemię z terenu kopalni. Inwestor zdecydował się na eksploatację kopaliny z mniejszego obszaru i pozostawienie pasów m.in. na potrzeby wałów ziemnych, które ponadto w przyszłości posłużą do załagodzenia skarp poeksploatacyjnych oraz spłycenia wyrobiska. Przeanalizowano również wariant polegający na stosowaniu innego harmonogramu prac, poprzez zwiększenie rocznego wydobycia (ze 150 tys. Mg/rok na 449 tys. Mg/rok) oraz wyeksploatowanie całego złoża w krótszym czasie (przez rok), co wiązałoby się także ze zwiększoną ilością pracy maszyn wydobywczych i transportujących kruszywo z kopalni, emisją hałasu i zanieczyszczeń do powietrza.

Reasumując, powyższe warianty alternatywne przedstawione przez Inwestora są bardziej niekorzystnym, co z ww. przyczyn przyczyniłoby się do znacznego zwiększenia poziomu hałasu i zanieczyszczeń w rejonie zabudowań, a tym samym spowodowałoby zmniejszenie komfortu życia mieszkańców i negatywnie wpłynęło na środowisko.

Pod względem lokalizacyjnym wariantów nie rozpatrywano, gdyż przeprowadzone prace geologiczne wykazały istnienie złoża, a badania laboratoryjne określiły przydatność kopaliny.

W związku z powyższym, a także biorąc pod uwagę aspekt środowiskowy i ekonomiczny, Inwestor zdecydował o realizacji inwestycji bez przerobu kopaliny na terenie

objętym przedsięwzięciem, w wariantcie proponowanym przez Wnioskodawcę.

Zakład górniczy nie będzie korzystał z żadnych surowców poza paliwem oraz energią elektryczną i materiałami eksploatacyjnymi niezbędnymi do pracy maszyn i pojazdów.

Na terenie 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, górskie lub leśne, obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i zbiorników wód śródlądowych, obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody, a także obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, o znacznej gęstości zaludnienia, przylegające do jezior, uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej.

W dniu 22 czerwca 2020 r. Sejmik Województwa Kujawsko-Pomorskiego uchwalił nowy program ochrony powietrza dla wszystkich stref województwa kujawsko-pomorskiego, w tym m.in. strefy kujawsko-pomorskiej – uchwała nr XXIII/340/20 Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 22 czerwca 2020 r. w sprawie określenia programu ochrony powietrza w zakresie pyłu zawieszzonego PM10 oraz benzo(a)pirenu dla strefy kujawsko-pomorskiej (Dz. Urz. Woj. Kuj.-Pom. z 2020 r., poz. 3479). Dokument powstał ze względu na przekroczenie standardów jakości powietrza PM10 oraz poziomu docelowego benzo(a)pirenu w roku 2018.

Zamierzenie zostanie zrealizowane poza obszarami szczególnego zagrożenia powodzią i poza strefami ochronnymi ujęć wód na potrzeby zaopatrzenia ludności.

W bezpośrednim otoczeniu działki inwestycyjnej nie występują rzeki, jeziora lub naturalne zbiorniki wodne. Najbliższe wody powierzchniowe oddalone są o ok. 465 m na południe (jezioro Korza) oraz 568 m na północ (jezioro Jeziorek).

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

Zamierzenie znajduje się w obszarze jednolitej części wód podziemnych oznaczonym europejskim kodem PLGW200038, zaliczonym do regionu wodnego Dolnej Wisły. Zgodnie z ww. rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, stan ilościowy i chemiczny tej JCWPd oceniono jako dobry. Rozpatrywana jednolita część wód podziemnych nie jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. utrzymania co najmniej dobrego stanu ilościowego i chemicznego wód podziemnych.

Przedsięwzięcie znajduje się w obszarze zlewni jednolitej części wód powierzchniowych oznaczonym europejskim kodem PLRW20001128989 – „Bacha od Zgniłki do ujścia”, zaliczonym do regionu wodnego Dolnej Wisły. Zgodnie z ww. rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, ta JCWPd posiada status naturalnej części wód, której stan ogólny oceniono jako zły (stan ekologiczny: umiarkowany, stan chemiczny: poniżej dobrego). Rozpatrywana jednolita część wód powierzchniowych jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. osiągnięcia umiarkowanego stanu ekologicznego i dobrego stanu chemicznego wód powierzchniowych.

Planowana inwestycja nie będzie oddziaływać na cele środowiskowe, określone w ww. Planie gospodarowania wodami, gdyż w trakcie jej realizacji i eksploatacji, ścieki bytowe gromadzone będą w przenośnej toalecie, systematycznie opróżnianej przez firmę posiadającą stosowne zezwolenie w tym zakresie.

Ponadto, w związku z prowadzoną działalnością nie powstaną ścieki przemysłowe, a wody opadowe i roztopowe nie będą zanieczyszczone i naturalnie wsiąkną w grunt oraz zasilą zawadnione wyrobisko.

Na terenie kopalni nie przewiduje się umieszczenia zaplecza socjalno-biurowego oraz technicznego. Zaplecze należące do Inwestora, z którego obsługiwane są inne kopalnie



znajduje się obecnie na obszarze istniejącego złoża „DŹWIERZNO II”, na działkach nr 85 i 83/1 obręb Dźwierzno, w odległości ok. 280 m od omawianej inwestycji.

Woda do celów konsumpcyjnych dowożona będzie w pojemnikach.

Przewidziana metoda eksploatacji surowca odbywać się będzie bez wypompowywania wód i co za tym idzie bez obniżania naturalnego zwierciadła poziomu wód gruntowych. W związku z tym, stosunki wodne, tj. dynamika przepływu, kierunki i reżim przepływu wód podziemnych, nie zostaną naruszone. Oznacza to, że nie utworzy się trwały lej depresji i nie zostanie naruszona istniejąca równowaga pomiędzy wodami powierzchniowymi i podziemnymi. Nie planuje się poboru wody z wyrobiska w celu przerobu kruszywa, ponieważ takie procesy nie będą prowadzone. Nie przewiduje się zanieczyszczenia wody substancjami ropopochodnymi i eksploatacyjnymi, a tym samym wprowadzania tych zanieczyszczeń do wyrobiska i środowiska wodno-gruntowego.

Zarówno w trakcie eksploatacji surowca, jak i po jej zaprzestaniu, wytworzona niecka nie będzie stanowiła znaczącej lokalnej bazy drenażu, nie będzie drenowała wód powierzchniowych i poziomu wodonośnego, gdyż nie zostanie naruszony naturalny kierunek spływu wód.

Eksploatacja przedsięwzięcia nie spowoduje również dopływu zanieczyszczeń do wód podziemnych, przez co nie wpłynie na pogorszenie stanu chemicznego wód podziemnych. Planowana inwestycja nie będzie miała negatywnego wpływu na cele środowiskowe dotyczące stanu ilościowego wód podziemnych, ponieważ nie przewiduje się odpompowywania wody. Zamierzenie nie wiąże się również z emisją do środowiska wodnego substancji i energii.

Zaprojektowane rozwiązania sprawią, że inwestycja nie spowoduje nieosiągnięcia celów środowiskowych zawartych w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły.

Przedsięwzięcie będzie zlokalizowane poza obszarami chronionymi w myśl ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r., poz. 916 ze zm.), w tym poza wyznaczonymi, mającymi znaczenie dla Wspólnoty i projektowanymi, przekazanymi do Komisji Europejskiej obszarami Natura 2000.

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

Teren inwestycji stanowi potencjalne siedlisko lęgowe gatunków ptaków związanych z otwartymi użytkami rolnymi, w tym np. skowronka. Celem wyeliminowania zagrożenia niszczenia lęgów gatunków chronionych ptaków, prace należy rozpocząć poza okresem lęgowym ptaków lub po potwierdzeniu braku lęgów przez specjalistę ornitologa.

Na etapie eksploatacji wyrobiska przewidziano działania minimalizujące potencjalne zagrożenia względem gatunków chronionych zwierząt, w tym:

- prowadzenie systematycznej kontroli skarp i wyrobiska pod kątem obecności zwierząt celem wyeliminowania zagrożenia ich zabijania i niszczenia siedlisk rozrodu oraz podejmowania czynności związanych z przemieszczeniem uwięzionych osobników,
- zabezpieczenie ewentualnych siedlisk lęgowych brzegówki do czasu zakończenia lęgów przez ptaki.

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 środowisko przyrodnicze i krajobraz, a przyjęte działania minimalizujące wyeliminują zidentyfikowane zagrożenia względem stwierdzonych elementów środowiska przyrodniczego.

Jednocześnie informuję, że w przypadku jeśli skutkiem robót budowlanych bądź innych prac związanych z realizacją zamierzenia będzie podjęcie czynności objętych zakazami względem gatunków chronionych, wynikającymi z art. 51 i/lub 52 ww. ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, np. niszczenie ich siedlisk lub ostoi, będących obszarem rozrodu, wychowu młodych, odpoczynku, migracji lub żerowania, jak również niszczenie, usuwanie lub uszkodzenie gniazd, Inwestor lub Wykonawca są zobowiązani do uzyskania zgody na wykonania czynności podlegających zakazom na zasadach określonych w art. 56 ww. ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o

ochronie przyrody.

Najbliższa zabudowa chroniona akustycznie znajduje się w następujących odległościach od źródeł hałasu (maszyn wydobywczych) planowanej kopalni:

- tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej zlokalizowane na działce o nr ewid 11/3 obręb Mlewo – odległość ok. 10 m,
- tereny zabudowy zagrodowej zlokalizowane na działce o nr ewid 10/3 obręb Mlewo – odległość ok. 30 m.

Kopalina wydobywana będzie metodą odkrywkową, bez użycia materiałów wybuchowych, wyrobiskiem wgłębnym, dwoma piętrami eksploatacyjnymi. Podczas eksploatacji złoża pracować będą koparka, ładowarka, spycharka, a po zawodnieniu złoża także refuler. Dodatkowo, na teren kopalni wjeżdżać będą samochody ciężarowe.

Najbliższymi złożami z przedmiotowym planowanym do eksploatacji złożem „MLEWO III/A” są:

- „MLEWO III” (przy granicy działki nr 12 obręb Mlewo – nie rozpoczęto eksploatacji),
- „MLEWO II” (w odległości około 110 m – wyeksploatowane, wyrobisko zasypane),
- „MLEWO IV” (w odległości około 160 m – eksploatacja rozpoczęta, obecnie nie ma wydobywania),
- „MLEWO VI” (w odległości około 160 m – nie ma eksploatacji),
- „MLEWO DK” (w odległości około 171 m – eksploatacja rozpoczęta, obecnie nie ma wydobywania),
- „DŹWIERZNO II” (odległe ponad 285 m – eksploatowane przez Inwestora, nie przewiduje się równoczesnej eksploatacji),
- „KIEŁBASIN X, XII, XIII” (w odległości około 300 m – wyeksploatowane, wyrobisko zasypane),
- „KIEŁBASIN V” (w odległości około 350 m wyeksploatowane, pozostało nie zasypane wyrobisko).

Pozostałe obszary zgodnie z Rejestrem Obszarów Górniczych Państwowego Instytutu Geologicznego są zniesione – działalność górnicza została zakończona.

Kopalnia jest usytuowana poza zwartą zabudową miejscowości, ponadto eksploatacja prowadzona będzie tylko w godzinach dziennych (6:00- 22:00).

W trakcie realizacji przedsięwzięcia będą formowane hałdy kruszywa oraz zwały nadkładu wokół złoża, zlokalizowane na naturalnej powierzchni terenu, stanowiące ekrany akustyczne. Wydobywanie będzie odbywało się w wyrobisku, co będzie również zmniejszało oddziaływanie akustyczne inwestycji.

Ponieważ do pracy na terenie kopalni wykorzystywane będą maszyny o charakterze niestacjonarnym do obliczeń przyjęto jednoczesną pracę wszystkich maszyn w najgorszym dla najbliższej zabudowy mieszkaniowej obszarze prac.

Obliczenia wykonano w przyjętych punktach obserwacji, zlokalizowanych przy elewacji najbliższych budynków mieszkaniowych (od strony najbardziej ekspozycyjnej na hałas).

Wyniki obliczeń wykazują, że hałas emitowany z terenu planowanej inwestycji w miejscach występowania istniejącej zabudowy mieszkaniowej nie przekroczy poziomów dopuszczalnych dla pory dnia oraz nie przyczyni się istotnie do wzrostu istniejącego poziomu hałasu w rejonie planowanej inwestycji.

W ramach weryfikacji przyjętej koncepcji technologicznej, Inwestor został zobowiązany do wykonania analizy porealizacyjnej w zakresie rozprzestrzenienia się hałasu w środowisku, niezwłocznie (po upływie 1 miesiąca od momentu rozpoczęcia eksploatacji inwestycji), według metodyk i wymagań określonych w przepisach wydanych na podstawie ww. ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska. Badania rozprzestrzeniania się hałasu w środowisku przeprowadzić należy przez podmiot posiadający akredytację PCA w tym zakresie; w porze dnia.

Ponadto, należy mieć na względzie, iż ww. badania winny być przeprowadzone w czasie pracy wszystkich znaczących źródeł hałasu. Przed wykonaniem pomiarów, należy

dokonać ponownej identyfikacji terenów chronionych przed hałasem, w celu ustalenia aktualnego stanu zagospodarowania terenu w sąsiedztwie przedmiotowego zakładu oraz ewentualnej weryfikacji punktów pomiarowych.

Uzyskane wyniki należy przedstawić, w terminie 3 miesięcy od rozpoczęcia eksploatacji wyrobiska, Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Bydgoszczy oraz Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, celem weryfikacji przyjętej w raporcie koncepcji technologicznej.

Planowana inwestycja nie będzie związana z emisją substancji do powietrza w sposób zorganizowany. Emisja wystąpi w wyniku procesów technologicznych realizowanych bezpośrednio w wyrobisku, tj. wydobywania urobku z wyrobiska, magazynowania nadkładu i użytkowania dróg transportowych. Emisja ta ma charakter emisji niezorganizowanej.

Jakość powietrza w obrębie kopalni zależy od wielu czynników, w tym od emisji powstającej w trakcie prowadzenia prac technologicznie związanych z eksploatacją, wywiewania pyłów z pozbawionej roślinności powierzchni, naturalnej cyrkulacji i wymiany powietrza w wyrobisku, które wykazują ścisły związek ze stanem równowagi atmosfery, warunków meteorologicznych, rodzaju podłoża, itp.

W celu ograniczenia emisji zaleca się prowadzić wydobywanie w sposób zapewniający minimalną emisję pyłów do powietrza, np. poprzez wywożenie kopaliny w stanie naturalnym, wprost z urabianej ściany, z pominięciem długotrwałego magazynowania, unikanie nadmiernego wysuszania kruszywa, transportowanie urobku samochodami, których skrzynia ładunkowa wyposażona zostanie w oponę ograniczającą pylenie, wywożenie urobku bezpośrednio ze złoża, a w przypadku konieczności krótkotrwałego magazynowania, zwłaszcza w okresach suchych i wietrznych, zastosowanie zraszania powierzchni hałd, utrzymywanie dróg dojazdowych w odpowiednim stanie, nie stwarzającym możliwości nadmiernego pylenia oraz prawidłową eksploatację i konserwację używanych maszyn tak, aby nie wzrastało zużycie paliwa, a tym samym ilość spalin.

Symulacja komputerowa (obliczenia i wykresy izolinii w załączeniu) wykazała, iż w żadnym punkcie poza terenem działki, na której zlokalizowana będzie inwestycja nie nastąpi przekroczenie wartości odniesienia z uwzględnieniem tzw. częstości przekraczania. Zostaną również zachowane standardy jakości środowiska w zakresie powietrza.

W świetle przedstawionych wyników obliczeń ocenia się, że negatywne oddziaływanie instalacji na powietrze atmosferyczne nie jest ponadnormatywne w rozumieniu przepisów ochrony środowiska.

Kopalina wywożona będzie poprzez działki inwestycyjne (pomiędzy granicami działek nr 11/2 i 12 obręb Mlewo) do drogi stanowiącej działkę nr 16 obręb Mlewo, w kierunku południowo-zachodnim.

Przed przystąpieniem do eksploatacji, z powierzchni złoża zostanie zdjęty nadkład, który będzie składowany na obrzeżach eksploatacji w pasach ochronnych. Zwałowiska nakładu będą stanowiły również naturalne ekrany akustyczne. Nadkład zgromadzony na zwałach planuje się sukcesywnie przemieszczać do wyeksploatowanej części złoża i używać do makroniwelacji dna i skarp wyrobiska poeksploatacyjnego.

Realizacja przedsięwzięcia związana będzie z przygotowaniem do wydobywania kopaliny, tj. z niewielkimi pracami ziemnymi. Podczas prac przygotowawczych powstawać będą nieznaczne ilości odpadów, takich jak: odpady opakowaniowe, zużyte oleje i sorbenty oraz odpady komunalne. Odpady gromadzone będą selektywnie, w wyznaczonych miejscach, w szczelnych i oznakowanych pojemnikach, a następnie przekazywane do zagospodarowania podmiotom posiadającym uprawnienia w tym zakresie.

Planowana inwestycja w fazie eksploatacji nie będzie istotnym źródłem odpadów, nie przewiduje się wytwarzania odpadów wydobywczych i przetwórczych. Zdejmowany nakład umieszczany będzie na tymczasowych nadpoziomowych zwałowiskach nadkładu, ograniczających dostęp do wyrobiska i tłumiących hałas pracujących maszyn, skąd przemieszczony zostanie do wyrobiska poeksploatacyjnego. Posłuży do złagodzenia skarp poeksploatacyjnych wyrobiska,

poszerzenia pozostawionych pasów ochronnych, zmniejszenia powierzchni zawodnionej części wyrobiska i jego spłycenia. Zgodnie z art. 3 pkt 3 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2022 r., poz. 699 ze zm.), przepisów ustawy nie stosuje się do niezanieczyszczonej gleby i innych materiałów występujących w stanie naturalnym, wydobytych w trakcie robót budowlanych, pod warunkiem, że materiał ten zostanie wykorzystany do celów budowlanych w stanie naturalnym na terenie, na którym został wydobyty. W związku z powyższym, niezanieczyszczone masy ziemne wydobyte w trakcie realizacji inwestycji i wykorzystane na jej terenie nie stanowią odpadu w rozumieniu ww. ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach.

W trakcie eksploatacji złoża powstawać będą głównie odpady opakowaniowe, przepracowane oleje i płyny hamulcowe.

Na terenie złoża, w wyrobisku eksploatacyjnym i poeksploatacyjnym nie należy magazynować materiałów ropopochodnych, płynów eksploatacyjnych oraz odpadów i ścieków, dlatego poszczególne płyny eksploatacyjne gromadzone będą oddzielnie w szczelnych zbiornikach lub opakowaniach po olejach i bezpośrednio odwożone do miejsca ich magazynowania (poza terenem wyrobiska), a po zebraniu odpowiedniej ilości transportowej przekazywane uprawnionym podmiotom do zagospodarowania.

Zgodnie z uzupełnieniem z dnia 28 kwietnia 2023 r. (data wpływu: 4 maja 2023 r.), Inwestor nie planuje wykorzystywać odpadów do rekultywacji wyrobiska.

Rodzaj i ilość wytwarzanych odpadów nie będą miały znaczącego negatywnego wpływu na środowisko przy zachowaniu podstawowych zasad gospodarowania odpadami, tj. hierarchii sposobów postępowania z odpadami zawartej w art. 17 ww. ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach.

Planowane zamierzenie nie wymaga prowadzenia prac rozbiórkowych.

Eksploatacja przedsięwzięcia wiąże się z bezpośrednim oddziaływaniem na glebę, ziemię i wody podziemne. Istotne jest, aby zminimalizować potencjalną możliwość wystąpienia zanieczyszczeń substancjami ropopochodnymi wskutek kontaktu maszyn z wodami zalewającymi wyrobisko. W tym celu ważne jest dbanie o dobry stan techniczny maszyn i o prawidłową gospodarkę wytwarzanych w trakcie eksploatacji odpadów, głównie niebezpiecznych. Należy również ściśle przestrzegać zasad określonych w projekcie zagospodarowania złoża, planie ruchu zakładu górniczego oraz uzyskanej decyzji w zakresie gospodarki odpadami.

Tankowanie maszyn pracujących podczas eksploatacji odbywało się będzie poza granicami złoża, w miejscu zabezpieczonym przed bezpośrednim kontaktem ze środowiskiem wodno-gruntowym w razie ewentualnego wycieku, na utwardzonym podłożu. Ponadto, na etapie użytkowania przedsięwzięcia, zapewniona zostanie dostępność sorbentów. W razie wycieku substancji niebezpiecznych, zanieczyszczony grunt lub zużyty sorbent należy zebrać i przekazać uprawnionym odbiorcom odpadów.

W przypadku pracy w warunkach, których skutkiem byłoby zanieczyszczenie gleby lub gruntu (np. wyciek lub rozlanie płynów eksploatacyjnych pojazdów samochodowych czy sprzętu), należy podjąć natychmiastowe działania zgodne z postępowaniem określonym w ustawie z dnia 13 kwietnia 2007 r. o zapobieganiu szkodom w środowisku i ich naprawie (Dz. U. z 2020 r., poz. 2187 t.j.).

Przeanalizowano wpływ przedsięwzięcia w kontekście adaptacji do skutków zmian klimatu (efekt cieplarniany). Inwestycja będzie związana z niewielką emisją gazów cieplarnianych do atmosfery, pochodzących ze spalin pracujących maszyn i poruszających się pojazdów.

Jednakże w związku z oddziaływaniem, które zaniknie z chwilą zakończenia eksploatacji, uznano ten fakt za nieznaczący. Dodatkowo podkreślić należy, iż omawiane zadanie zlokalizowane zostanie poza terenami osuwisk.

Oddziaływanie skumulowane dotyczy inwestycji o zbliżonym charakterze oddziaływań, zlokalizowanych w odległości, która może spowodować wzajemne oddziaływanie na siebie fal akustycznych emitowanych od poszczególnych inwestycji, co w efekcie może spowodować oddziaływanie na środowisko różne w stosunku do oddziaływania pojedynczego przedsięwzięcia.

Zgodnie z uzupełnieniem raportu z dnia 28 kwietnia 2023 r. (data wpływu: 4 maja 2023 r.), jedynym obecnie eksploatowanym złożem jest „DŹWIERZNO II”, którego granica terenu górniczego znajduje się w odległości ponad 285 m od analizowanej inwestycji. Aktualne wydobycie na tym złożu prowadzone jest w odległości około 430 m od granic przedsięwzięcia. Złoże „DŹWIERZNO II” eksploatowane jest przez tego samego Inwestora. Nie przewiduje się wystąpienia oddziaływania skumulowanego, ponieważ prace wydobywcze nie będą się odbywały na obu tych złożach jednocześnie.

W bezpośrednim sąsiedztwie przedmiotowego przedsięwzięcia w chwili obecnej nie jest prowadzona żadna inna eksploatacja, gdyż większość złóż została już wyeksploatowana, a najbliższe złoże „MLEWO III” ma udokumentowane zasoby od 2010 r., lecz wydobycie nie zostało rozpoczęte.

Ze względu na przedstawione w dokumentacji wyniki oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a także wykazany brak istotnej uciążliwości inwestycji, niepowodującej przekroczenia standardów środowiska, Inwestor nie przewiduje wystąpienia uzasadnionych konfliktów społecznych w związku z planowaną eksploatacją.

Kopalnia kruszywa naturalnego nie należy do zakładów o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej, 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.).

Koncesja na wydobywanie kopalin ze złóż nie należy do katalogu decyzji wymienionych w art. 88 ust. 1 uouioś, przed wydaniem których możliwe jest przeprowadzenie ponownej oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Jednocześnie, ze względu na lokalizację obszaru koncesyjnego w dużej odległości od granic państwa, nie stwierdzono konieczności przeprowadzenia postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko przed rozpoczęciem realizacji.

Zastosowanie zaproponowanych rozwiązań technicznych, technologicznych i organizacyjnych, w przedłożonym raporcie o oddziaływaniu przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko oraz właściwa organizacja prac budowlanych, zapewni ochronę środowiska przed negatywnym oddziaływaniem inwestycji na etapie jej realizacji i eksploatacji.

W związku z powyższym wskazane w postanowieniu uzgadniającym realizację przedmiotowego przedsięwzięcia warunki określone przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy zostały w pełni uwzględnione w niniejszej decyzji.

Biorąc pod uwagę powyższe postanowiono jak w sentencji decyzji.

### **Pouczenie**

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Toruniu za pośrednictwem Burmistrza Miasta Kowalewa Pomorskiego w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

Integralną część decyzji stanowi załącznik nr 1 przedstawiający charakterystykę przedsięwzięcia.



z up. BURMISTRZA  
mgr Edyta Adzińska  
Kierownik Referatu Ochrony Środowiska,  
Rolnictwa i Ewidencji Gospodarczej

### **Otrzymują:**

1. Wnioskodawca – PW „KAW-BUD” Sp. z o.o., ul. Morelowa 5, 87-148 Łysomice;
2. Grand Agro Fundacja Ochrony Środowiska Naturalnego z siedzibą Nowy Dwór Mazowiecki;
3. Pozostałe strony postępowania wg rozdzielnika znajdującego się w aktach sprawy – w formie obwieszczenia w trybie art. 49 Kpa;
4. A/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska ul. Dworcowa 81, 85-009 Bydgoszcz,
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Golubiu – Dobrzyniu ul. Koppa 1a, 87-400 Golub – Dobrzyń.
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Dyrektor Zarządu Zlewni w Toruniu , ul. Popieluszki 3, 87- 100 Toruń

Opłatę skarbową w wysokości 205 zł., pobrano zgodnie z załącznikiem do ustawy o opłacie skarbowej z dnia 16 listopada 2006r.(tj. Dz.U z 2022 r. , poz.2142 z późn.zm) cz.I,pkt.45.

### Charakterystyka przedsięwzięcia:

**„Wydobywanie kruszywa naturalnego ze złoża „MLEWO III/A”, metodą odkrywkową, bez użycia materiałów wybuchowych z terenu działki ewidencyjnej numer 11/2 i 12 obręb Mlewo, gmina Kowalewo Pomorskie, powiat golubsko-dobrzyński, województwo kujawsko-pomorskie”.**

**Inwestor: Przedsiębiorstwo Wielobranżowe „KAW-BUD” Sp. z o.o.,  
ul. Morełowa 5, 87-148 Łysomice**

Przedmiotem planowanej inwestycji jest eksploatacja kopaliny – piasku, metodą odkrywkową, bez użycia materiałów wybuchowych, ze złoża „MLEWO III/A” o powierzchni 5,7432 ha, na działkach ewid. nr 11/2 i 12 obręb Mlewo, gmina Kowalewo Pomorskie, powiat golubsko-dobrzyński.

Obecnie, zasoby całkowite, powiększonego złoża „MLEWO III/A” udokumentowanego w kategorii C<sub>1</sub>, decyzją Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 15 grudnia 2021 r., znak: ŚG-V.7427.26.2021, wynoszą 449 250 Mg.

Nad analizowanym złożem zalega nadkład wykształcony w postaci piasku próchnicznego oraz humusowego o grubości 0,3-1 m; średnio 0,6 m. Miąższość serii złożowej, stanowiącej kompleks utworów klastycznych – piasków drobno- i średnioziarnistych oraz pospółki wynosi 3,3-6,5 m; średnio 4,7 m, a głębokość spągu złoża osiąga 9,5-11,3 m p.p.t.; średnio 10,5 m p.p.t. Punkt piaskowy wynosi 88,2-98,2%; średnio 93,8%. Zawartość pyłów waha się od 0,2 do 5%; średnio 1,9%.

Omawiane złożo jest częściowo zawodnione. W wyniku wykonanych odwiertów stwierdzono występowanie zwierciadła wody gruntowej na głębokości 4-6,5 m p.p.t., tj. na rzędnej 90,4-92,5 m n.p.m.

Wydobycie kruszywa wyniesie do 500 Mg/dobę oraz do 150 000 Mg/rok, przy czym wydobycie będzie uzależnione od zapotrzebowania na kopalinę. Eksploatacja prowadzona będzie na potrzeby drogownictwa i budownictwa oraz potrzeby lokalne.

Kopalina wydobywana będzie metodą odkrywkową, bez użycia materiałów wybuchowych, wyrobiskiem wgłębnym, dwoma piętrami eksploatacyjnymi. Podczas eksploatacji złoża pracować będą koparka, ładowarka, spycharka, a po zawodnieniu złoża także refuler. Dodatkowo, na teren kopalni wjeżdżać będą samochody ciężarowe.

Nadkład zależnie od jego grubości zdejmowany będzie przy użyciu spycharki, ładowarki lub koparki współpracującej z samochodami i będzie w pierwszym etapie eksploatacji przemieszczany na zwałowiska zewnętrzne zlokalizowane w pasach ochronnych. Wydobycie prowadzone będzie jednym piętrzem ze stropu złoża lub dwoma piętrami z poziomu transportowo- wydobywczego zlokalizowanego ok. 0,5 m nad lustrem wody. Przy założeniu, iż poziom transportowo-wydobywczy dla piętra II będzie zlokalizowany ok. 0,5 m nad lustrem wody, to miąższość I piętra eksploatacyjnego będzie wynosić od 2,7 m do 5,5 m, natomiast miąższość II piętra eksploatacyjnego od 0,0 do 2,5 m. Nachylenie skarp eksploatacyjnych w warunkach suchych wynosić może do 60°, a w warunkach zawodnienia powinno być utrzymane pod kątem nie przekraczającym 27°. Po wyeksploatowaniu fragmentu złoża do spągu, nadkład będzie zwałowany wewnątrz w wyeksploatowanej części złoża. W wyniku zwałowania wewnętrznego nastąpi złagodzenie skarp końcowych i częściowe wypełnienie wyrobiska. Przyjęto kąt nachylenia skarp poeksploatacyjnych w wysokości około 35°.

Kopalina wywożona będzie z terenu złoża w stanie naturalnym, bez przerabiania. Przetransportowana zostanie z północnej części złoża, przez jej centralną część, utworzoną tymczasową drogę technologiczną, do utwardzonej drogi prowadzącej w kierunku południowo-wschodnim i dalej do drogi wojewódzkiej.

Przewidywany czas funkcjonowania kopalni wynosi do 2050 r.

Po zakończeniu eksploatacji, przeprowadzona zostanie likwidacja powstałego wyrobiska w sposób umożliwiający przywrócenie rolniczego wykorzystania terenu.

Teren przeznaczony pod zamierzenie nie jest objęty ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Przedsięwzięcie związane będzie z niewielką emisją gazów cieplarnianych do atmosfery.

Eksploatacja projektowanej instalacji fotowoltaicznej nie spowoduje znaczącej emisji hałasu do środowiska.

Planowana inwestycja nie będzie oddziaływać na cele środowiskowe, określone w Planie gospodarowania wodami, gdyż w trakcie jej realizacji i eksploatacji, ścieki bytowe gromadzone będą w przenośnej toalecie, systematycznie opróżnianej przez firmę posiadającą stosowne zezwolenie w tym zakresie.

Ponadto, w związku z prowadzoną działalnością nie powstaną ścieki przemysłowe, a wody opadowe i roztopowe nie będą zanieczyszczone i naturalnie wsiąkną w grunt oraz zasilą zawodnione wyrobisko.

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

Przedsięwzięcie, ze względu na swój lokalny zasięg, nie wiąże się z oddziaływaniem transgranicznym.



z up. BURMISTRZA  
*mgr Edyta Jasińska*  
Kierownik Referatu Ochrony Środowiska,  
Rolnictwa i Ewidencji Gospodarczej