

Lipiany, dnia 24 października 2023 r.

ROA-Ś.6220.11.2022

## OBWIESZCZENIE

Na podstawie art. 10 § 1, art. 49 § 1 i § 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 775 ze zm.), w związku art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4 i art. 74 ust. 3 ust. 3 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 (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 ze zm.)

### **z a w i a d a m i a m,**

że w dniu 23 października 2023 r. została wydana decyzja o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na: *Wydobywaniu kopaliny ze złoża kruszywa naturalnego „Skrzynka” na działkach nr geodezyjny 18 i 41 obręb ewidencyjny Skrzynka 0008 gmina Lipiany* planowanego do realizacji przez Indywidualne Gospodarstwo Rolne – Panią Halinę Klukowską.

Informuję, wobec powyższego o uprawnieniach wszystkich stron tego postępowania do czynnego w nim udziału w każdym jego stadium.

Osoby zainteresowane niniejszym postępowaniem mogą zapoznać się z materiałem dowodowym zgromadzonym w toku niniejszego postępowania oraz złożyć uwagi i wnioski w siedzibie Urzędu Miejskiego w Lipianach, Plac Wolności 1, 74-240 Lipiany w pokoju nr 23, w godzinach pracy urzędu, od poniedziałku do piątku, od 7:00-15:00, w okresie 14 dni od dnia opublikowania niniejszego obwieszczenia.

Organem właściwym do rozpatrzenia uwag i wniosków jest Burmistrz Lipian.

Niniejsze obwieszczenie podaje się do publicznej wiadomości na stronie internetowej Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego w Lipianach pod adresem [www.bip.lipiany](http://www.bip.lipiany), na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Miejskim w Lipianach oraz w miejscu planowanego przedsięwzięcia – na sołectkiej tablicy ogłoszeń w miejscowości Skrzynka w gminie Lipiany.

Zawiadomienie uważa się za dokonane po upływie 14 dni od dnia, w którym nastąpiło publiczne obwieszczenie, inne publiczne ogłoszenie lub udostępnienie w Biuletynie Informacji Publicznej.

BURMISTRZ  
  
Bartłomiej Królikowski



## DECYZJA

Na podstawie art. 104 i art. 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 775 ze zm.), art. 71 ust. 1, ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 oraz art. 85 ust. 2 pkt 2 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 ze zm.), a także § 3 ust. 1 pkt 40 lit. a) tiret 3 i 5 oraz lit. b) 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 z dnia 16 września 2022 r. (data wpływu do organu: 21.09.2022 r.) Wnioskodawcy Pani Haliny Klukowskiej – Indywidualne Gospodarstwo Rolne za pośrednictwem Pełnomocnika - Pana Jerzego Doburzyńskiego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko pod nazwą: Wydobywanie kopaliny ze złoża kruszywa naturalnego „Skrzynka” na działkach nr geodezyjny 18 i 41 obręb ewidencyjny Skrzynka 0008 gmina Lipiany

**stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko dla przedsięwzięcia pod nazwą: *Wydobywanie kopaliny ze złoża kruszywa naturalnego „Skrzynka” na działkach nr geodezyjny 18 i 41 obręb ewidencyjny Skrzynka 0008 gmina Lipiany***

### **i określam**

istotne warunki realizacji przedsięwzięcia oraz warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich, a także wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w projekcie zagospodarowania terenu działek:

1. Eksploatację złoża prowadzić wyłącznie w granicach udokumentowanego złoża i projektowanego obszaru górniczego. Masy ziemne nadkładu odkładać na tymczasowe hałdy w granicach obszaru górniczego w celu wykorzystania ich jako naturalne ekrany akustyczne i przeciwpylowe oraz do bieżącego prowadzenia robót rekultywacyjnych, a po zakończeniu eksploatacji do wyprofilowania dna wyrobiska oraz złagodzenia skarp poeksploatacyjnych. Skarpy wyprofilować, tak żeby nie dochodziło w ich obrębie do ruchów masowych, w razie konieczności umocnić je dodatkowo roślinnością niską i średnią.

2. Prace związane z przystąpieniem do eksploatacji przeprowadzić poza głównym okresem lęgowym ptaków i rozrodu płazów, tj. poza okresem 1 marzec - 31 sierpień. W przypadku konieczności wykonania ww. prac ziemnych w ww. okresie, prace te powinny być poprzedzone kontrolą specjalistów nadzoru przyrodniczego pod kątem jego zasiedlenia przez zwierzęta i potwierdzenia braku stanowisk lęgowych w okresie maksymalnie do 3 dni przed planowanym terminem rozpoczęcia prac. Prace ziemne należy prowadzić od środka ku brzegom terenu przez który biegnie trasa planowanej inwestycji, aby umożliwić zwierzętom bezpieczne opuszczenie

terenu prowadzonych prac. W razie stwierdzenia występowania chronionych gatunków, prace te należy wstrzymać do momentu opuszczenia danego terenu przez te zwierzęta (np. do zakończenia lęgów, wyprowadzenia młodych) lub do momentu uzyskania stosownych zezwoleń na odstępstwa od zakazów obowiązujących w stosunku do chronionych gatunków.

3. Podczas prac wydobywczych nie niszczy roślinności znajdującej się poza terenem przeznaczonym do eksploatacji.

4. Planowana inwestycja nie może naruszać stosunków wodnych ze szkodą dla gruntów sąsiednich. Wody opadowe i roztopowe odprowadzać bez podczyszczania do gruntu na teren działki inwestycyjnej.

5. Należy prowadzić bieżące kontrole stanu wyrobisk i skarp oraz zapobiegać powstawaniu ewentualnych osuwisk. Należy zachować kąty nachylenia skarp końcowych nie większe niż  $36^\circ$ , zachowywać bezpieczne kąty nachylenia skarp roboczych oraz półki i pasy ochronne. Szczególną czujność należy zachować w okresie gwałtownych zmian wilgotności kruszywa (susza, duże opady). Eksploatację złoża prowadzić pod nadzorem Kierownika Ruchu Zakładu Górniczego w oparciu o Plan Ruchu Zakładu Górniczego zatwierdzony przez Okręgowy Urząd Górniczy w Poznaniu.

6. Należy formować hałdy o łagodnych zboczach w kształcie „cygar” skierowanych w kierunku wiejącego wiatru, a w trakcie załadunku kruszywa na pojazd ciężarowy należy brać pod uwagę kierunek wiejącego wiatru i ładować kruszywo od strony zawietrznej hałdy. Okresowo zaniechać wydobycia kruszywa w czasie wyjątkowo porywistych wiatrów w okresie bezdeszczowym, ażeby ograniczyć pylenie.

7. Zlokalizować hałdę nadkładu o wysokości do 2,5 m i maksymalnym kącie nachylenia  $36^\circ$  w południowej i wschodniej części złoża na działce nr 18, tak żeby stanowiła naturalny ekran przeciwdziałający pyleniu i rozprzestrzenianiu się hałasu w kierunku zabudowy mieszkaniowej. Dodatkowo, od strony najbliższej zabudowy mieszkaniowej, utworzyć wał ochronny o długości ok. 240 m i wysokości 6 m.

8. Prace w trakcie realizacji kopalni prowadzić wyłącznie w porze dziennej, głównie w godzinach 6:00 – 22:00 z wyłączeniem dni wolnych od pracy, a prowadzenie prac wydobywczych prowadzić tylko w porze dziennej, w godzinach 6:30 – 21:30 z wyłączeniem dni wolnych od pracy.

9. Utrzymywać w sprawności eksploatowane maszyny i urządzenia (koparki, ładowarki, pojazdy ciężarowe itp.). Wykonywać prace konserwacyjne, przeglądy, naprawy maszyn i urządzeń poza terenem kopalni w miejscach posiadających odpowiednie zabezpieczenie przed przedostaniem się substancji szkodliwych w tym ropopochodnych do środowiska gruntowo – wodnego.

10. Nie składować w wyrobisku materiałów eksploatacyjnych. Dokonywać ich zakupu z zachowaniem zasady wyboru, tych artykułów, które charakteryzują się wydłużonym okresem eksploatacyjnym i trwałością.

11. Gromadzić powstałe podczas eksploatacji odpady w sposób selektywny w specjalnie oznaczonych i przeznaczonych do tego celu pojemnikach oraz przystosowanych miejscach. Minimalizować ich ilość, zapewnić warunki zabezpieczające przed przedostaniem się substancji szkodliwych do środowiska. Zapewnić ich sukcesywny i sprawny odbiór przez wyspecjalizowane i uprawnione podmioty. Odpowiednie miejsce na odpady zlokalizować na terenie działki nr 18

w jej południowo – zachodniej części w pobliżu drogi gruntowej.

12. Zabezpieczyć teren przed dzikim składowaniem odpadów w wyrobisku lub wylewaniem nieczystości ciekłych. Ścieki socjalno – bytowe gromadzić w przenośnych kabinach sanitarnych typu TOI TOI i zapewnić ich sukcesywny wywóz do oczyszczalni. Sanitariaty zlokalizować na terenie działki nr 41 w jej południowo – zachodniej części w pobliżu drogi gruntowej.

13. Nie dopuścić do zanieczyszczenia gruntu substancjami ropopochodnymi poprzez wykonywanie bieżących kontroli i konserwacji oraz tankowań wykorzystywanego w ramach przedsięwzięcia sprzętu mechanicznego. Zakład wyposażyć w odpowiednie sorbenty do strącania zanieczyszczeń ropopochodnych i syntetycznych.

14. W przypadku zanieczyszczenia środowiska gruntowo – wodnego należy podjąć działania mające na celu ograniczenie jego rozprzestrzeniania się oraz jego unieszkodliwienie.

15. W okresie od 1 marca do końca października w miejscach przeznaczonych pod eksploatację usuwać tymczasowe zastoiska z wodą (koleiny, zagłębienia), aby uniemożliwić ich zasiedlenie przez płazy. Powstające na terenie kopalni w czasie realizacji robót koleiny i inne zagłębienia, w których możliwe jest gromadzenie się wody, niezwłocznie likwidować celem niedopuszczenia do składowania w nich skrzesu i zasiedlania ww. siedlisk przez płazy.

16. Ograniczyć emisję niezorganizowaną z pylenia wynikającego z poruszania się maszyn po wyrobisku oraz substancji powstałych ze spalania paliw przez maszyny wydobywcze i środki transportu poprzez wyłączenie ich silników na czas paury.

17. Zadbać o właściwe ukształtowanie skarp. Nachylenie skarp przeznaczonych do eksploatacji w okresie lęgowym wykonać jako łagodne, co uniemożliwi założenie lęgów, natomiast skarpy nieplanowane do użytkowania pozostawić w tym czasie strome, co umożliwi ich zasiedlenie i wyprowadzenie lęgów. Jednak w przypadku zasiedlenia skarp, miejsca takie okresowo wyłączyć z eksploatacji do czasu zakończenia lęgów i wyprowadzenia młodych.

18. Woda dla potrzeb socjalnych na etapie przygotowywania złoża oraz jego eksploatacji będzie okresowo dowożona na teren przedsięwzięcia w opakowaniach jednostkowych.

19. Prace wydobywcze prowadzić w odległości nie mniejszej niż 20 m od zasiedlonych przez ptaki skarp wyrobiska.

20. Przed rozpoczęciem inwestycji przeprowadzić szkolenie pracowników kopalni przez przyrodnika w zakresie postępowania w odniesieniu do kontroli terenu kopalni pod kątem występowania chronionych gatunków zwierząt i postępowania w przypadku ich stwierdzenia.

21. Na terenie obszaru górniczego nie prowadzić przeróbki kopaliny, nie wprowadzać substancji chemicznych ani biologicznych do ziemi.

22. Zachować pasma roślinności towarzyszącej drogom polnym wyznaczającym granicę obszaru inwestycyjnego z niską roślinnością miedz, zaroślami oraz zadrzewieniami i zakrzewieniami.

23. Wydobywanie kopaliny prowadzić sposobem odkrywkowym, systemem ścianowym, jednym lub dwoma poziomami eksploatacyjnymi, bez użycia materiałów wybuchowych oraz bez odwadniania wyrobiska.

24. Wydobywanie kopaliny prowadzić z uwzględnieniem 6 m pasa ochronnego od sąsiednich nieruchomości, 10 m od drogi gruntowej i 20 m od obszarów leśnych.
25. Planowaną wycinkę drzew prowadzić poza sezonem lęgowym ptaków.
26. Nadkład (niezanieczyszczone masy ziemne) wydobyte podczas eksploatacji, które nie są traktowane jak odpad, gromadzić na tymczasowych zwałowiskach na terenie inwestycyjnym, a po zakończeniu wydobywania wykorzystać do rekultywacji wyrobiska poeksploatacyjnego.
27. Tereny poeksploatacyjne należy niezwłocznie rekultywować zgodnie z ustalonym kierunkiem rekultywacji, a do nasadzeń wykorzystać gatunki rodzimego pochodzenia, zgodnie z ich wymogami siedliskowo – glebowymi.
28. Dopuszcza się tankowanie maszyn i urządzeń wykorzystywanych na terenie kopalni pod warunkiem, że odbywać się ono będzie w wyznaczonym miejscu na utwardzonym podłożu lub przy zastosowaniu mat absorbujących.
29. Każdego dnia podczas prac eksploatacyjnych kontrolować należy obszar prac pod kątem występowania chronionych gatunków zwierząt. W przypadku stwierdzenia ich obecności umożliwić zwierzętom opuszczenie tego terenu lub odłowić je i przenieść poza obszar prowadzonych prac w miejsca dogodne siedliskowo. Na powyższe czynności uzyskać należy zgodę na odstępstwa od zakazów obowiązujących w stosunku do zwierząt gatunków chronionych (art. 56 ust. 2 ustawy o ochronie przyrody).
30. Prowadzić rekultywację na stokach powstałych skarp monitorując osiedlanie się gatunków ptaków mogących je zasiedlić, a powstałe kolonie objąć ochroną do momentu wyprowadzenia lęgów.

## UZASADNIENIE

W związku z otrzymanym wnioskiem z dnia 16.09.2022 r. skierowanym do Burmistrza Lipian (data wpływu do organu: 21.09.2022 r.) o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko pod nazwą: **Wydobywanie kopaliny ze złoża kruszywa naturalnego „Skrzynka” na działkach nr geodezyjny 18 i 41 obręb ewidencyjny Skrzynka 0008 gmina Lipiany**, w dniu 29.09.2022 r. organ wystosował wezwanie do Pełnomocnika Inwestora – Pana Jerzego Doburzyńskiego o uzupełnienie wniosku, polegające na dołączeniu wykazu posiadaczy działek sąsiednich, obejmujące cały teren inwestycji w promieniu 100 m w celu powiadomienia stron postępowania o planowanym przedsięwzięciu. W dniu 07.10.2022 r. organ celem przyspieszenia postępowania, strony postępowania ustalił samodzielnie o czym powiadomił Pełnomocnika Inwestora. Pełnomocnik Inwestora w tym samym czasie został też powiadomiony o dołączeniu do wniosku jeszcze 1 szt. Karty informacyjnej przedsięwzięcia. W dniu 14.10.2022 r. do organu wpłynął dodatkowy egzemplarz Karty informacyjnej przedsięwzięcia. Wraz z wnioskiem Pełnomocnik Inwestora – Pan Jerzy Doburzyński załączył wymagane dokumenty, m.in. Kartę informacyjną przedsięwzięcia zawierającą dane określone w art. 62 a ust. 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 ze zm.), poświadczoną przez właściwy organ kopię mapy ewidencyjnej, mapę z zaznaczonym przewidywanym terenem na którym będzie realizowane przedsięwzięcie wraz z jego oddziaływaniem, zgodnie z art. 74 ust. 1 i ust. 3 a pkt 1 ww. ustawy.

Z uwagi na charakter wnioskowanej inwestycji, przedmiotowe przedsięwzięcie zakwalifikowane zostało do przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 40 lit. a) tiret 3 i 5 oraz 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 ze zm.). Tym samym, przedmiotowe przedsięwzięcie należy zakwalifikować do grupy mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko na podstawie art. 59 ust. 1 pkt 2 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, których realizacja, zgodnie z art. 71 ust. 2 pkt 2 tej ustawy, wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Działając na podstawie art. 49 i art. 61 § 1 i § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 775 ze zm.), w związku z art. 73 ust. 1, art. 74 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnieniu 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 ze zm.), w dniu 19.10.2022 roku zawiadomieniem o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na wniosek złożony w dniu 21.09.2022 r. przez Indywidualne Gospodarstwo Rolne Halina Klukowska – Inwestor dla przedsięwzięcia polegającego na *Wydobywaniu kopaliny ze złoża kruszywa naturalnego „Skrzynka” na działkach nr geodezyjny 18 i 41 obręb ewidencyjny Skrzynka 0008 gmina Lipiany* organ uruchomił procedurę zmierzającą do wydania stosownej decyzji administracyjnej.

Działając na podstawie art. 49 § 1 i § 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 775 ze zm.), w związku z art. 74 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnieniu 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 ze zm.) zastosowano art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego - Obwieszczenie o wszczęciu postępowania w dniu 19.10.2023 r. podano do wiadomości publicznej w sposób zwyczajowo przyjęty, tj. na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Miejskim w Lipianach, na tablicy ogłoszeń w sołectwie Skrzynka oraz poprzez zamieszczenie na stronie Biuletynu Informacji Publicznej [www.bip.lipiany.pl](http://www.bip.lipiany.pl).

Jednocześnie, w trybie art. 64 ust. 1 i ust. 2 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 ze zm.) w dniu 19.10.2022 r. wystąpiono do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie, Zarządu Zlewni w Szczecinie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie oraz do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Pyrzycach z wnioskiem o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i ewentualnego zakresu raportu dla planowanego przedsięwzięcia, załączając wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, kartę informacyjną przedsięwzięcia oraz płyty CD.

Dyrektor Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Szczecinie, pismem z dnia 28.10.2022 r., znak SZ.ZZŚ.4.4360.190.2022.JP stwierdził, że dla ww. przedsięwzięcia przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko nie jest wymagane pod warunkiem realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia zgodnie z treścią zawartą w przedłożonej Karcie informacyjnej przedsięwzięcia.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie pismem z dnia 07.11.2022 r., znak: WONS.4220.432.2022.EP.1 stwierdził brak oświadczenia o tym czy Wnioskodawca jest podmiotem zależnym od jednostki samorządu terytorialnego, o którym mowa w art. 64 ust. 2a ustawy ooś oraz brak informacji odnośnie zgodności realizacji przedsięwzięcia z zapisami aktualnie obowiązującego w gminie studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania

przestrzennego. W dniu 17.11.2022 r. dwoma odrębnymi pismami organ przedstawił wymagane informacje. W dniu 05.12.2022 r. wezwaniem, znak: WONS.4220.432.2022.EP.2 Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie wezwał Burmistrza Lipian do pisemnego uzupełnienia przedłożonej Karty informacyjnej przedsięwzięcia. Burmistrz Lipian w dniu 06.12.2022 r. wezwał Inwestora – Panią Halinę Klukowską do stosownych uzupełnień. W następstwie tego w dniu 02.01.2023 r. Inwestor – Pani Halina Klukowska wniosła o zawieszenie postępowania. W dniu 04.01.2023 r. tutejszy organ Postanowieniem zawiesił postępowanie oraz powiadomił o tym fakcie strony postępowania poprzez obwieszczenie, które podano do wiadomości publicznej w sposób zwyczajowo przyjęty, tj. na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Miejskim w Lipianach, na tablicy ogłoszeń w sołectwie Skrzyńka oraz poprzez zamieszczenie na stronie Biuletynu Informacji Publicznej [www.bip.lipiany.pl](http://www.bip.lipiany.pl). W dniu 13.07.2023 r. do tutejszego organu wpłynął wniosek Pełnomocnika Inwestora – Pana Jerzego Doburzyńskiego o wznowienie postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia oraz wymagane wcześniej uzupełnienie Karty informacyjnej przedsięwzięcia. W dniu 19.07.2023 r. Burmistrz Lipian przesłał ww. uzupełnienia do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie i w tym samym dniu wydał postanowienie o wznowieniu postępowania o czym tego samego dnia poinformowane zostały strony postępowania obwieszczeniem, które podano do wiadomości publicznej w sposób zwyczajowo przyjęty, tj. na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Miejskim w Lipianach, na tablicy ogłoszeń w sołectwie Skrzyńka oraz poprzez zamieszczenie na stronie Biuletynu Informacji Publicznej [www.bip.lipiany.pl](http://www.bip.lipiany.pl). W dniu 31.07.2023 r. do tutejszego organu wpłynął wniosek z prośbą Inwestora – Haliny Klukowskiej o stwierdzenie braku potrzeby sporządzania raportu o oddziaływaniu planowanego przedsięwzięcia na środowisko. W dniu 04.08.2023 r. pismem, znak: WONS.4220.432.2022.EP.PP.3 Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie z uwagi na skomplikowany charakter sprawy poinformował tutejszy organ, że stanowisko w przedmiotowej sprawie podejmie w terminie do dnia 18.08.2023 r. W dniu 18.08.2023 r. do Burmistrza Lipian wpłynęło postanowienie, znak: WONS.4220.432.2022.EP.PP.4 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie, że w opinii organu dla planowanego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz sporządzania raportu o oddziaływaniu na środowisko. Tym samym postanowieniem organ ustalił warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji inwestycji ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych oraz uciążliwości dla terenów sąsiednich.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pyrzycach opinią sanitarną 47/ZNS-43/22, znak: NZNS.9022.35.2022 z dnia 03.11.2022 r. stwierdził potrzebę przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko i sporządzenia stosownego raportu. W związku z tym w dniu 21.09.2023 r. na sesji Rady Miejskiej w Lipianach Przewodnicząca Rady Miejskiej w Lipianach poddała pod głosowanie projekt uchwały w sprawie poparcia stanowiska Burmistrza Lipian dotyczącego nieuwzględnienia opinii Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Pyrzycach stwierdzającego konieczność sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko dla przedsięwzięcia pn.: **Wydobywanie kopaliny ze złoża kruszywa naturalnego „Skrzyńka” na działkach nr geodezyjny 18 i 41 obręb ewidencyjny Skrzyńka 0008 gmina Lipiany**. Rada Miejska w Lipianach w dniu 21.09.2023 r. w głosowaniu jawnym imiennym, większością głosów przyjęła ww. uchwałę, która otrzymała nr LVII/473/2023.

Biorąc powyższe opinie pod uwagę, dane zawarte w Karcie informacyjnej przedsięwzięcia oraz w przedstawionym uzupełnieniu Karty informacyjnej przedsięwzięcia, organ przeprowadził analizę przedmiotowego przedsięwzięcia w odniesieniu do uwarunkowań określonych w art. 63 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. do udostępniania 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 ze zm.) i po przeanalizowaniu powyższego organ



nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowej inwestycji. Zawiadomieniem oraz obwieszczeniem z dnia 29.09.2023 roku Burmistrz Lipian poinformował strony postępowania, że w przedmiotowej sprawie zebrane zostały dowody i materiały niezbędne do wydania stosownej decyzji oraz, że stronom przysługuje prawo zapoznania się z aktami sprawy oraz wypowiedzenia się, co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszenia żądań w terminie 14 dni od daty udostępnienia niniejszego zawiadomienia i obwieszczenia, które podano do wiadomości publicznej w sposób zwyczajowo przyjęty, tj. na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Miejskim w Lipianach, na tablicy ogłoszeń w sołectwie Skrzyńka oraz poprzez zamieszczenie na stronie Biuletynu Informacji Publicznej [www.bip.lipiany.pl](http://www.bip.lipiany.pl). Strony postępowania nie skorzystały ze swoich uprawnień.

Usytuowanie przedmiotowej inwestycji oddziaływać będzie wyłącznie na teren, na którym będzie posadowiona. Nie wystąpi również oddziaływanie transgraniczne.

Kierując się zasadą przezorności organ poddał analizie szczegółowe uwarunkowania związane z kwalifikowaniem przedsięwzięcia, co do braku potrzeby przeprowadzenia oceny jego oddziaływania na środowisko, co przedstawiono poniżej:

### **1. rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia:**

#### **a) skala przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji:**

Planowane przedsięwzięcie będzie polegało na eksploatacji kopaliny ze złoża kruszywa naturalnego „Skrzyńka” położonego na terenie działek nr 18 i 41, obręb Skrzyńka w gminie Lipiany. Z przedłożonej dokumentacji wynika, że teren inwestycyjny stanowią w większości grunty nieorganiczne stanowiące grunty rolne klasy RIIIb, RIVa, RIVb, RV, RVI oraz PsIV i N. Złoże nie obejmuje gruntów rolnych RIIIb. Teren działek otaczają użytki rolne, a od wschodu obszar leśny. Dotychczas grunty rolne intensywnie wykorzystywane były rolniczo. Północno – wschodnia część terenu (poza granicami złoża) nie była użytkowana rolniczo i nie będzie też przedmiotem eksploatacji – stanowi nieużytki. W ramach planowanej inwestycji nie przewiduje się lokalizacji żadnych obiektów budowlanych, zaplecza ani innych budowli. Najbliższe zabudowania mieszkalne znajdują się w odległości ok. 50 m (jedno gospodarstwo) na południowy – wschód od obszaru złoża, a najbliższa zwarta zabudowa znajduje się w miejscowości Skrzyńka – ok. 1,3 km na zachód od kopalni. Niniejsze przedsięwzięcie planowane jest poza granicami terenów objętych ustaleniami obowiązujących miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego. Zgodnie jednak z art. 7 ust. 2 ustawy Prawo geologiczne i górnicze (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 633 ze zm.) należy nadmienić, że planowane przedsięwzięcie wpisuje się w aktualnie obowiązujące Studium Uwarunkowań i Kierunków Zagospodarowania Przestrzennego Miasta i Gminy Lipiany, uchwalone uchwałą nr XXI/167/2008 r. Rady Miejskiej w Lipianach w dniu 01 grudnia 2008 r. – grunty oznaczone symbolem „R1” – granice stref produkcji rolniczej z dopuszczeniem zabudowy zagrodowej, a działki o nr 18 i 41, obręb Skrzyńka położone są w rejonie perspektywicznym złóż kruszyw naturalnych. W ramach planowanego przedsięwzięcia zakłada się wydobywanie kopaliny ze złoża kruszywa naturalnego „Skrzyńka” metodą odkrywkową, systemem ścianowym, jednym lub dwoma poziomami, wyłącznie w obrębie granic udokumentowanego złoża bez użycia materiałów wybuchowych na terenie działek 18 i 41, obręb Skrzyńka w gminie Lipiany. Całkowita powierzchnia działek wynosi 11,0157 ha, natomiast powierzchnia części działek, na której występują zasoby kruszywa naturalnego wynosi 7,1809 ha. Zasoby geologiczne bilansowe złoża w kategorii C<sub>1</sub> + C<sub>2</sub> określone w Dokumentacji geologicznej złoża kruszywa naturalnego „Skrzyńka” wynoszą łącznie 1 403,4 tys. Mg. Wydobywanie kopaliny będzie prowadzone z uwzględnieniem 6 m pasa ochronnego od sąsiednich nieruchomości, 10 m – od drogi gruntowej nr 42, obręb Skrzyńka i 20 m od obszarów leśnych. Warunki komunikacyjne umożliwiające transport surowca są korzystne ponieważ przedmiotowe działki bezpośrednio przylegają do drogi gminnej niepublicznej o nr ewidencyjnym 42, obręb Skrzyńka i po ok. 1300 m w kierunku zachodnim i łączy się bezpośrednio z drogą powiatową o nr 1572Z relacji Lipiany – Batowo, a dalej z drogą wojewódzką o nr 119, relacji Gorzów Wielkopolski – Szczecin. Na chwilę obecną trudno określić jest skalę wydobycia. Będzie ona zależała od panującej koniunktury rynkowej (możliwości zbycia lub zagospodarowania kopaliny). Należy przyjąć, że wydobycie będzie się zawierało w przedziale: 3 000 – 20 000 Mg / miesiąc, a planowane roczne wydobycie wynosić będzie średnio ok. 100 tys. Mg. Podstawowym czynnikiem kształtującym poziom wydobycia

będzie zapotrzebowanie na kruszywo. Wielkość wydobycia będzie zróżnicowana w ciągu roku, w szczególności malała będzie w okresie zimowym. Projektowana inwestycja jest zlokalizowana poza terenami objętymi ochroną na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1336 ze zm.) w tym NATURA 2000.

**b) powiązanie z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowanie się oddziaływań przedsięwzięć znajdujących się na terenach nieruchomości sąsiednich:**

przedsięwzięcie polegające na wydobywaniu kopaliny ze złoża kruszywa naturalnego „Skrzynka” na działkach o nr 18 i 41, obręb Skrzynka w gminie Lipiany oddziaływać będzie wyłącznie na teren, na którym będzie posadowione. W pobliżu planowanej inwestycji brak jest innych przedsięwzięć realizowanych lub zrealizowanych, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedmiotowego przedsięwzięcia, a także w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia. Brak jest innych obszarów górniczych, których oddziaływania mogłyby prowadzić do skumulowania się oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem. Wobec tego nie dojdzie do kumulowania się negatywnych oddziaływań na środowisko.

**c) wykorzystanie zasobów naturalnych:**

nie przewiduje się stałego poboru wody z wodociągów. Przewiduje się zużycie wody na potrzeby fizjologiczne pracowników, woda będzie dostarczana na teren budowy w butelkach. W trakcie wykonywania robót, pracownicy fizyczni będą mieli zapewnione odpowiednie warunki sanitarno - higieniczne w tym kontener sanitarny typu TOI TOI. Nie przewiduje się zużycia energii. Eksploatacja kopalni „Skrzynka” związana będzie jedynie ze zużyciem paliwa do maszyn dokonujących czynności obsługowych oraz środków transportu (samochód ciężarowy). Planowane zużycie oleju napędowego to ok. 20 000 dm<sup>3</sup> ON / rok.

**d) emisje i występowanie innych uciążliwości:**

eksploatacja złoża będzie prowadzona z uwzględnieniem 6 m pasa ochronnego od sąsiednich nieruchomości, 10 m – od drogi gruntowej nr 42, obręb Skrzynka i 20 m od obszarów leśnych. Z uwagi na charakter przedsięwzięcia podczas eksploatacji złoża przewiduje się zastosowanie sprzętu służącego do urabiania, załadunku i transportu kruszywa. Urabianie kopaliny odbywać się będzie w sposób mechaniczny z nadpoziomowym urabianiem jednonaczyniowymi koparkami lub ładowarkami albo podpoziomowym urabianiem jednonaczyniowymi koparkami podsiębiernymi. Urobek ładowany będzie na środki transportu kołowego i wywożony bezpośrednio do odbiorców lub do miejsca tymczasowego składowania na terenie zakładu górniczego. Nie przewiduje się prowadzenia jakiegokolwiek przeróbki kopaliny na terenie inwestycyjnym. Nadkład zalegający nad złożem usuwany będzie sukcesywnie, w miarę postępu frontu eksploatacyjnego, za pomocą ładowarki lub spycharki i składowany na terenie zakładu górniczego. Przyjmuje się, że aktywnie eksploatowana będzie powierzchnia ok. 2 ha. Rodzaj zastosowanego sprzętu wiązać się będzie z powstawaniem uciążliwości takich jak hałas i zanieczyszczenia powietrza. Ażeby zminimalizować poziom hałasu i pylenia na pobliskie zabudowania, we wschodniej i południowej części działki nr 18 planuje się zlokalizować hałdy z nadkładu o wysokości do 2,5 m i maksymalnym kącie nachylenia 36°. Prace wydobywcze będą prowadzone wyłącznie w porze dziennej, w godz. 6:30 - 21:30. Wprowadzanie zanieczyszczeń do powietrza podczas eksploatacji złoża związane będzie głównie z procesami spalania paliw w silnikach wykorzystywanych urządzeń (koparki, ładowarki, środki transportu) w obrębie prowadzonych prac. Emisja pyłów w trakcie eksploatacji i ruchu maszyn oraz pojazdów na terenie kopalni. Emisja będzie miała charakter nieciągły i podlegać będzie zmianom na poszczególnych etapach wydobycia w zależności od przebiegu prac, udziału poszczególnych maszyn oraz warunków pogodowych. W celu ograniczenia pylenia wydobycie zostanie zaprzestane na czas wyjątkowo porywistych wiatrów w okresie bezdeszczowym. Zgodnie z przedłożonymi informacjami przedmiotowe złożo jest suche, przez jego teren nie przepływa żaden ciek wodny ani nie występują rowy melioracyjne. Pojawiające się wody nie stanowią ciągłego poziomu wodonośnego i mają charakter migrujących wód opadowych, zawieszonych na słabiej przepuszczalnych utworach jak przerosty piasków

gliniastych lub pyłów. Złoże eksploatowane będzie na maksymalnej głębokości wyrobiska 10 m, a zgodnie z Kartą informacyjną przedsięwzięcia warstwa wodonośna znajduje się na głębokości 33 – 36 m oraz 43 – 53,5 m. Projektowane przedsięwzięcie nie będzie miało więc wpływu na wody podziemne, nie zaburzy więc poziomów wodonośnych. Otwarcie złoża i stworzenie wyrobiska nie zmieni zasadniczo stosunków hydrogeologicznych w rejonie złoża. Odkrywka nie będzie odwadniana. Złoże tworzą piaski czyli utwory wodoprzepuszczalne wobec tego nie przewiduje się odprowadzania wód opadowych i roztopowych. Nie wpłynie to również na zaburzenie stosunków wodnych, gdyż wody opadowe i roztopowe zagospodarowane zostaną w obrębie planowanej inwestycji. Z uwagi na fakt, że maszyny wykorzystywane do eksploatacji złoża będą sprawne, a ich przeglądy i naprawy nie będą wykonywane na terenie objętym inwestycją nie przewiduje się aby przedsięwzięcie mogło mieć negatywny wpływ na środowisko gruntowo – wodne. Jednak teren zakładu wyposażyc należy w środki zabezpieczające przed przedostaniem się szkodliwych substancji do ziemi (odpowiednie sorbenty) które należy stosować natychmiastowo w przypadku ewentualnego rozlewu substancji ropopochodnych lub syntetycznych z maszyn i urządzeń. Ponadto podczas działalności przedmiotowej kopalni kruszyw ścieki socjalno – bytowe gromadzone będą w przenośnych sanitariatach i opróżniane przez wyspecjalizowane podmioty. Odpady wytworzone podczas prowadzenia eksploatacji będą magazynowane w odpowiednich zamykanych i szczelnych pojemnikach, a następnie przekazywane podmiotom uprawnionym do zbierania lub przetwarzania odpadów. Ze względu na swoją charakterystykę inwestycja w żaden sposób nie wpłynie na stan prawny i faktyczny przyległych nieruchomości – ich właściciele będą mogli dalej je użytkować według własnego uznania.

**e) ryzyko wystąpienia poważnej awarii, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii w tym ryzyka związanego ze zmianą klimatu:**

przedmiotowe przedsięwzięcie nie zalicza się do zakładów o ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej. Niemniej jednak podczas wydobywania kruszywa może wystąpić zagrożenie osunięcia się mas ziemnych. Wobec powyższego Inwestor musi prowadzić niezbędne czynności (modernizacje, naprawy, kontrole) mające na celu zapobieżenie awariom, których skutki mogą wpłynąć negatywnie na środowisko. Eksploatacja złoża będzie prowadzona pod nadzorem Kierownika Ruchu Zakładu Górniczego w oparciu o Plan Ruchu Zakładu Górniczego zatwierdzony przez Urząd Górniczy w Poznaniu. Zgodnie z opinią Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie w związku z funkcjonowaniem inwestycji nie przewiduje się ponadnormatywnych emisji gazów cieplarnianych, które negatywnie mogłyby wpłynąć na klimat. Wprawdzie realizacja prac wydobywczych związana będzie z usunięciem części zadrzewień jednak z uwagi na bliskość kompleksu leśnego nie przewiduje się zwiększenia siły wiatru na przedmiotowym terenie. Podobnie planowana rekultywacja terenu w kierunku rolnym lub leśnym nie przyczyni się do zmian lokalnego mikroklimatu, a w suchym wyrobisku nie wytworzy się zbiornik wodny, co mogłoby przyczynić się do powstawania mgieł. Skala planowanych prac nie spowoduje zmian temperatury, opadów, prędkości wiatrów czy nasilenia intensywności burz. W trakcie realizacji przedsięwzięcia ważne jest utrzymanie reżimów technologicznych, kontroli maszyn, sprzętu, kontroli robót oraz kontroli w zakresie BHP.

**f) przewidywane ilości i rodzaj wytwarzanych odpadów oraz ich wpływ na środowisko, w przypadku gdy planuje się ich powstawanie:**

powstające podczas eksploatacji odpady będą miały charakter socjalno – bytowy oraz związany z eksploatacją maszyn (t.j. sorbenty, oleje silnikowe, przekładniowe, smarowe, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania, ubrania ochronne i inne). Odpady gromadzone będą selektywnie w pojemnikach, umiejscowionych w wyznaczonych miejscach, a następnie przekazywane specjalistycznym podmiotom, posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami. Natomiast nadkład (niezanieczyszczone masy ziemne) wydobyte podczas eksploatacji, odpadami nie będą, gromadzone natomiast będą na tymczasowych zwałowiskach na terenie inwestycyjnym, a po zakończeniu wydobywania zostaną wykorzystane do rekultywacji wyrobiska poeksploatacyjnego. Na przedmiotowym terenie nie będą powstawały ścieki przemysłowe, natomiast ścieki bytowe gromadzone będą w zbiornikach bezodpływowych



przenośnych kabin sanitarnych typu TOI TOI, które po opróżnieniu przez firmę zewnętrzną trafią na oczyszczalnię ścieków. Nie przewiduje się podczas wydobycia wprowadzania substancji chemicznych ani biologicznych do gleby.

**g) zagrożenia dla zdrowia ludzi w tym wynikającego z emisji:**

planowana inwestycja będzie źródłem emisji gazów i pyłów do powietrza oraz hałasu i wibracji do środowiska. Będą to oddziaływania występujące przez cały okres wydobycia, aż do całkowitego wyczerpania zasobów. Zgodnie z Kartą informacyjną przedsięwzięcia oraz uzupełnieniem do niej dostarczonym przez Inwestora, kopalnia będzie tak eksploatowana, żeby jak najbardziej zminimalizować jej negatywny wpływ na najbliższą zabudowę zagrodową (usypianie hałdy nadkładu, wyłączanie silników niepracujących maszyn, rozpoczęcie prac eksploatacyjnych od rejonu południowego złoża i przesuwanie się w kierunku północno – wschodnim, używanie sprawnych technicznie maszyn i urządzeń).

**2) usytuowanie przedsięwzięcia, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, w szczególności przy istniejącym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczenia się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych oraz uwarunkowań miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego:**

w sąsiedztwie planowanej inwestycji, położonej na terenie obrębu Skrzyńka w gminie Lipiany na działkach o nr 18 i 41 znajdują się tereny rolnicze i leśne. Obszar, na którym planowana jest inwestycja nie posiada Planu zagospodarowania przestrzennego. Powierzchnia całej działki wynosi 11,0157 ha, a powierzchnia obszaru, na którym występują złoża wynosi 7,1809 ha. Zgodnie z opracowaniem przyrodniczym do Karty informacyjnej przedsięwzięcia, obszar przeznaczony do wydobycia kopaliny ze złoża „Skrzyńka” stanowi obecnie obszar upraw rolnych (rzepak). Z zagospodarowania została wyłączona, obecnie nieużytkowana północno – wschodnia część działki nr 18. Na obszarze upraw rolnych znajdują się dwa zanikające oczka wodne oraz zadrzewiony i zakrzewiony nieużytek, który planuje się przekształcić. Planowane przedsięwzięcie wiązać się będzie z usunięciem drzew i krzewów porastających ww. nieużytki. Łącznie do wycinki zaplanowano ok. 30 szt. drzew oraz ok. 316 m<sup>2</sup> krzewów. Na obszarze inwestycyjnym nie odnotowano występowania chronionych gatunków roślin, grzybów oraz siedlisk przyrodniczych. Teren inwestycyjny nie przejawia również istotnej wartości przyrodniczej pod względem występowania fauny (dotychczasowe intensywne użytkowanie rolnicze). Co prawda na obszarze przeznaczonym do przekształcenia znajdują się nieużytki, które mogą stanowić miejsca zwiększonej bioróżnorodności, jednak przeprowadzona inwentaryzacja przyrodnicza nie potwierdziła aby stanowiły one szczególnie cenny element środowiska, jest to miejsce występowania gatunków zwierząt szeroko rozpowszechnionych i nie stanowi ważnego miejsca ich bytowania. Biorąc powyższe pod uwagę realizacja planowanego przedsięwzięcia i jego późniejsze funkcjonowanie nie spowoduje znacząco negatywnych oddziaływań na środowisko przyrodnicze terenu inwestycji i jego sąsiedztwa oraz nie wpłynie na zmniejszenie bioróżnorodności na tym terenie. Obszar nie jest podmokły, nie jest torfowiskiem. W rejonie planowanego przedsięwzięcia nie występują:

- szpitale, cmentarze, sanktuaria itp.,
- atrakcje turystyczne lub tereny rekreacyjne,
- ważne zasoby wód powierzchniowych,
- obszary wodno – błotne,
- obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych,
- miejsca występowania siedlisk łągowych,
- ujścia rzek,
- obszary przylegające do jezior,
- obszary objęte ochroną ujęć wód i obszary ochrony zbiorników wód śródlądowych,
- obszary wybrzeży i środowiska morskiego,
- obszary górskie lub kompleksy leśne,

- obszary ochrony uzdrowiskowej,
- obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne,
- obszary chronione na mocy ustawy Prawo ochrony środowiska,
- obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia,
- obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt oraz ich siedlisk, a także siedlisk przyrodniczych objętych ochroną w tym obszary Europejskiej Sieci Ekologicznej NATURA 2000.

Teren inwestycji nie jest wpisany do rejestru zabytków oraz nie podlega ochronie na podstawie ustaleń planu miejscowego. Wnioskowana inwestycja nie leży w granicach obszarów ograniczonego użytkowania, osuwania się mas ziemnych oraz obszarów podlegających ochronie z tytułu obowiązujących przepisów o ochronie dóbr kultury, gruntów rolnych i leśnych. W otoczeniu przedsięwzięcia brak jest ośrodków, których zadaniem jest ochrona cennych gatunków roślin i zwierząt.

Planowana inwestycja ze względu na charakterystykę oraz proponowane rozwiązania chroniące środowisko nie powinna spowodować zagrożenia dla celów środowiskowych zdefiniowanych w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry przyjętego rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18.10.2016 r. (Dz. U. z 2016 r. poz. 1967). Teren objęty wnioskiem znajduje się w obszarze zlewni jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP): – kod RW60000191259 – Myśla od źródeł do wypływu z Jeziora Myśluborskiego oraz jednolitej części wód podziemnych (JCWPd): - kod PLGW600023. Przedsięwzięcie realizowane na działkach 18 i 41, obręb Skrzynka, zarówno w fazie realizacji jak i eksploatacji nie wpłynie na stan ekologiczny JCWP w rozbiciu na poszczególne jego elementy oraz na jej stan chemiczny. Nie wpłynie również na stan chemiczny i ilościowy JCWPd. Przedmiotowa inwestycja zarówno w fazie budowy jak i eksploatacji nie będzie kolidować z ustaleniami i celami środowiskowymi zawartymi w aktualnym Planie Gospodarowania Wodami na Obszarze Dorzecza Odry lub stwarzać ryzyko ich niedotrzymania. Planowana inwestycja położona jest: poza strefami ochronnymi ujęć wód, poza obszarem Głównego Zbiornika Wód Podziemnych, poza obszarem szczególnego zagrożenia powodzią, poza granicami prawnych form ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 ustawy z dnia 16.04.2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1336 ze zm.). Wobec powyższego przedmiotowa inwestycja nie będzie negatywnie oddziaływać na środowisko wodne i gruntowe, a tym samym nie nastąpi degradacja wód podziemnych i powierzchniowych spowodowana jakimikolwiek zanieczyszczeniami.

### **3) Rodzaj i skala możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do uwarunkowań wymienionych w pkt 1) i 2) wynikające z:**

**zasięgu oddziaływania – obszaru geograficznego i liczby ludności, na którą przedsięwzięcie może oddziaływać** - teren inwestycyjny jest obszarem rolnym i sąsiaduje z innymi gruntami rolnymi, gruntami leśnymi, z drogą gminną oraz drogą powiatową, a najbliższa zabudowa mieszkaniowa (trzy gospodarstwa w tym jedno zamieszkałe) zlokalizowana jest w odległości ok. 50 m na południowy - wschód od obszaru złoża, jednak Inwestor podejmie działania minimalizujące wpływ inwestycji na okoliczną ludność, które zostały zawarte w niniejszej decyzji;

**zasięgu na poszczególne elementy przyrodnicze** – działka inwestycyjna to grunty rolne i nieużytki. W obrębie złoża piasku „Skrzynka” brak jest pomników przyrody żywej i nieożywionej jak również stanowisk roślin chronionych i siedlisk zwierząt podlegających ochronie. Areal objęty wnioskiem położony jest poza obszarami Natura 2000 oraz poza zasięgiem obszarów chronionych na mocy przepisów ustawy o ochronie przyrody i poza zasięgiem korytarzy ekologicznych. Najbliżej zlokalizowany obszar chroniony to obszar NATURA 2000, obszar siedliskowy Pojezierze Myśluborskie – PLH320014, który znajduje się w odległości ok. 5 – 6 km na południowy – zachód od terenu złoża. Planowane przedsięwzięcie nie będzie negatywnie oddziaływać na środowisko przyrodnicze. Na jego terenie nie stwierdzono występowania takich form ochrony przyrody jak: pomniki przyrody, stanowiska dokumentacyjne, użytki



ekologiczne, chronione gatunki roślin, zwierząt i grzybów, siedliska lądowe lub wodne. Przedsięwzięcie jest tak zlokalizowane żeby nie ingerować w lokalne i ponadlokalne korytarze migracyjne;

**zasięgu przedsięwzięcia wielkości i złożoności oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej** – biorąc pod uwagę charakter i skalę oddziaływania oraz zastosowanie rozwiązań i technologii prac, przy założeniu realizacji działań, warunków i wymagań określonych w niniejszej decyzji, przedłożonej Karcie informacyjnej przedsięwzięcia oraz uzupełnieniami do niej stwierdza się, że bezpośrednie oddziaływania będą miały charakter lokalny i ograniczą się do terenu i okresu prac związanych z realizacją i okresem eksploatacji złoża;

**prawdopodobieństwa oddziaływania** – głównymi oddziaływaniami związanymi z realizacją inwestycji oraz jej eksploatacją będą uciążliwości związane z hałasem i pyleniem pochodzącym od maszyn i urządzeń wykorzystywanych w procesie inwestycyjnym oraz emisją spalin z tych maszyn i urządzeń – zostaną one zminimalizowane zgodnie z warunkami i wymaganiami określonymi w niniejszej decyzji, przedłożonej Karcie informacyjnej przedsięwzięcia oraz uzupełnieniami do niej;

**czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania** – eksploatacja złoża jest planowana niezwłocznie po otrzymaniu koncesji i dopełnieniu wszystkich warunków określonych przepisami prawa geologicznego i górniczego oraz po zatwierdzeniu Planu Ruchu Zakładu Górniczego. Inwestor będzie ubiegał się o wydanie koncesji na okres 20 lat i przez taki okres planowana jest eksploatacja. Okres ten może ulec skróceniu w przypadku zwiększonego zbytu. Powierzchnia całej działki wynosi 11,0157 ha, a powierzchnia obszaru, na którym występują złoża wynosi 7,1809 ha. Należy przyjąć, że wydobycie będzie się zawierało w przedziale: 3 000 – 20 000 Mg / miesiąc, a planowane roczne wydobycie wynosić będzie średnio ok. 100 tys. Mg. Podstawowym czynnikiem kształtującym poziom wydobycia będzie zapotrzebowanie na kruszywo. Wielkość wydobycia będzie zróżnicowana w ciągu roku, w szczególności malała będzie w okresie zimowym. Zakład funkcjonował będzie przez cały rok, poza dniami ustawowo wolnymi od pracy. Kruszywo naturalne (piaski) wydobywane będzie metodą odkrywkową, bez użycia materiałów wybuchowych, a po wyeksploatowaniu zostanie zrehabilitowane w kierunku rolnym lub leśnym.

Wyjaśniam ponadto, że w zasięgu oddziaływania przedmiotowej inwestycji nie występują obszary chronione ustanowione zgodnie z przepisami ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1336 ze zm.). Lokalizacja inwestycji nie zagraża również obiektom prawnie chronionym (zabytkowe budowle i budynki, pomniki przyrody). Mając powyższe na uwadze organ uznał, że planowane przedsięwzięcie, przy uwzględnieniu warunków nałożonych w decyzji, Karcie informacyjnej przedsięwzięcia oraz uzupełnieniami do niej, nie powinno negatywnie wpłynąć na bioróżnorodność, rozumianą jako zmienność wewnątrzgatunkową oraz międzygatunkową. Kopalnia nie spowoduje pogorszenia walorów krajobrazowych środowiska pod warunkiem, że wyrobiska wraz z terenem do niego przyległym zostaną właściwie zrehabilitowane i zagospodarowane. Przyjęte rozwiązania techniczne, zarówno na etapie realizacji jak i funkcjonowania inwestycji nie spowodują zmian klimatu zarówno w skali lokalnej jak i globalnej. Nie przewiduje się, żeby w odniesieniu do projektowanej inwestycji zachodziło ryzyko katastrofy budowlanej, rozumianej jako niezamierzone, gwałtowne zniszczenie obiektu lub jego części. Lokalizacja, rodzaj i parametry projektowanej inwestycji oraz jej odległość od granic Rzeczypospolitej Polskiej (ok. 60 km) wykluczają możliwość transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Z przeprowadzonej analizy całości zgromadzonego materiału: Karty informacyjnej przedsięwzięcia, uzupełnień do niej, opiniami od Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie, Dyrektora Zarządu Zlewni PGW Wody Polskie w Szczecinie wyrażających brak konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz pomimo opinii Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Pyrzycach dotyczącej potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, wynika, że realizacja i eksploatacja przedmiotowego przedsięwzięcia będzie spełniać obowiązujące standardy jakości środowiska. Niezależnie od nich dla przedsięwzięcia konieczne jest przestrzeganie ogólnie obowiązujących przepisów na etapie udostępniania, eksploatacji i rekultywacji złoża. Biorąc powyższe pod uwagę w tym uwarunkowania, o których mowa w art. 63 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 ze zm.) oraz po uzyskaniu niezbędnych stanowisk organów i instytucji określonych w art. 64 ust.1 ww. ustawy, **organ orzekł nie nakładać obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz sporządzania raportu o oddziaływaniu na środowisko dla ww. przedsięwzięcia.**

W związku z powyższym orzeczono jak w sentencji.

### POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronie prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Szczecinie za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od daty doręczenia decyzji.

Zgodnie z art. 127a ustawy Kodeks postępowania administracyjnego 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. Oznacza to, że brak możliwości zaskarżenia jej do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

Na wszystkie czynności związane z naruszeniem zakazów obowiązujących w stosunku do dziko występujących gatunków roślin, grzybów i zwierząt, również wynikające z wykonania określonych w niniejszej decyzji warunków, należy uzyskać stosowne zezwolenia, o których mowa w art. 56 ustawy o ochronie przyrody.

Niniejsza decyzja nie zwalnia Inwestora od uzyskania, wymaganych odrębnymi przepisami decyzji, uzgodnień lub zezwoleń.

Integralną częścią niniejszej decyzji jest charakterystyka przedsięwzięcia:

- załącznik, zgodnie z art. 84 ust. 2 wymienionej wyżej ustawy ooś,

*Wniesiono opłatę skarbową w wysokości 205 zł., na podstawie art.4 „Wykaz”, część I, poz.45 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz.2111).*

**BURMISTRZ**  
*Bartłomiej Królkowski*

#### Otrzymują:

1. Halina Klukowska, Letnin 6, 74-211 Brzesko;
2. Jerzy Doburzyński, ul. Pionierów 21, 73-155 Węgorzyno;
3. Strony postępowania zgodnie z art. 49 Kpa;
4. a/a.

#### Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie,
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pyrzycach,
3. Dyrektor Zarządu Zlewni w Szczecinie PGW Wody Polskie.



**Załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach  
- charakterystyka planowanego przedsięwzięcia zgodnie z art. 84 ust. 2 ustawy  
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 ze zm.)  
dla przedsięwzięcia pn.:**

***Wydobywanie kopaliny ze złoża kruszywa naturalnego „Skrzynka” na działkach  
nr geodezyjny 18 i 41 obręb ewidencyjny Skrzynka 0008 gmina Lipiany.***

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na wydobywaniu kopaliny (piasku) ze złoża kruszywa naturalnego „Skrzynka” na działkach nr geodezyjny 18 i 41 obręb ewidencyjny Skrzynka w gminie Lipiany. W ramach planowanego przedsięwzięcia zakłada się wydobywanie kopaliny ze złoża kruszywa naturalnego „Skrzynka” metodą odkrywkową, systemem ścianowym, jednym lub dwoma poziomami, wyłącznie w obrębie granic udokumentowanego złoża bez użycia materiałów wybuchowych na terenie działek 18 i 41, obręb Skrzynka w gminie Lipiany.

Zasoby geologiczne złoża kruszywa naturalnego „Skrzynka” zostały udokumentowane na obszarze **7,1809 ha**. Zasoby geologiczne bilansowe złoża w kat. C1 + C2 określone w „Dokumentacji geologicznej złoża kruszywa naturalnego „Skrzynka” wynoszą łącznie **1.403,4 tys. ton**.

Podstawowe parametry złoża:

1. średni punkt piaskowy:

- kopalina główna – piaski drobnoziarniste średnio 87,5 %,
- kopalina towarzysząca – piaski pylaste średnio 51,3 %,

2. miąższość złoża:

- kopalina główna – średnio 8,8 m,
- kopalina towarzysząca – średnio 3,3 m,
- maksymalna – 14,6 m,

3. grubość nadkładu: od 0,2 do 2,0 m, średnio 0,5 m,

4. głębokość spągu złoża: średnio 10,6 m,

5. rzędna zwierciadła wód podziemnych: około 80,4 m n.p.m. (w dwóch na 15 otworów) na głębokości średnio 8,5 m, są to wody zawieszane na utworach trudno przepuszczalnych, większość warstwy złożowej jest sucha. Wydobywanie kopaliny będzie prowadzone z uwzględnieniem 6 m pasa ochronnego od sąsiednich nieruchomości, 10 m od drogi gruntowej i 20 m od obszarów leśnych.

Warunki komunikacyjne umożliwiające transport surowca są korzystne. Około 1300 m na zachód przebiega droga powiatowa 1572Z (Lipiany - Batowo), do której od złoża prowadzi droga gruntowa nr 42, obręb Skrzynka. Na chwilę obecną trudno określić jest skalę wydobycia – zależała ona będzie od panującej koniunktury rynkowej (możliwości zbycia lub zagospodarowania kruszywa). Należy przyjąć, że będzie się zawierało w zakresie: **3.000 – 20.000 Mg / miesiąc**. Podstawowym czynnikiem kształtującym poziom wydobycia będzie zapotrzebowanie na kruszywo. Wielkość wydobycia będzie zróżnicowana w ciągu roku – w szczególności malała będzie w okresie zimowym. Całkowita powierzchnia działek wynosi 11,0157 ha.

Eksploatacja złoża nie będzie powodowała znaczącej uciążliwości dla środowiska i ludzi, przede wszystkim z uwagi na fakt, że pozyskiwane kruszywo będzie jedynie wydobywane i ładowane na środki transportu oraz wywożone z terenu kopalni bez prowadzenia jakiegokolwiek przeróbki kopaliny. Wydobycie prowadzone będzie przez cały rok z wyłączeniem dni wolnych od pracy, wyłącznie w porze dziennej.

Planowane przedsięwzięcie będzie cechowało się następującymi właściwościami:

- a. niewielką skalą – planowane wyrobisko będzie miało powierzchnię około 7 ha,
- b. niewielkim wpływem na otaczające środowisko – wpływ ograniczy się praktycznie do obszaru wyrobiska ,
- c. brakiem wpływu na stosunki wodne w rejonie eksploatacji – złoża jest suche i nie przecina żadnej warstwy wodonośnej,
- d. nastąpi czasowa zmiana dotychczasowego sposobu wykorzystania terenu – po wyeksploatowaniu złoża teren może powrócić do leśnego lub rolnego sposobu wykorzystania w zależności od przyjętego kierunku rekultywacji.

Eksploatacja złoża jest planowana niezwłocznie po otrzymaniu koncesji i dopełnieniu wszystkich warunków określonych przepisami prawa geologicznego i górniczego, w tym po zatwierdzeniu Planu Ruchu Zakładu Górniczego.

Inwestor będzie ubiegał się o wydanie koncesji na okres 20 lat i przez taki okres planowana jest eksploatacja. Okres ten może ulec skróceniu w przypadku zwiększonego zbytu.

Klasyfikacja inwestycji, ze względu na jej potencjalny wpływ na środowisko naturalne dokonana została w oparciu o rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839):

Zgodnie z § 3 ust. 1 pkt. 40 ww. rozporządzenia, przedmiotowe przedsięwzięcie – **wydobywanie kopalin ze złoża metodą odkrywkową inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 27 lit. a:**

a. bez względu na powierzchnię obszaru górniczego:

- na terenie gruntów leśnych lub w odległości nie większej niż 100 m od nich,
- w odległości nie większej niż 250 m od zabudowy mieszkaniowej,

b. z obszaru górniczego o powierzchni większej niż 2 ha lub o wydobyciu większym niż 20.000 m<sup>3</sup> na rok, inne niż wymienione w lit. a, zaliczone zostało do **przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.**

**Powierzchnia całkowita działek 18 i 41 wynosi 11,0157 ha**, natomiast powierzchnia części działek na której występują zasoby wynosi **7,1809 ha**. Teren działek pokrywają grunty nieorganiczne stanowiące grunty rolne klasy RIIIb, RIVa, RIVb, RV, RVI oraz PSIV i N.

Złoża nie obejmuje gruntów rolnych RIIIb.

Zasoby geologiczne bilansowe złoża określone w Dokumentacji geologicznej złoża kruszywa Skrzyńka w kat. C1 + C2 wynoszą – **1.403,4 tys. ton**.

Teren działki otaczają użytki rolne, a od wschodu obszar leśny.

Dotychczas grunty rolne były intensywnie wykorzystywane rolniczo. Północno-wschodnia część działki (poza granicami złoża) nie jest użytkowana rolniczo, nie będzie też przedmiotem eksploatacji i stanowi nieużytki.

Teren złoża znajduje się w granicach:

1. JCWP – Jednolita część wód powierzchniowych: Myśla od źródeł do wypływu z Jez. Myśliborskiego (RW6000191259).

Status: naturalna część wód.

Niemonitorowana część wód.

Ocena stanu/potencjału ekologicznego: poniżej dobrego.

Ocena stanu chemicznego: poniżej stanu dobrego.

Ocena stanu: zły.

Cel dla stanu/potencjału ekologicznego: dobry stan ekologiczny.

Cel dla stanu chemicznego: dobry stan chemiczny.

Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych: zagrożona.

2. JCWPd – Jednolita część wód podziemnych nr 23 (PLGW600023).

Ocena stanu ilościowego: dobry.



Ocena stanu chemicznego: dobry.

Ocena stanu: dobry.

Cel dla stanu chemicznego: dobry stan chemiczny.

Cel dla stanu ilościowego: dobry stan ilościowy.

Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych: niezagrożona.

3. Realizowane przedsięwzięcie w trakcie realizacji, eksploatacji i likwidacji nie wiąże się z poborem wód, odprowadzeniem ścieków ani też ze składowaniem odpadów, zatem nie wpłynie na osiągnięcie celów środowiskowych.

Przez teren złoża nie przepływa żaden ciek wodny ani nie występują rowy melioracyjne.

Najbliżej zlokalizowane wody powierzchniowe to Jezioro Leśne mające budowę rynnową, które rozciąga się ok. 1 km na wschód od terenu poszukiwań złoża oraz mniejsze oczko wodne zlokalizowane ok. 950 m na południowy - zachód. Złoże piaski „Skrzynka” znajduje się poza udokumentowanymi Głównymi Zbiornikami Wód podziemnych. Najbliżej zlokalizowany GZWP to Zbiornik Barlinek nr 135, znajdujący się w odległości ponad 11 km na południowy - wschód. Najbliżej zlokalizowane ujęcie wód podziemnych znajduje się w miejscowości Skrzynka, w odległości około 1,8 km na zachód od terenu projektowanych robót, na terenie byłego Państwowego Gospodarstwa Rolnego. Zwierciadło wód podziemnych na tym ujęciu nawiercono na głębokości 48,3 m p.p.t. Natomiast warstwa wodonośna znajduje się na głębokości od 33 do 36 m oraz od 43,0 do 53,5 m. Projektowane przedsięwzięcie nie będzie więc miało wpływu na wody podziemne i powierzchniowe. W obrębie złoża piasku „Skrzynka” brak jest pomników przyrody żywej i nieożywionej jak również stanowisk roślin chronionych i siedlisk zwierząt podlegających ochronie. Najbliżej zlokalizowany obszar chroniony to obszar Natura 2000 obszar siedliskowy „Pojezierze Myśliborskie” – PLH320014, znajdujący się w odległości ok. 5 - 6 km na południowy - zachód od terenu złoża. Na terenie złoża nie ma żadnych stanowisk archeologicznych ani nie występują tam inne tego typu obiekty wymagające ochrony. Na działce nr 18, pomiędzy otworami nr 6 i 7 znajduje się punkt podstawowej osnowy geodezyjnej poziomej 351233-20. Na etapie planowanej eksploatacji złoża, w przypadku konieczności jego zachowania i ochrony wyznaczone zostaną pasy ochronne w Projekcie zagospodarowania złoża. Najbliższe zabudowania mieszkalne znajdują się w odległości ok. 50 m na południowy - wschód od obszaru złoża. Są to trzy gospodarstwa, z których jedno jest zamieszkałe (informacja Inwestora). Najbliższa zwarta zabudowa znajduje się w odległości około 1,3 km na zachód we wsi Skrzynka. Przedmiotowy teren z uwagi na intensywną uprawę nie jest wartościowym żerowiskiem dla zwierząt i nie zwabia ich z tego powodu. W otoczeniu terenu inwestycji znajduje się wiele bardziej atrakcyjnych siedlisk dla zwierząt, w tym obszary leśne, oczka wodne i łąki. W ramach planowanego przedsięwzięcia nie przewiduje się lokalizacji żadnych obiektów budowlanych, zaplecza ani innych budowli.

W świetle wykonanych badań geologicznych warunki geologiczno - górnicze złoża należą do bardzo korzystnych. Decyduje o tym zarówno prosta budowa geologiczna jak i niewielka grubość nadkładu (średnio 0,5 m) przykrywającego złoża. Złoże eksploatowane będzie metodą odkrywkową, bez użycia materiałów wybuchowych. Planowane roczne wydobycie kruszywa wynosić będzie średnio 60 tys. m<sup>3</sup>, tj. około 100 tys. Mg (gęstość objętościowa kruszywa w stanie utrzęsionym – 1,66 Mg/m<sup>3</sup>). Eksploatacja złoża prowadzona będzie sposobem odkrywkowym, systemem ścianowym, jednym lub dwoma poziomami wyłącznie w obrębie granic udokumentowanego złoża. Urabianie kopaliny odbywać się będzie w sposób mechaniczny z nadpoziomowym urabianiem jednonaczyniowymi koparkami lub ładowarkami albo podpoziomowym urabianiem jednonaczyniowymi koparkami podsiębiernymi.

Urobek ładowany będzie na środki transportu kołowego i wywożony bezpośrednio do odbiorców lub do miejsca tymczasowego składowania na terenie zakładu górniczego. Nie przewiduje się prowadzenia jakiegokolwiek przeróbki kopaliny. Nadkład zalegający nad złożem usuwany będzie sukcesywnie, w miarę postępu frontu eksploatacyjnego, za pomocą ładowarki lub spycharki i składowany na terenie zakładu górniczego. Przyjmuje się, że aktywnie eksploatowana będzie powierzchnia około 2 ha. Ze względu na małą miąższość nadkładu i niewielką jego ilość hałdy te o wysokości do 2,5 m i maksymalnym kącie nachylenia 36° będą zlokalizowane we wschodniej i południowej części działki nr 18 dla ochrony przed hałasem i pyleniem, pobliskich zabudowań. Dodatkowo, od strony najbliższej zabudowy mieszkaniowej, utworzony zostanie wał ochronny o długości ok. 240 m i wysokości 6 m. W trakcie eksploatacji może być konieczne utworzenie dwóch poziomów eksploatacyjnych o maksymalnej wysokości 8,0 m z pozostawieniem półki międzypoziomowej o minimalnej szerokości 1 m. Tymczasowe nachylenie skarp roboczych nie będzie przekraczało 45°, a generalny kąt nachylenia skarp po zakończeniu eksploatacji będzie wynosił maksymalnie 36°, czyli tyle ile wynosi kąt naturalnego usypu dla suchych utworów piaszczystych. Maksymalna miąższość złoża wynosi wprawdzie 14,6 m ale maksymalna głębokość wyrobiska nie przekroczy 10 m. Szczegółowe parametry eksploatacyjne, w tym zasady bezpiecznej eksploatacji złoża zostaną określone w Planie Ruchu Zakładu Górniczego, zgodnie z przepisami Prawa geologicznego i górniczego. Pojawiające się wody nie stanowią ciągłego poziomu wodonośnego i mają charakter migrujących wód opadowych, zawieszonych na słabiej przepuszczalnych utworach jak przerosty piasków gliniastych lub pyłów.

Zgodnie z opracowaniem przyrodniczym do Karty informacyjnej przedsięwzięcia, obszar przeznaczony do wydobywania kopaliny ze złoża „Skrzynka” stanowi obecnie obszar upraw rolnych (rzepak). Z zagospodarowania została wyłączona, obecnie nieużytkowana północno – wschodnia część działki nr 18. Na obszarze upraw rolnych znajdują się dwa zanikające oczka wodne oraz zadrzewiony i zakrzewiony nieużytek, który planuje się przekształcić. Planowane przedsięwzięcie wiązać się będzie z usunięciem drzew i krzewów porastających ww. nieużytki. Łącznie do wycinki zaplanowano ok. 30 szt. drzew oraz ok. 316 m<sup>2</sup> krzewów. Na obszarze inwestycyjnym nie odnotowano występowania chronionych gatunków roślin, grzybów oraz siedlisk przyrodniczych. Teren inwestycyjny nie przejawia również istotnej wartości przyrodniczej pod względem występowania fauny (dotychczasowe intensywne użytkowanie rolnicze). Co prawda na obszarze przeznaczonym do przekształcenia znajdują się nieużytki, które mogą stanowić miejsca zwiększonej bioróżnorodności, jednak przeprowadzona inwentaryzacja przyrodnicza nie potwierdziła aby stanowiły one szczególnie cenny element środowiska, jest to miejsce występowania gatunków zwierząt szeroko rozpowszechnionych i nie stanowi ważnego miejsca ich bytowania. Biorąc powyższe pod uwagę realizacja planowanego przedsięwzięcia i jego późniejsze funkcjonowanie nie spowoduje znacząco negatywnych oddziaływań na środowisko przyrodnicze terenu inwestycji i jego sąsiedztwa oraz nie wpłynie na zmniejszenie bioróżnorodności na tym terenie. Obszar nie jest podmokły, nie jest torfowiskiem. Nie przewiduje się innych wariantów przedsięwzięcia. W procesie wydobywania kopaliny nie przewiduje się poboru wody, brak jest zapotrzebowania na energię elektryczną oraz gaz. Przewidywane zużycie oleju napędowego do maszyn – 20.000 dm<sup>3</sup> rocznie.

Bezpośredni wpływ prac wydobywczych zaznaczy się uciążliwością związaną z zajęciem i przekształceniem powierzchni terenu. Efektem robót górniczych będzie zagłębienie terenu o powierzchni ok. 7 ha, które po zakończeniu eksploatacji będzie zrehabilitowane w kierunku rolnym lub leśnym. Sposób przeprowadzenia rekultywacji zostanie określony w Dokumentacji rekultywacji po określeniu jej kierunku ale już w tej chwili można powiedzieć, że będzie ona polegała przede wszystkim na kształtowaniu skarp (złagodzenia ich stoku) do nachylenia umożliwiającego ich mechaniczną uprawę (14° - 36°) oraz rozplantowaniu warstwy glebowej (składowanej w hałdach we wschodniej części działki w czasie udostępniania złoża).

Eksploatacja złoża nie spowoduje pogorszenia walorów krajobrazowych środowiska pod warunkiem, że wyrobiska wraz z terenem do niego przyległym zostaną we właściwy sposób zrehabilitowane i zagospodarowane. W celu ograniczenia bądź wyeliminowania ujemnego wpływu robót górniczych na środowisko przewiduje się następujące działania:

- podczas prac wydobywczych nie niszczyć roślinności znajdującej się poza terenem przeznaczonym do eksploatacji,
- planowana inwestycja nie może naruszać stosunków wodnych ze szkodą dla gruntów sąsiednich. Wody opadowe i roztopowe odprowadzać bez podczyszczania do gruntu na teren działki inwestycyjnej.
- prace związane z przystąpieniem do eksploatacji powinny być poprzedzone inwentaryzacją terenu pod względem zasiedlenia przez ptaki i prowadzone poza okresem lęgowym ptaków tj. poza okresem 1.03 – 31.08,
- prowadzenie bieżącej kontroli stanu wyrobisk, zapobieganie powstawaniu osuwisk,
- formowanie hałd o łagodnych zboczach, w kształcie cygar skierowanych w kierunku wiejącego wiatru, a w trakcie załadunku kruszywa na pojazd ciężarowy należy brać pod uwagę kierunek wiejącego wiatru i ładować kruszywo od strony zawietrznej hałdy a także okresowo zaniechać wydobywania kruszywa w czasie wyjątkowo porywistych wiatrów w okresie bezdeszczowym - w celu ograniczenia pylenia,
- zlokalizowanie hałdy nadkładu w południowej i wschodniej części złoża, aby stanowiła naturalny ekran przeciwdziałający pyleniu i rozprzestrzenianiu się hałasu w kierunku zabudowy mieszkaniowej,
- utrzymywanie w sprawności eksploatowanych maszyn - koparek, ładowarek, pojazdów ciężarowych,
- nie składowanie w wyrobisku materiałów eksploatacyjnych,
- dokonywanie zakupów materiałów eksploatacyjnych z zachowaniem zasady wyboru tych artykułów, które charakteryzują się wydłużonym okresem eksploatacyjnym i trwałością,
- gromadzenie odpadów w specjalnie oznaczonych pojemnikach,
- wykonywanie przeglądów i napraw maszyn i urządzeń poza terenem kopalni,
- prowadzenie eksploatacji wyłącznie w porze dziennej w godzinach 6:30– 21:30 z wyłączeniem dni wolnych od pracy,
- zabezpieczenie terenu przed dzikim składowaniem odpadów w wyrobisku.

Sama eksploatacja kruszywa nie powoduje zanieczyszczenia wód gruntowych, natomiast praca urządzeń technicznych (koparek, ładowarek, ruch pojazdów ciężarowych) stwarza potencjalne zagrożenie zanieczyszczeniem środowiska gruntowo-wodnego w sytuacjach awaryjnych. W przypadku wystąpienia awaryjnych wycieków należy niezwłocznie przystąpić do usuwania skutków zanieczyszczenia i powiadomić odpowiednie służby ochrony środowiska. Zaleca się wyposażyć bazę sprzętu eksploatacyjnego kopalni w zapas sorbentu do usuwania skutków rozlewu substancji ropopochodnych.

Projektowane wydobywanie kopaliny ze złoża będzie niewielkim źródłem wprowadzania różnych substancji do środowiska w następującym zakresie:

1. **powietrze** – emisja nieorganizowana z pylenia wynikającego z poruszania się maszyn po wyrobisku oraz substancje powstałe ze spalania paliw przez maszyny wydobywcze i środki transportu,

2. **woda lub ziemia** – nie przewiduje się emisji,

3. **hałas** – praca maszyn i ruch samochodów po terenie wyrobiska (wyłącznie w porze dziennej) będzie powodował nieznaczną emisję hałasu a poziom hałasu na najbliższym terenie chronionym (zlokalizowanym około 50 metrów od wyrobiska) nie będzie przekraczał dopuszczalnych poziomów hałasu tj.: 50 dB ze względu na wglębny charakter kopalni i osłonę skarp,

4. **odpady** – eksploatacja maszyn będzie źródłem powstawania niewielkiej ilości odpadów,

5. **ścieki socjalno-bytowe** - ścieki sanitarne będą powstawały w węźle sanitarnym kopalni. Sanitariaty wykonane będą w systemie TOI TOI, obsługiwane przez wyspecjalizowaną firmę (wywożone będą do oczyszczalni ścieków przez firmę zewnętrzną). Ilość ścieków powstających w wyniku działalności kopalni szacuje się na nie więcej niż 0,2 m<sup>3</sup>/dobę. Sanitariaty będą zlokalizowane na terenie działki nr 41 w jej południowo-zachodniej części w pobliżu drogi gruntowej,

6. **ścieki technologiczne** - specyfika inwestycji polegająca na wykonaniu odkrywki złoża a następnie jego eksploatacji nie wiąże się z powstawaniem żadnych ścieków technologicznych.

Jedynie praca urządzeń technicznych (koparek, ładowarek, ruch pojazdów ciężarowych) stwarza potencjalne zagrożenie zanieczyszczeniem środowiska gruntowo-wodnego w sytuacjach awaryjnych. Przy zastosowaniu odpowiednich zaleceń organizacyjnych wyklucza się negatywny wpływ eksploatacji na powstawanie jakiegokolwiek emisji do środowiska,

7. **wody opadowe** - otwarcie złoża i stworzenie wyrobiska nie zmieni zasadniczo stosunków hydrogeologicznych w rejonie złoża. Odkrywka nie będzie odwadniana. Z uwagi na to, że złoże tworzą piaski czyli utwory wodoprzepuszczalne nie przewiduje się odprowadzania wód opadowych,

8. **rodzaje zainstalowanych i planowanych maszyn, urządzeń** - do przygotowania złoża do eksploatacji i w trakcie eksploatacji stosowane będą zamiennie następujące maszyny:

- ładowarka kołowa, moc silnika około 200 kW, zużycie paliwa ok. 15 dm<sup>3</sup>/h,

- koparka gąsiennicowa, moc silnika około 150 kW, zużycie paliwa ok. 15 dm<sup>3</sup>/h,

- okazjonalnie spycharka gąsiennicowa, moc silnika 150 kW, zużycie paliwa ok. 15 dm<sup>3</sup>/h.

Jednocześnie będzie mogła pracować jedna z ww. maszyn oraz dodatkowo jeden środek transportu (samochód ciężarowy). Przy założeniu średniego miesięcznego wydobycia w ilości około 10.000 ton, co daje dziennie około 500 ton, potrzeba będzie około 20 ciężarówek o ładowności 25 ton, co daje około 2 ciężarówki na godzinę. Czas ładowania 1 ciężarówki to około 15 minut. Do powietrza atmosferycznego wprowadzane będą jedynie substancje ze spalania paliw przez maszyny wydobywcze (koparki, ładowarki) i środki transportu poruszające się po terenie kopalni. Następować też będzie emisja pyłów w trakcie eksploatacji i ruchu maszyn oraz pojazdów na terenie kopalni. Emisja ta będzie miała charakter nieciągły i będzie podlegać zmianom na poszczególnych etapach wydobycia, a nawet w obrębie jednej zmiany roboczej, w zależności od przebiegu prac, udziału poszczególnych maszyn i warunków pogodowych. Emisja gazów będzie miała charakter nieciągły i nieorganizowany oraz w ilości niewielki, dlatego wpływ tej emisji na klimat i jego zmiany będzie zerowy. Emisja spalin będzie porównywalna do emisji przez maszyny rolnicze gdyby ten teren był wykorzystywany rolniczo. Emisja pyłów także będzie miała charakter nieciągły i będzie podlegać zmianom w zależności od przebiegu prac i przede wszystkim warunków pogodowych (okresy suche i wilgotne, wietrzne i bezwietrzne). Zgodnie z opiniami ekspertów zasięg pylenia wynosi w przybliżeniu maksymalnie 100 m. Jego zasięg ograniczy się w zasadzie do terenu wyrobiska

z uwagi na głęboki charakter kopalni, osłonę skarp i dodatkowo przez wysokość hałdowanego nadkładu.

Źródłami hałasu będą samojezdne urządzenia kopiąco - ładujące oraz samochody ciężarowe transportujące kruszywo. Przewiduje się, że hałas wywołany okresową pracą maszyn i urządzeń nie będzie zbyt uciążliwy dla ludzi (najbliższe zamieszkałe budynki, odległe są o około 50 m) i nie będzie przekraczał dopuszczalnych poziomów hałasu tj. – 50 dB a jego zasięg ograniczy się w zasadzie do terenu zakładu górniczego z uwagi na głęboki charakter kopalni, osłonę skarp i hałdowania nadkładu w południowo-wschodniej części działki nr 18 oraz dodatkowego wału ochronnego, od strony najbliższej zabudowy mieszkaniowej, o długości ok. 240 m i wysokości 6 m. Przewiduje się, że dopuszczalny poziom hałasu nie przekroczy wartości określonych w Rozporządzeniu Ministra Ochrony Środowiska, z dnia 14. 06. 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz.U. z 2014 r. poz. 112).

Nie będzie transgranicznego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Projektowana inwestycja jest zlokalizowana poza terenami objętym ochroną na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, w tym NATURA 2000. Projektowana inwestycja nie będzie oddziaływać na obszary NATURA 2000, gdyż obszary te nie występują w rejonie złoża, a najbliższy obszar chroniony to obszar NATURA 2000 - obszar siedliskowy „Pojezierze Myśluborskie” – PLH320014, znajdujący się w odległości ok. 5 - 6 km na południowy - zachód od terenu złoża.

W sąsiedztwie planowanego przedsięwzięcia nie były i nie są realizowane żadne przedsięwzięcia mogące prowadzić do skumulowania oddziaływań na środowisko.

Podczas eksploatacji złoża jedynym zagrożeniem naturalnym może być osunięcie się mas ziemnych. Związane jest to z dużą miąższością złoża. Eksploatacja złoża będzie prowadzona pod nadzorem Kierownika Ruchu Zakładu Górniczego w oparciu o Plan Ruchu Zakładu Górniczego zatwierdzony przez Okręgowy Urząd Górniczy w Poznaniu.

Aby zapobiec osuwaniu się mas ziemnych należy: zachowywać kąty nachylenia skarp końcowych nie większe niż 36°, zachowywać bezpieczne kąty nachylenia skarp roboczych oraz półki i pasy ochronne określone przez Kierownika Ruchu, prowadzić bieżącą kontrolę skarp i wyrobiska. Szczególną czujność należy zachować w okresie gwałtownych zmian wilgotności kruszywa (susza, duże opady).

Gospodarka odpadami będzie prowadzona zgodnie z Ustawą o odpadach z dnia 14 grudnia 2012 r. (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1587 ze zm.). Odpady będą magazynowane selektywnie w odpowiednich, zamkniętych i szczelnych pojemnikach. Po zmagazynowaniu odpowiedniej ilości odpadów do transportu, będą one przekazywane do firm specjalistycznych posiadających stosowne zezwolenia na zbieranie lub przetwarzanie odpadów. Pojemniki będą usytuowane na gumowych matach zabezpieczających.

W związku z tym, że wytwarzane odpady będą wywożone poza teren kopalni nie będą one miały żadnego wpływu na środowisko w rejonie inwestycji.

Wobec powyższego stwierdza się, że z punktu widzenia przepisów w zakresie ochrony środowiska realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia pod nazwą „Wydobywanie kopaliny ze złoża kruszywa naturalnego „Skrzynka” jest celowa i możliwa do wykonania w planowanej lokalizacji. Miejsce i lokalizacja przedsięwzięcia, jego rodzaj i skala, minimalne wielkości emisji do środowiska oraz ograniczenie ich oddziaływania do granic terenu planowanego przedsięwzięcia sprawiają, że nie będzie ono stanowić zagrożenia dla najbliższej położonej zabudowy mieszkalnej i środowiska. Realizacja przedsięwzięcia „Wydobywanie kopaliny ze złoża kruszywa naturalnego „Skrzynka” nie będzie przyczyną zaistnienia konfliktów społecznych – według Inwestora lokalna społeczność nie jest przeciwna powstaniu zakładu wydobywania kruszywa. Realizacja planowanego przedsięwzięcia nie niesie ryzyka zanieczyszczenia wód podziemnych – co wynika z przewidzianych do zastosowania rozwiązań organizacyjnych. Usytuowanie miejsca realizacji przedsięwzięcia oraz minimalne zagrożenia dla środowiska w trakcie eksploatacji kruszywa przy zastosowaniu odpowiednich zaleceń organizacyjnych wykluczają negatywny wpływ na: obszary leśne i rolne, obszary Natura 2000,



obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone oraz obszary o dużej gęstości zaludnienia. Wielkość oddziaływania – jak wykazano w niniejszej Karcie informacyjnej przedsięwzięcia jest minimalna. Pojawienie się niekorzystnych i nieodwracalnych oddziaływań na środowisko jest zerowe - za wyjątkiem przekształcenia powierzchni terenu, który po zakończeniu prac wydobywczych zostanie zrekultywowany w kierunku rolnym lub leśnym.

W Karcie informacyjnej przedsięwzięcia oraz uzupełnieniu do niej wykazano, że możliwa jest realizacja przedsięwzięcia pod nazwą „Wydobywanie kopaliny ze złoża kruszywa naturalnego „Skrzynka” oraz, że planowane przedsięwzięcie, przy wypełnieniu warunków wymienionych w decyzji, spełni wymogi stawiane przez przepisy z zakresu ochrony środowiska oraz pozwoli zachować obowiązujące standardy jakości środowiska.