

## DECYZJA nr 6/2020

### O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH ZGODY NA REALIZACJĘ PRZEDSIĘWZIĘCIA

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r., Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz. U. z 2022r., poz. 2000 z późn. zm.), w związku z art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt. 4, art. 84 i art. 85 ust. 1 i 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 (Dz. U. z 2022r., poz. 1029) – ustawy OOŚ, po rozpatrzeniu wniosku TRANSPORT – ŻWIROWNIA Mirosław Marciński z dnia 25.08.2020r. w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na: *Eksploatacji i przeróbce złoża kruszywa ze złoża „PODJAZY I” na terenie części działek nr 547/17 i 547/20 obręb Podjazy, gmina Sulęcyno*, po otrzymaniu uzgodnienia Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Gdańsku

#### **Wójt Gminy Sulęcyno orzeka, co następuje:**

1. Ustala się środowiskowe uwarunkowania dla przedsięwzięcia polegającego na: *Eksploatacji i przeróbce złoża kruszywa ze złoża „PODJAZY I” na terenie części działek nr 547/17 i 547/20 obręb Podjazy, gmina Sulęcyno*.
2. Określa się warunki realizacji wymienionego przedsięwzięcia biorąc pod uwagę informacje, o których mowa w art. 63 ust. 1 ustawy OOŚ.
1. **Na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia konieczne jest podjęcie następujących działań:**
  1. Eksploatację prowadzić według przyjętego planu i technologii zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa i zasadami bezpieczeństwa.
  2. Teren kopalni powinien być zabezpieczony tablicami informacyjnymi i ostrzegawczymi.
  3. Przed przystąpieniem do eksploatacji warstwę humusu oddzielić od nakładu i gromadzić w rejonie pasów ochronnych i na obrzeżach wyrobiskach, a po zakończeniu eksploatacji wykorzystać w całości do rekultywacji terenów wyeksploatowanych.
  4. Na drogach i dojazdach do wyrobiska oraz w miejscach szczególnie niebezpiecznych ustawić tablice ostrzegawcze o zakazie wstępu osób postronnych na teren kopalni, zastosować odpowiednie oznakowanie miejsc o głębokich wykopach.
  5. Przed przystąpieniem do realizacji inwestycji należy uzgodnić z właścicielami i zarządcą drogi sposób i korzystanie z dróg dojazdowych do terenu wyrobiska. Obsługę komunikacyjną terenu kopalni prowadzić na drogę powiatową nr 1934G.
  6. Eksploatację kruszywa prowadzić wyłącznie od poniedziałku do piątku w porze dziennej od 7:00 do 15:00, w okresie od września do końca czerwca. Eksploatacja kopaliny nie może powodować przekroczeń dopuszczalnego poziomu hałasu na terenach podlegających ochronie akustycznej.
  7. Przed rozpoczęciem prac związanych z udostępnieniem złoża obszar górniczy zabezpieczyć przed wtargnięciem zwierzyny.

8. Przesiewanie kopaliny na zestawie przesiewczym prowadzić na sucho, bez udziału wody.
9. Wycinkę drzew oraz prace związane ze zdjęciem wierzchniej warstwy gleby prowadzić poza okresem lęgowym ptaków, od 01 marca do 31 sierpnia. Dopuszcza się zdjęcie nakładu w tym okresie jednak musi być to poprzedzone wizją terenową, wykonaną przez specjalistę ornitologa, stwierdzającą brak występowania na przedmiotowym terenie lęgów ptaków, co powinno być udokumentowane właściwym wpisem w dokumentacji wydobywania.
10. Teren przedmiotowego przedsięwzięcia w bezpośrednim sąsiedztwie zabudowy zagrodowej i mieszkaniowej wykorzystywać wyłącznie do składowania nakładu. Od strony najbliższej zabudowy mieszkaniowej wykonać wał ziemny o wysokości min. 4 m.
11. Wydobywanie prowadzić bez użycia materiałów wybuchowych.
12. Po zakończeniu godzin roboczych maszyny pozostawić na wyznaczonym i odpowiednio zabezpieczonym terenie zaplecza technicznego.
13. Eliminować pracę maszyn i urządzeń na biegu jałowym. Maszyny winny pracować tylko w trakcie wykopu i załadunku w celu ograniczenia emisji zanieczyszczeń gazowych i emisji hałasu.
14. W celu maksymalnego ograniczenia wpływu eksploatacji na środowisko, należy utrzymywać właściwy kąt nachylenia skarp w celu zachowania stateczności i ograniczenia procesów erozyjnych.
15. Prowadzić systematyczne kontrole stanu skarp wyrobiska, szczególnie po intensywnych opadach deszczu oraz bezzwłocznie likwidować osuwiska i wymycia.
16. Należy wykorzystywać sprawnie technicznie maszyny w celu minimalizacji ryzyka zaistnienia awarii i potencjalnego przedostania się do środowiska zanieczyszczeń.
17. Prowadzić eksploatację oraz postoje maszyn w miejscu zabezpieczonym przed możliwością zanieczyszczenia gruntu i wód gruntowych olejami i substancjami ropopochodnymi.
18. Prowadzić przeglądy i konserwacje, tankowanie paliw i smarowanie maszyn i pojazdów poza terenem kopalni.
19. Zabrania się instalowania na terenie zakładu zbiorników na paliwa.
20. Masy ziemne pochodzące z nakładu wykorzystać do bieżącej rekultywacji wyrobiska; nadmiar mas ziemnych magazynować na tymczasowych zwałowiskach, a po zakończeniu eksploatacji wykorzystać do rekultywacji wyrobiska;
21. Wyposażyć teren kopalni w sorbenty do likwidacji ewentualnych wycieków paliwa i oleju w celu ograniczenia potencjalnych zagrożeń dla podłoża gruntowego i wód podziemnych w sytuacjach awaryjnych.
22. Należy na bieżąco neutralizować ewentualne wycieki substancji ropopochodnych z wykorzystaniem sorbentów i je usuwać, w przypadku znacznego zanieczyszczenia gruntu zapewnić sprawne zebranie i usunięcie zanieczyszczeń przez uprawniony podmiot.
23. Wyposażyć zakład górniczy w przenośne sanitariaty, w którym ścieki bytowe będą gromadzone w szczelnym zbiorniku bezodpływowym, regularnie opróżnianym przez uprawniony podmiot.
24. Odpady należy gromadzić w sposób selektywny, w miejscach i pojemnikach/kontenerach zapewniających pełną izolację od środowiska gruntowo-wodnego w warunkach zabezpieczających przed wpływem czynników atmosferycznych i dostępem osób postronnych oraz zwierząt, a następnie przekazać do odzysku lub unieszkodliwienia uprawnionym podmiotom.
25. Po wyeksploatowaniu złoża, teren należy przywrócić do stanu określonego w projekcie rekultywacji terenu pokopalnianego.

26. W trakcie eksploatacji złoże utrzymać we właściwym stanie drogi będące drogami wywozu urobku z zakładu górniczego. Ubytki w nawierzchni drogowej spowodowane transportem kruszyw likwidować na bieżąco, nie dopuszczając do powstania zagrożenia lub utrudnień dla pojazdów i pieszych oraz zwiększania niebezpieczeństwa ruchu.
27. W celu ograniczenia emisji pyłów z kopalni w słoneczne i wietrzne dni zraszać drogi dojazdowe do kopalni, a skrzynie samochodów zakrywać plandekami.
28. Obszar poeksploatacyjny w zależności od tempa eksploatacji, na bieżąco rekultywować w sposób i na warunkach określonych w koncesji.
29. Rekultywację terenów poeksploatacyjnych wykonać z ustalonym kierunkiem zagospodarowania, którego charakter winien harmonizować i wzbogacać istniejący krajobraz.

## **II. Wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w koncesji na wydobywanie kopalin:**

Przy realizacji nowych nasadzeń podczas prac rekultywacyjnych, wybrać drzewa należące do gatunków, które zostały z przedmiotowego terenu usunięte.

## **III. Nałożyć na inwestora obowiązek wykonania analizy porealizacyjnej w zakresie:**

Oceny klimatu akustycznego oraz skuteczności zastosowanych środków ochrony akustycznej terenów wymagających ochrony przed hałasem. Po rozpoczęciu eksploatacji wykonać pomiary hałasu na granicy terenów chronionych akustycznie, odległych o ok. 15-150 m od granic przedsięwzięcia.

W przypadku stwierdzenia przekroczenia wartości dopuszczalnego poziomu hałasu, zastosować środki zaradcze. Zobowiązuje się do przedstawienia wyników analizy porealizacyjnej Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Gdańsku oraz Pomorskiemu Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska w Gdańsku.

## **IV. Nie określać wymogów w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych.**

Planowana inwestycja nie jest zaliczana do zakładów stwarzających ryzyko wystąpienia poważnych awarii określonych w Rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości substancji niebezpiecznych, których znajdowanie się w zakładzie decyduje o zaliczeniu go do zakładu o zwiększonym ryzyku albo do zakładu o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej, tym samym nie występuje ryzyko zaistnienia poważnej awarii przemysłowej w rozumieniu przepisów ustawy Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2022r., poz.2556 ze zm.).

## **V. Nie stwierdzać konieczności przeprowadzenia postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko.**

Po przeanalizowaniu zakresu planowanego przedsięwzięcia oraz zidentyfikowaniu jego oddziaływań na środowisko i ich skali stwierdzono, że planowane przedsięwzięcie nie będzie powodować transgranicznych oddziaływań na środowisko, wobec czego nie wskazuje się na potrzebę przeprowadzenia postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko.

## **VI. Nie stwierdza się konieczności utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania na podstawie art. 135 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska:**

Przedsięwzięcie nie należy do kategorii inwestycji, o których mowa w ustawie Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2022r., poz. 2556 ze zm.), dla których istnieje możliwość utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania.

3. Załącznikiem do niniejszej decyzji uczynić charakterystykę przedsięwzięcia.



## UZASADNIENIE

W dniu 25.08.2020 r. TRANSPORT – ŻWIROWNIA Mirosław Marciński wystąpił z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia pn.: Eksploatacja i przeróbka złoża kruszywa ze złoża „PODJAZY I” na terenie części działek nr 547/17 i 547/20 obręb Podjazy, gmina Sulęczyno.

Do ww. wniosku załączono wymagane w art. 74 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko – dalej „ustawa OOS” dokumenty, tj. Kartę informacyjną przedsięwzięcia, zawierającą dane określone w art. 62a, cytowanej ustawy oraz mapę do celów projektowych w skali 1:1000, wypis z ewidencji gruntów obejmujący teren realizacji inwestycji, mapę ewidencji gruntów w skali 1:5000 z zaznaczeniem lokalizacji inwestycji oraz obszarem, na który będzie oddziaływać, dowód uiszczenia opłaty skarbowej.

Wniosek wpisano do publicznie dostępnego wykazu danych na podstawie art. 22 ustawy OOS pod nr 33/2020, prowadzonego przez Wójta Gminy Sulęczyno.

Stosownie do brzmienia art. 71 ust. 1 wyżej cytowanej ustawy decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach określa środowiskowe uwarunkowania realizacji przedsięwzięcia.

Wójt Gminy Sulęczyno zawiadomieniem nr GP.6220.6.2020 z dnia 08.09.2020 r. wszczął postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia.

Powyższa inwestycja została zakwalifikowana do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 40 lit. a tiret czwarte i piąte Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. (t.j. Dz. U. z 2019 r., poz. 1839) jako: „wydobycie kopalin ze złoża metodą odkrywkową inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt. 27 lit. a bez względu na powierzchnię obszaru górniczego: (...) na obszarach objętych formami ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1-5, 8 i 9 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody, lub w otulinach form ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1-3 tej ustawy; jeżeli w odległości nie większej niż 250 m od terenów, o których mowa w art. 113 ust. 2 pkt. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. – Prawo Ochrony Środowiska, zatem jego realizacja wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Stosownie do art. 61 ust. 1 pkt. 1 i ust. 2 ww. ustawy – ocenę oddziaływania rozpatrywanego przedsięwzięcia na środowisko przeprowadza się w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, dlatego też ocenę taką przeprowadza organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia. W toku prowadzonego postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko, na podstawie art. 64 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko przekazując w załączeniu wniosek o wydanie decyzji oraz podstawowe informacje o planowanym przedsięwzięciu zawarte w Karcie Informacji Przedsięwzięcia zgodnie z art. 62a ww. ustawy tut. organ zwrócił się w dniu 21.10.2020 r. z zapytaniem do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku oraz Dyrektora Zarządu Zlewni Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Gdańsku, czy istnieje obowiązek sporządzenia raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko i czy jest konieczne przeprowadzenie postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko.

Z uzyskanej opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku – postanowienie nr RDOŚ-Gd-WOO.4220.707.2020.MŚB.1 z dnia 06.11.2020r., wynika, że dla przedsięwzięcia pn.: Eksploatacja i przeróbka złoża kruszywa ze złoża „PODJAZY I” na terenie części działek nr 547/17 i 547/20 obręb Podjazy, gmina Sulęczyno, wymaga się przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie w Gdańsku opinią nr GD.ZZŚ.3.435.397.1.2020.AK z dnia 16.12.2020r. nie stwierdziło potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko w przedmiotowej sprawie.

W związku z powyższym, postanowieniem nr GP.6220.6.2020 z dnia 29.12.2020r. Wójt Gminy Sulęczyno nałożył na wnioskodawcę obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn. Eksploatacja i przeróbka złoża kruszywa ze złoża „PODJAZY I” na terenie części działek nr 547/17 i 547/20 obręb Podjazy, gmina Sulęczyno kierując się kryteriami określonymi w art. 66 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. Informację o w/w postanowieniu zamieszczono w publicznie dostępnym wykazie danych prowadzonym przez Wójta Gminy Sulęczyno.

Postanowieniem z dnia 29.12.2020 r. Wójt Gminy Sulęczyno zawiesił postępowanie w sprawie wydania ww. decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach do czasu przedłożenia przez wnioskodawcę Raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

W dniu 03.09.2021 r. inwestor przedłożył Raport o oddziaływaniu w/w przedsięwzięcia na środowisko. Wójt Gminy Sulęczyno zawiadomieniem nr GP.6220.6.2020 z dnia 20.09.2021r. rozpoczął procedurę z udziałem społeczeństwa oraz przystąpił do przeprowadzenia oceny



oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko, wyznaczając 30-sto dniowy termin składania uwag i wniosków tj. od 21.09.2021r. do 20.10.2021r.

W wyznaczonym terminie wpłynęły dwa sprzeciwy, które dotyczą m.in.:

- potencjalnego zagrożenie kopalni na Gowidliński Obszar Chronionego Krajobrazu;
- emitowania hałasu i pyłów przez prowadzoną eksploatację, określenie godzin pracy kopalni; zakaz wydobycia przez cały rok;
- drogi wyjazdu i wywozu urobku z terenu kopalni, utrzymanie tych dróg.

W dniu 21.10.2021r. odbyło się spotkanie z mieszkańcami wsi Podjazzy oraz Inwestorem, gdzie omówiono i zaprezentowano realizację przedsięwzięcia. Inwestor przedstawił rozwiązania, które chce wprowadzić aby nie dopuścić do konfliktów społecznych. Spotkanie dało możliwość wypowiedzenia się mieszkańcom, którzy bezpośrednio zainteresowani są skutkami realizacji projektowanego zamierzenia inwestycyjnego. Wójt Gminy oraz Inwestor zadeklarowali wprowadzenie rozwiązań minimalizujących wpływ przedsięwzięcia na lokalnych mieszkańców oraz przeanalizowanie zaproponowanych na spotkaniu rozwiązań.

Analizując powyższe tut. Urząd stwierdza, co następuje:

Wyniki analiz akustycznych przeprowadzonych w Raporcie OOŚ wykazały brak możliwości przekroczenia dopuszczalnych poziomów emisji hałasu i pyłów. Dodatkowo, w ramach działań prewencyjnych zaplanowane zostanie wykonanie wałów i hałd, które wzmogą działanie izolacyjne oraz nałożono na inwestora konieczność wykonania analizy porealizacyjnej po rozpoczęciu eksploatacji złoża w celu zbadania rzeczywistego oddziaływania kopalni w zakresie immisji hałasu. Zobowiązano Inwestora do przedstawienia wyników analizy porealizacyjnej Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Gdańsku oraz Pomorskiemu Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska w Gdańsku.

Zgodnie z warunkami zawartymi w niniejszej decyzji wywóz kruszywa odbywać się będzie istniejącym wyjazdem na drogą powiatową nr 1934G. Wjazd zlokalizowany w km 5+570, na odcinku drogi powiatowej z ograniczeniem do 40 km/h redukowanym do 20 km/h z uwagi na lokalizację wyniesionego przejścia dla pieszych, widoczność oraz geometrię drogi jest najbezpieczniejszy, co potwierdza Dyrektor Zarządu Dróg Powiatowych w Kartuzach w piśmie z dnia 26.11.2021r. Nie ma przesłanek prawnych do tego, aby zabronić komukolwiek użytkowania drogi publicznej tej klasy zarówno do transportu indywidualnego, jak i towarowego. Praca kopalni odbywać się będzie od poniedziałku do piątku, w godzinach od 7-15 w okresie od września do końca czerwca. Ze względu na uwagi stron, po oświadczeniu Inwestora, okres i czas pracy kopalni został ograniczony w celu łagodzenia konfliktów społecznych.

W toku oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko przeanalizowano m.in. wpływ na cele ochrony i zakazy ustanowione w granicach obszarów chronionych. Z przeprowadzonej analizy wynika, że inwestycja nie będzie naruszała zakazów ustanowionych uchwałą nr 259/XXIV/2016 Sejmiku Województwa Pomorskiego z dnia 25 lipca 2016r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu w województwie pomorskim (Dz. Urz. Woj. Pom. z 2016r., poz. 2942). Ponadto przedsięwzięcie uzyskało uzgodnienia organów współdziałających, m.in. w zakresie form ochrony przyrody występujących na danym obszarze tj. Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku.

Kwestie podnoszone w uwagach i wnioskach społeczeństwa zastały również zawarte w treści niniejszej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Zastosowanie działań i zobowiązania, które zostały zawarte w niniejszej decyzji w ogólnej ocenie nie będą znacząco negatywnie oddziaływać na środowisko, w tym na obszary Natura 2000 i nie spowodują negatywnych dla środowiska skutków.

Jednocześnie nadmieniam, że udział społeczeństwa w procesie wydawania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach polega na umożliwieniu społeczeństwu wnoszenia uwag i wniosków, nie jest natomiast miejscem na rozpatrywanie sprzeciwów przeciw realizacji inwestycji.

W związku z powyższymi uwagami i wnioskami zgłoszone w procedurze z udziałem społeczeństwa zostały wzięte pod uwagę w toku postępowania i przy sporządzeniu niniejszej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Stosownie do art. 77 ustawy OOŚ z dnia 03.10.2008r. tutejszy organ w dniu 21.10.2021 r. wystąpił z wnioskiem o uzgodnienie warunków realizacji przedsięwzięcia do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku.

Postanowieniem Nr RDOŚ-Gd-WOO.4221.173.2021.MJ.3 z dnia 14.04.2022 r. (wpłynęło 19.04.2022r.) Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska uzgodnił realizację przedsięwzięcia pn.: Eksploatacja i przeróbka złoża kruszywa ze złoża „PODJAZY I” na terenie części działek nr 547/17 i 547/20 obręb Podjazzy, gmina Sulęcyno. Warunki zawarte w ww. uzgodnieniu zostały przeniesione do niniejszej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach i są to warunki obligatoryjne dla Inwestora przy eksploatacji kruszywa.

Wójt Gminy Sulęcyno zgodnie z art.10 ustawy z dnia 14.06.1960r. Kodeks postępowania administracyjnego oraz art. 79 ust. 1 ustawy OOŚ z dnia 03.10.2008 r. sygn. akt GP.6220.6.2020 w dniu 18.05.2022r. zawiadomił o zakończeniu postępowania dowodowego i możliwości wypowiedzenia się, co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań przed wydaniem decyzji. W wyznaczonym terminie nie wpłynęły uwagi i wnioski do przedmiotowej sprawy.

Przeprowadzone postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach miało na celu analizę oddziaływań środowiskowych oraz zbadanie zgodności z wymogami prawnymi w zakresie ochrony środowiska planowanego przedsięwzięcia polegającego na: „Eksploatacji i przeróbce złoża kruszywa ze złoża „PODJAZY I” na terenie części działek nr 547/17 i 547/20 obręb Podjazy, gmina Sulęczyno. W trakcie toczącego się postępowania przeanalizowano: rodzaj, skalę i charakter inwestycji, wielkość zajmowanego terenu, zakres robót związanych z realizacją, prawdopodobieństwo, czas trwania, zasięg oddziaływania oraz odwracalność oddziaływania, a także wykorzystanie zasobów naturalnych, emisję i uciążliwości związane z eksploatacją inwestycji, gęstość zaludnienia wokół inwestycji oraz usytuowanie przedsięwzięcia względem obszarów wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt, ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarów Natura 2000.

Przedsięwzięcie polegać będzie na uruchomieniu powierzchniowej eksploatacji piasku z udokumentowanego złoża „Podjazy I” na terenie części działek nr ewid. 547/17 i 547/20 położonych w obrębie Podjazy, gmina Sulęczyno. Złoże zalega na powierzchni 1,8 ha i jest złożem suchym. Serię złożową tworzą głównie pisaki średnioziarniste i drobnoziarniste z domieszką pojedynczych ziaren żwiru, w mniejszej ilości występują piaski średnioziarniste i drobnoziarniste oraz przy północno wschodniej granicy złoża piaski ze żwirem z domieszką otoczków a południowo wschodniej piaski różnoziarniste z domieszką żwiru i piaski ze żwirem. Miąższość udokumentowanej serii złożowej wynosi od 2,5 m do 9,5 m; średnio 5,4 m. Strop złoża zalega na rzędnych od 174,7 m n.p.m. do 181,8 m n.p.m. Spąg złoża zalega na rzędnych od 169,5 m n.p.m. do 173,6 m n.p.m. Deniwelacja stropu wynosi 7,1 m n.p.m. a spągu 4,1 m.

Punkt piaskowy udokumentowanej warstwy złożowej waha się od 70,0% do 95,2 %, średnio 88,6 %. Zawartość pyłów waha się od 1,8 % do 9,1 %; średnio 3,9 %. Zasoby bilansowe złoża wynoszą 150,2 tys. ton. Planuje się, że wielkość wydobycia w skali roku wyniesie < 20 tys. m<sup>3</sup> kruszywa.

Podstawowe parametry złoża:

- głębokość spągu złoża: 3,5 – 12,0 m p.p.t.
- grubość nakładu: 0,4 - 3,5 m; średnio 1,8 m;
- miąższość złoża: 2,5 – 9,5 m; średnio 5,4 m;

Eksploatacja złoża Podjazy I będzie prowadzona tylko w poziomie suchym. Gleba oraz glina piaszczysta pochodząca z nakładu, jak i przerostu płonnego będą magazynowane na tymczasowych zwalówiskach nakładu w granicach złoża oraz na obrzeżach wyrobiska. Następnie zostaną wykorzystane do rekultywacji wyrobiska poprzez jego wypełnienie lub łagodzenie skarp, w zależności od kierunku rekultywacji.

Roboty przygotowawcze polegać będą na wyznaczeniu i oznakowaniu powierzchni eksploatacji, wyznaczeniu pasów ochronnych dla sąsiednich nieruchomości o szerokości 6,0m, wyznaczeniu powierzchni zdejmowania nadkładu, miejsca udostępnienia złoża i wyznaczenia miejsc składowania nadkładu oraz wyznaczenia tymczasowych dróg wewnętrznych. Utworzony zakład górniczy zostanie oznakowany tablicami informacyjno - ostrzegawczymi. Grubość nadkładu wynosi od 0,4 m do 3,5 m, średnio 1,8 m. Całkowita kubatura nadkładu zalegającego nad złożem wynosi 32 834 m<sup>3</sup>. Nakład usuwany będzie przy pomocy spycharki i koparki. Prace udostępniające będą prowadzone z pewnym wyprzedzeniem w stosunku do prac eksploatacyjnych tj. ok. 10 m. Wysokość nadpoziomowych zwalówisk będzie wynosiła maksymalnie 3,0 m, a nachylenie ich skarp do 35°.

Eksploatacja złoża prowadzona będzie odkrywkowo, bez użycia materiałów wybuchowych wyrobiskiem wglębnym, systemem ścianowym, jednym piętrzem eksploatacyjnym – suchym o wysokości 2,5-9,5 m. Złoże urabiane będzie koparką łyżkową i ładowarką. Skarpa (sucha) złoża będzie urabiana pod kątem ca 60°, skarpy końcowe wyrobiska kształtowane będą pod kątem 35°. Prace wydobywcze prowadzone będą w dostosowaniu do warunków geologiczno-górnich złoża i możliwości technicznych maszyn używanych do urabiania złoża. Rozpoczęcie eksploatacji złoża nastąpi w północnej lub wschodniej części złoża, możliwe jest również inne miejsce rozpoczęcia eksploatacji np. środkowa część złoża. W wyniku eksploatacji po pozostawieniu pasów ochronnych dla sąsiednich nieruchomości powstanie suche wyrobisko o powierzchni ca 1,6 ha. Głębokość wyrobiska wyniesie od 3,5m do 12 m p.p.t. Wyrobisko będzie wyrobiskiem suchym.

Kopalina będzie poddana przeróbce polegającej na sortowaniu na frakcje 0 - 2, 2 - 4 i 4 - 8 mm lub inne w zależności od potrzeb. Kruszywo sortowane będzie ruchomym przesiewaczem. Przeróbka kopaliny odbywała się będzie na sucho. Przesiewacz będzie znajdował się w obrębie wyrobiska. Urobek ze ściany eksploatacyjnej będzie transportowany ładowarką i zrzucany na kratę kosza zasypowego, który jest w zestawie przesiewacza. Po umieszczeniu surowca w koszu zasypowym kruszywo automatycznie transportowane jest na sita skąd trafia na przenośniki taśmowe. Przesiewacz zasilany będzie silnikiem spalinowym.

Praca zakładu górniczego odbywać się będzie od poniedziałku do piątku w godzinach dziennych od 7.00 do 15.00 od września do końca czerwca. Planowany sprzęt w granicach przedsięwzięcia: spycharka, ładowarka, koparka, urządzenia zakładu przerobczego i samochody transportowe. Zgodnie z raportem OOS wydobywana kopalina wykorzystywana będzie jako kruszywo naturalne do nawierzchni drogowych, wymiany gruntów i w budownictwie ogólnym.







Proces ten jest ograniczony do powierzchni wydobywczej i czasu eksploatacji, a warunkiem minimalizującym jego zakres jest podjęcie po zakończeniu eksploatacji rekultywacji terenu zgodnie z warunkami koncesji i ustalonym kierunkiem zagospodarowania, którego charakter winien harmonizować i wzbogacać istniejący krajobraz tj. w kierunku rolnym lub leśnym.

Pośrednio zmiany te dotyczą utraty powierzchni aktywnej biologicznie o charakterze i użytkowaniu rolniczym i leśnym. Zmiany te, jak i wydobycie ograniczone są w czasie i minimalizowane przez etapowanie wydobycia i proces rekultywacji.

Całość złoża PODJAZY I planowana jest do eksploatacji na gruntach rolnych. Na tym obszarze występuje średnio intensywna uprawa, głównie zboża, aktualnie teren wykorzystywany jest jako łąka kośna. W uprawach, prawie nie występują gatunki naturalne. Nieliczne chwasty oraz gatunki roślin, które należą do pospolitych we florze krajowej. W badanym terenie nie stwierdzono stanowisk gatunków wymienionych w załączniku II Dyrektywy siedliskowej, jak również stanowisk roślin zamieszczonych na ogólnopolskiej oraz regionalnych czerwonych listach.

Od strony północnej złoża sąsiaduje z gruntami rolnym, bardziej naturalnymi łąkami świeżymi, z przewagą traw. Dalej na północ znajduje się zbiornik wodny, który można uznać za niewielkie jezioro. Na terenie zbiornika nie można było przeprowadzić badań, gdyż teren jest ogrodzony i oznaczony jako teren prywatny. Od strony wschodniej złoża sąsiaduje z wyrobiskiem w trakcie rekultywacji po złożu PODJAZY. Od strony południowej obszar objęty inwestycją sąsiaduje z gruntami rolnymi o składzie gatunkowym podobnym do wcześniej opisanych oraz pojedynczym budynkiem mieszkalnym. Dalej na południe znajdują się grunty zadrzewione, przywracane stopniowo do użytkowania rolniczego. Od strony zachodniej objęty badaniami teren sąsiaduje z drogą asfaltową i dalej z zabudową wsi Podjazzy. Od północnego zachodu złoża bezpośrednio sąsiaduje z zabudowaniami siedliska rolnego. W celu ograniczenia negatywnego oddziaływania inwestycji w zakresie emisji hałasu na najbliższą zabudowę usypane zostaną w granicach terenu górniczego wały ziemne o wysokości min. 4 m.

Na podstawie danych z Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły opublikowanym w Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. poz. 1911 i 1958 stwierdzono, iż przedsięwzięcie znajduje się w regionie wodnym Dolnej Wisły, na obszarze następujących jednolitych części wód:

- JCWP rzecznej PLRW20001254721739 – Słupia do wypływu z jez. Żukówko, ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych – niezagrażona, monitorowana, status – naturalna część wód, aktualny stan lub potencjał JCWP – dobry, cel środowiskowy – dobry stan ekologiczny i dobry stan chemiczny, odstępstwo – nie, typ odstępstwa – nie dotyczy;

- JCWPd nr PLGW200011 - ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych – niezagrażona, stan ilościowy – dobry, stan chemiczny – dobry, cel środowiskowy – dobry stan chemiczny i dobry stan ilościowy, odstępstwo – nie, typ odstępstwa – nie dotyczy.

Celem środowiskowym dla JCWP jest osiągnięcie dobrego stanu ekologicznego oraz osiągnięcie dobrego stanu chemicznego a dla JCWPd utrzymanie dobrego stanu ilościowego oraz chemicznego. W celu zminimalizowania potencjalnego wpływu na środowisko gruntowo-wodne Inwestor zastosuje następujące środki:

- minimalizacja zanieczyszczenia środowiska poprzez utrzymywanie maszyn w dobrym stanie technicznym i składowanie paliw poza terenem eksploatacji,

- wszelkie uzupełnianie paliwa, smarowanie, przeglądy, naprawy i konserwacje maszyn oraz pojazdów wykonywane będą w miejscu specjalnie do tego przeznaczonym i zabezpieczonym przed przedostawaniem się produktów ropopochodnych do gruntu i dalej do wód podziemnych,

- w przypadku awarii połączonej z rozlaniem i wyciekami substancji ropopochodnych i co za tym idzie z zanieczyszczeniem gruntu, należy zastosować odpowiednie środki neutralizujące i nie dopuścić do przedostania się substancji ropopochodnych do wód,

- w wyrobisku zabrania się również składowania jakichkolwiek odpadów i wylewania ścieków.

W związku z powyższym nie przewiduje się negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na stan jednolitych części wód oraz na realizację celów środowiskowych określonych dla nich w „Planie gospodarowania wodami na obszarze Dorzecza Wisły”.

Oddziaływania na wody powierzchniowe i podziemne nie występują, proces pozyskiwania kruszywa nie wymaga odwodnienia złoża. Dotychczasowa eksploatacja złóż, na terenach sąsiednich nie wykazuje negatywnego wpływu na uwarunkowania hydrogeologiczne, czego dowodem jest zachowanie niezmiennego poziomu wód podziemnych oraz powierzchniowych na otaczających planowany zakład gruntach i zbiornikach. Ponadto, w złożu Podjazzy I w nowych granicach nie występują wody gruntowe, złoża jest suche. Zakładana eksploatacja będzie prowadzona wyłącznie z poziomu suchego.

Przedmiotowe przedsięwzięcie położone jest w granicach Gowidlińskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu (OCHK), terenu objętego ochroną na podstawie przepisów Ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody, na którym obowiązują zakazy określone w § 5 Uchwały Nr 259/XXIV/16 Sejmiku Województwa Pomorskiego z dnia 25 lipca 2016r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu w województwie pomorskim. Zgodnie z § 5 pkt 4, 5, 6, 7, w/w uchwały, na Obszarach Chronionego Krajobrazu wprowadza się zakazy:

- a) wydobywania do celów gospodarczych skał, w tym torfu oraz skamieniałości, w tym kopalnych szczątków roślin i zwierząt, a także minerałów i bursztynu;

- b) wykonywania prac ziemnych trwale zniekształcających rzeźbę terenu, z wyjątkiem prac związanych z zabezpieczeniem przeciwsztormowym, przeciwpowodziowym lub przeciw osuwiskowym lub utrzymaniem, budową, odbudową, naprawą lub remontem urządzeń wodnych. Powyższy zakaz nie dotyczy udokumentowanych złóż piasku, żwiru i gliny, których eksploatacja nie będzie powodowała zmiany stosunków wodnych, zagrożenia dla chronionych ekosystemów oraz gatunków roślin i zwierząt.

Jak wskazano w przedłożonym raporcie OOŚ powyższe zakazy nie będą łamane, m.in. z tego względu, że eksploatacja przedmiotowego złoża odbywać się będzie wyłącznie z poziomu suchego. Zmiany w rzeźbie terenu można zniwelować poprzez prawidłową rekultywację, prowadzoną sukcesywnie wraz z postępowaniem prac wydobywczych;

- c) dokonywania zmian stosunków wodnych, jeżeli służą innym celom niż ochrona przyrody lub zrównoważone wykorzystanie użytków rolnych i leśnych oraz racjonalna gospodarka wodna lub rybicka;
- d) likwidowania naturalnych zbiorników wodnych, starorzeczy oraz obszarów wodno-błotnych. Powyższe zakazy nie będą łamane, ponieważ jak wskazano w przedłożonym raporcie OOŚ, eksploatacja przedmiotowego przedsięwzięcia odbywać się będzie wyłącznie z poziomu suchego, przez co nie przewiduje się zmiany stosunków wodnych, jak i naruszenia wód gruntowych i podziemnych.

Inwestycja położona jest poza obszarami europejskiej sieci Natura 2000 i innymi obszarami chronionymi i ich otulinami. Najbliżej położonymi obszarami są:

- ok. 3,3 km na zachód Jeziora Kistowskie PLH 220097;
- ok. 5,4 km na południe Mechowiska Sulęczyńskie PLH 220017;
- ok. 5,5 km na południowy - zachód Jeziora Chośnickie PLH 220012.

Planowana inwestycja nie będzie negatywnie oddziaływać na ww. obszary Natura 2000 z uwagi na odległość inwestycji od obszarów chronionych oraz charakter i zakres planowanego przedsięwzięcia.

Przedsięwzięcie nie wywrze istotnego, ani też znaczącego i negatywnego oddziaływania na te obszary, nie spowoduje ona bezpośredniej utraty powierzchni, ani fragmentacji siedlisk przyrodniczych oraz siedlisk gatunków roślin i zwierząt, chronionych na tych obszarach. Lokalny zasięg oddziaływania inwestycji wyklucza również pośrednie oddziaływanie na warunki ekologiczne ostoi. Tym samym nie pogorszy stanu ochrony siedlisk przyrodniczych i siedlisk gatunków, nie zaburzy integralności poszczególnych obszarów Natura 2000, ani sieci Natura 2000 jako całości.

Inne najbliższe położone obszary objęte ochroną na podstawie przepisów ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody to:

- na południe w odległości ok. 5,4 km Rezerwat „Mechowiska Sulęczyńskie”,
- na południowy-zachód w odległości ok. 5,5 km Rezerwat „Jeziora Chośnickie”.

Inwestycja znajduje się poza granicami korytarzy ekologicznych. Najbliżej zlokalizowany korytarz ekologiczny Kaszuby KPn-20B znajduje się w odległości ok. 210 m od wnioskowanego terenu. Realizacja inwestycji nie wpłynie negatywnie na drożność i ciągłość ww. korytarza,

Omawiany teren posiada niskie walory faunistyczne. Stwierdzono tu gatunki zwierząt pospolite i bardzo liczne, liczne lub średnio liczne w Polsce, a także szeroko rozpowszechnione w naszym kraju. Nie stwierdzono gatunków ujętych w załączniku Nr I do Dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/147/WE z dnia 30 listopada 2009 r. w sprawie ochrony dzikiego ptactwa (Dyrektywa Ptasia), w załącznikach II i IV do Dyrektywy Rady 92/43/EWG z dnia 21 maja 1992 roku w sprawie ochrony siedlisk naturalnych oraz dzikiej fauny i flory (Dyrektywa Siedliskowa), a także w Polskiej Czerwonej Księdze Zwierząt (Głowaciński, 2001).

Teren planowanej inwestycji to otwarte obszary rolnicze, realizacja przedsięwzięcia nie będzie miała znaczącego wpływu na gatunki o najwyższej zdolności migracyjnej tj. ptaki, zarówno na ptaki lęgowe, jak i zalatujące na powierzchnię w okresie lęgowym. Ze względu na sąsiedztwo zabudowań siedliskowych i mieszkalnych oraz brak wysokiej roślinności, ptaki nie decydują się na zakładanie gniazd na tym obszarze.

Przedmiotowe przedsięwzięcie wiązać się będzie z emisją hałasu wywołaną pracą maszyn prowadzących odkrywkę złoża, tj. koparki, przenośników taśmowych i spycharki, maszyny wydobywczej, sortowni, ładowarki dokonującej załadunku kruszywa na samochody oraz ruchem samochodów ciężarowych na drodze wywozu kruszywa z zakładu. Są to zarówno źródła emisji typu punktowego (spycharka, koparka, ładowarka, urządzenia zakładu), jak i źródła typu liniowego (przenośniki taśmowe, samochody na drodze dojazdowej do zakładu).

Mając na celu zmniejszenie uciążliwości akustycznej, praca silników zostaje ograniczona do zbędnego minimum tj. maszyny w czasie zmiany roboczej nie pracują w sposób ciągły, są włączane tylko w uzasadnionych przypadkach, ruch zakładu odbywać się będzie od poniedziałku do piątku w porze dziennej (od 7:00 do 15:00), dotyczy to także transportu. Do pracy w zakładzie górniczym dopuszczane są tylko maszyny sprawne technicznie, posiadające odpowiednie atesty.



Analiza akustyczna planowanej inwestycji wykonana została z wykorzystaniem programu komputerowego LEQ Professional 2019 – „Prognozowanie hałasu przemysłowego”. Program ten opiera się na modelu obliczeniowym zawartym w normie PN ISO 9613-2 „Akustyka. Tłumienie dźwięku podczas propagacji w przestrzeni otwartej”. Podstawowymi danymi do obliczeń poziomów dźwięku w oparciu o powyższy model, są moce akustyczne źródeł hałasu. Najwyższy równoważny poziom hałasu A na granicy terenów akustycznie chronionych wynosi 45,2 dB dla zabudowy jednorodzinnej. Przedstawione obliczenia dotyczą pory dnia, gdzie eksploatacja będzie prowadzona równolegle z transportem kruszywa, gdzie wszystkie maszyny pracują w tym samym czasie, w różnych rejonach złoża. Przyjęto w obliczeniach, że transport ten będzie prowadzony bez przerwy razem z pracą ładowarki, koparki oraz przesiewacza. Wykonane obliczenia wykazały brak przekroczeń dopuszczalnego poziomu hałasu w środowisku, jednakże ze względu na bliskie sąsiedztwo terenów chronionych akustycznie (ok. 15 – 150m ) oraz planowaną eksploatację w porze dnia, nałożono na inwestora konieczność wykonania analizy porealizacyjnej po rozpoczęciu eksploatacji złoża w celu zbadania rzeczywistego oddziaływania kopalni w zakresie emisji hałasu. Zobowiązano Inwestora do przedstawienia wyników analizy porealizacyjnej Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Gdańsku oraz Pomorskiemu Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska w Gdańsku. Dodatkowo w celu ograniczenia negatywnego oddziaływania inwestycji w zakresie emisji hałasu na najbliższą zabudowę znajdującą się na działkach nr 547/15, 547/20, 547/5, 547/2, 501/7 w odległości od ca 15 – 150 m od złoża, usypane zostaną w granicach terenu górniczego wały ziemne o wysokości min. 4 m.

Przedsięwzięcie związane będzie z emisją zanieczyszczeń gazowych, pochodzących z pracy pojazdów mechanicznych i środków transportu. Emisja spalin z maszyn pracujących bezpośrednio przy eksploatacji oraz samochodów transportujących kruszywo będzie miała zasięg lokalny. Oddziaływanie w tym zakresie będzie krótkotrwałe i okresowe.

Eksploatacja przedmiotowego przedsięwzięcia wiązać się będzie z oddziaływaniem na klimat aerosanitarny przedmiotowego terenu. Czynnikiem oddziałującym będzie praca sprzętu zastosowanego do robót ziemnych, przenośników, urządzeń zakładu przerobczego i transportu samochodowego. Czynnikiem powodującym oddziaływanie na terenie planowanego przedsięwzięcia będzie praca spycharki w miejscach wykonywania robót odkrywkowych, praca koparek urabiających złoża i nakład, praca ładowarki przy załadunku kruszywa, praca przenośników. Poza teren przedsięwzięcia, jako oddziaływanie towarzyszące, wystąpi ruch samochodów wywożących kruszywo. Z dokonanej w raporcie OOS analizy wynika, że warunki eksploatacyjne związane z przygotowaniem przedmiotowego złoża do wydobywania jak i późniejsza jego eksploatacja zapewnią dotrzymanie zakresów normatywnych, przy zakładanej działalności zakładu. Ukształtowanie terenu w sposób istotny wraz z postępem prac, będzie ograniczać zakres migracji zanieczyszczeń, co jest szczególnie istotne w postaci pyłów i sąsiedztwa zabudowy. Zapylenie powietrza powstać może głównie poprzez wywiewanie drobnych frakcji wzruszonego złoża w okresach wysokich temperatur i silnych wiatrów. Tutejszy organ nałożył na wnioskodawcę zastosowanie dodatkowych środków ochronnych poprzez zraszanie, okresowe wstrzymywanie prac czy przykrywanie skrzyni samochodów plandekami.

Złoże „Podjazzy I” położone jest poza obszarami związanymi z kumulacją presji środowiskowej w zakresie współdziałania działalności gospodarczych. Ze względu na to warunki potencjalnej kumulacji nie obejmują terenu złoża. Zakres oddziaływań skumulowanych dot. emisji do powietrza, obejmuje jedynie współdziałanie eksploatacji w zakresie istniejącego układu komunikacyjnego. Nie mniej, nie przewiduje się wystąpienia oddziaływania skumulowanego w tym zakresie.

W wyniku działalności związanej z eksploatacją przedmiotowego przedsięwzięcia prowadzone będzie zbieranie materiału w postaci nakładu zalegającego nad złożem. Odpad ten składowany będzie w granicach terenu górniczego na tymczasowych zwałowiskach i zostanie wykorzystany w procesie rekultywacji po zakończeniu eksploatacji złoża.

Na terenie przedmiotowego przedsięwzięcia powstaną także nakłady poprodukcyjne, związane z eksploatacją maszyn urabiających złoża. Będą to głównie zużyte oleje silnikowe i przekładniowe oraz oleje hydrauliczne, a także opakowania po tych olejach. Okresowo powstawać będą także odpady w postaci zużytych części maszyn oraz zużyte akumulatory. Serwis oraz naprawa urządzeń, maszyn kopalnianych i wymiana zużytych elementów prowadzona będzie poza terenem kopalni. W związku z przebywaniem na terenie zakładu pracowników powstawać będą również niesegregowane odpady komunalne. Będą one przekazywane firmie zajmującej się odbiorem i transportem odpadów. Gospodarka odpadami w obszarze przedsięwzięcia prowadzona będzie zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie wymogami prawnymi i w sposób nie stanowiący zagrożenia dla zdrowia i życia ludzi oraz środowiska. Odpady magazynowane będą w miejscach zabezpieczonych przed niekorzystnym wpływem warunków atmosferycznych oraz osób postronnych, w wyznaczonych do tego celu pojemnikach. Powstające odpady przekazywane będą do odzysku lub unieszkodliwienia w specjalistycznych zakładach posiadających stosowne zezwolenia na prowadzenie działalności w zakresie gospodarki odpadami.

Przedsięwzięcie na etapie realizacji i eksploatacji nie wpłynie negatywnie na zmiany klimatu. Nie przewiduje się oddziaływania inwestycji na zmiany klimatu oraz wpływu klimatu i jego zmian na funkcjonowanie przedmiotowego przedsięwzięcia.



Ze względu na charakter planowanej inwestycji nie zachodzi ryzyko wystąpienia poważnej awarii, w myśl ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. – Prawo ochrony środowiska (tj. Dz. U. z 2022, poz. 2556 ze zm.) oraz zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 9 kwietnia 2002r. w sprawie rodzajów i ilości substancji niebezpiecznych, których znajdowanie się w zakładzie decyduje o zaliczeniu go do zakładu o zwiększonym ryzyku albo zakładu o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. Nr 58, poz. 535 z 2002r. ze zm.).

Zmiany w ukształtowaniu terenu, zmiany w krajobrazie, hałas i pylenie w przypadku długotrwałej suszy i wietrznej pogody oraz emisja zanieczyszczeń powietrza generowana przez ruch i pracę sprzętu mechanicznego są to znaczące oddziaływania projektowanej inwestycji na środowisko, które mogą występować na etapie eksploatacji złoża. Są one typowe i nieuniknione dla tego typu inwestycji. Trwałe zmiany w ekosystemach niezależnie od zastosowanych środków minimalizujących negatywne oddziaływanie projektowanej kopalni na środowisko prowadzą się do zmiany ukształtowania powierzchni terenu. Pozostałe zmiany mają charakter czasowy, do czasu zakończenia eksploatacji i zrehabilitowania terenu.

Z analizy szczegółowych uwarunkowań wynika, że planowana inwestycja nie będzie zlokalizowana na obszarze wybrzeży, obszarach górskich, obszarach ochrony uzdrowiskowej, obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne. Przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza strefą ochronną ujęć wód i zbiorników wód śródlądowych. Inwestycja nie będzie realizowana na obszarze, na którym standardy jakości środowiska zostały przekroczone, takich jak obszary industrialne z rozwijającym się przemysłem ciężkim, powodujące znaczny wzrost emisji gazów, pyłów czy metali ciężkich oraz obszary o przekroczonych standardach jakości wód podziemnych i powierzchniowych. Obszar, w którym zlokalizowana jest planowana inwestycja jest obszarem o charakterze rolnym w sąsiedztwie terenów z rozwijającymi się pojedynczymi zabudowaniami.

Z uwagi na skalę planowanego przedsięwzięcia i jego lokalizację, a także wielkość emisji, przy eksploatacji przedsięwzięcia, wykluczona jest możliwość jego oddziaływania na obszary położone poza granicami Polski. Nie zachodzą więc przesłanki do przeprowadzenia postępowania w sprawie oddziaływania na środowisko w kontekście transgranicznym.

Po szczegółowym przeanalizowaniu powyższych uwarunkowań związanych z potrzebą przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, tutejszy urząd uznał, że przedmiotowe przedsięwzięcie pn.: „*Eksploatacja i przeróbka kruszywa naturalnego złoża piasku „PODJAZY I” na terenie części działek nr 547/17 i 547/20 położonych w obrębie Podjazy, gmina Sulęczyno*”, będzie spełniało wymogi dotyczące ochrony środowiska, pod warunkiem wykonania jej zgodnie z założeniami określonymi w raporcie oddziaływania na środowisko projektowanej kopalni kruszywa naturalnego „PODJAZY I” oraz zgodnie z zobowiązaniami zawartymi w niniejszej decyzji.

Mając na uwadze powyższe należy stwierdzić, że przy uwzględnieniu warunków określonych w niniejszej decyzji, planowane przedsięwzięcie nie będzie w sposób znacząco negatywnie oddziaływać na środowisko.

Na podstawie wszystkich zgłoszonych w niniejszym postępowaniu dokumentów oraz uzyskanych uzgodnień i opinii, można stwierdzić, że uwzględnienie nałożonych niniejszą decyzją warunków, powinno zabezpieczyć środowisko przed ewentualnym negatywnym wpływem ze strony planowanego do realizacji przedsięwzięcia.

Dla działek objętej niniejszym postępowaniem nie obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego.

W dokumencie Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego określający w sposób ogólny politykę przestrzenną i lokalne zasady zagospodarowania, teren eksploatacji przeznaczony jest pod teren eksploatacji surowców mineralnych PE. W studium możliwa jest eksploatacja kruszywa po spełnieniu następujących uwarunkowań tj. ewentualna eksploatacja kruszywa naturalnego na nowych terenach poza granicami udokumentowanych złóż powinna być poprzedzona szczegółową analizą i oceną możliwych negatywnych oddziaływań środowiskowych w zestawieniu ze spodziewanymi zyskami ekonomicznymi. W rejonach potencjalnej eksploatacji kopalni w celu minimalizacji negatywnych, nieuniknionych przekształceń środowiska przyrodniczego związanego z eksploatacją kruszywa naturalnego wskazana jest realizacja następujących działań:

- zachowanie filarów ochronnych odcieków i dróg;
- nienaruszenie eksploatacją pierwszego poziomu wód podziemnych;
- złagodzenie skarp i rozplanowanie nakładu złoża po zakończeniu eksploatacji;
- wykorzystanie nakładu złoża, zwłaszcza gleb do rekultywacji;
- po zakończeniu eksploatacji, rekultywacja o kierunkach wynikających ze stopnia przekształcenia, charakteru środowiska przyrodniczego w otoczeniu oraz z możliwości technicznych, preferowany kierunek to kierunek rolny lub leśny.

Teren objęty projektowaniem znajduje się poza obszarami Natura 2000 oraz poza zasięgiem obszarów chronionych na podstawie przepisów ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r., poz. 916 ze zm.)

Uwzględniając powyższe uwarunkowania, orzeczono jak w sentencji.



## POUCZENIE

Od decyzji przysługuje odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Gdańsku przy ul. Podwale Przedmiejskie 30 za pośrednictwem Wójta Gminy Sulęczyño w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

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.

Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację nie rodzi praw do terenu oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich.

Zgodnie z art. 72 ust. 4 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia może nastąpić w terminie 10 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, o ile strona, która złożyła wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, lub podmiot, na który została przeniesiona ta decyzja, otrzymali, przed upływem terminu, o którym mowa w ust. 3 tj. przed upływem sześciu lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia stała się ostateczna, od organu, który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach w pierwszej instancji, stanowisko, że aktualne są warunki realizacji przedsięwzięcia określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowieniu, o którym mowa w art. 90 ust. 1, jeżeli było wydane. Zajęcie stanowiska następuje na wniosek uwzględniający informacje na temat stanu środowiska i możliwości realizacji warunków wynikających z decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowienia, o którym mowa w art. 90 ust. 1, jeżeli było wydane. Wniosek, o którym mowa w zdaniu drugim, składa się do organu nie wcześniej niż po upływie 5 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach nie przesądza o realizacji przedmiotowego zamierzenia.

### Otrzymują:

1. |
2. |
3. |
4. |
5. |
6. |

### Do wiadk

1. Re
2. Dy

ciński.

WÓJT  
Bernard Grucza

Gdańsku.

**Klauzula informacyjna:** " Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Wójt Gminy Sulęczyño. Ma Pani/Pan prawo żądać od Administratora dostępu, sprostowania, usunięcia, ograniczenia, przeniesienia swoich danych osobowych, wniesienia sprzeciwu oraz skargi do organu nadzorczego, chyba, że realizacja tych praw nie jest zgodna z przepisami prawa. Szczegółowe informacje dotyczące procesu przetwarzania danych osobowych przez Wójta Gminy Sulęczyño dostępne są w siedzibie Urzędu Gminy w Sulęczyńie oraz na stronie internetowej <http://www.suleczyño.biuletyn.net/> "

## CHARAKTERYSTYKA PLANOWANEGO PRZEDSIĘWZIĘCIA

Przedsięwzięcie polegać będzie na uruchomieniu powierzchniowej eksploatacji piasku z udokumentowanego złoża „Podjazy I” na terenie części działek nr ewid. 547/17 i 547/20 położonych w obrębi Podjazy, gmina Sulęczyno. Złoże zalega na powierzchni 1,8 ha i jest złożem suchym. Serię złożową tworzą głównie pisaki średnioziarniste i drobnoziarniste z domieszką pojedynczych ziaren żwiru, w mniejszej ilości występują piaski średnioziarniste i drobnoziarniste oraz przy północno-wschodniej granicy złoża piaski ze żwirem z domieszką otoczków a południowo-wschodniej piaski różnoziarniste z domieszką żwiru i piaski ze żwirem. Powierzchnię złoża stanowią grunty rolne klasy bonitacyjnej RV i RVI. Teren projektowanej kopalni to obszar niezabudowany. Miąższość udokumentowanej serii złożowej wynosi od 2,5 m do 9,5 m; średnio 5,4 m. Strop złoża zalega na rzędnych od 174,7 m n.p.m. do 181,8 m n.p.m. Spąg złoża zalega na rzędnych od 169,5 m n.p.m. do 173,6 m n.p.m. Deniwelacja stropu wynosi 7,1 m n.p.m. a spągu 4,1 m. Punkt piaskowy udokumentowanej warstwy złożowej waha się od 70,0% do 95,2 %, średnio 88,6 %. Zawartość pyłów waha się od 1,8 % do 9,1 %; średnio 3,9 %. Zasoby bilansowe złoża wynoszą 150,2 tys. ton. Planuje się, że wielkość wydobycia w skali roku wyniesie < 20 tys. m<sup>3</sup> kruszywa.

Podstawowe parametry złoża:

- głębokość spągu złoża: 3,5 – 12,0 m p.p.t.
- grubość nakładu: 0,4 - 3,5 m; średnio 1,8 m;
- miąższość złoża: 2,5 – 9,5 m; średnio 5,4 m;

Eksploatacja złoża Podjazy I będzie prowadzona tylko w poziomie suchym. Gleba oraz glina piaszczysta pochodząca z nakładu, jak i przerostu płonnego będą magazynowane na tymczasowych zwalowiskach nakładu w granicach złoża oraz na obrzeżach wyrobiska. Następnie zostaną wykorzystane do rekultywacji wyrobiska poprzez jego wypełnienie lub łagodzenie skarp, w zależności od kierunku rekultywacji.

Eksploatacja złoża prowadzona będzie odkrywkowo, bez użycia materiałów wybuchowych, z zastosowaniem mechanizacji. Złoże wybierane będzie systemem zbierakowym z równoległym i mieszanym postępowaniem frontu roboczego.

Praca zakładu górniczego odbywać się będzie od poniedziałku do piątku w godzinach dziennych od 7.00 do 15.00 od września do końca czerwca. Planowany sprzęt w granicach przedsięwzięcia: spycharka, ładowarka, koparka, urządzenia zakładu przerobczego i samochody transportowe.

Zgodnie z raportem OOS wydobywana kopalina wykorzystywana będzie jako kruszywo naturalne do nawierzchni drogowych, wymiany gruntów i w budownictwie ogólnym.

Przedmiotowe przedsięwzięcie położone jest w granicach Gowidlińskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu, gdzie obowiązują przepisy Uchwały Nr 259/XXIV/16 Sejmiku Województwa Pomorskiego z dnia 25 lipca 2016 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu w województwie pomorskim (Dz. U. Woj. Pomorskiego z 2016r., poz. 2942) planowane przedsięwzięcie nie może wpłynąć na zachowanie walorów przyrodniczych w danym obszarze.

Inwestycja znajduje się poza granicami korytarzy ekologicznych.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza granicami obszaru Natura 2000.

WÓJT  
Bernard Grucza