

RK. 6220.7.2023.MCH

## **D E C Y Z J A Nr 7/2023**

### **o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia bez przeprowadzania oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko**

Na podstawie:

- art. 71 ust. 2 pkt 1, art. 73 art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 77 ust. 1, art. 84 ust.2, 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 (Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 z późn. zm);

- § 3 ust. 1 pkt 39 oraz 40 lit. a Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839 ze zm.); w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023r. poz. 775 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez Kopalnię Surowców Mineralnych S. Mroczek, T. Szczepański Sp. j o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia pn. Projektowana eksploatacja i przeróbka kruszywa ze złoża "PARSECKO VI" położonego na dz. Nr 125/2 obr. Parsęcko, gm. Szczecinek, pow. Szczecinecki, woj. Zachodniopomorskie.

### **Orzekam**

I. Brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko pn. Projektowana eksploatacja i przeróbka kruszywa ze złoża "PARSECKO VI" położonego na dz. Nr 125/2 obr. Parsęcko, gm. Szczecinek, pow. Szczecinecki, woj. Zachodniopomorskie.

### **USTALAM**

**środowiskowe uwarunkowania dla ww. przedsięwzięcia:**

**I Na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia należy podjąć następujące działania:**

1. Eksploatację złoża należy prowadzić wyłącznie w granicach udokumentowanego złoża i projektowanego obszaru górniczego.
2. Skarpy eksploatacyjne i poeksploatacyjne prowadzone będą pod kątem zapewniającym stabilizację stoków przed obrywami i zasypywaniem, i kontrola stanu skarp, nie powinny wpłynąć w negatywny sposób na zdrowie pracowników.
3. W celu ochrony sąsiednich gruntów, dróg i terenów leśnych przed skutkami

prowadzonych prac górniczych w Projekcie Zagospodarowania Złoża zaprojektowano dla nich pasy ochronne, wyznaczone zgodnie z Polską Normą „PN-G-02100- Górnictwo odkrywkowe”.

4. Praca kopalni odbywała się będzie tylko w porze dziennej od godz. 6<sup>00</sup> -22<sup>00</sup>, a przewidywany czas pracy żwirowni to maks. 10 godz. w ciągu dnia.

5. Prace górnicze będą prowadzone przy użyciu maszyn spalinowych niezwiązanych trwale z gruntem.

**II. W dokumentacji wymaganej do wydania decyzji wymienionej w art. 72 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 (Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 z późn. zm), należy uwzględnić następujące wymagania dotyczące istotnych warunków korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich:**

1. Prace wydobywcze oraz ruch pojazdów po terenie planowanego przedsięwzięcia i transport urobku prowadzić wyłącznie w porze dziennej, tj. w godzinach od 6<sup>00</sup>-22<sup>00</sup>, od poniedziałku do piątku.

2. Eksploatację kruszywa ze złoża „Parsęcko VI” nie prowadzić jednocześnie z robotami górniczymi w obrębie złoża „Parsęcko V” pole A, B, i C.

3. W przypadku rozpoczęcia robót ziemnych, w tym wycinki drzew i krzewów w okresie lęgowym ptaków, czynności te można prowadzić wyłącznie po wykonaniu pod nadzorem ornitologicznym przeglądu terenu pod kątem jego zasiedlenia przez ptaki i potwierdzeniu braku stanowisk lęgowych. Kontrolę zajęcia siedlisk należy przeprowadzić nie wcześniej niż 3 dni przed rozpoczęciem ww. prac. W przypadku wykrycia lęgów awifauny, należy zaprzestać prowadzenie prac do czasu stwierdzenia przez ornitologa wyprowadzenia młodych z gniazd.

4. Przed rozpoczęciem eksploatacji złoża zebraną warstwę ziemi w pierwszej kolejności zgromadzić wzdłuż północnej i wschodniej granicy działki inwestycyjnej i usypać w formie wału ziemnego o maksymalnej wysokości do 3 m.

5. W przypadku pojawienia się w eksploatowanych skarpach lęgów ptaków (m.in. brzegówki, czy żolny) wszelkie prace na skarpie zajętej przez ornitofaunę należy przerwać do momentu opuszczenia gniazd przez młode ptaki.

6. Teren zakładu wyposażyć w środki zabezpieczające przedostanie się szkodliwych substancji do ziemi (sorbenty o odpowiedniej chłonności), które należy stosować natychmiastowo w przypadku ewentualnego rozlewu substancji ropopochodnych z maszyn i pojazdów.

7. Eksploatację kruszywa naturalnego prowadzić metodą odkrywkową, wyrobiskiem wgłębnym, systemem ścianowym, jednym lub dwoma suchymi piętrami eksploatacyjnymi.

8. Eksploatację zasobów i urabianie kopaliny rozpocząć w południowej lub południowo-wschodniej części złoża.

9. Wjazd/wyjazd na/z terenu kopalni realizować od strony południowej lub południowo-wschodniej, poprzez działkę drogową nr 552 obręb Parsęcko.

10. Wszelkie naprawy maszyn i sprzętu eksploatacyjnego prowadzić poza obszarem

górnictwem.

11. Zachować szczególną ostrożność podczas stosowania wszelkiego rodzaju maszyn na terenie żwirowni; sprawdzenia czy używane maszyny i inne urządzenia techniczne spełniają ustalone wymagania ochrony środowiska dopuszczające je do produkcji lub obrotu; odpowiedniej organizacji robót, aby na skutek braku porządku, niewłaściwego zabezpieczenia materiałów, maszyn, urządzeń i samochodów przed awariami nie doszło do skażeń i zanieczyszczeń gruntu.

12. Wyposażyć teren przedsięwzięcia w środki służące do neutralizacji rozlanych substancji ropopochodnych (sorbenty), a w przypadku wystąpienia awaryjnego wycieku substancji ropopochodnych i skażenia gruntu przeprowadzenia, za pośrednictwem wykwalifikowanej firmy, rekultywacji skażonego obszaru. Po dokonanych oczyszczeniach skażonego terenu, należy zebrane zanieczyszczenia przekazać do utylizacji.

13. Nie dokonywać naprawy sprzętu oraz uzupełniania paliwa bezpośrednio na terenie miejsca wydobywania kruszywa.

14. Wyposażyć żwirownię w sanitariat, w którym ścieki bytowe będą gromadzone w szczelnym zbiorniku bezodpływowym i który będzie regularnie opróżniany przez uprawnione podmioty.

15. Odpady, powstające na terenie żwirowni gromadzić w wydzielonym miejscu, posiadającym szczelne podłoże i regularnie wywozić do utylizacji.

16. Zabrania się wykonywać odpompowywania wody z terenu miejsca wykopu kruszywa.

17. Eksploatację złoża należy prowadzić wyłącznie w granicach udokumentowanego złoża i projektowanego obszaru górnictwa.

18. Skarpy eksploatacyjne i poeksploatacyjne prowadzone będą pod kątem zapewniającym stabilizację stoków przed obrywami i zasypywaniem, i kontrola stanu skarpy, nie powinny wpłynąć w negatywny sposób na zdrowie pracowników.

### **III. Nie nakładam obowiązku przedstawienia analizy porealizacyjnej.**

**IV. Nie nakładam obowiązku przeprowadzenia ponownej oceny oddziaływania na środowisko oraz postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o której mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 z późn. zm).**

**V. Rekultywacja wyrobiska poeksploatacyjnego zaproponowana została w kierunku rolnym pod warunkiem zatwierdzenia planu rekultywacji przez Starostę Szczecińskiego.**

**VI. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia stanowi załącznik do niniejszej decyzji.**

## **UZASADNIENIE**

Dnia 02.06.2023 r. Kopalnia Surowców Mineralnych S. Mroczek, T. Szczepański Sp.j wystąpiła do Wójta Gminy Szczecinek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt. 4 w/w ustawy z dnia 3 października 2008 r. organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach w zakresie

planowanego przedsięwzięcia jest Wójt.

Do wniosku w przedmiocie uzgodnienia wskazanej powyżej inwestycji dołączono raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko. Inwestorem zadania jest Kopalnia Surowców Mineralnych S. Mroczek, T. Szczepański Sp. J. Zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt. 4 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 2023 r. poz. 1094 z późn. zm) organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach w zakresie planowanego przedsięwzięcia jest Wójt. Informacje zawarte w raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko i złożonych uzupełnieniach do wniosku dały podstawę do zakwalifikowania planowanego przedsięwzięcia jako mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, wymienione w § 3 ust. 1 pkt 39 i 40 lit. a Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839). W myśl powyższego rozporządzenia, przedmiotowa inwestycja zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

W myśl art. 59 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. 2023 r. poz. 1094 ze zm.), dla przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko jest wymagane uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 4 w/w ustawy oraz właściwości miejscowej organem właściwym do przeprowadzania postępowania administracyjnego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia jest Wójt Gminy Szczecinek.

Dnia 14 czerwca 2023 r. tutejszy organ zawiadomił na piśmie wnioskodawcę oraz strony postępowania o wszyciu postępowania administracyjnego w przedmiotowej sprawie. Strony nie wniosły uwag ani zastrzeżeń.

Wójt Gminy Szczecinek dnia 14 czerwca 2023 r. wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Szczecinku oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Regionalny Zarząd Zlewni w Koszalinie o uzgodnienie warunków realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Szczecinku wydał opinię znak sprawy PS.N.NZ.9011.2.14.2023, nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Zlewni w Koszalinie wydał opinię znak SZ.RZŚ.2.4901.145.2023.DL, nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania w/w przedsięwzięcia na stan zasobów wodnych i zagrożenie osiągnięcia celów środowiskowych i wskazał konieczność uwzględnienia w decyzji środowiskowej konkretnych wymagań i warunków.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie, wydał postanowienie znak WST-K.4220.195.2023.MCD.3, nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko natomiast istnieje konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach istotnych warunków korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem

konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich.

W toku trwania procedury ustalono, że planowana inwestycja kwalifikuje się do przedsięwzięć wymienionych m.in. w § 3 ust. 1 pkt 39 oraz 40 lit. a rozporządzenia. W związku z powyższym przedmiotową inwestycję uznano za przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko. W myśl art. 71 ust. 2 ustawy o oś dla przedsięwzięć ujętych w ww. rozporządzeniu wymagane jest uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, a zgodnie z art. 77 ust. 1 pkt 1 tej ustawy organem właściwym do uzgodnienia warunków realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia jest Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska, Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie oraz Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Szczecinku.

W związku z faktem, że przedłożone dokumenty nie dały możliwości wypracowania stanowiska w przedmiotowej sprawie, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie wezwał wnioskodawcę do uzupełnienia informacji przedstawionych w przedłożonej karcie. Dokumentacja została uzupełniona pod względem merytorycznym, również Dyrektor Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Szczecinie w toku postępowania wezwał Wnioskodawcę do wyjaśnienia informacji zawartych w raporcie. Dokumentacja została uzupełniona pod względem merytorycznym.

Uzupełnione i zgromadzone dokumenty dały podstawę do oceny wpływu projektowanej inwestycji na środowisko oraz określenia warunków jej realizacji i eksploatacji.

Zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 4 w/w ustawy oraz właściwości miejscowej organem właściwym do przeprowadzenia postępowania administracyjnego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia jest Wójt Gminy Szczecinek.

Wójt Gminy Szczecinek, przychylił się do wydanych opinii i postanowień uwzględniając ich treść w niniejszym dokumencie.

W odniesieniu do uwarunkowań wymienionych w art. 63 ust. 1 cyt. 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. Organ przeanalizował rodzaj i charakter planowanej inwestycji, jej usytuowanie, zważywszy na możliwe zagrożenia dla środowiska, jak również rodzaj i skalę oddziaływania.

Zgodnie z przedłożonymi dokumentami planowane przedsięwzięcie będzie polegało na wydobywaniu metodą odkrywkową naturalnego kruszywa mineralnego (piaski i żwiry) ze złoża „Parsecko VI” oraz na przeróbce wydobytego kruszywa, w granicach działki nr 125/2 obręb Parsecko, na terenie gminy Szczecinek. Całkowita powierzchnia ww. nieruchomości wynosi 3,8398 ha i prawie w całości zostanie przeznaczona pod eksploatację kruszywa. Analizowaną działkę stanowią grunty orne (RVI), nieużytki (N) oraz grunty zadrzewione i zakrzewione na użytkach rolnych (Lzr-RV). Z uwagi na położenie gruntu zadrzewionego i zakrzewionego na użytkach rolnych w granicach 10 m pasa ochronnego od granic działek drogowych, eksploatacja prowadzona będzie wyłącznie na terenie stanowiącym grunty orne i nieużytki.

W otoczeniu projektowanej inwestycji znajdują się: działki drogowe, nieużytki, grunty zadrzewione i zakrzewione na użytkach rolnych, grunty orne, teren zrekultywowanego pola A

złoża „Parsęcko III”, kopalnia kruszyw ze złoża „Parsęcko III” pole B oraz złożo „Parsęcko V” przewidziane pod eksploatację kruszywa. Najbliższą położoną zabudowę chronioną akustycznie stanowi teren zabudowy zagrodowej (działka nr 126/1 obręb Parsęcko), która położona jest w kierunku północnym, w odległości około 110 m od granicy projektowanego obszaru górniczego. Teren działki nr 125/2 obręb Parsęcko objęty jest zapisami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Szczecinek, powołanego uchwałą nr XLVI/473/2017 Rady Gminy Szczecinek z dnia 6 września 2017 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Szczecinek dla części obrębu Parsęcko (Dz.Urz.Woj.Zach. z 2017 r., poz. 4175). Zgodnie z ww. planem działka inwestycyjna leży w obszarze oznaczonym symbolem 11 PG, przeznaczonych pod tereny eksploatacji powierzchniowej kruszyw naturalnych, docelowo tereny rolnicze lub leśne lub treny wód powierzchniowych, zgodnie z kierunkiem rekultywacji gruntów.

Zasoby geologiczne przedmiotowego złoża, według przedłożonych informacji, szacowane są na 290,967 tys. ton (157,2 tys. m<sup>3</sup>) kruszywa. Eksploatacja złoża prowadzona będzie z zachowaniem 6 m pasa ochronnego od usytuowanych w sąsiedztwie nieruchomości, do których użytkownik wyrobiska nie posiada tytułu prawnego oraz 10 m od granic działek drogowych. Udostępnianie złoża do eksploatacji będzie wymagać przeprowadzenia prac przygotowawczych polegających na zdjęciu warstwy nadkładu. Średnia grubość nadkładu została określona na 1,1 m. Przewiduje się, że nadkład będzie składowany na zwałowiskach tymczasowych w granicach obszaru górniczego. Po zakończeniu wydobywania zostanie w całości wykorzystany do rekultywacji wyrobiska poeksploatacyjnego. Eksploatacja złoża prowadzona będzie w sposób mechaniczny, przy pomocy koparki, ładowarki i spycharki.

Wszelkie naprawy maszyn i sprzętu eksploatacyjnego prowadzone będą poza obszarem górniczym, co uwzględniono w warunkach realizacji niniejszej inwestycji. Zakłada się, że teren zakładu wyposażony będzie w środki zabezpieczające przedostanie się szkodliwych substancji do ziemi (sorbenty o odpowiedniej chłonności), które będą stosowane natychmiastowo w przypadku ewentualnego rozlewu substancji ropopochodnych z maszyn i pojazdów. Eksploatacja kopaliny wiązać się będzie z powstawaniem uciążliwości, takich jak hałas i zanieczyszczenie powietrza. W fazie wydobywania kruszywa źródłem emisji do powietrza będzie spalanie paliw w silnikach pojazdów i maszyn pracujących na terenie złoża (koparki, ładowarki, spycharki, przesiewacza) oraz pojazdy ciężarowe wywożące kruszywo z terenu zakładu. Emisje pyłowe będą również pochodzić z załadunku kruszywa na samochody ciężarowe. Transportowane kruszywo będzie przykrywane plandekami lub w inny sposób.

Eksploatacja kopaliny odbywać się będzie tylko w porze dzienną.

Analizowany teren nie jest zlokalizowany w granicach powołanych form ochrony przyrody na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz.U. z 2023 r., poz. 1336, t.j.). W związku z rozpoczęciem eksploatacji kruszywa nastąpi ingerencja w pokrywę roślinną terenu. Wyniki wizji terenowych wykonanych na potrzeby opracowania karty informacyjnej przedsięwzięcia wskazują, że skład florystyczny terenu w granicach projektowanego obszaru górniczego jest ubogi. Badania terenowe na przedmiotowym terenie nie wykazały występowania chronionych gatunków zwierząt i roślin oraz siedlisk przyrodniczych z załącznika I Dyrektywy Siedliskowej. Obszar inwestycyjny stanowi prawie w całości grunty rolne użytkowane jako pastwisko. Zaś niewielki fragment działki, zlokalizowany w północno-wschodnim krańcu złoża, stanowi nieużytek

rolniczy, który stanowi lokalne kamieniste wzniesienie porośnięte drzewami i krzewami.

W związku z planowaną eksploatacją kopaliny planuje się wycinkę 6 szt. drzew z gatunku świerk pospolity (o obwodzie pnia 160 cm, mierzonym na wysokości 130 cm), jesion wyniosły (2 szt., przy czym jeden rozgałęziony o obwodzie pnia 104, 83, zaś drugi o obwodzie pnia 82 cm, mierzonym na wysokości 130 cm), wierzba iwa (2 szt. rozgałęzione o obwodzie pnia: 69, 65, 20, 22, 23, 21, 25, 23, 24 cm, mierzonym na wysokości 130 cm) oraz dąb szypułkowy (o obwodzie pnia 50 cm, mierzonym na wysokości 130 cm). Usunięciu ulegną również samosiejki młodych drzew z ww. gatunków, o łącznej powierzchni do 2m<sup>2</sup>. Z inwentaryzacji przyrodniczej przedłożonej wraz z kartą informacyjną przedsięwzięcia wynika, że obszar inwestycyjny oraz jego otoczenie wykorzystywane jest przez większe i drobne ssaki (sarny, zająca szaraka i lisy). Występowanie ww. gatunków związane jest z lokalizacją inwestycji w sąsiedztwie gruntów porośniętych drzewami i krzewami oraz użytkowanych rolniczo. Przeprowadzone badania terenowe nie wykazały występowania płazów i gadów. Biorąc pod uwagę występowanie w otoczeniu rozległych agrocenoz i gruntów porośniętych drzewami i krzewami, które mogą być nadal wykorzystywane przez lokalnie występujące grupy zwierząt, w tym ssaki kopytne, pozostawienie pasów ochronnych od obszarów graniczących z działkami inwestycyjnymi oraz fakt, iż przedsięwzięcie będzie stanowić kontynuację prowadzonej w sąsiedztwie analogicznej działalności i realizowane będzie etapowo, nie zaś na całym analizowanym terenie, nie przewiduje się powstania efektu bariery w migracji średnich i dużych zwierząt.

Uwzględniając powyższe informacje, stwierdzono, że projektowana inwestycja nie będzie miała negatywnego wpływu na bioróżnorodność analizowanego terenu.

W toku trwania przedmiotowego postępowania administracyjnego Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie przeprowadził analizę ryzyka klimatycznego stwierdzając, że inwestycja nie wpłynie negatywnie na klimat i jego zmiany.

Eksploatacja kruszywa prowadzona będzie pod nadzorem uprawnionych osób oraz w oparciu o zatwierdzony plan ruchu w zakładzie, co wyeliminuje ryzyko wystąpienia poważnej awarii lub katastrofy naturalnej. Skala oraz lokalizacja przedsięwzięcia w znacznej odległości od granicy państwa nie wskazuje na możliwość wystąpienia oddziaływania transgranicznego.

Lokalizacja przedmiotowej inwestycji we wskazanym miejscu jest zgodna z przeznaczeniem tego terenu w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego.

Przy wydawaniu niniejszej decyzji, wykorzystano informacje zawarte w przedłożonej karcie informacyjnej przedsięwzięcia oraz uzupełnienia składane do wniosku, aby ocenić oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia na środowisko. Wśród rozpatrywanych uwarunkowań, o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko, przesądziły:

1. Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia z uwzględnieniem:

a) skali przedsięwzięcia i wielkość zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji, a także istotnych rozwiązań charakteryzujących przedsięwzięcie:

planowane przedsięwzięcie będzie polegało na wydobywaniu metodą odkrywkową naturalnego kruszywa mineralnego (piaski i żwiry) ze złoża „Parsęcko VI” oraz na przeróbce wydobytego kruszywa, w granicach działki nr 125/2 obręb Parsęcko, na terenie gminy Szczecinek. Całkowita powierzchnia ww. nieruchomości wynosi 3,8398 ha i prawie w całości zostanie przeznaczona pod eksploatację kruszywa. Analizowaną działkę stanowią grunty

orne (RVI), nieużytki (N) oraz grunty zadrzewione i zakrzewione na użytkach rolnych (Lzr-RV). Z uwagi na położenie gruntu zadrzewionego i zakrzewionego na użytkach rolnych w granicach 10 m pasa ochronnego od granic działek drogowych, eksploatacja prowadzona będzie wyłącznie na terenie stanowiącym grunty orne i nieużytki.

W otoczeniu projektowanej inwestycji znajdują się: działki drogowe, nieużytki, grunty zadrzewione i zakrzewione na użytkach rolnych, grunty orne, teren zrehabilitowanego pola A złoża „Parsęcko III”, kopalnia kruszyw ze złoża „Parsęcko III” pole B oraz złożo „Parsęcko V” przewidziane pod eksploatację kruszywa. Najbliżej położoną zabudowę chronioną akustycznie stanowi teren zabudowy zagrodowej (działka nr 126/1 obręb Parsęcko), która położona jest w kierunku północnym, w odległości około 110 m od granicy projektowanego obszaru górniczego. Teren działki nr 125/2 obręb Parsęcko objęty jest zapisami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Szczecinek, powołanego uchwałą nr XLVI/473/2017 Rady Gminy Szczecinek z dnia 6 września 2017 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Szczecinek dla części obrębu Parsęcko (Dz.Urz.Woj.Zach. z 2017 r., poz. 4175). Zgodnie z ww. planem działka inwestycyjna leży w obszarze oznaczonym symbolem 11 PG, przeznaczonych pod tereny eksploatacji powierzchniowej kruszyw naturalnych, docelowo tereny rolnicze lub leśne lub treny wód powierzchniowych, zgodnie z kierunkiem rekultywacji gruntów. Zasoby geologiczne przedmiotowego złoża, według przedłożonych informacji, szacowane są na 290,967 tys. ton (157,2 tys. m<sup>3</sup>) kruszywa. Wielkość wydobycia będzie zróżnicowana w ciągu roku, w tym mniejsza w okresie zimowym. Zakład górniczy będzie funkcjonował wyłącznie w porze dziennej (tj. w godzinach 6<sup>00</sup>– 22<sup>00</sup>, od poniedziałku do piątku). Przewiduje się prowadzenie eksploatacji przez okres około 2 lat, przy czym czasookres ten uzależniony będzie od aktualnego popytu na surowiec. Kruszywo naturalne będzie wydobywane metodą odkrywkową, wyrobiskiem wglębnym, systemem ścianowym, jednym lub dwoma suchymi piętrami eksploatacyjnymi. Eksploatacja złoża prowadzona będzie z zachowaniem 6 m pasa ochronnego od usytuowanych w sąsiedztwie nieruchomości, do których użytkownik wyrobiska nie posiada tytułu prawnego oraz 10 m od granic działek drogowych.

b) powiązania z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowanie się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem:

Na podstawie informacji przedstawionych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia ustalono, że wnioskowana kopalnia kruszywa „Parsęcko VI” od południa sąsiaduje ze złożem „Parsęcko V” pole C. W odległości odpowiednio około: 9 m, 515 m, 535 m, 855 m, 1 km i 1,6 km od planowanej działalności wydobywczej, zlokalizowane są obszary górnicze: „Parsęcko III” pole B, „Parsęcko III” pole A, „Parsęcko V” pole B, „Parsęcko V” pole A, „Parsęcko IV” pole C, „Parsęcko IV” pole A. Należy wskazać, że złożo „Parsęcko III” pole A oraz „Parsęcko IV” pole C, stanowią grunty zrehabilitowane po przeprowadzonej eksploatacji kopaliny. Zaś na złożu „Parsęcko IV” pole A, przeprowadzono rekultywację na znacznej powierzchni obszaru górniczego. Z kolei eksploatacja projektowanego przedsięwzięcia nie będzie prowadzona jednocześnie z eksploatacją złoża „Parsęcko V” pole A, B i C, tj. w godzinach eksploatacji



jednego złoża nie będą prowadzone roboty górnicze innych złóż, co zostało uwzględnione w niniejszej decyzji. Tym samym efekt kumulacji oddziaływań będzie miał miejsce wyłącznie w przypadku równoległej eksploatacji kruszywa ze złoża „Parsecko III” pole B oraz „Parsecko IV” pole A, które należą do tego samego inwestora. Przedstawiona w przedłożonym materiale analiza skumulowanego oddziaływania w zakresie emisji hałasu i substancji zanieczyszczeń do powietrza wykazała, że funkcjonowanie projektowanej inwestycji oraz etap eksploatacji wyżej wskazanych złóż, nie spowoduje przekroczenia obowiązujących standardów jakości powietrza oraz emisji hałasu. Należy podkreślić, że prace eksploatacyjne będą prowadzone głównie w wyrobisku, poniżej poziomu terenu, wobec czego nie będą widoczne z punktu widzenia mieszkańców najbliższej zabudowy. Ponadto pomiędzy zabudową, a terenem inwestycji występują kompleksy leśne lub w otoczeniu zabudowy mieszkaniowej znajdują się drzewa i krzewy, które ograniczają widoczność kopalni dla mieszkańców najbliższej położonej zabudowy. W wyniku wydobywania kopaliny na obszarze o powierzchni do 3,5 ha powstanie niecka eksploatacyjna, o obniżeniu terenu wynoszącym od 4 do 6,0 m w stosunku do aktualnej powierzchni terenu. Przekształcanie terenu związane z wydobywaniem kopaliny realizowane będzie stopniowo i zostanie rozłożone na poszczególne lata eksploatacji, z jednoczesnym prowadzeniem rekultywacji obszarów już wyeksploatowanych.

c) różnorodności biologicznej, wykorzystywania zasobów naturalnych, w tym gleby wody i powierzchni ziemi:

Analizowany teren nie jest zlokalizowany w granicach powołanych form ochrony przyrody na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz.U. z 2023 r., poz. 1336, t.j.). W związku z rozpoczęciem eksploatacji kruszywa nastąpi ingerencja w pokrywą roślinną terenu. Wyniki wizji terenowych wykonanych na potrzeby opracowania karty informacyjnej przedsięwzięcia wskazują, że skład florystyczny terenu w granicach projektowanego obszaru górniczego jest ubogi. Badania terenowe na przedmiotowym terenie nie wykazały występowania chronionych gatunków zwierząt i roślin oraz siedlisk przyrodniczych z załącznika I Dyrektywy Siedliskowej. Obszar inwestycyjny stanowi prawie w całości grunty rolne użytkowane jako pastwisko. Zaś niewielki fragment działki, zlokalizowany w północno-wschodnim krańcu złoża, stanowi nieużytek rolniczy, który stanowi lokalne kamieniste wzniesienie porośnięte drzewami i krzewami.

W związku z planowaną eksploatacją kopaliny planuje się wycinkę 6 szt. drzew z gatunku świerk pospolity (o obwodzie pnia 160 cm, mierzonym na wysokości 130 cm), jesion wyniosły (2 szt., przy czym jeden rozgałęziony o obwodzie pni 104, 83, zaś drugi o obwodzie pnia 82 cm, mierzonym na wysokości 130 cm), wierzba iwa (2 szt. rozgałęzione o obwodzie pni: 69, 65, 20, 22, 23, 21, 25, 23, 24 cm, mierzonym na wysokości 130 cm) oraz dąb szypułkowy (o obwodzie pnia 50 cm, mierzonym na wysokości 130 cm). Usunięciu ulegną również samosiejki młodych drzew z ww. gatunków, o łącznej powierzchni do 2 m<sup>2</sup>. Podczas przeprowadzonych oględzin na potrzeby opracowania inwentaryzacji dendrologicznej, stwierdzono, że stan fitosanitarny drzew jest dobry. W obrębie drzew nie stwierdzono gatunków chronionych roślin, zwierząt i grzybów, a także nie stwierdzono wypróchnień, szczelin, gniazd i dziupli ptaków, jednakże z uwagi na ramy czasowe pomiędzy przeprowadzoną inwentaryzacją przyrodniczą, a realizacją inwestycji, nie można wykluczyć zasiedlenia ich przez ornitofaunę. Dodatkowo etap realizacji przedsięwzięcia może się przyczynić do płoszenia i niepokojenia ptaków związanych z terenem inwestycyjnym oraz jego otoczeniem (tj.: skowronek polny, śpiewak, rudzik

zwyczajny, szpak), co w okresie ich aktywności może skutkować zmniejszeniem lub całkowitym wykluczeniem sukcesu lęgowego. Biorąc powyższe pod uwagę zobowiązano inwestora do podjęcia działań mających na celu ograniczenie wpływu planowej inwestycji na awifaunę. W przypadku rozpoczęcia robót ziemnych, w tym wycinki drzew i krzewów w okresie lęgowym ptaków, wskazano, aby czynności te prowadzić wyłącznie po wykonaniu pod nadzorem ornitologicznym przeglądu terenu pod kątem jego zasiedlenia przez ptaki i potwierdzeniu braku stanowisk lęgowych. Kontrolę zajęcia siedlisk należy przeprowadzić nie wcześniej niż 3 dni przed rozpoczęciem ww. prac. W przypadku wykrycia lęgów awifauny, należy zaprzestać prowadzenie prac do czasu stwierdzenia przez ornitologa wyprowadzenia młodych z gniazd. Z kolei w sytuacji pojawienia się w eksploatowanych skarpach lęgów ptaków (np. brzegówki, czy żolny), wszelkie prace na skarpie zajętej przez ornitofaunę należy przerwać do momentu opuszczenia gniazd przez młode ptaki. Z inwentaryzacji przyrodniczej przedłożonej wraz z kartą informacyjną przedsięwzięcia wynika, że obszar inwestycyjny oraz jego otoczenie wykorzystywane jest przez większe i drobne ssaki (sarny, zająca szaraka i lisy). Występowanie ww. gatunków związane jest z lokalizacją inwestycji w sąsiedztwie gruntów porośniętych drzewami i krzewami oraz użytkowanych rolniczo. Przeprowadzone badania terenowe nie wykazały występowania płazów i gadów. Biorąc pod uwagę występowanie w otoczeniu rozległych agrocenoz i gruntów porośniętych drzewami i krzewami, które mogą być nadal wykorzystywane przez lokalnie występujące grupy zwierząt, w tym ssaki kopytne, pozostawienie pasów ochronnych od obszarów graniczących z działkami inwestycyjnymi oraz fakt, iż przedsięwzięcie będzie stanowić kontynuację prowadzonej w sąsiedztwie analogicznej działalności i realizowane będzie etapowo, nie zaś na całym analizowanym terenie, nie przewiduje się powstania efektu bariery w migracji średnich i dużych zwierząt. Uwzględniając powyższe informacje, stwierdzono, że projektowana inwestycja nie będzie miała negatywnego wpływu na bioróżnorodność analizowanego terenu.

d) emisja i występowanie innych uciążliwości:

Eksploatacja kopaliny wiązać się będzie z powstawaniem uciążliwości, takich jak hałas i zanieczyszczenie powietrza. W fazie wydobywania kruszywa źródłem emisji do powietrza będzie spalanie paliw w silnikach pojazdów i maszyn pracujących na terenie złoża (koparki, ładowarki, spycharki, przesiewacza) oraz pojazdy ciężarowe wywożące kruszywo z terenu zakładu. Emisje pyłowe będą również pochodzić z załadunku kruszywa na samochody ciężarowe. Z uwagi na nieorganizowany charakter emisji substancji do powietrza z pojazdów pracujących na terenie złoża oraz samochodów ciężarowych transportujących kruszywo, nie będzie stanowić uciążliwości dla otoczenia. Powyższe potwierdza przedłożona dokumentacja, z której wynika, że emisje z ww. źródeł nie będą powodować przekroczenia dopuszczalnych poziomów substancji w powietrzu określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz.U. z 2021 r., poz. 845, t.j.). Niemniej jednak, w celu ograniczenia pylenia podczas eksploatacji inwestycji, inwestor zamierza powierzchniowo dróg wewnętrznych i dojazdowych oraz uformowany nadkład na tymczasowych zwałowiskach zraszać wodą w upalne i wietrzne dni. Nadto transportowane kruszywo będzie przykrywane plandekami lub w inny sposób. Głównymi źródłami hałasu na terenie kopalni będą koparka, ładowarka, spycharka, przesiewacz oraz pojazdy ciężarowe wywożące kruszywo z terenu zakładu. Eksploatacja kopaliny odbywać się będzie tylko w porze dziennej. W odniesieniu do 8 najmniej korzystnych godzin dnia, przewiduje się, że odbędą się maksymalnie 32 przejazdy pojazdów

ciężarowych. Wjazd/wyjazd na/z terenu kopalni planuje się realizować od strony południowej lub południowo-wschodniej, poprzez działkę drogową nr 552 obręb Parsęcko. Zakładane trasy wywozu kruszywa umożliwią przejazdy poza terenem zabudowanym miejscowości Parsęcko oraz wykluczą związane z nimi uciążliwości dla lokalnej społeczności. Z przedłożonej dokumentacji wynika, że eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie wiązała się z przekroczeniem akustycznych standardów jakości środowiska na granicy najbliższego terenu wymagającego ochrony akustycznej (tj. zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej położonej na działce nr 186 obręb Parsęcko oraz zabudowy zagrodowej zlokalizowanej na działkach nr 126/1 i 128/5 obręb Parsęcko). Biorąc powyższe pod uwagę wyklucza się negatywne oddziaływanie inwestycji w zakresie emisji hałasu. Ze względu na to, że analiza akustyczna została wykonana przy założeniu, że praca zakładu odbywać się będzie tylko w porze dziennej, w celu dotrzymania standardów jakości środowiska w niniejszej decyzji nałożono na inwestora warunek dotyczący ograniczenia czasu funkcjonowania zakładu górniczego do godzin 6<sup>00</sup> – 22<sup>00</sup>, od poniedziałku do piątku. Wnioskodawca zaplanował przeprowadzenie rekultywacji wyrobiska poeksploatacyjnego w kierunku rolnym po zatwierdzeniu planu rekultywacji przez Starostę Szczecineckiego. Udostępnianie złoża do eksploatacji będzie wymagać przeprowadzenia prac przygotowawczych polegających na zdjęciu warstwy nadkładu. Zdejmowanie nadkładu będzie odbywało się etapami, wraz z postępowaniem prac wydobywczych. Średnia grubość nadkładu została określona na 1,1 m. Przewiduje się, że nadkład będzie składowany na zwałowiskach tymczasowych w granicach obszaru górniczego. Po zakończeniu wydobywania zostanie w całości wykorzystany do rekultywacji wyrobiska poeksploatacyjnego. Eksploatacja złoża prowadzona będzie w sposób mechaniczny, przy pomocy koparki, ładowarki i spycharki. Przewiduje się proces przeróbki wydobytego kruszywa polegający na wstępnym przesiewie, gdzie na przesiewaczu mobilnym będzie następowało rozdzielanie piasków (frakcji 0-2 mm) od pozostałych większych frakcji kruszywa. Założono, że frakcja piasków zostanie wykorzystana do rekultywacji kruszywa, zaś frakcja >2 mm zostanie skierowana na pryzmy (stożki) kruszywa.

e) oceniającego w oparciu o wiedzę naukową ryzyka wystąpienia poważnych awarii lub katastrof naturalnych i budowlanych, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii, w tym ryzyka związanego ze zmianą klimatu:

Przedmiotowa inwestycja nie zalicza się do zakładów o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia awarii w rozumieniu art. 248 ustawy Prawo ochrony środowiska. Nie wymaga również utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania, na podstawie zapisów art. 135 ustawy Prawo Ochrony Środowiska. Przedmiotowa inwestycja nie będzie miała negatywnego wpływu na stan środowiska gruntowo-wodnego. Nie przewiduje się powstawania ścieków technologicznych.

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

Wytwarzane w trakcie realizacji przedsięwzięcia odpady będą magazynowane selektywnie w wyznaczonym miejscu, a następnie przekazane podmiotom posiadającym stosowne uprawnienia w zakresie transportu i przetwarzania odpadów.

g) zagrożenia dla zdrowia ludzi, w tym wynikające z emisji:

Planowana inwestycja nie spowoduje zagrożeń dla ludzi w tym wynikających z emisji.

Eksploatacja kopaliny wiązać się będzie z powstawaniem uciążliwości, takich jak hałas i zanieczyszczenie powietrza. W fazie wydobywania kruszywa źródłem emisji do powietrza będzie spalanie paliw w silnikach pojazdów i maszyn pracujących na terenie złoża (koparki, ładowarki, spycharki, przesiewacza) oraz pojazdy ciężarowe wywożące kruszywo z terenu zakładu. Emisje pyłowe będą również pochodzić z załadunku kruszywa na samochody ciężarowe. Z uwagi na nieorganizowany charakter emisji substancji do powietrza z pojazdów pracujących na terenie złoża oraz samochodów ciężarowych transportujących kruszywo. Eksploatacja złoża kruszywa naturalnego pod względem wpływu na stan jakości powietrza nie będzie stanowić uciążliwości dla otoczenia. Powyższe potwierdza przedłożona dokumentacja, z której wynika, że emisje z ww. źródeł nie będą powodować przekroczenia dopuszczalnych poziomów substancji w powietrzu określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz.U. z 2021 r., poz. 845, t.j.). Niemniej jednak, w celu ograniczenia pylenia podczas eksploatacji inwestycji, inwestor zamierza powierzchnie dróg wewnętrznych i dojazdowych oraz uformowany nadkład na tymczasowych zwałowiskach zraszać wodą w upalne i wietrzne dni. Nadto transportowane kruszywo będzie przykrywane plandekami lub w inny sposób. Głównymi źródłami hałasu na terenie kopalni będą koparka, ładowarka, spycharka, przesiewacz oraz pojazdy ciężarowe wywożące kruszywo z terenu zakładu. Eksploatacja kopaliny odbywać się będzie tylko w porze dzienną. Wjazd/wyjazd na/z terenu kopalni planuje się realizować od strony południowej lub południowo-wschodniej, poprzez działkę drogową nr 552 obręb Parsęcko. Etap przygotowania terenu do eksploatacji, tj. udostępnienie złoża poprzez zdjęcie nadkładu, będzie prowadzony stopniowo, w miarę postępu prac wydobywczych. Przewiduje się, że kierunek eksploatacji zasobów i urabianie kopaliny rozpocznie się w południowej lub południowo-wschodniej części złoża i będzie odbywało się w różnych kierunkach, w zależności od miejsca rozpoczęcia eksploatacji.

2. Usytuowanie przedsięwzięcia z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, w szczególności przy istniejącym i planowanym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych oraz uwarunkowań miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego - uwzględniające:

a) obszary wodno-błotne, inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek:

Inwestycja znajduje się poza obszarami wodno-błotnymi oraz poza terenami o płytkim zaleganiu wód podziemnych, poza siedliskami łąkowymi i ujściami rzek.

b) obszary wybrzeży i środowisko morskie:

Teren objęty wnioskiem zlokalizowany jest poza obszarami wybrzeży oraz środowiskiem morskim.

c) obszary górskie lub leśne:

Projektowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza obszarami górkimi i leśnymi

d) obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników

wód śródlądowych:

Teren inwestycji znajduje się poza strefami ujęć wód i obszarów ochronnych zbiorników wód śródlądowych.

e) obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000, oraz pozostałe formy ochrony przyrody:

Analizowany teren nie jest zlokalizowany w granicach powołanych form ochrony przyrody na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz.U. z 2023 r., poz. 1336, t.j.). W związku z rozpoczęciem eksploatacji kruszywa nastąpi ingerencja w pokrywą roślinną terenu. Wyniki wizji terenowych wykonanych na potrzeby opracowania karty informacyjnej przedsięwzięcia wskazują, że skład florystyczny terenu w granicach projektowanego obszaru górniczego jest ubogi. Badania terenowe na przedmiotowym terenie nie wykazały występowania chronionych gatunków zwierząt i roślin oraz siedlisk przyrodniczych z załącznika I Dyrektywy Siedliskowej. Obszar inwestycyjny stanowi prawie w całości grunty rolne użytkowane jako pastwisko. Zaś niewielki fragment działki, zlokalizowany w północno-wschodnim krańcu złoża, stanowi nieużytek rolniczy, który stanowi lokalne kamieniste wzniesienie porośnięte drzewami i krzewami. W związku z planowaną eksploatacją kopaliny planuje się wycinkę 6 szt. drzew z gatunku świerk pospolity (o obwodzie pnia 160 cm, mierzonym na wysokości 130 cm), jesion wyniosły (2 szt., przy czym jeden rozgałęziony o obwodzie pni 104, 83, zaś drugi o obwodzie pnia 82 cm, mierzonym na wysokości 130 cm), wierzba iwa (2 szt. rozgałęzione o obwodzie pni: 69, 65, 20, 22, 23, 21, 25, 23, 24 cm, mierzonym na wysokości 130 cm) oraz dąb szypułkowy (o obwodzie pnia 50 cm, mierzonym na wysokości 130 cm). Usunięciu ulegną również samosiejki młodych drzew z ww. gatunków, o łącznej powierzchni do 2 m<sup>2</sup>. Podczas przeprowadzonych oględzin na potrzeby opracowania inwentaryzacji dendrologicznej, stwierdzono, że stan fitosanitarny drzew jest dobry. Co prawda w obrębie drzew nie stwierdzono gatunków chronionych roślin, zwierząt i grzybów, a także nie stwierdzono wypróchnień, szczelin, gniazd i dziupli ptaków, jednakże z uwagi na ramy czasowe pomiędzy przeprowadzoną inwentaryzacją przyrodniczą, a realizacją inwestycji, nie można wykluczyć zasiedlenia ich przez ornitofaunę. Dodatkowo etap realizacji przedsięwzięcia może się przyczynić do płoszenia i niepokojenia ptaków związanych z terenem inwestycyjnym oraz jego otoczeniem (tj.: skowronek polny, śpiewak, rudzik zwyczajny, szpak), co w okresie ich aktywności może skutkować zmniejszeniem lub całkowitym wykluczeniem sukcesu lęgowego. Biorąc powyższe pod uwagę zobowiązano inwestora do podjęcia działań mających na celu ograniczenie wpływu planowej inwestycji na awifaunę. W przypadku rozpoczęcia robót ziemnych, w tym wycinki drzew i krzewów w okresie lęgowym ptaków, wskazano, aby czynności te prowadzić wyłącznie po wykonaniu pod nadzorem ornitologicznym przeglądu terenu pod kątem jego zasiedlenia przez ptaki i potwierdzeniu braku stanowisk lęgowych. Kontrolę zajęcia siedlisk należy przeprowadzić nie wcześniej niż 3 dni przed rozpoczęciem ww. prac. W przypadku wykrycia lęgów awifauny, należy zaprzestać prowadzenie prac do czasu stwierdzenia przez ornitologa wyprowadzenia młodych z gniazd. Z kolei w sytuacji pojawienia się w eksploatowanych skarpach lęgów ptaków (np. brzegówki, czy żolny), wszelkie prace na skarpie zajętej przez ornitofaunę należy przerwać do momentu opuszczenia gniazd przez młode ptaki. Z inwentaryzacji przyrodniczej przedłożonej wraz z kartą informacyjną przedsięwzięcia wynika, że obszar inwestycyjny oraz jego otoczenie

wykorzystywane jest przez większe i drobne ssaki (sarny, zająca szaraka i lisy). Występowanie ww. gatunków związane jest z lokalizacją inwestycji w sąsiedztwie gruntów porośniętych drzewami i krzewami oraz użytkowanych rolniczo. Przeprowadzone badania terenowe nie wykazały występowania płazów i gadów. Biorąc pod uwagę występowanie w otoczeniu rozległych agrocenoz i gruntów porośniętych drzewami i krzewami, które mogą być nadal wykorzystywane przez lokalnie występujące grupy zwierząt, w tym ssaki kopytne, pozostawienie pasów ochronnych od obszarów graniczących z działkami inwestycyjnymi oraz fakt, iż przedsięwzięcie będzie stanowić kontynuację prowadzonej w sąsiedztwie analogicznej działalności i realizowane będzie etapowo, nie zaś na całym analizowanym terenie, nie przewiduje się powstania efektu bariery w migracji średnich i dużych zwierząt. Uwzględniając powyższe informacje, stwierdzono, że projektowana inwestycja nie będzie miała negatywnego wpływu na bioróżnorodność analizowanego terenu. Należy podkreślić, że prace eksploatacyjne będą prowadzone głównie w wyrobisku, poniżej poziomu terenu, wobec czego nie będą widoczne z punktu widzenia mieszkańców najbliższej zabudowy. Ponadto pomiędzy zabudową, a terenem inwestycji występują kompleksy leśne lub w otoczeniu zabudowy mieszkaniowej znajdują się drzewa i krzewy, które ograniczają widoczność kopalni dla mieszkańców najbliższej położonej zabudowy. W wyniku wydobycia kopaliny na obszarze o powierzchni do 3,5 ha powstanie niecka eksploatacyjna, o obniżeniu terenu wynoszącym od 4 do 6,0 m w stosunku do aktualnej powierzchni terenu. Przekształcanie terenu związane z wydobywaniem kopaliny realizowane będzie stopniowo i zostanie rozłożone na poszczególne lata eksploatacji, z jednoczesnym prowadzeniem rekultywacji obszarów już wyeksploatowanych. Rekultywacja wyrobiska poeksploatacyjnego prowadzona będzie w kierunku rolnym.

f) obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia:

Z karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że projektowane przedsięwzięcie nie leży na obszarach, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone.

g) obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne:

Teren działki nr 125/2 obręb Parsęcko objęty jest zapisami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Szczecinek, powołanego uchwałą nr XLVI/473/2017 Rady Gminy Szczecinek z dnia 6 września 2017 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Szczecinek dla części obrębu Parsęcko (Dz.Urz.Woj.Zach. z 2017 r., poz. 4175). Zgodnie z ww. planem działka inwestycyjna leży w obszarze oznaczonym symbolem 11 PG, przeznaczonych pod tereny eksploatacji powierzchniowej kruszyw naturalnych, docelowo tereny rolnicze lub leśne lub tereny wód powierzchniowych, zgodnie z kierunkiem rekultywacji gruntów.

Inwestycja jest zatem zgodna z przeznaczeniem terenu.

h) gęstość zaludnienia:

W zakresie gęstości zaludnienia na podstawie przedłożonych dokumentów ustalono, że najbliższe zabudowania położona jest na działce nr 186 obręb Parsęcko oraz zabudowy zagrodowej zlokalizowanej na działkach nr 126/1 i 128/5 obręb Parsęcko.

Inwestycja planowana jest na terenie o niskiej gęstości zaludnienia.

i) obszary przylegające do jezior:

Projektowane przedsięwzięcie nie będzie realizowane na obszarach przyległych do jezior.

j) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej:

Miejsce realizacji inwestycji zlokalizowane jest poza uzdrowiskami i obszarami ochrony uzdrowiskowej.

k) wody i obowiązujące dla nich cele środowiskowe:

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane będzie w obszarze jednolitej części wód podziemnych JCWPd o kodzie GW60009, która charakteryzuje się dobrym stanem chemicznym i słabym stanem ilościowym. Stan ogólny dla JCWPd określono jako słaby. Ocena ryzyka nieosiągnięcia celu środowiskowego jest zagrożona ilościowo. Celami środowiskowymi dla JCWPd są: dobry stan chemiczny oraz dobry stan ilościowy; w obszarze jednolitych części wód powierzchniowych (JCWP RW) Parsęta od źródeł do Gęsiej oznaczonej kodem RW6000104417, która posiada status naturalnej części wód charakteryzującej się umiarkowanym stanem ekologicznym. Stan ogólny został określony jako zły. Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych ustalona została jako zagrożona.

Planowana inwestycja znajduje się poza strefami ochronnymi ujęć wody, poza obszarami ochronnymi zbiorników wód śródlądowych i GZWP (Głównym Zbiornikiem Wód Podziemnych) oraz poza obszarem szczególnego zagrożenia powodzią. Mając zatem na uwadze zakres i charakter planowanego przedsięwzięcia tj., że inwestycja nie jest zlokalizowana na ciekach i nie wiąże się z wprowadzaniem ścieków bezpośrednio do wód i do ziemi, tutejszy organ uznał, że przeprowadzanie oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie jest konieczne. Przedsięwzięcie nie narusza warunków Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 16.11.2022 roku w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz.U.2023.335). Ponadto realizacja przedsięwzięcia, w odniesieniu do osiągnięcia celów środowiskowych, nie spowoduje istotnych zmian w funkcjonowaniu JCW, jak również nie wystąpią trwałe, negatywne zmiany biologiczne, hydromorfologiczne oraz fizykochemiczne wód tego obszaru. Jednocześnie sposób zagospodarowania i użytkowania zlewni będzie utrzymany. Podczas realizacji przedsięwzięcia nie ulegnie zasadniczo zmiana sposobu regulacji stosunków wodnych na przedmiotowym obszarze. Przedsięwzięcie nie będzie oddziaływać negatywnie na potencjał ekologiczny i stan chemiczny wód na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia. Jednocześnie można stwierdzić, że cel przedsięwzięcia nie narusza celu Ramowej Dyrektywy Wodnej. W związku z powyższym Dyrektor Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Koszalinie uznał, że przedmiotowa inwestycja, zarówno w fazie budowy jak i eksploatacji, nie będzie negatywnie oddziaływać na środowisko wodne i gruntowe, a tym samym nie nastąpi degradacja wód podziemnych i powierzchniowych spowodowana jakimikolwiek zanieczyszczeniami, jak również nie nastąpi pogorszenie potencjału ekologicznego i stanu chemicznego JCWP oraz stanu ilościowego i chemicznego JCWPd. Z przedstawionej dokumentacji wynika, że przedmiotowa inwestycja zlokalizowana będzie poza zasięgiem stref ochronnych ujęć wód podziemnych i powierzchniowych, a także poza głównymi zbiornikami wód podziemnych. Najbliższa rzeka (tj. Parsęta) znajduje się w odległości powyżej 1 km od granic projektowanego obszaru górniczego. Na działce sąsiadującej z obszarem inwestycyjnym znajdują się zbiorniki powyrobowiskowe. Należy również zaznaczyć, że tylko w jednym otworze badawczym odwiercanym dla poszukiwania i rozpoznawania złoża „Parsęcko VI”, nawiercono wody na głębokości 6,0 m, ale było to 0,5m poniżej złoża. Tym samym eksploatacja kruszywa odbywać się będzie w warstwie suchej złoża.

3. Rodzaj, cechy i skala możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do kryteriów wymienionych w pkt. 1 i 2 oraz w art. 62 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. 2022 r. poz. 1029 ze zm.), wynikające z:

a) zasięgu oddziaływania - obszaru geograficznego i liczby ludności, na którą przedsięwzięcie może oddziaływać:

Eksploracja kopaliny wiązać się będzie z powstawaniem uciążliwości, takich jak hałas i zanieczyszczenie powietrza. Eksploatacja kopaliny wiązać się będzie z powstawaniem uciążliwości, takich jak hałas i zanieczyszczenie powietrza. W fazie wydobywania kruszywa źródłem emisji do powietrza będzie spalanie paliw w silnikach pojazdów i maszyn pracujących na terenie złoża (koparki, ładowarki, spycharki, przesiewacza) oraz pojazdy ciężarowe wywożące kruszywo z terenu zakładu. Emisje pyłowe będą również pochodzić z załadunku kruszywa na samochody ciężarowe. Z uwagi na niezorganizowany charakter emisji substancji do powietrza z pojazdów pracujących na terenie złoża oraz samochodów ciężarowych transportujących kruszywo, nie będzie stanowić uciążliwości dla otoczenia. Powyższe potwierdza przedłożona dokumentacja, z której wynika, że emisje z ww. źródeł nie będą powodować przekroczenia dopuszczalnych poziomów substancji w powietrzu określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz.U. z 2021 r., poz. 845, t.j.). Niemniej jednak, w celu ograniczenia pylenia podczas eksploatacji inwestycji, inwestor zamierza powierzchnie dróg wewnętrznych i dojazdowych oraz uformowany nadkład na tymczasowych zwałowiskach zraszać wodą w upalne i wietrzne dni. Nadto transportowane kruszywo będzie przykrywane plandekami lub w inny sposób. W przedłożonej dokumentacji przeanalizowano wpływ eksploatacji przedsięwzięcia na klimat akustyczny środowiska. Głównymi źródłami hałasu na terenie kopalni będą koparka, ładowarka, spycharka, przesiewacz oraz pojazdy ciężarowe wywożące kruszywo z terenu zakładu. Eksploatacja kopaliny odbywać się będzie tylko w porze dziennej. W odniesieniu do 8 najmniej korzystnych godzin dnia, przewiduje się, że odbędą się maksymalnie 32 przejazdy pojazdów ciężarowych. Wjazd/wyjazd na/z terenu kopalni planuje się realizować od strony południowej lub południowo-wschodniej, poprzez działkę drogową nr 552 obręb Parsęcko. Zakładane trasy wywozu kruszywa umożliwią przejazdy poza terenem zabudowanym miejscowości Parsęcko oraz wykluczą związane z nimi uciążliwości dla lokalnej społeczności. Etap przygotowania terenu do eksploatacji, tj. udostępnienie złoża poprzez zdjęcie nadkładu, będzie prowadzony stopniowo, w miarę postępu prac wydobywczych. Przewiduje się, że kierunek eksploatacji zasobów i urabianie kopaliny rozpocznie się w południowej lub południowo-wschodniej części złoża i będzie odbywało się w różnych kierunkach, w zależności od miejsca rozpoczęcia eksploatacji. Nadkład w pierwszej kolejności będzie usuwany na tymczasowe zwałowiska, usytuowane od strony najbliższych zabudowań, wzdłuż północnej i wschodniej granicy złoża, co również uwzględniono w warunkach określonych w niniejszym postanowieniu. Powstały w ten sposób naturalny ekran akustyczny o maksymalnej wysokości do 3 m, ograniczy rozprzestrzenianie się hałasu



z obszaru kopalni. Ponadto charakter wglębnego pozyskiwania materiału przyczyni się do powstania naturalnego zabezpieczenia akustycznego, którego rolę pełnić będą ściany wyrobiska. Z przedłożonej dokumentacji wynika, że eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie wiązała się z przekroczeniem akustycznych standardów jakości środowiska na granicy najbliższego terenu wymagającego ochrony akustycznej (tj. zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej położonej na działce nr 186 obręb Parsęcko oraz zabudowy zagrodowej zlokalizowanej na działkach nr 126/1 i 128/5 obręb Parsęcko). Biorąc powyższe pod uwagę wyklucza się negatywne oddziaływanie inwestycji w zakresie emisji hałasu. Ze względu na to, że analiza akustyczna została wykonana przy założeniu, że praca zakładu odbywać się będzie tylko w porze dziennej, w celu dotrzymania standardów jakości środowiska w niniejszym postanowieniu nałożono na inwestora warunek dotyczący ograniczenia czasu funkcjonowania zakładu górniczego do godzin 6<sup>00</sup> – 22<sup>00</sup>, od poniedziałku do piątku.

b) transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze:

Planowana inwestycja realizowana będzie w całości na terytorium kraju. W związku z przewidywanym lokalnym zasięgiem oddziaływania inwestycji, przedsięwzięcie nie będzie źródłem transgranicznego oddziaływania.

c) charakteru, wielkości, intensywności i złożoności oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej oraz przewidywanego momentu rozpoczęcia oddziaływania:

Planowane przedsięwzięcie będzie polegało na wydobywaniu metodą odkrywkową naturalnego kruszywa mineralnego (piaski i żwiry) ze złoża „Parsęcko VI” oraz na przeróbce wydobytego kruszywa, w granicach działki nr 125/2 obręb Parsęcko, na terenie gminy Szczecinek. Całkowita powierzchnia ww. nieruchomości wynosi 3,8398 ha i prawie w całości zostanie przeznaczona pod eksploatację kruszywa. Z uwagi na położenie gruntu zadrzewionego i zakrzewionego na użytkach rolnych w granicach 10 m pasa ochronnego od granic działek drogowych, eksploatacja prowadzona będzie wyłącznie na terenie stanowiącym grunty orne i nieużytki. W otoczeniu projektowanej inwestycji znajdują się: działki drogowe, nieużytki, grunty zadrzewione i zakrzewione na użytkach rolnych, grunty orne, teren zrehabilitowanego pola A złoża „Parsęcko III”, kopalnia kruszyw ze złoża „Parsęcko III” pole B oraz złoże „Parsęcko V” przewidziane pod eksploatację kruszywa. Najbliżej położoną zabudowę chronioną akustycznie stanowi teren zabudowy zagrodowej (działka nr 126/1 obręb Parsęcko), która położona jest w kierunku północnym, w odległości około 110 m od granicy projektowanego obszaru górniczego. Teren działki nr 125/2 obręb Parsęcko objęty jest zapisami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Szczecinek, powołanego uchwałą nr XLVI/473/2017 Rady Gminy Szczecinek z dnia 6 września 2017 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Szczecinek dla części obrębu Parsęcko (Dz.Urz.Woj.Zach. z 2017 r., poz. 4175). Zgodnie z ww. planem działka inwestycyjna leży w obszarze oznaczonym symbolem 11 PG, przeznaczonych pod tereny eksploatacji powierzchniowej kruszyw naturalnych, docelowo tereny rolnicze lub leśne lub tereny wód powierzchniowych, zgodnie z kierunkiem rekultywacji gruntów.

Zasoby geologiczne przedmiotowego złoża, według przedłożonych informacji,

szacowane są na 290,967 tys. ton (157,2 tys. m<sup>3</sup>) kruszywa. Wielkość wydobycia będzie zróżnicowana w ciągu roku, w tym mniejsza w okresie zimowym. Zakład górniczy będzie funkcjonował wyłącznie w porze dziennej (tj. w godzinach 6<sup>00</sup>– 22<sup>00</sup>, od poniedziałku do piątku). Przewiduje się prowadzenie eksploatacji przez okres około 2 lat, przy czym czasookres ten uzależniony będzie od aktualnego popytu na surowiec. Kruszywo naturalne będzie wydobywane metodą odkrywkową, wyrobiskiem wgłębnym, systemem ścianowym, jednym lub dwoma suchymi piętrami eksploatacyjnymi. Eksploatacja złoża prowadzona będzie z zachowaniem 6 m pasa ochronnego od usytuowanych w sąsiedztwie nieruchomości, do których użytkownik wyrobiska nie posiada tytułu prawnego oraz 10 m od granic działek drogowych. Udostępnianie złoża do eksploatacji będzie wymagać przeprowadzenia prac przygotowawczych polegających na zdjęciu warstwy nadkładu. Zdejmowanie nadkładu będzie odbywało się etapami, wraz z postępem prac wydobywczych. Średnia grubość nadkładu została określona na 1,1 m. Przewiduje się, że nadkład będzie składowany na zwałowiskach tymczasowych w granicach obszaru górniczego. Po zakończeniu wydobycia zostanie w całości wykorzystany do rekultywacji wyrobiska poeksploatacyjnego. Eksploatacja złoża prowadzona będzie w sposób mechaniczny, przy pomocy koparki, ładowarki i spycharki. Przewiduje się proces przeróbki wydobytego kruszywa polegający na wstępnym przesiewie, gdzie na przesiewaczu mobilnym będzie następowało rozdzielanie piasków (frakcji 0-2 mm) od pozostałych większych frakcji kruszywa. Założono, że frakcja piasków zostanie wykorzystana do rekultywacji kruszywa, zaś frakcja >2 mm zostanie skierowana na pryzmy (stożki) kruszywa.

d) prawdopodobieństwo oddziaływania:

Projektowane przedsięwzięcie nie niesie za sobą ryzyka wystąpienia poważnej awarii, czy też katastrofy naturalnej ani budowlanej. Eksploatacja kruszywa prowadzona będzie pod nadzorem uprawnionych osób oraz w oparciu o zatwierdzony plan ruchu w zakładzie, co wyeliminuje ryzyko wystąpienia poważnej awarii lub katastrofy naturalnej. Skala oraz lokalizacja przedsięwzięcia w znacznej odległości od granicy państwa nie wskazuje na możliwość wystąpienia oddziaływania transgranicznego. Nie stwierdzono również konieczności utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania dla planowanej inwestycji.

e) czas trwania, częstotliwość i odwracalność oddziaływania:

Zakład będzie funkcjonował od poniedziałku do piątku, w godzinach 6<sup>00</sup> - 22<sup>00</sup>. Przewiduje się prowadzenie eksploatacji przez okres około 2 lat, przy czym czasookres ten uzależniony będzie od aktualnego popytu na surowiec. Kruszywo naturalne będzie wydobywane metodą odkrywkową, wyrobiskiem wgłębnym, systemem ścianowym, jednym lub dwoma suchymi piętrami eksploatacyjnymi. Eksploatacja złoża prowadzona będzie z zachowaniem 6 m pasa ochronnego od usytuowanych w sąsiedztwie nieruchomości, do których użytkownik wyrobiska nie posiada tytułu prawnego oraz 10 m od granic działek drogowych. Teren działki nr 125/2 obręb Parsęcko objęty jest zapisami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Szczecinek, powołanego uchwałą nr XLVI/473/2017 Rady Gminy Szczecinek z dnia 6 września 2017 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Szczecinek dla części obrębu Parsęcko (Dz.Urz.Woj.Zach. z 2017 r., poz. 4175). Zgodnie z ww. planem działka inwestycyjna leży w obszarze oznaczonym symbolem 11 PG, przeznaczonych pod tereny eksploatacji

powierzchniowej kruszyw naturalnych, docelowo tereny rolnicze lub leśne lub treny wód powierzchniowych, zgodnie z kierunkiem rekultywacji gruntów.

Zasoby geologiczne przedmiotowego złoża, według przedłożonych informacji, szacowane są na 290,967 tys. ton (157,2 tys. m<sup>3</sup>) kruszywa.

f) powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia - zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem:

Z przedstawionych informacji wynika, że wnioskowana kopalnia kruszywa „Parsęcko VI” od południa sąsiaduje ze złożem „Parsęcko V” pole C. W odległości odpowiednio około: 9 m, 515 m, 535 m, 855 m, 1 km i 1,6 km od planowanej działalności wydobywczej, zlokalizowane są obszary górnicze: „Parsęcko III” pole B, „Parsęcko III” pole A, „Parsęcko V” pole B, „Parsęcko V” pole A, „Parsęcko IV” pole C, „Parsęcko IV” pole A. Należy wskazać, że złożo „Parsęcko III” pole A oraz „Parsęcko IV” pole C, stanowią grunty zrehabilitowane po przeprowadzonej eksploatacji kopaliny. Zaś na złożu „Parsęcko IV” pole A, przeprowadzono rekultywację na znacznej powierzchni obszaru górniczego. Z kolei eksploatacja projektowanego przedsięwzięcia nie będzie prowadzona jednocześnie z eksploatacją złoża „Parsęcko V” pole A, B i C, tj. w godzinach eksploatacji jednego złoża nie będą prowadzone roboty górnicze innych złóż, co uwzględniono w warunkach niniejszego postanowienia. Tym samym efekt kumulacji oddziaływań będzie miał miejsce wyłącznie w przypadku równoległej eksploatacji kruszywa ze złoża „Parsęcko III” pole B oraz „Parsęcko IV” pole A, które należą do tego samego inwestora. Przedstawiona w przedłożonym materiale analiza skumulowanego oddziaływania w zakresie emisji hałasu i substancji zanieczyszczeń do powietrza wykazała, że funkcjonowanie projektowanej inwestycji oraz etap eksploatacji wyżej wskazanych złóż, nie spowoduje przekroczenia obowiązujących standardów jakości powietrza oraz emisji hałasu. Należy podkreślić, że prace eksploatacyjne będą prowadzone głównie w wyrobisku, poniżej poziomu terenu, wobec czego nie będą widoczne z punktu widzenia mieszkańców najbliższej zabudowy. Ponadto pomiędzy zabudową, a terenem inwestycji występują kompleksy leśne lub w otoczeniu zabudowy mieszkaniowej znajdują się drzewa i krzewy, które ograniczają widoczność kopalni dla mieszkańców najbliższej położonej zabudowy. W wyniku wydobywania kopaliny na obszarze o powierzchni do 3,5 ha powstanie niecka eksploatacyjna, o obniżeniu terenu wynoszącym od 4 do 6,0 m w stosunku do aktualnej powierzchni terenu. Przekształcanie terenu związane z wydobywaniem kopaliny realizowane będzie stopniowo i zostanie rozłożone na poszczególne lata eksploatacji, z jednoczesnym prowadzeniem rekultywacji obszarów już wyeksploatowanych.

g) możliwość ograniczenia oddziaływania:

Udostępnianie złoża do eksploatacji będzie wymagać przeprowadzenia prac przygotowawczych polegających na zdjęciu warstwy nadkładu. Zdejmowanie nadkładu będzie odbywało się etapami, wraz z postępowaniem prac wydobywczych. Średnia grubość nadkładu została określona na 1,1 m. Przewiduje się, że nadkład będzie składowany na

zwałowiskach tymczasowych w granicach obszaru górniczego. Po zakończeniu wydobycia zostanie w całości wykorzystany do rekultywacji wyrobiska poeksploatacyjnego. Eksploatacja złoża prowadzona będzie w sposób mechaniczny, przy pomocy koparki, ładowarki i spycharki. Przewiduje się proces przeróbki wydobytego kruszywa polegający na wstępnym przesiewie, gdzie na przesiewaczu mobilnym będzie następowało rozdzielanie piasków (frakcji 0-2 mm) od pozostałych większych frakcji kruszywa. Założono, że frakcja piasków zostanie wykorzystana do rekultywacji kruszywa, zaś frakcja >2 mm zostanie skierowana na pryzmy (stożki) kruszywa. Z przedstawionej dokumentacji wynika, że przedmiotowa inwestycja zlokalizowana będzie poza zasięgiem stref ochronnych ujęć wód podziemnych i powierzchniowych, a także poza głównymi zbiornikami wód podziemnych. Najbliższa rzeka (tj. Parsęta) znajduje się w odległości powyżej 1 km od granic projektowanego obszaru górniczego. Na działce sąsiadującej z obszarem inwestycyjnym znajdują się zbiorniki powyrobiskowe. Tylko w jednym otworze badawczym odwiercanym dla poszukiwania i rozpoznawania złoża „Parsęcko VI”, nawiercono wody na głębokości 6,0 m, ale było to 0,5 m poniżej spągu złoża. Eksploatacja kruszywa odbywać się będzie w warstwie suchej złoża. Na cele socjalne pracowników woda dostarczana będzie z zewnątrz. Na terenie przedsięwzięcia nie będą wytwarzane ścieki przemysłowe. Ścieki bytowe będą gromadzone w przenośnych sanitariatach, a następnie opróżniane przez wyspecjalizowane podmioty. Wody opadowe i roztopowe będą w sposób niezorganizowany infiltrować do gruntu na terenie inwestycji. Wszelkie naprawy maszyn i sprzętu eksploatacyjnego prowadzone będą poza obszarem górniczym, co uwzględniono w warunkach realizacji niniejszej inwestycji. Zakłada się, że teren zakładu wyposażony będzie w środki zabezpieczające przedostanie się szkodliwych substancji do ziemi (sorbenty o odpowiedniej chłonności), które będą stosowane natychmiastowo w przypadku ewentualnego rozlewu substancji ropopochodnych z maszyn i pojazdów. Z uwagi na fakt, że maszyny wykorzystywane do eksploatacji złoża będą sprawne, a ich przeglądy i naprawy nie będą wykonywane w obrębie terenu inwestycyjnego, nie przewiduje się, aby planowane przedsięwzięcie mogło negatywnie wpłynąć na środowisko gruntowo-wodne. Odpady wytworzone podczas prowadzenia eksploatacji kruszywa będą magazynowane w odpowiednich zamykanych i szczelnych pojemnikach, a następnie przekazywane podmiotom uprawnionym do zbierania lub przetwarzania odpadów.

Eksploatacja kopaliny wiązać się będzie z powstawaniem uciążliwości, takich jak hałas i zanieczyszczenie powietrza. W fazie wydobywania kruszywa źródłem emisji do powietrza będzie spalanie paliw w silnikach pojazdów i maszyn pracujących na terenie złoża (koparki, ładowarki, spycharki, przesiewacza) oraz pojazdy ciężarowe wywożące kruszywo z terenu zakładu. Emisje pyłowe będą również pochodzić z załadunku kruszywa na samochody ciężarowe. Z uwagi na niezorganizowany charakter emisji substancji do powietrza z pojazdów pracujących na terenie złoża oraz samochodów ciężarowych transportujących kruszywo, tut. Organ uznał, że eksploatacja złoża kruszywa naturalnego pod względem wpływu na stan jakości powietrza będzie pomijalna i nie będzie stanowić uciążliwości dla otoczenia. Powyższe potwierdza przedłożona dokumentacja, z której wynika, że emisje z ww. źródeł nie będą powodować przekroczenia dopuszczalnych poziomów substancji w powietrzu określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz.U. z 2021 r., poz. 845, t.j.). W celu ograniczenia pylenia podczas eksploatacji inwestycji, inwestor zamierza powierzchnie dróg wewnętrznych i dojazdowych oraz uformowany nadkład na tymczasowych

zwałowiskach zraszać wodą w upalne i wietrzne dni. Nadto transportowane kruszywo będzie przykrywane plandekami lub w inny sposób. W przedłożonej dokumentacji przeanalizowano wpływ eksploatacji przedsięwzięcia na klimat akustyczny środowiska. Głównymi źródłami hałasu na terenie kopalni będą koparka, ładowarka, spycharka, przesiewacz oraz pojazdy ciężarowe wywożące kruszywo z terenu zakładu. Eksploatacja kopaliny odbywać się będzie tylko w porze dzienną. W odniesieniu do 8 najmniej korzystnych godzin dnia, przewiduje się, że odbędą się maksymalnie 32 przejazdy pojazdów ciężarowych. Wjazd/wyjazd na/z terenu kopalni planuje się realizować od strony południowej lub południowo-wschodniej, poprzez działkę drogową nr 552 obręb Parsęcko. Zakładane trasy wywozu kruszywa umożliwią przejazdy poza terenem zabudowanym miejscowości Parsęcko oraz wykluczą związane z nimi uciążliwości dla lokalnej społeczności. Etap przygotowania terenu do eksploatacji, tj. udostępnienie złoża poprzez zdjęcie nadkładu, będzie prowadzony stopniowo, w miarę postępu prac wydobywczych. Przewiduje się, że kierunek eksploatacji zasobów i urabianie kopaliny rozpocznie się w południowej lub południowo-wschodniej części złoża i będzie odbywało się w różnych kierunkach, w zależności od miejsca rozpoczęcia eksploatacji.

Eksploatacja kruszywa prowadzona będzie pod nadzorem uprawnionych osób oraz w oparciu o zatwierdzony plan ruchu w zakładzie, co wyeliminuje ryzyko wystąpienia poważnej awarii lub katastrofy naturalnej.

Ze względu na szczegółowy i jednoznaczny opis planowanej do zastosowania technologii oraz stosowanych środków mających na celu minimalizację negatywnego oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia, nie stwierdzono konieczności przeprowadzenia ponownej oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o której mowa w art. 72 ust. 1 *ustawy o oś*

Mając na względzie rodzaj i charakter przedsięwzięcia, nie przewiduje się jego znaczącego negatywnego oddziaływania (na etapie realizacji i eksploatacji) na bioróżnorodność, rozumianą jako liczebność i kondycję populacji występujących gatunków, w szczególności gatunków chronionych, rzadkich lub ginących oraz ich siedlisk, w tym utratę, fragmentację lub izolację siedlisk oraz zaburzenia funkcji przez nie pełniących, a także ekosystemy - ich kondycję, stabilność, odporność na zaburzenia, fragmentację i pełnione funkcje w środowisku. Projektowane zamierzenie inwestycyjne zlokalizowane zostanie poza formami ochrony przyrody, wyznaczonymi w celu ochrony wartości krajobrazowych i przyrodniczych, tj. parki krajobrazowe oraz obszary chronionego krajobrazu. Uwzględniając powyższe nie przewiduje się negatywnego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na krajobraz.

Strony postępowania były na każdym etapie powiadamiane o każdej czynności organu. Zgodnie z art. 10 § 1 i art. 81 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. 2023 r. poz. 775 ze zm.), pismem organ zawiadomił stronę o zakończeniu postępowania administracyjnego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Strona postępowania miała możliwość zapoznania się ze zgromadzonymi dokumentami i materiałami oraz wypowiedzenie się ww. sprawie przed wydaniem rozstrzygnięcia.

Biorąc pod uwagę powyższe orzeczone jak w sentencji.

Integralną część niniejszej decyzji stanowi charakterystyka przedsięwzięcia stanowiąca jej załącznik.

Informacja o niniejszej decyzji, zgodnie z art. 85 ust. 3 ww. ustawy, podlega ujawnieniu w publicznie dostępnym wykazie danych.

Informacja o wydaniu decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz o możliwości zapoznania się z jej treścią oraz z dokumentacją sprawy podlega podaniu do publicznej wiadomości przez zamieszczenie obwieszczenia: na tablicy ogłoszeń w siedzibie Urzędu Gminy Szczecinek, na stronie BIP Urzędu Gminy Szczecinek.

### **POUCZENIE**

1. Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Koszalinie za pośrednictwem Wójta Gminy Szczecinek w terminie 14 dni od dnia otrzymania niniejszej decyzji.

2. 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.

3. Ponadto informuję że, decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w ust. 1, oraz zgłoszenia, o którym mowa w ust. 1a. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia następuje w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, z zastrzeżeniem ust. 4 i 4b.

4. 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, 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.

Załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach:

Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia zgodnie z art. 82 ust. 3 ustawy ooś, stanowi integralną część niniejszej decyzji.

Na podstawie art. 1 ust. 1 lit a ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (t.j. Dz. U. 2023 r. poz. 211) oraz części I . 45 załącznika ust do w/w ustawy ustalono i uiszczono opłatę skarbową w wysokości 205,00zł

**Otrzymują:**

1. Kopalnia Surowców Mineralnych S.Mroczek, T. Szczepański Spółka jawna w Parsęku  
Parsęcko 98b, 78-400 Parsęcko
2. Pani Bazylewicz Danuta,
3. Pani Popiel Anna,
4. Gmina Szczecinek Ul. Pilska 3, 78-400 Szczecinek
5. Pani Siedlecka Anna,
6. Pan Wojtukiewicz Paweł,
7. Pan Haba Ryszard,
8. Pani Haba Renata,
9. Pan Popiel Mirosław,
10. Pan Mroczek Roland,
11. a/a

Znak sprawy: RK. 6220.7.2023.MCH

### **Charakterystyka przedsięwzięcia**

**dla przedsięwzięcia pod nazwą Projektowana eksploatacja i przeróbka kruszywa ze złoża "PARSECKO VI" położonego na dz. Nr 125/2 obr. Parsęcko, gm. Szczecinek, pow. Szczecinecki, woj. Zachodniopomorskie.**

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na wydobywaniu metodą odkrywkową naturalnego kruszywa mineralnego (piasków drobnoziarnistych, piasków średnioziarnistych, piasków różnoziarnistych, piasków z domieszką żwirów, piasków ze żwirami) z pola A, B i C ze złoża „Parsęcko V”, w granicach działek nr: 145/1, 160/1, 178, 179, 180, 181/1, 181/2, 182, 183, 183/1, 184/1, 184/2, 184/3, 205, 206, 207, 208/1, 208/2, 208/3, 208/6, 208/7, 2058/8, 547 i 549, położonych w obrębie ewidencyjnym Parsęcko, na terenie gminy Szczecinek. Całkowita powierzchnia ww. nieruchomości wynosi 84,36 ha. Łączna powierzchnia obszaru, z którego inwestor zamierza prowadzić eksploatację kruszywa, wynosi do 78 ha. Zgodnie z przedłożoną dokumentacją analizowany teren stanowi głównie grunty orne (RIVb, RV, RVI), nieużytki (N), grunty zadrzewione i zakrzewione na użytkach rolnych (Lzr - RV) i łąki (ŁIV) na niewielkim fragmencie. Wskazano, że obszar działek przewidziany pod przedmiotowe przedsięwzięcie aktualnie stanowi grunty użytkowane rolniczo, jako pola uprawne, łąki. W przypadku działki 160/1 wnioskodawca zaplanował zachowanie zadrzewionego nieużytku, który zostanie wyłączony z zainwestowania.

W otoczeniu projektowanej inwestycji znajdują się: drogi powiatowe, drogi gminne, tereny leśne, grunty zadrzewione i zakrzewione na użytkach rolnych, grunty orne oraz funkcjonująca kopalnia kruszywa „Parsęcko III” i „Parsęcko IV”. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa znajduje się w kierunku południowym od pola C, w odległości około 25 m od lokalizacji przedmiotowej kopalni.

Obszar inwestycji objęty jest zapisami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Szczecinek, powołanego uchwałą nr LIII/649/2022 Rady Gminy Szczecinek z dnia 23 września 2022 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Szczecinek dla części obrębu Parsęcko (Dz. Urz. Woj. Koszalińskiego z 2022 r., poz. 4416). Zgodnie z ww. planem działki inwestycyjne leżą w obszarze oznaczonym symbolami 1PE, 2PE, 3PE, stanowiącym tereny eksploatacji powierzchniowej kruszyw naturalnych. Inwestycja jest zatem zgodna z przeznaczeniem terenu.

Według przedłożonych informacji zasoby geologiczne przedmiotowego złoża szacowane są na 8912 tys. ton kruszywa. Wielkość wydobycia będzie zróżnicowana w ciągu



roku, w tym mniejsza w okresie zimowym. Zakład będzie funkcjonował od poniedziałku do piątku, w godzinach 6<sup>00</sup> - 22<sup>00</sup>. Przewiduje się prowadzenie eksploatacji przez okres około 20 lat, przy czym czasookres ten uzależniony będzie od aktualnego popytu na surowiec. Kruszywo naturalne będzie wydobywane metodą odkrywkową, wyrobiskiem stokowo-wgłębnym, systemem ścianowym, dwoma piętrami eksploatacyjnymi - suchym i zawodnionym, z możliwością podziału na podpiętra eksploatacyjne.