

RK. 6220.1.2023.MCH

## **D E C Y Z J A Nr 1/2023**

### **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);

- § 2 ust. 1 pkt 26 i 27 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839); 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. eksploatacja oraz przeróbka kruszywa naturalnego ze złoża "Parsęcko V pole A, pole B, pole C", na terenie działek nr:

- pole A - 145/1 obr. Parsęcko, gm. Szczecinek, pow. Szczecinek, woj. zachodniopomorskie;
- pole B - 160/1 obr. Parsęcko, gm. Szczecinek, pow. Szczecinek, woj. zachodniopomorskie;
- pole C - 178,179,180,181/1,181/2,182,549,183/1,183,547,184/1,184/2,184/3,207,206,205,208/1,208/2,208/3,208/8,208/7,208/6 obr. Parsęcko, gm. Szczecinek, pow. Szczecinek, woj. zachodniopomorskie.

### **Orzekam**

I. Brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko pn. " eksploatacja oraz przeróbka kruszywa naturalnego ze złoża "Parsęcko V pole A, pole B, pole C, na terenie działek nr:

- pole A - 145/1 obr. Parsęcko, gm. Szczecinek, pow. Szczecinek, woj. zachodniopomorskie;
- pole B - 160/1 obr. Parsęcko, gm. Szczecinek, pow. Szczecinek, woj. zachodniopomorskie;
- pole C - 178,179,180,181/1,181/2,182,549,183/1,183,547,184/1,184/2,184/3,207,206,205,208/1,208/2,208/3,208/8,208/7,208/6 obr. Parsęcko, gm. Szczecinek, pow. Szczecinek, woj. zachodniopomorskie".

## USTALAM

### środowiskowe uwarunkowania dla ww. przedsięwzięcia:

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

1. Prace wydobywcze oraz ruch pojazdów po terenie planowanego przedsięwzięcia i transport urobku prowadzić wyłącznie w porze dziennej, tj. w godzinach 6<sup>00</sup>-22<sup>00</sup>.
2. 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 prowadzenia prac do czasu stwierdzenia przez ornitologa wyprowadzenia młodych z gniazd.
3. Procesy przeróbki i uszlachetniania kopaliny prowadzić w funkcjonującym dotychczas zakładzie przeróbczym, zlokalizowanym na terenie działek o nr 766, 239/366, 239/30 obręb Parsęcko.
4. Teren zakładu wyposażać 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.
5. W przypadku pojawienia się w eksploatowanych skarpach lęgów ptaków (np. brzegówki, czy żoły) wszelkie prace na skarpię zajętej przez ornitofaunę należy przerwać do momentu opuszczenia gniazd przez młode ptaki.
6. Na terenie nieużytków wyłączonych z eksploatacji na terenie Pola A i Pola B nasadzić drzewa z gatunków rodzimych w liczbie co najmniej równej liczbie drzew usuniętych na etapie realizacji inwestycji.
7. Inwestycję w fazie eksploatacji, jak i likwidacji należy prowadzić w sposób wykluczający pogorszenie stanu wód, przy zastosowaniu środków (procedur i technologii) zapobiegających rozprzestrzenianiu się i likwidujących ewentualne zanieczyszczenia powstałe w trakcie jej realizacji. Na terenie zakładu powinny być dostępne substancje do ewentualnego neutralizowania wycieków z maszyn i urządzeń.
8. W przypadku awarii maszyn lub urządzeń i wycieku oleju lub substancji ropopochodnych należy użyć będących na wyposażeniu sorbentów, jak najszybciej usunąć awarię i przywrócić naturalne warunki gruntowe, poprzez usunięcie zanieczyszczonej warstwy glebowej.
9. W trakcie eksploatacji przedsięwzięcia należy stosować sprawne maszyny i urządzenia, posiadające szczelne układy hydrauliczne i napędowe, oraz

nowoczesne rozwiązania techniczne i technologiczne w celu niedopuszczenia do wycieku substancji ropopochodnych i przedostania się ich do wód i gruntu.

10. Tankowanie prowadzić z dystrybutora paliwa z zamontowanym czujnikiem, odcierającym jego ilość, by nie dopuścić do rozlewu paliwa do gruntu, pod nadzorem wyznaczonej osoby odpowiedzialnej za tę czynność.

11. Przeglądy, naprawy i konserwacje maszyn oraz pojazdów należy przeprowadzać poza terenem złoża.

12. Na terenie eksploatowanego wyrobiska górniczego zabrania się składowania: paliw, substancji ropopochodnych, ścieków, odpadów stałych i płynnych, substancji niebezpiecznych i szkodliwych dla środowiska gruntowo-wodnego.

13. Prace wydobywcze prowadzić z warstwy zawodnionej bez odpompowywania wody z wyrobiska, w sposób eliminujący możliwość zanieczyszczenia gleby i wód gruntowych, zwłaszcza substancjami ropopochodnymi.

14. Kopalinę wydobywaną z zawodnionej części złoża, bezpośrednio po odspojeniu od skały macierzystej, pozostawić do odcieku na przyzmacach w suchej części wyrobiska.

15. Nadkład/nasypy zdjęte znad złoża oraz ewentualne przerosty skał płonnych należy wykorzystać w celu wypełnienia powstałego wyrobiska.

16. Zgodnie z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego rekultywację należy prowadzić w kierunku rolnym, leśnym lub wodnym.

17. Wodę wykorzystywaną do zraszania drogi gruntowej oraz do celów socjalnych należy dostarczać w kanistrach/pojemnikach lub z beczkowitzu.

18. Ścieki socjalno-bytowe wytworzone w związku z eksploatacją przedmiotowego przedsięwzięcia należy odprowadzać do szczelnego zbiornika bezodpływowego, skąd odbierane będą przez uprawnione podmioty i wywożone do oczyszczalni ścieków.

19. Wody opadowe i roztopowe odprowadzać do gruntu poprzez infiltrację.

20. Wytworzone odpady należy magazynować selektywnie, w szczelnych, odpowiednio oznaczonych kontenerach, zabezpieczonych przed dostępem osób trzecich i zwierząt, a następnie przekazywać firmom posiadającym stosowne uprawnienia do ich odbioru.

21. Wszystkie pojemniki/kontenery, w których będą magazynowane odpady niebezpieczne należy wykonać z materiałów odpornych na działanie składników odpadów i wyposażyć w szczelne zamknięcia oraz umieścić w wydzielonych i oznaczonych miejscach.

22. Na terenie zakładu nie należy przechowywać odpadów niebezpiecznych powstających podczas eksploatacji zakładu górniczego z maszyn (np. oleje silnikowe, akumulatory).

**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 ochrony środowiska:**

1. Przed rozpoczęciem eksploatacji złożyć zebraną warstwę ziemi w pierwszej kolejności usypać w formie wałów ziemnych o wysokości 3 m, zlokalizowanych zgodnie z załącznikiem graficznym nr 5/2, stanowiącym mapę skumulowanego oddziaływania akustycznego.
2. Eksploatację kruszywa naturalnego prowadzić metodą odkrywkową, wyrobiskiem stokowo-wgłębnym, systemem ścianowym, dwoma piętrami eksploatacyjnymi-suchym i zawodnionym, z możliwością podziału na piętra eksploatacyjne.

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

## **UZASADNIENIE**

Dnia 23.12.2022 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 zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, wymienione w § 2 ust. 1 pkt 26 i 27 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 zawsze 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 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 20 stycznia 2023 r. tutejszy organ zawiadomił na piśmie wnioskodawcę oraz strony postępowania przez obwieszczenie o wszyciu postępowania administracyjnego w przedmiotowej sprawie. Strony nie wniosły uwag ani zastrzeżeń.

Wójt Gminy Szczecinek dnia 20 stycznia 2023 r. wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Szczecinku oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Szczecinie o uzgodnienie warunków realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Szczecinku wydał opinię znak sprawy PS.N.NZ.9011.2.6.2023, zaopiniował pozytywnie realizację przedsięwzięcia polegającego na eksploatacji oraz przeróbce kruszywa naturalnego ze złoża Parsęcko V na terenie działek

- pole A – 145/1,

- pole B – 160/1,

- pole C – 178,179,18u,181/1,181/2,182,549,183/1,183,547,184/1,184/2,184/3,207,206,205,208/1,208/2,208/3,208/8,208/7,208/6.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Szczecinie wydał postanowienie znak SZ.RZŚ.4900.3.2023.NL, uzgodnił warunki realizacji przedsięwzięcia na podstawie raportu o oddziaływaniu na środowisko, określając warunki realizacji planowanego przedsięwzięcia, które zostały zapisane w decyzji.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie, wydał postanowienie znak WST-K.4221.7.2023.NK.4, uzgodnił realizację ww. przedsięwzięcia i określił warunki realizacji, użytkowania i eksploatacji przedsięwzięcia, które zostały zapisane w decyzji.

Postanowieniem stwierdził, że nie nakłada obowiązku przedłożenia analizy porealizacyjnej oraz nie nakłada 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).

W toku trwania procedury ustalono, że planowana inwestycja kwalifikuje się do przedsięwzięć wymienionych m.in. w § 2 ust. 1 pkt 26 i 27 rozporządzenia, tj. jako „wydobywanie kopalin ze złoża metodą: odkrywkową na powierzchni obszaru górniczego nie mniejszej niż 25 ha”. W związku z powyższym przedmiotową inwestycję uznano za przedsięwzięcie mogące zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, dla którego przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko jest obligatoryjne. 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 przedłożonym *raporcie o oś.* 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.

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.

Udostępnianie złoża do eksploatacji będzie wymagać przeprowadzenia prac przygotowawczych polegających na zdjęciu warstwy nadkładu. Zdejmowanie nadkładu będzie odbywało się etapami, wraz z postępem eksploatacji. Grubość nadkładu waha się w zakresie od 0,3 m do 4 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 spycharki, koparki, refullera i ładowarki. Uzyskane frakcje w wyniku przesiewania i kruszenia poprzez przenośniki będą kierowane na składowisko surowców zlokalizowane w obrębie wyrobiska. 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. W bezpośrednim zasięgu złoża nie występują cieki lub naturalne zbiorniki wodne. Najbliższa rzeka (tj. Parsęta) znajduje się w odległości około 0,6 km od granic obszaru górniczego. Wprawdzie w czasie eksploatacji złoża zostanie odsłonięte zwierciadło



wody pierwszego poziomu wodonośnego, niemniej jedna eksploatacja prowadzona w prawidłowy sposób nie powinna stanowić istotnego zagrożenia dla warunków występowania i jakości wód gruntowych w rejonie złoża. Na cele socjalne pracowników woda dostarczana będzie z zewnątrz. Pojazdy i maszyny wykorzystywane w projektowanym zakładzie górniczym nie będą myte na terenie przedsięwzięcia, a tym samym nie będą wytwarzane ścieki przemysłowe. Na terenie przedmiotowego złoża, 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, a 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, tj.: spycharka, ładowarka, koparka, przesiewacz oraz pojazdy ciężarowe wywożące kruszywo z terenu zakładu. Z uwagi na niezorganizowany charakter emisji substancji do powietrza z pojazdów pracujących na terenie złoża oraz samochodów ciężarowych transportujących kruszywo tutaj. 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 2012 r., poz. 1031). Niemniej jednak, w celu ograniczenia pylenia podczas

eksploatacji inwestycji, inwestor zamierza powierzchniowo dróg wewnętrznych 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 eksploatacji instalacji będą: przesiewacz, kruszarka, koparka, dwie ładowarki, spycharka. Zakład będzie pracował wyłącznie w porze dziennej. W odniesieniu do 8 najmniej korzystnych godzin dnia przewiduje się, że po drogach wewnętrznych przemieszczać się będą maksymalnie 24 samochody ciężarowe. Zakładane trasy wywozu kruszywa umożliwią przejazdy pojazdów ciężarowych po drogach publicznych. Etap przygotowania terenu do eksploatacji tj. udostępnienie złoża poprzez zdjęcie nadkładu, będzie prowadzony stopniowo, w miarę postępu prac wydobywczych. Zdjęty nadkład w pierwszej kolejności będzie usuwany na tymczasowe zwałowiska, usytuowane od strony najbliższych terenów chronionych akustycznie, co uwzględniono w warunkach określonych w niniejszej decyzji. Powstanie w ten sposób naturalny ekran akustyczny o wysokości do 3 m, który ograniczy rozprzestrzenianie się hałasu w kierunku zabudowań. Ponadto charakter głębokiego pozyskiwania materiału przyczyni się do powstania naturalnego zabezpieczenia akustycznego, którego rolę pełnić będą ściany wyrobiska. Przyjęto, że w granicach działek nr 766, 239/366, 239/30 obręb Parsęcko, na terenie istniejącego zakładu przerobczego, odbywać się będzie przeróbka i uszlachetnianie kopaliny. Najbliższym terenem podlegającym ochronie akustycznej jest teren zabudowy zagrodowej, położony w odległości około 25 m w kierunku południowym od pola C. Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r., w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz.U. z 2014 r., poz. 112), dopuszczalny poziom hałasu w środowisku dla terenów zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej wynosi 55 dB w porze dnia i 45 dB w porze nocy. Przedstawiona analiza akustyczna wskazuje, że na granicy najbliższego terenu wymagającego ochrony akustycznej, hałas emitowany do środowiska z terenu przedsięwzięcia w wyznaczonym na tym terenie punkcie obserwacji wynosi maksymalnie 45.3 dB i nie przekracza dopuszczalnych standardów jakości środowiska, a tym samym zostaną spełnione normy dopuszczalnego poziomu hałasu określone" W ww. rozporządzeniu. Biorąc powyższe pod uwagę, na etapie eksploatacji analizowanej inwestycji, 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 nakłada się na inwestora warunek dotyczący ograniczenia czasu funkcjonowania zakładu górniczego do godzin 6<sup>00</sup> - 22<sup>00</sup>. 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 2022 r., poz. 916, ze zm.). Najbliżej położonym obszarem objętym formą ochrony przyrody, jednak pozostającym poza strefą oddziaływania inwestycji, jest obszar Natura 2000 pn. „Dorzecze Parsęty” (PLH 320007), wyznaczony rozporządzeniem Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 14 października 2021 r. w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Dorzecze Parsęty (PLH 320007) (Dz.U. z 2022 r., poz. 56). Zgodnie z ww. rozporządzeniem przedmiotem ochrony w obszarze są 24 siedliska przyrodnicze o kodach: 1310, 1340, 3150, 3160, 3260, 3270, 4010, 4030, 6410, 6330, 6510, 7110, 7120, 7140, 7150, 7230, 9110, 9130, 9160, 9170, 9190, 91D0\*, 91E0\*, 91F0 oraz 8 gatunków zwierząt, tj. głowacz białopłetwy, koza, kumak nizinny, łosoś atlantycki, minóg rzeczny, minóg strumieniowy, pachnica dębowa i wydra. Ww. obszar Natura 2000 został wyznaczony w celu trwałej ochrony siedlisk przyrodniczych, populacji zagrożonych wyginięciem gatunków roślin, populacji zagrożonych wyginięciem gatunków zwierząt innych niż ptaki lub odtworzenia właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych lub właściwego stanu ochrony gatunków, o których mowa powyżej. Przywołany obszar Natura 2000 nie posiada planu zadań ochronnych, natomiast obwieszczeniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie z dnia 23 marca 2022 r. przyjęto tymczasowe cele ochrony dla siedlisk przyrodniczych oraz gatunków i ich siedlisk będących przedmiotami ochrony w tym obszarze, mające zapewnić warunki utrzymania i odtworzenia ich właściwego stanu ochrony. Wskazany wyżej obszar Natura 2000 oddalony jest ponad 650 m od terenu inwestycji. Zatem biorąc pod uwagę odległość oraz charakter prac związanych z eksploatacją przedmiotowego kruszywa ograniczający się do obszaru inwestycyjnego, należy wykluczyć możliwość negatywnego oddziaływania inwestycji na cele i przedmioty ww. obszaru Natura 2000. W związku z rozpoczęciem eksploatacji kruszywa w obrębie analizowanych działek nastąpi ingerencja w pokrywę roślinną znajdującą się w pasie prowadzonych prac wydobywczych. Niemniej jednak badania terenowe na przedmiotowym terenie nie wykazały występowania chronionych gatunków roślin oraz siedlisk przyrodniczych z załącznika I Dyrektywy Siedliskowej. Obszar inwestycyjny

stanowi prawie w całości grunty pod uprawy zbożowe. Pozostałą powierzchnię terenu inwestycyjnego stanowią tereny zadrzewione i zakrzewione. W związku z planowaną eksploatacją kopaliny planuje się wycinkę łącznie 442 szt. drzew (z gatunków brzoza brodawkowata, sosna zwyczajna, wierzba iwa, topola osika, jabłoń domowa klon pospolity, jesion zwyczajny, bez czarny, śliwa wiśniowa, lipa drobnolistna). Podczas przeprowadzonych oględzin stwierdzono, że drzewa przeznaczone do usunięcia charakteryzują się dobrym stanem fitosanitarnym, jednakże ich wycinka jest konieczna, aby na terenie móc prowadzić proces wydobywczy. Co prawda w obrębie drzew nie stwierdzono 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 zwyczajny, kruk, sikora bogatka, grubodziób, kapturka, kos, myszołów, rudzik, sójka, śpiewak, trznadel zwyczajny, zięba zwyczajna), co w okresie ich aktywności może skutkować zmniejszeniem, lub całkowitym wykluczeniem sukcesu lęgowego. Biorąc powyższe pod uwagę tutaj. Organ uznał za zasadne zobowiązać inwestora do podjęcia działań mających na celu ograniczenie wpływu planowej inwestycji na awifaunę. Ponadto, w ramach realizacji inwestycji inwestor zaplanował nasadzenie drzew z gatunków rodzimych na terenie nieużytków wyłączonych z eksploatacji na terenie Pola A i Pola B w ilości nie mniejszej niż ilość drzew usuniętych, co również wskazano jako warunek realizacji przedmiotowej inwestycji. 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 prowadzenia prac do czasu stwierdzenia przez ornitologa wyprowadzenia młodych z gniazd. Ponadto, w przypadku pojawienia się w eksploatowanych skarpach lęgów ptaków (np. brzegówki, czy żoły), wszelkie prace na skarpie zajętej przez ornitofaunę zostaną przerwane do momentu opuszczenia gniazd przez młode ptaki. Powyższe ustalenie zostało zawarte w decyzji. Z inwentaryzacji przyrodniczej przedłożonej wraz z *raportem o oś* wynika, że obszar inwestycyjny oraz jego otoczenie wykorzystywane jest przez większe i drobne ssaki (dziki, sarny, jelenie szlachetne,

myszy polne, krety europejskie, 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 lasów, które mogą być nadal wykorzystywane przez lokalnie występujące grupy zwierząt, w tym ssaki kopytne, pozostawienie pasów ochronnych od obszarów graniczących z działkami inwestycyjnymi, w tym 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 znacząco negatywnego wpływu na bioróżnorodność analizowanego terenu.

W związku z kontynuacją działalności wydobywczej na terenie miejscowości Parsęcko, planowana inwestycja nie spotęguje oddziaływania na krajobraz. Należy podkreślić, że prace eksploatacyjne będą prowadzone głównie w wyrobisku, poniżej poziomu terenu, wobec czego nie będą widoczne z punktu widzenia mieszkańców najbliższej zabudowy. W wyniku wydobycia kopaliny na obszarze o łącznej powierzchni do 78 ha powstanie niecka eksploatacyjna. Przekształcanie terenu związane z wydobyciem kopaliny realizowane będzie stopniowo i zostanie rozłożone na poszczególne lata eksploatacji, z jednoczesnym prowadzeniem rekultywacji obszarów już wyeksploatowanych. Planuje się przeprowadzenie rekultywacji wyrobiska poeksploatacyjnego w kierunku rolnym, kierunku rolno-leśnym i wodnym, po zatwierdzeniu planu rekultywacji przez Starostę Szczecineckiego. Biorąc powyższe pod uwagę nie przewiduje się istotnego oddziaływania przedsięwzięcia na kraj obraz.

W toku trwania przedmiotowego postępowania administracyjnego jeden z organów uzgadniających przeprowadził analizę ryzyka klimatycznego stwierdzając, że inwestycja nie wpłynie negatywnie na klimat i jego zmiany. Co prawda na etapie prac eksploatacyjnych należy liczyć się z wystąpieniem uciążliwości związanych z emisją gazów cieplarnianych, w szczególności dwutlenku węgla, która będzie wynikać z procesu spalania paliw w silnikach pojazdów i maszyn wykorzystywanych w procesie

wydobywczym. Niemniej jednak emisja tych zanieczyszczeń będzie koncentrować się w obrębie tras przejazdu pojazdów ciężarowych transportujących kruszywo oraz obszaru górniczego, a w celu ograniczenia oddziaływania przedsięwzięcia na klimat będą podjęte działania takie jak: właściwa organizacja prac skutkująca ograniczeniem do minimum czasu pracy pojazdów oraz wykorzystywanych maszyn i urządzeń, w tym eliminowanie ich pracy na biegu jałowym, wyłączanie silników w czasie przerwy w pracy, czy prowadzenie prac z wykorzystaniem sprawnego technicznie sprzętu budowlanego.

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.

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.*

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 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 tyś. 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. Udostępnianie złoża do eksploatacji będzie wymagać przeprowadzenia prac przygotowawczych polegających na zdjęciu warstwy nadkładu. Zdejmowanie nadkładu będzie odbywało się etapami, wraz z postępem eksploatacji. Grubość nadkładu waha się w zakresie od 0,3 m do 4 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 spycharki, koparki, refullera i ładowarki. Uzyskane frakcje w wyniku przesiewania i kruszenia poprzez przenośniki będą kierowane na składowisko surowców zlokalizowane w obrębie wyrobiska.

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 w sąsiedztwie planowanej działalności wydobywczej, zlokalizowane jest aktualnie eksploatowane złoża kruszywa „Parsecko III” i „Parsecko IV”, przy czym eksploatacja tych złóż jest obecnie wygaszana, a teren już częściowo zrehabilitowany. Efekt kumulacji oddziaływań będzie miał miejsce w przypadku równoległej eksploatacji kruszywa z ww. złóż kruszywa naturalnego, 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.

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 2022 r., poz. 916, ze zm.). Najbliżej położonym obszarem objętym formą ochrony przyrody, jednak pozostającym poza strefą oddziaływania inwestycji, jest obszar Natura 2000 pn. „Dorzecze Parsęty” (PLH 320007), wyznaczony rozporządzeniem Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 14 października 2021 r. w sprawie specjalnego obszaru ochrony



siedlisk Dorzecze Parsęty (PLH 320007) (Dz.U. z 2022 r., poz. 56). Zgodnie z ww. rozporządzeniem przedmiotem ochrony w obszarze są 24 siedliska przyrodnicze o kodach: 1310, 1340, 3150, 3160, 3260, 3270, 4010, 4030, 6410, 6330, 6510, 7110, 7120, 7140, 7150, 7230, 9110, 9130, 9160, 9170, 9190, 91D0\*, 91E0\*, 91F0 oraz 8 gatunków zwierząt, tj. głowacz białopłetwy, koza, kumak nizinny, łosoś atlantycki, minóg rzeczny, minóg strumieniowy, pachnica dębowa i wydra. Ww. obszar Natura 2000 został wyznaczony w celu trwałej ochrony siedlisk przyrodniczych, populacji zagrożonych wyginięciem gatunków roślin, populacji zagrożonych wyginięciem gatunków zwierząt innych niż ptaki lub odtworzenia właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych lub właściwego stanu ochrony gatunków, o których mowa powyżej. Przywołany obszar Natura 2000 nie posiada planu zadań ochronnych, natomiast obwieszczeniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie z dnia 23 marca 2022 r. przyjęto tymczasowe cele ochrony dla siedlisk przyrodniczych oraz gatunków i ich siedlisk będących przedmiotami ochrony w tym obszarze, mające zapewnić warunki utrzymania i odtworzenia ich właściwego stanu ochrony. Wskazany wyżej obszar Natura 2000 oddalony jest ponad 650 m od terenu inwestycji. Zatem biorąc pod uwagę odległość oraz charakter prac związanych z eksploatacją przedmiotowego kruszywa ograniczający się do obszaru inwestycyjnego, należy wykluczyć możliwość negatywnego oddziaływania inwestycji na cele i przedmioty ww. obszaru Natura 2000. W związku z rozpoczęciem eksploatacji kruszywa w obrębie analizowanych działek nastąpi ingerencja w pokrywę roślinną znajdującą się w pasie prowadzonych prac wydobywczych. Niemniej jednak badania terenowe na przedmiotowym terenie nie wykazały występowania chronionych gatunków roślin oraz siedlisk przyrodniczych z załącznika I Dyrektywy Siedliskowej. Obszar inwestycyjny stanowi prawie w całości grunty pod uprawy zbożowe. Pozostałą powierzchnię terenu inwestycyjnego stanowią tereny zadrzewione i zakrzewione. W związku z planowaną eksploatacją kopaliny planuje się wycinkę łącznie 442 szt. drzew (z gatunków brzoza brodawkowata, sosna zwyczajna, wierzba iwa, topola osika, jabłoń domowa klon pospolity, jesion zwyczajny, bez czarny, śliwa wiśniowa, lipa drobnolistna). Podczas przeprowadzonych oględzin stwierdzono, że drzewa przeznaczone do usunięcia charakteryzują się dobrym stanem fitosanitarnym, jednakże ich wycinka jest konieczna, aby na terenie móc prowadzić proces wydobywczy. Co prawda w obrębie drzew nie stwierdzono 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 zwyczajny, kruk, sikora bogatka, grubodziób, kapturka, kos, myszołów, rudzik, sójka, śpiewak, trznadel zwyczajny, zięba zwyczajna), co w okresie ich aktywności może skutkować zmniejszeniem, lub całkowitym wykluczeniem sukcesu lęgowego. Biorąc powyższe pod uwagę tutaj. Organ uznał za zasadne zobowiązać inwestora do podjęcia działań mających na celu ograniczenie wpływu planowej inwestycji na awifaunę. Ponadto, w ramach realizacji inwestycji inwestor zaplanował nasadzenie drzew z gatunków rodzimych na terenie nieużytków wyłączonych z eksploatacji na terenie Pola A i Pola B w ilości nie mniejszej niż ilość drzew usuniętych, co również wskazano jako warunek realizacji przedmiotowej inwestycji. 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 prowadzenia prac do czasu stwierdzenia przez ornitologa wyprowadzenia młodych z gniazd. Ponadto, w przypadku pojawienia się w eksploatowanych skarpach lęgów ptaków (np. brzegówki, czy żołą), wszelkie prace na skarpie zajętej przez ornitofaunę zostaną przerwane do momentu opuszczenia gniazd przez młode ptaki. Powyższe ustalenie zostało zawarte w decyzji. Z inwentaryzacji przyrodniczej przedłożonej wraz z *raportem o oś* wynika, że obszar inwestycyjny oraz jego otoczenie wykorzystywane jest przez większe i drobne ssaki (dziki, sarny, jelenie szlachetne, myszy polne, krety europejskie, 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 lasów, które mogą być nadal wykorzystywane przez lokalnie występujące grupy zwierząt, w tym ssaki kopytne, pozostawienie pasów ochronnych od obszarów graniczących z działkami inwestycyjnymi, w tym 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.

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, tj.: spycharka, ładowarka, koparka, przesiewacz oraz pojazdy ciężarowe wywożące kruszywo z terenu zakładu. Z uwagi na niezorganizowany charakter emisji substancji do powietrza z pojazdów pracujących na terenie złoża oraz samochodów ciężarowych transportujących kruszywo tutaj. 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 2012 r., poz. 1031). Niemniej jednak, w celu ograniczenia pylenia podczas eksploatacji inwestycji, inwestor zamierza powierzchnie dróg wewnętrznych 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 eksploatacji instalacji będą: przesiewacz, kruszarka, koparka, dwie ładowarki, spycharka. Zakład będzie pracował wyłącznie w porze dziennej. W odniesieniu do 8 najmniej korzystnych godzin dnia przewiduje się, że po drogach wewnętrznych przemieszczać się będą maksymalnie 24 samochody ciężarowe. Zakładane trasy wywozu kruszywa umożliwią przejazdy pojazdów ciężarowych po drogach publicznych. Etap przygotowania terenu do eksploatacji tj. udostępnienie złoża poprzez zdjęcie nadkładu, będzie prowadzony stopniowo, w miarę postępu prac wydobywczych. Zdjęty nadkład w pierwszej kolejności będzie usuwany na tymczasowe zwałowiska, usytuowane od strony najbliższych terenów chronionych akustycznie, co uwzględniono w warunkach określonych w niniejszym postanowieniu. Powstanie w ten sposób naturalny ekran akustyczny o wysokości do 3 m, który ograniczy rozprzestrzenianie się hałasu w kierunku zabudowań. Ponadto charakter wgłębnego pozyskiwania materiału przyczyni się do powstania naturalnego zabezpieczenia akustycznego, którego rolę pełnić będą ściany wyrobiska. Przyjęto, że w granicach działek nr 766, 239/366,

239/30 obręb Parsęcko, na terenie istniejącego zakładu przeróbczego, odbywać się będzie przeróbka i uszlachetnianie kopaliny. Najbliższym terenem podlegającym ochronie akustycznej jest teren zabudowy zagrodowej, położony w odległości około 25 m w kierunku południowym od pola C. Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r., w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz.U. z 2014 r., poz. 112), dopuszczalny poziom hałasu w środowisku dla terenów zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej wynosi 55 dB w porze dnia i 45 dB w porze nocy. Przedstawiona analiza akustyczna wskazuje, że na granicy najbliższego terenu wymagającego ochrony akustycznej, hałas emitowany do środowiska z terenu przedsięwzięcia w wyznaczonym na tym terenie punkcie obserwacji wynosi maksymalnie 45.3 dB i nie przekracza dopuszczalnych standardów jakości środowiska, a tym samym zostaną spełnione normy dopuszczalnego poziomu hałasu określone" W ww. rozporządzeniu. Biorąc powyższe pod uwagę, na etapie eksploatacji analizowanej inwestycji, 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 nakłada się na inwestora warunek dotyczący ograniczenia czasu funkcjonowania zakładu górniczego do godzin 6<sup>00</sup> — 22<sup>00</sup>.

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 wynikającego z emisji:

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

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 góorskimi 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 2022 r., poz. 916 ze zm.). Najbliżej położonym obszarem objętym formą ochrony przyrody, jednak pozostającym poza strefą oddziaływania inwestycji, jest obszar Natura

2000 pn. „Dorzecze Parsęty” (PLH 320007), wyznaczony rozporządzeniem Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 14 października 2021 r. w sprawie specjalnego obszaru ochrony siedlisk Dorzecze Parsęty (PLH 320007) (Dz. U. z 2022 r., poz. 56). Zgodnie z ww. rozporządzeniem przedmiotem ochrony w obszarze są 24 siedliska przyrodnicze o kodach: 1310, 1340, 3150, 3160, 3260, 3270, 4010, 4030, 6410, 6330, 6510, 7110, 7120, 7140, 7150, 7230, 9110, 9130, 9160, 9170, 9190, 91D0\*, 91E0\*, 91F0 oraz 8 gatunków zwierząt, tj. głowacz białopłetwy, koza, kumak nizinny, łosoś atlantycki, minóg rzeczny, minóg strumieniowy, pachnica dębowa i wydra. Ww. obszar Natura 2000 został wyznaczony w celu trwałej ochrony siedlisk przyrodniczych, populacji zagrożonych wyginięciem gatunków roślin, populacji zagrożonych wyginięciem gatunków zwierząt innych niż ptaki lub odtworzenia właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych lub właściwego stanu ochrony gatunków, o których mowa powyżej. Przywołany obszar Natura 2000 nie posiada planu zadań ochronnych, natomiast obwieszczeniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie z dnia 23 marca 2022 r. przyjęto tymczasowe cele ochrony dla siedlisk przyrodniczych oraz gatunków i ich siedlisk będących przedmiotami ochrony w tym obszarze, mające zapewnić warunki utrzymania i odtworzenia ich właściwego stanu ochrony. Wskazany wyżej obszar Natura 2000 oddalony jest ponad 650 m od terenu inwestycji. Zatem biorąc pod uwagę odległość oraz charakter prac związanych z eksploatacją przedmiotowego kruszywa ograniczający się do obszaru inwestycyjnego, należy wykluczyć możliwość negatywnego oddziaływania inwestycji na cele i przedmioty ww. obszaru Natura 2000. W związku z rozpoczęciem eksploatacji kruszywa w obrębie analizowanych działek nastąpi ingerencja w pokrywę roślinną znajdującą się w pasie prowadzonych prac wydobywczych. Niemniej jednak badania terenowe na przedmiotowym terenie nie wykazały występowania chronionych gatunków roślin oraz siedlisk przyrodniczych z załącznika I Dyrektywy Siedliskowej. Obszar inwestycyjny stanowi prawie w całości grunty pod uprawy zbożowe. Pozostałą powierzchnię terenu inwestycyjnego stanowią tereny zadrzewione i zakrzewione. W związku z planowaną eksploatacją kopaliny planuje się wycinkę łącznie 442 szt. drzew (z gatunków brzoza brodawkowata, sosna zwyczajna, wierzba iwa, topola osika, jabłoń domowa klon pospolity, jesion zwyczajny, bez czarny, śliwa wiśniowa, lipa drobnolistna). Podczas przeprowadzonych oględzin stwierdzono, że drzewa przeznaczone do usunięcia charakteryzują się dobrym stanem fitosanitarnym, jednakże ich wycinka jest konieczna, aby na terenie móc prowadzić proces wydobywczy. Co prawda w obrębie drzew nie stwierdzono 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 niepokożenia ptaków związanych z terenem inwestycyjnym oraz jego otoczeniem (tj.: skowronek zwyczajny, kruk, sikora bogatka, grubodziób, kapturka, kos, myszołów, rudzik, sójka, śpiewak, trznadel zwyczajny, zięba zwyczajna), co w okresie ich aktywności może skutkować zmniejszeniem, lub całkowitym wykluczeniem sukcesu lęgowego. Biorąc powyższe pod uwagę tutaj. Organ uznał za zasadne zobowiązać inwestora do podjęcia działań mających na celu ograniczenie wpływu planowej inwestycji na awifaunę. Ponadto, w ramach realizacji inwestycji inwestor zaplanował nasadzenie drzew z gatunków rodzimych na terenie nieużytków wyłączonych z eksploatacji na terenie Pola A i Pola B w ilości nie mniejszej niż ilość drzew usuniętych, co również wskazano jako warunek realizacji przedmiotowej inwestycji. 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 prowadzenia prac do czasu stwierdzenia przez ornitologa wyprowadzenia młodych z gniazd. Ponadto, w przypadku pojawienia się w eksploatowanych skarpach lęgów ptaków (np. brzegówki, czy żołą), wszelkie prace na skarpie zajętej przez ornitofaunę zostaną przerwane do momentu opuszczenia gniazd przez młode ptaki. Powyższe ustalenie zostało zawarte w decyzji. Z inwentaryzacji przyrodniczej przedłożonej wraz z *raportem o oś* wynika, że obszar inwestycyjny oraz jego otoczenie wykorzystywane jest przez większe i drobne ssaki (dziki, sarny, jelenie szlachetne, myszy polne, krety europejskie, 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 lasów, które mogą być nadal wykorzystywane przez lokalnie występujące grupy zwierząt, w tym ssaki kopytne, pozostawienie pasów ochronnych od obszarów graniczących z działkami inwestycyjnymi, w tym 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.

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 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.

h) gęstość zaludnienia:

W zakresie gęstości zaludnienia na podstawie przedłożonych dokumentów ustalono, że najbliższe zabudowania oddalone są o około 25 m na południe od pola C i około 130 m na wschód od pola A. Ze względu na uwarunkowania środowiskowe z eksploatacji wyłączono środkowo-wschodnią część terenu 2PG (pole B złoża). Wyłączenia dokonano z uwagi na rozpoznanie na fragmencie działki 160/1 siedlisk o pewnych cechach siedliska 7230 i siedliska 7140, przedsięwzięcie zlokalizowane będzie na większości terenów gruntów ornych wykształconych na glebach średnich (RIVb) słabych i bardzo słabych klas bonitacyjnych (RV i RVI). Dominują gleby biellicowe i pseudobiellicowe wytworzone na piaskach, lokalnie piaskach lekko zaglinionych. Mniejsze powierzchnie przedmiotowych nieruchomości gruntowych użytkowane są jako łąki, siedliska leśne, tereny rolne zadrzewione, rowy melioracyjne i drogi. Przy południowej granicy działki 145/1 zlokalizowane są pozostałości siedliska w obrębie tego terenu znajduje się drewniany domek letniskowy i blaszany garaż. W otoczeniu przedmiotowego terenu, głównie w kierunku północnym i wschodnim, rozciąga się rozległa przestrzeń, w obrębie której prowadzona jest gospodarka górnicza. Stan zagospodarowania gruntów zajętych pod działalność górniczą jest różny — od terenów, na



których prowadzone jest wydobywanie i przerób kruszywa, terenów sukcesywnie rekultywowanych, po terenach, na których rekultywację zakończono i przywracana jest tam lub nadawana gospodarka rolna, leśna lub wodna. 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:

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. W bezpośrednim zasięgu złoża nie występują cieki lub naturalne zbiorniki wodne. Najbliższa rzeka (tj. Parsęta) znajduje się w odległości około 0,6 km od granic obszaru górniczego. Wprawdzie w czasie eksploatacji złoża zostanie odsłonięte zwierciadło wody pierwszego poziomu wodonośnego, niemniej jedna eksploatacja prowadzona w prawidłowy sposób nie powinna stanowić istotnego zagrożenia dla warunków występowania i jakości wód gruntowych w rejonie złoża. Na cele socjalne pracowników woda dostarczana będzie z zewnątrz. Pojazdy i maszyny wykorzystywane w projektowanym zakładzie górniczym nie będą myte na terenie przedsięwzięcia, a tym samym nie będą wytwarzane ścieki przemysłowe. Odnosząc się do zagadnień związanych ze środowiskiem gruntowo-wodnym należy wskazać, że teren objęty wnioskiem, zgodnie z obowiązującym Planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz. U. z 2023 r., poz. 335), znajduje się w zlewniach jednolitych części wód powierzchniowych rzecznych (JCWP) kod: RW6000104417, nazwa: Parsęta od źródeł do Gęsiej i kod: RW6000181886171, nazwa: Gwda do Dołgi oraz w granicach jednolitych części wód podziemnych (JCWPd) kod: GW60009 i GW600026. JCWP o nazwie Gwda do Dołgi, typ R poj - Rzeka w systemie rzeczno-jeziorowym Pojezierzy, to naturalna część wód (NAT), której stan ogólny oceniono jako zły, a stan/potencjał ekologiczny jako umiarkowany. Zlewnia jest monitorowana. Celem środowiskowym dla ww. JCWP jest osiągnięcie dobrego stanu chemicznego oraz dobrego stanu ekologicznego:

zapewniającego drożność cieków dla migracji gatunków o znaczeniu gospodarczym na odcinku cieków głównego Gwda w obrębie JCWP (dla węgorza europejskiego). Przedmiotowa jednolita część wód powierzchniowych jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Dla przedmiotowej JCWP ustalono odstępstwo czasowe osiągnięcia celów środowiskowych do 2027 r. Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźnika BZT5. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (JCWP nie cechuje się naturalną podatnością na presję wskutek niekorzystnych wartości potencjału sorpcyjnego, procesy biochemiczne, procesy fizykochemiczne), a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE - brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań. JCWP o nazwie Parsęta od źródeł do Gęziej, PNP - Potok lub strumień nizinny piaszczysty, to naturalna część wód (NAT), której stan ogólny oceniono jako zły, a stan ekologiczny jako umiarkowany. Celem środowiskowym dla ww. JCWP jest osiągnięcie dobrego stanu chemicznego oraz dobrego stanu ekologicznego: zapewniającego drożność cieków według wymagań gatunków chronionych i zapewniającego drożność cieków dla migracji gatunków o znaczeniu gospodarczym na odcinku cieków głównego Parsęta w obrębie JCWP (dla troci wędrowniej). Przedmiotowa jednolita część wód powierzchniowych jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Dla przedmiotowej JCWP ustalono odstępstwo czasowe osiągnięcia celów środowiskowych do 2027 r. Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: OWO; IO. Jest to spowodowane warunkami naturalnymi (JCWP nie cechuje się naturalną podatnością na presję wskutek niekorzystnych wartości potencjału sorpcyjnego, procesy biochemiczne, procesy ekologiczne, procesy fizykochemiczne, procesy hydromorfologiczne), a w odniesieniu do substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE - brakiem możliwości technicznych (w tym: niewystarczającymi danymi na temat źródeł zanieczyszczenia) i nieproporcjonalnością kosztów. Warunkiem odstępstwa jest pełne i terminowe wdrożenie programu działań (którego zakres i skuteczność określono w zestawach działań). Planowane przedsięwzięcie położone jest w Jednolitej Części Wód Podziemnych o kodzie PLGW60009, o aktualnie słabym stanie ilościowym,

dobrym stanem chemicznym oraz słabym stanem ogólnym. Celem środowiskowym dla JCWPd jest utrzymanie dobrego stanu chemicznego i osiągnięcie dobrego stanu ilościowego. Przedmiotowa JCWPd jest ilościowo zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia zakładanych celów środowiskowych. JCWPd jest monitorowana. Odstępstwa od osiągnięcia celów środowiskowych nie ustalono. Dla przedmiotowej JCWPd ustalono odstępstwo czasowe osiągnięcia celów środowiskowych do 2027 r. Odstępstwo polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych jest związane z występowaniem struktur solnych, brakiem izolacji warstw wodonośnych. Planowane przedsięwzięcie położone jest w Jednolitej Części Wód Podziemnych o kodzie PLGW600026, o aktualnie dobrym stanie ilościowym i chemicznym oraz ogólnym stanie dobrym. Celem środowiskowym dla JCWPd jest dobry stan chemiczny i dobry stan ilościowy. Dla przedmiotowej JCWPd nie istnieje ryzyko nieosiągnięcia zakładanych celów środowiskowych. JCWPd jest monitorowana. Odstępstwa od osiągnięcia celów środowiskowych nie ustalono.

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:

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, tj.: spycharka, ładowarka, koparka, przesiewacz oraz pojazdy ciężarowe wywożące kruszywo z terenu zakładu. Z uwagi na niezorganizowany charakter emisji substancji do powietrza z pojazdów pracujących na terenie złoża oraz samochodów ciężarowych transportujących kruszywo tutaj. 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 2012 r., poz. 1031). Niemniej jednak, w celu ograniczenia pylenia podczas eksploatacji inwestycji, inwestor zamierza powierzchnie dróg wewnętrznych oraz uformowany nakład 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 eksploatacji instalacji będą: przesiewacz, kruszarka, koparka, dwie ładowarki, sycharka. Zakład będzie pracował wyłącznie w porze dziennej. W odniesieniu do 8 najmniej korzystnych godzin dnia przewiduje się, że po drogach wewnętrznych przemieszczać się będą maksymalnie 24 samochody ciężarowe. Zakładane trasy wywozu kruszywa umożliwią przejazdy pojazdów ciężarowych po drogach publicznych. Etap przygotowania terenu do eksploatacji tj. udostępnienie złoża poprzez zdjęcie nadkładu, będzie prowadzony stopniowo, w miarę postępu prac wydobywczych. Zdjęty nadkład w pierwszej kolejności będzie usuwany na tymczasowe zwałowiska, usytuowane od strony najbliższych terenów chronionych akustycznie. Powstanie w ten sposób naturalny ekran akustyczny o wysokości do 3 m, który ograniczy rozprzestrzenianie się hałasu w kierunku zabudowań. Ponadto charakter wgłębnego pozyskiwania materiału przyczyni się do powstania naturalnego zabezpieczenia akustycznego, którego rolę pełnić będą ściany wyrobiska. Przyjęto, że w granicach działek nr 766, 239/366, 239/30 obręb Parsęcko, na terenie istniejącego zakładu przeróbczego, odbywać się będzie przeróbka i uszlachetnianie kopaliny. Najbliższym terenem podlegającym ochronie akustycznej jest teren zabudowy zagrodowej, położony w odległości około 25 m w kierunku południowym od pola C. Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r., w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz.U. z 2014 r., poz. 112), dopuszczalny poziom hałasu w środowisku dla terenów zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej wynosi 55 dB w porze dnia i 45 dB w porze nocy. Przedstawiona analiza akustyczna wskazuje, że na granicy najbliższego terenu wymagającego ochrony akustycznej, hałas emitowany do środowiska z terenu przedsięwzięcia w wyznaczonym na tym terenie punkcie obserwacji wynosi maksymalnie 45.3 dB i nie przekracza dopuszczalnych standardów

jakości środowiska, a tym samym zostaną spełnione normy dopuszczalnego poziomu hałasu określone" W ww. rozporządzeniu. Biorąc powyższe pod uwagę, na etapie eksploatacji analizowanej inwestycji, 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 nakłada się na inwestora warunek dotyczący ograniczenia czasu funkcjonowania zakładu górniczego do godzin 6<sup>00</sup> — 22<sup>00</sup>.

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 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 tyś. 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.

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 20 lat, przy czym czasookres ten uzależniony będzie od aktualnego popytu na surowiec.. 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. 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. Kruszywo naturalne będzie wydobywane metodą odkrywkową, wyrobiskiem stokowo-wgłębnym, systemem ścianowym, dwoma piętrami eksploatacyjnymi - suchym i zawodnionym, z możliwością podziału na podpiętra eksploatacyjne.

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:

Na podstawie informacji przedstawionych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia ustalono, że w sąsiedztwie planowanej działalności wydobywczej, zlokalizowane jest aktualnie eksploatowane złożo kruszywa „Parsęcko III” i „Parsęcko IV”, przy czym eksploatacja tych złóż jest obecnie wygaszana, a teren już częściowo zrehabilitowany. Efekt kumulacji oddziaływań będzie miał miejsce w przypadku równoległej eksploatacji kruszywa z ww. złóż kruszywa naturalnego, 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.

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 eksploatacji. Grubość nadkładu waha się w zakresie od 0,3 m do 4 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 spycharki, koparki, refullera i ładowarki. Uzyskane frakcje w wyniku przesiewania i kruszenia poprzez przenośniki będą kierowane na składowisko surowców zlokalizowane w obrębie wyrobiska.

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, tj.: spycharka, ładowarka, koparka, przesiewacz oraz pojazdy ciężarowe wywożące kruszywo z terenu zakładu. Z uwagi na niezorganizowany charakter emisji substancji do powietrza z pojazdów pracujących na terenie złoża oraz samochodów ciężarowych transportujących kruszywo tutaj. 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 2012 r., poz. 1031). Niemniej jednak, w celu ograniczenia pylenia podczas eksploatacji inwestycji, inwestor zamierza powierzchnie dróg wewnętrznych oraz uformowany nadkład na tymczasowych zwałowiskach zraszać wodą w upalne i wietrzne dni. Nadto transportowane kruszywo będzie przykrywane plandekami lub w inny sposób. Biorąc powyższe pod uwagę, na etapie eksploatacji analizowanej inwestycji, 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 nakłada się na inwestora warunek dotyczący ograniczenia czasu funkcjonowania zakładu górniczego do godzin 6<sup>00</sup> — 22<sup>00</sup>. Etap realizacji przedsięwzięcia może się przyczynić do płoszenia i niepokojenia ptaków związanych z terenem inwestycyjnym oraz jego otoczeniem (tj.: skowronek zwyczajny,



kruk, sikora bogatka, grubodziób, kapturka, kos, myszołów, rudzik, sójka, śpiewak, trznadel zwyczajny, zięba zwyczajna), co w okresie ich aktywności może skutkować zmniejszeniem, lub całkowitym wykluczeniem sukcesu lęgowego. Biorąc powyższe pod uwagę tut. Organ uznał za zasadne zobowiązać inwestora do podjęcia działań mających na celu ograniczenie wpływu planowej inwestycji na awifaunę. Ponadto, w ramach realizacji inwestycji inwestor zaplanował nasadzenie drzew z gatunków rodzimych na terenie nieużytków wyłączonych z eksploatacji na terenie Pola A i Pola B w ilości nie mniejszej niż ilość drzew usuniętych, co również wskazano jako warunek realizacji przedmiotowej inwestycji. 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 prowadzenia prac do czasu stwierdzenia przez ornitologa wyprowadzenia młodych z gniazd. Ponadto, w przypadku pojawienia się w eksploatowanych skarpach lęgów ptaków (np. brzegówki, czy żoły), wszelkie prace na skarpie zajętej przez ornitofaunę zostaną przerwane do momentu opuszczenia gniazd przez młode ptaki. Powyższe ustalenie zostało zawarte w decyzji. Należy podkreślić, że prace eksploatacyjne będą prowadzone głównie w wyrobisku, poniżej poziomu terenu, wobec czego nie będą widoczne z punktu widzenia mieszkańców najbliższej zabudowy. W wyniku wydobywania kopaliny na obszarze o łącznej powierzchni do 78 ha powstanie niecka eksploatacyjna. Przekształcanie terenu związane z wydobywaniem kopaliny realizowane będzie stopniowo i zostanie rozłożone na poszczególne lata eksploatacji, z jednoczesnym prowadzeniem rekultywacji obszarów już wyeksploatowanych. Planuje się przeprowadzenie rekultywacji wyrobiska poeksploatacyjnego w kierunku rolnym, kierunku rolno-leśnym i wodnym, po zatwierdzeniu planu rekultywacji przez Starostę Szczecińskiego. Biorąc powyższe pod uwagę nie przewiduje się istotnego oddziaływania przedsięwzięcia na krajobraz. Co prawda na etapie prac eksploatacyjnych należy liczyć się z wystąpieniem uciążliwości związanych z emisją gazów cieplarnianych, w szczególności dwutlenku węgla, która będzie wynikać z procesu spalania paliw w silnikach pojazdów i maszyn wykorzystywanych w procesie wydobywczym. Niemniej jednak emisja tych zanieczyszczeń będzie koncentrować się w obrębie tras przejazdu pojazdów ciężarowych transportujących kruszywo oraz obszaru górniczego, a w celu

ograniczenia oddziaływania przedsięwzięcia na klimat będą podjęte działania takie jak: właściwa organizacja prac skutkująca ograniczeniem do minimum czasu pracy pojazdów oraz wykorzystywanych maszyn i urządzeń, w tym eliminowanie ich pracy na biegu jałowym, wyłączanie silników w czasie przerwy w pracy, czy prowadzenie prac z wykorzystaniem sprawnego technicznie sprzętu budowlanego. 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 ooś*

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 orzeczono jak w sentencji.

Integralną część niniejszej decyzji stanowi charakterystyka przedsięwzięcia opieczętowna pieczęciom tut. Urzędu, 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 (Dz. U. 2022 r. poz. 2142 ze zm.) 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 Sp. j. Parsęcko 98B, 78-400 Szczecinek
2. Strony postępowania poprzez obwieszczenie, zgodnie z art. 49 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego
3. a/a

Powyzsze obwieszczenie umieszczono:

- na tablicy ogłoszeń w siedzibie Urzędu Gminy Szczecinek
- na stronie BIP Urzędu Gminy Szczecinek
- na tablicy ogłoszeń (w miejscu planowanej inwestycji) w m. Parsęcko

Znak sprawy: RK. 6220.1.2023.MCH

### **Charakterystyka przedsięwzięcia**

**dla przedsięwzięcia polegającego na " eksploatacji oraz przeróbki kruszywa naturalnego ze złoża "Parsęcko V pole A, pole B, pole C", na terenie działek nr:**

- pole A - 145/1 obr. Parsęcko, gm. Szczecinek, pow. Szczecinek, woj. zachodniopomorskie;**
- pole B - 160/1 obr. Parsęcko, gm. Szczecinek, pow. Szczecinek, woj. zachodniopomorskie;**
- pole C - 178,179,180,181/1,181/2,182,549,183/1,183,547,184/1,184/2,184/3,207,206,205, 208/1,208/2,208/3,208/8,208/7,208/6 obr. Parsęcko, gm. Szczecinek, pow. Szczecinek, 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.