

RK. 6220.7.2025.MCH

D E C Y Z J A Nr 7/2025

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

Na podstawie:

- art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 73 art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 ust. 1 , 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 2024 r. poz. 1112 z późn. zm);
- § 3 ust. 1 pkt 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 związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2025r. poz. 1691), po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez Sozotech Kruszywa Naturalne Sp. zo.o. ul. Spacerowa 12/2.11 84-200 Wejherowo reprezentowaną przez pełnomocnika Panią Annę Oleś o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia pn. "Powierzchniowa eksploatacja kruszywa naturalnego ze złoża „Żółtnica” zlokalizowanego na działce nr ewid 682/2, miejscowość Żółtnica, gmina Szczecinek, powiat szczecinecki."

Orzekam

I. Brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko pn. „Powierzchniowa eksploatacja kruszywa naturalnego ze złoża „Żółtnica” zlokalizowanego na działce nr ewid 682/2, miejscowość Żółtnica, gmina Szczecinek, powiat szczecinecki."

II. Określam następujące warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla

terenów sąsiednich:

1. 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.
2. Przed rozpoczęciem eksploatacji złoża zebraną warstwę ziemi w pierwszej kolejności zgromadzić wzdłuż zachodniej i północnej granicy terenu górniczego, tworząc wały ochronne o wysokości od 2 do 3 m n.p.t. Nachylenie stoków wałów nie powinno być większe niż 37° .
3. Prace wydobywcze prowadzić z obszaru o powierzchni równej ok. 12,1 ha, położonego w granicach jednostki elementarnej miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Szczecinek dla części obrębu Żółtnica, oznaczonej symbolem 2G-PEF.
4. Eksploatację złoża rozpocząć w części wschodniej i prowadzić w kierunku zachodnim.
5. Proces wydobywania prowadzić sposobem odkrywkowym, wgłębnym, dwoma piętrami eksploatacyjnymi, bez użycia materiałów wybuchowych, systemem ścianowym, zabierkowym, realizowanym piętro po piętrze, za pomocą koparki i ładowarki w części suchej złoża, natomiast w części zawodnionej, spod lustra wody, za pomocą koparki przedsięwzięcia długoramiennego - z poziomu piętra suchego lub z powierzchni terenu lub za pomocą pływającego refulera.
6. Prace związane z udostępnianiem złoża, prace wydobywcze, ruch pojazdów po terenie planowanego przedsięwzięcia oraz transport urobku, prowadzić wyłącznie w porze dziennej, tj. w godzinach 6^{00} - 18^{00} , przez maksymalnie 10 h/dobę.
7. W przypadku rozpoczęcia prac w okresie lęgowym ptaków, czynność tą prowadzić wyłącznie po wykonaniu pod nadzorem ornitologicznym przeglądu terenu pod kątem jego zasiedlenia przez ptaki i potwierdzeniu braku stanowisk lęgowych. Kontrolę zajęcia siedlisk 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.
8. W sytuacji pojawienia się w eksploatowanych skarpach lęgów ptaków (np. brzegówki, białorzytki zwyczajnej, czy żołą), wszelkie prace na skarpie zajętej przez ornitofaunę należy przerwać do momentu opuszczenia gniazd przez młode ptaki.
9. Rekultywację podstawową wyrobiska wykonywać na bieżąco, tj. w miarę postępu prac eksploatacyjnych prowadzić redepozycję nadkładu.
10. Kąt nachylenia skarp po wykonaniu rekultywacji winien wynosić $35-37^\circ$ zarówno dla warstwy złożowej, jak i nadkładu w części suchej wyrobiska, natomiast kąt nachylenia skarpy złożowej w części zawodnionej nie powinien być większy niż 25° .
11. W trakcie realizacji oraz likwidacji przedsięwzięcia zaopatrzyć w przenośne toalety (posiadające szczelne zbiorniki na ścieki socjalno-bytowe). Zgromadzone ścieki dostarczać do oczyszczalni ścieków.
12. Prace wydobywcze prowadzić za pomocą urządzeń sprawnych technicznie w sposób eliminujący możliwość zanieczyszczenia gleb i wód gruntowych, zwłaszcza substancjami ropopochodnymi.
13. Na wszystkich etapach przedsięwzięcia zapewnić dostępność sorbentów, właściwych w zakresie ilości i rodzaju do potencjalnego zagrożenia, mogącego wystąpić w następstwie sytuacji awaryjnych, a zużyty sorbent przekazać uprawnionemu odbiorcy odpadów.
14. W przypadku ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych zanieczyszczone miejsce

- oczyścić przy użyciu sorbentów substancji ropopochodnych, a zanieczyszczony grunt poddać utylizacji.
15. W przypadku tankowania paliw na terenie złoża należy wykonywać to w miejscach do tego przystosowanych rozkładając maty zabezpieczające grunt przed zanieczyszczeniem.
 16. Przeglądy, konserwację i naprawy maszyn wykonywać poza terenem złoża.
 17. Teren wyrobiska zabezpieczyć przed możliwością niekontrolowanego składowania odpadów i wylewania nieczystości płynnych.
 18. Odpady wytwarzane podczas eksploatacji przedsięwzięcia magazynować selektywnie w oznakowanych kontenerach, a odpady niebezpieczne gromadzić w atestowanych pojemnikach na podłożu odpowiednio zabezpieczonym przed przenikaniem zanieczyszczeń do środowiska gruntowo - wodnego i zapewnić ich sukcesywny wywóz przez firmy posiadające odpowiednie zezwolenia na ich zagospodarowanie.
 19. Eksploatację prowadzić w udokumentowanych granicach złoża z zachowaniem pasów ochronnych; należy przestrzegać ustalonych granic ochronnych.
 20. Eksploatację prowadzić w sposób zapewniający ochronę środowiska gruntowo - wodnego.
 21. Eksploatację złoża prowadzić w taki sposób, aby swoim oddziaływaniem nie naruszała terenów przyległych; zapobiegać powstawaniu leja depresji.
 22. Należy na bieżąco prowadzić podstawową rekultywację terenu, tj. po zakończeniu eksploatacji w danej części złoża.
 23. Po zakończeniu eksploatacji złoża należy przeprowadzić rekultywację w kierunku rolnym.
- III. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia stanowi załącznik do niniejszej decyzji.

UZASADNIENIE

Dnia 08.04.2025 r. Sozotech Kruszywa Naturalne Sp. zo.o. ul. Spacerowa 12/2.11 84-200 Wejherowo reprezentowaną przez pełnomocnika Panią Annę Oleś wystąpiło 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 została załączona: karta informacyjna przedsięwzięcia, a informacje zawarte w karcie informacyjnej oraz uzupełnieniach dały podstawę do zakwalifikowania planowanego przedsięwzięcia jako mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, wymienione w § 3 ust. 1 pkt 40 lit. a Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019r, poz. 1839).

W myśl powyższego rozporządzenia, przedmiotowa inwestycja zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko może być wymagany. W myśl art. 59 ust. 1 pkt 2 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. 2024 r. poz. 1112 ze zm.), dla przedsięwzięć

mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko jest wymagane uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Tutejszy organ zawiadomił na piśmie wnioskodawcę o wszczęciu postępowania administracyjnego w przedmiotowej sprawie. Strona nie wniosła uwag ani zastrzeżeń.

Wójt Gminy Szczecinek wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Szczecinie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Szczecinku oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Pile o wydanie opinii w sprawie konieczności sporządzenia raportu o oddziaływania na środowisko przedmiotowej inwestycji.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Szczecinku nie podjął stanowiska w terminie. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Pile wydał opinię znak DP.ZZŚ.4901.125.2025.RB uznał, że nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie, wydał postanowienie znak WST-K.4220.140.2025.BM.5 uznał, że nie ma konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Wójt Gminy Szczecinek nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, przychylając się do wydanych opinii 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.

Organ przeprowadził analizę przedłożonych przez wnioskodawcę materiałów w kontekście uwarunkowań wynikających z art. 63 ust. 1 „ustawy ooś”, stwierdzając brak konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, o czym przesądziły wskazane poniżej przesłanki.

Przedmiotowe przedsięwzięcie będzie polegało na wydobywaniu metodą odkrywkową naturalnego kruszywa mineralnego (piaski i żwiry), z dotychczas niepoddawanego eksploatacji złoża „Żółtnica”, w granicach działki ew. nr 682/2, obręb Żółtnica, gmina Szczecinek. Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana zostanie w granicach obowiązywania miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Szczecinek dla części obrębu Żółtnica, zatwierdzonego uchwałą Nr XXXII/451/2021 Rady Gminy Szczecinek z dnia 28 kwietnia 2021 r. (Dz.U. Woj. Zach.-pom. Z 2021 r., poz. 2599), na terenie jednostki elementarnej oznaczonej symbolem 2G-PEF — tereny górnictwa i wydobywania (eksploatacji powierzchniowej kruszyw naturalnych) lub elektrowni słonecznych wraz z niezbędną infrastrukturą, w tym lokalizacji stacji transformatorowych kontenerowych lub słupowych, a także magazynów energii (po rekultywacji terenów górniczych w kierunku rolnym). Całkowita powierzchnia ww. nieruchomości wynosi około 25 ha, z czego powierzchnia złoża „Żółtnica” zajmuje ok. 19,56 ha. Zgodnie z uchwałą nr LXVII/779/2023 Rady Gminy Szczecinek z dnia 25 lipca 2023 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Szczecinek dla części obrębu Żółtnica, obszar wydobywania (teren eksploatacji powierzchniowej) ograniczono do powierzchni ok. 15,5 ha. Powierzchnia

zasobów możliwych do wydobywania wynosi ok. 12,1 ha, przy założeniu, że obszar górniczy będzie wynosić ok. 15,5 ha. W związku z tym ilość zasobów wynosi ok. 2042 tys. Mg, zaś możliwych do wydobywania (operatywnych) ok. 1 530 tys. Mg. Zgodnie z wypisem z rejestru gruntów działka inwestycyjna sklasyfikowana jest jako grunty orne (RIVa, RIVb, RV i RVI). Aktualnie obszar przewidziany pod analizowaną inwestycję stanowi grunt użytkowany rolniczo.

W najbliższym otoczeniu planowanej inwestycji znajdują się: grunty orne i nieużytki, działki drogowe oraz oddalona o ok. 0,27 km zabudowa zagrodowa (najbliżej położona zabudowa chroniona akustycznie stanowi zabudowany teren działki ew. nr 676/8). Ponadto ochronie akustycznej podlegać będzie aktualnie niezabudowany teren działki ew. nr 678/7, przeznaczony w planie miejscowym pod realizację zabudowy zagrodowej. Zgodnie z §10 ust. 2 uchwały nr LXVII/779/2023 Rady Gminy Szczecinek z dnia 25 lipca 2023 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Szczecinek dla części obrębu Żółtnica, w celu ochrony terenów mieszkaniowych, położonych w sąsiedztwie terenu 1G-PEF, zabudowanych budynkami mieszkalnymi, nakazuje się utworzenie wałów ochronnych w wysokości 2 do 3 m nad poziom terenu, wzdłuż granic eksploatacji złoża. Wały ochronne będą zlokalizowane wzdłuż granicy zachodniej dla ochrony akustycznej zabudowań po stronie zachodniej, a także będą zlokalizowane wzdłuż granic eksploatacji złoża.

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.

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

Przy wydawaniu niniejszej decyzji, wykorzystano informacje zwarte w przedłożonej karcie informacyjnej przedsięwzięcia oraz uzupełnieniach składanych 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:

Przedmiotowe przedsięwzięcie będzie polegało na wydobywaniu metodą odkrywkową naturalnego kruszywa mineralnego (piaski i żwiry), z dotychczas niepoddawanego eksploatacji złoża „żółtnica”, w granicach działki ew. nr 682/2, obręb Żółtnica, gmina Szczecinek. Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana zostanie w granicach obowiązywania miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Szczecinek dla części obrębu Żółtnica, zatwierdzonego uchwałą Nr XXXII/451/2021 Rady Gminy Szczecinek z dnia 28 kwietnia 2021 r. (Dz.U. Woj. Zach.-pom. Z 2021 r., poz. 2599), na terenie jednostki elementarnej oznaczonej symbolem 2G-PEF — tereny górnictwa i wydobywania (eksploatacji powierzchniowej kruszyw naturalnych) lub elektrowni słonecznych wraz z niezbędną

infrastrukturą, w tym lokalizacji stacji transformatorowych kontenerowych lub słupowych, a także magazynów energii (po rekultywacji terenów górniczych w kierunku rolnym). Całkowita powierzchnia ww. nieruchomości wynosi około 25 ha, z czego powierzchnia złoża „Żółtnica” zajmuje ok. 19,56 ha. Zgodnie z uchwałą nr LXVII/779/2023 Rady Gminy Szczecinek z dnia 25 lipca 2023 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Szczecinek dla części obrębu Żółtnica, obszar wydobywania (teren eksploatacji powierzchniowej) ograniczono do powierzchni ok. 15,5 ha. Powierzchnia zasobów możliwych do wydobywania wynosi ok. 12,1 ha, przy założeniu, że obszar górniczy będzie wynosił ok. 15,5 ha. W związku z tym ilość zasobów wynosi ok. 2042 tys. Mg, zaś możliwych do wydobywania (operatywnych) ok. 1 530 tys. Mg. Zgodnie z wypisem z rejestru gruntów działka inwestycyjna sklasyfikowana jest jako grunty orne (RIVa, RIVb, RV i RVI). Aktualnie obszar przewidziany pod analizowaną inwestycję stanowi grunt użytkowany rolniczo. W najbliższym otoczeniu planowanej inwestycji znajdują się: grunty orne i nieużytki, działki drogowe oraz oddalona o ok. 0,27 km zabudowa zagrodowa (najbliżej położona zabudowa chroniona akustycznie stanowi zabudowany teren działki ew. nr 676/8). Ponadto ochronie akustycznej podlegać będzie aktualnie niezabudowany teren działki ew. nr 678/7, przeznaczony w planie miejscowym pod realizację zabudowy zagrodowej. Zgodnie z §10 ust. 2 uchwały nr LXVII/779/2023 Rady Gminy Szczecinek z dnia 25 lipca 2023 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Szczecinek dla części obrębu Żółtnica, w celu ochrony terenów mieszkaniowych, położonych w sąsiedztwie terenu 1G-PEF, zabudowanych budynkami mieszkalnymi, nakazuje się utworzenie wałów ochronnych w wysokości 2 do 3 m nad poziom terenu, wzdłuż granic eksploatacji złoża. Wały ochronne będą zlokalizowane wzdłuż granicy zachodniej dla ochrony akustycznej zabudowań po stronie zachodniej, a także będą zlokalizowane wzdłuż granic eksploatacji złoża.

Według przedłożonych informacji zasoby geologiczne złoża szacowane są na 2 158 896,28 Mg. kruszywa. Wielkość wydobywania może być zróżnicowana w ciągu roku. Przewiduje się prowadzenie eksploatacji przez okres około 10 lat, przy czym czasookres ten uzależniony będzie od aktualnego popytu na surowiec. Roczna zdolność wydobywcza zakładu, przy założeniu 10-letniego okresu eksploatacji złoża, może wynosić ok. 153 000 Mg. Zakład górniczy będzie funkcjonował wyłącznie w porze dziennej, tj. w godzinach 6⁰⁰—18⁰⁰.

Proces przygotowania eksploatacji kruszywa (udostępniania złoża) obejmie zdjęcie wierzchniej warstwy glebowej i zmagazynowanie jej w pasie ochronnym. Wał ten będzie stanowił dodatkowy ekran akustyczny oraz hamujący siłę wiatru. Następnie usunięty zostanie nadkład i zeskładowany na tymczasowych zwałowiskach okalających złożo. Gleba i nadkład usuwane będą z koniecznym wyprzedzeniem frontu wydobywczego przy użyciu spycharki. Po zakończeniu wydobywania gleba i nadkład zostaną wykorzystane do rekultywacji wyrobiska poeksploatacyjnego. Postęp frontu wydobywczego planowany będzie zgodnie z zasadą pozostawiania jak największej części działki w stanie niezmienionym. Eksploatacja złoża będzie prowadzona z uwzględnieniem pasów ochronnych (ochrona terenów przed wystąpieniem szkód górniczych) dla wschodniej granicy działki inwestycyjnej (szerokość pasa ochronnego - 6 m) oraz dróg (szerokość pasa ochronnego - 10 m). Z uwagi na zróżnicowaną miąższość złoża i nadkładu eksploatacja prowadzona będzie etapami. Eksploatacja złoża prowadzona będzie od strony wschodniej w kierunku na zachód, co zaopiniowano jako warunek konieczny do uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Taki kierunek eksploatacji ograniczy wraz z postępem prac

wydobywczych akustyczne oddziaływanie prac wydobywczych na zlokalizowane na zachód od terenu górniczego zabudowania mieszkalne.

Proces wydobywania prowadzony będzie systemem odkrywkowym, wglębnym, dwoma piętrami eksploatacyjnymi, bez użycia materiałów wybuchowych, systemem ścianowym, zabierkowym, realizowanym piętro po piętrze, za pomocą koparki i ładowarki, natomiast z części zawodnionej spod lustra wody za pomocą koparki przedsiębiernej długoramiennej lub refulera. Urobek z części suchej złoża ładowany będzie koparką lub ładowarką i umieszczany w skrzyniach ładunkowych samochodów. Z kolei wydobywanie spod lustra wody odbywać się będzie za pomocą koparki przedsiębiernej długoramiennej o zasięgu pracy od 10,0 m do 15,0 m (z poziomu piętra suchego lub z powierzchni terenu) lub pływającej koparki ssąco-refulującej (refulera), o ciągłym charakterze pracy, bez podziału na cykle (cykl wydobywania kopaliny realizowany będzie jednocześnie z cyklem odtransportowania pulpy wodno-urobkowej za pomocą poziomych rurociągów tłocznych na pole refulacyjne). Poletko refulacyjne zlokalizowane będzie na terenie wyrobiska, w niewielkiej odległości od jego części wypełnionej wodą. Kruszywo odpajane będzie grawitacyjnie, tj. pulpa wodno-refulacyjna będzie pozostawiona na poletku refulacyjnym do czasu, aż woda ze zdeponowanego materiału grawitacyjnie odcieknie z powrotem do wyrobiska, a następnie przemieszczana będzie na składowisko urobku. Po częściowym odwodnieniu urobku woda w stanie niezmienionym powracać będzie do 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 oddziaływanie mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem:

Uwzględniając odległości dzielące miejsce realizacji planowanej inwestycji w stosunku do innej aktualnie eksploatowanej kopalni (złoże „Szczecinek-Leśna” położone w odległości około 2,4 km od terenu zainwestowania), nie przewiduje się kumulacji w zakresie emisji zanieczyszczeń do powietrza i hałasu. W bezpośrednim sąsiedztwie oraz na terenie działki inwestycyjnej planowana jest budowa farmy fotowoltaicznej „Żółtnica” o mocy do 300 MW (projektowana w granicach działek ew. nr 535, 680, 682/1, 682/2, 682/5, 685/1 obr. Żółtnica oraz na obszarze dz. ew. nr 393/2 obr. Turowo, gmina Szczecinek), której wpływ na środowisko może podlegać kumulacji w zakresie emisji hałasu z przedmiotowym przedsięwzięciem. Obie inwestycje oddziaływać będą również na lokalny krajobraz. Na podstawie wyników przeprowadzonej i przedstawionej w uzupełnieniu do karty informacyjnej przedsięwzięcia analizy propagacji hałasu emitowanego w wyniku pracy elementów instalacji fotowoltaicznej (stacje transformatorowe o poziomie mocy akustycznej do 60 dB(A) każda, magazyny energii o poziomie mocy akustycznej do 80 dB(A) każdy oraz inwertery o poziomie mocy akustycznej do 60 dB (A) każdy) oraz maszyn i pojazdów budowlanych eksploatowanych na potrzeby przedmiotowego przedsięwzięcia stwierdzono, iż w wyniku kumulacji oddziaływań obu inwestycji nie nastąpi naruszenie obowiązujących standardów klimatu akustycznego na terenach podlegających ochronie przed hałasem. Należy zaznaczyć,

iż oddziaływanie planowanej farmy fotowoltaicznej na krajobraz, w przypadku jej realizacji, zostanie zminimalizowane poprzez wprowadzenie nasadzeń w północnej części terenu inwestycyjnego (działki nr 680 i 682/2 obr. Żółtnica) oraz wzdłuż południowo-zachodniej granicy działki nr 393/2 obr. Turowo, na odcinkach najbardziej zbliżonych do zabudowań, w postaci sadzonek rodzimych gatunków drzew i krzewów, które równocześnie ograniczą oddziaływanie na krajobraz powstałego wskutek eksploatacji kruszyw i zrehabilitowanego wyrobiska. Tym samym realizacja farmy fotowoltaicznej może spowodować ograniczenia negatywnego wizualnego odbioru powstałego wyrobiska. Należy podkreślić, że prace eksploatacyjne będą prowadzone głównie w wyrobisku, poniżej poziomu terenu, wobec czego nie będą widoczne z punktu widzenia mieszkańców najbliższej zabudowy. Co prawda analizowana działalność górnicza spowoduje zmiany w ukształtowaniu terenu w miejscu wydobywania kopaliny, niemniej jednak przekształcanie terenu związane z wydobywaniem kopaliny realizowane będzie stopniowo i zostanie rozłożone na poszczególne lata eksploatacji. Biorąc pod uwagę lokalizację inwestycji poza granicami obszaru chronionego krajobrazu, czy parku krajobrazowego, jak również poza granicami obszarów oznaczonych w projekcie Audytu krajobrazowego województwa zachodniopomorskiego jako wymagające priorytetowej ochrony, uwzględniając stosunkowo niewielką powierzchnię obszaru planowanego do przekształcenia, nie przewiduje się istotnego oddziaływania przedsięwzięcia na krajobraz.

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 2024 r., poz. 1478, ze zm.). W związku z udostępnianiem złoża do eksploatacji nastąpi ingerencja w szatę roślinną terenu. Przedstawione informacje wskazują, że skład florystyczny terenu w granicach projektowanego obszaru górniczego jest ubogi, co związane jest głównie z rolniczym użytkowaniem nieruchomości gruntowych, jako pole uprawne. Na przedmiotowym terenie nie stwierdzono występowania chronionych gatunków roślin, siedlisk przyrodniczych z załącznika I Dyrektywy Siedliskowej oraz siedlisk gatunków z załącznika II Dyrektywy Siedliskowej. Na obszarze zainwestowania nie można wykluczyć bytowania ornitofauny charakterystycznej dla krajobrazu rolniczego. Rozpoczęcie prac udostępniających złoża na terenie projektowanego obszaru górniczego może przyczynić się do płoszenia i niepokojenia ptaków związanych z terenem inwestycyjnym oraz jego otoczeniem, 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 prac 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. Wskazano, aby kontrolę zajęcia siedlisk 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. Z kolei w sytuacji pojawienia się w eksploatowanych skarpach lęgów ptaków (np. brzegówki, białorzytki zwyczajnej, czy żoły), wszelkie prace na skarpie

zajętej przez ornitofaunę należy przerwać do momentu opuszczenia gniazd przez młode ptaki. Uwzględniając powyższe informacje, stwierdzono, że projektowana inwestycja nie będzie miała negatywnego wpływu na bioróżnorodność analizowanego terenu.

Na analizowanym obszarze oraz w zasięgu oddziaływania przedmiotowego zakładu nie znajdują się zabytki chronione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami.

W związku z powyższym nie przewiduje się negatywnego oddziaływania projektowanego przedsięwzięcia na walory krajobrazowe 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. Na terenie kopalni przewiduje się pracę następującego sprzętu: do 2 szt. koparek, 1 szt. ładowarki lub do 2 szt. koparko-ładowarek, do 2 szt. spycharek, do 2 szt. samochodów ciężarowych samowyladowczych i 1 szt. refulera (koparki długoramiennej). Z przedłożonej dokumentacji wynika, że emisje zanieczyszczeń do powietrza z procesów udostępniania kopaliny, urabiania, przeróbki i transportu kruszywa 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).

Wyżej przywołane maszyny oraz pojazdy ciężarowe wywożące kruszywo z terenu zakładu stanowić będą źródło emisji hałasu do środowiska, przy czym udostępnianie złoża i eksploatacja kopaliny odbywać się będzie wyłącznie w porze dziennej. Wnioskodawca przewiduje maksymalnie 50 przejazdów pojazdów ciężarowych w ciągu doby. Nakład w pierwszej kolejności będzie usuwany na tymczasowe zwałowiska, usytuowane od strony najbliższych zabudowań, wzdłuż zachodniej i północnej granicy złoża, co uwzględniono w warunkach określonych w niniejszej decyzji. Należy wskazać, że usypany w formie wału ziemnego zdjęty nadkład stworzy naturalny ekran akustyczny o wysokości do 3 m, który ograniczy rozprzestrzenianie się hałasu z obszaru kopalni. Ponadto charakter wgłębnego pozyskiwania materiału przyczyni się do powstania naturalnego zabezpieczenia akustycznego, którego rolę pełnić będą ściany wyrobiska. 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 zagrodowej wynosi 55 dB w porze dziennej. Przedstawiona analiza akustyczna wskazuje, że na granicy najbliższych terenów wymagających ochrony akustycznej, hałas emitowany do środowiska z terenu przedsięwzięcia nie przekroczy dopuszczalnych standardów jakości środowiska w porze dziennej, 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 analizy akustyczne zostały wykonane 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 6⁰⁰ — 18⁰⁰. Należy podkreślić, że prace eksploatacyjne będą prowadzone głównie w wyrobisku, poniżej

poziomu terenu, wobec czego nie będą widoczne z punktu widzenia mieszkańców najbliższej zabudowy. Co prawda analizowana działalność górnicza spowoduje zmiany w ukształtowaniu terenu w miejscu wydobywania kopaliny, niemniej jednak przekształcanie terenu związane z wydobywaniem kopaliny realizowane będzie stopniowo i zostanie rozłożone na poszczególne lata eksploatacji. Planuje się przeprowadzenie rekultywacji wyrobiska poeksploatacyjnego w kierunku rolnym, po zatwierdzeniu planu rekultywacji przez Starostę Szczecineckiego. Biorąc pod uwagę lokalizację inwestycji poza granicami obszaru chronionego krajobrazu, czy parku krajobrazowego, jak również poza granicami obszarów oznaczonych w projekcie Audytu krajobrazowego województwa zachodniopomorskiego jako wymagające priorytetowej ochrony, uwzględniając stosunkowo niewielką powierzchnię obszaru planowanego do przekształcenia, nie przewiduje się istotnego oddziaływania przedsięwzięcia na krajobraz.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie 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 obszaru górniczego. Jednocześnie w celu ograniczenia oddziaływania przedsięwzięcia na klimat w trakcie eksploatacji kruszywa będą podjęte działania takie jak: właściwa organizacja prac skutkująca ograniczaniem 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.

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:

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.

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

Na cele socjalne pracowników woda dostarczana będzie z zewnątrz. Na terenie przedsięwzięcia nie będą wytwarzane ścieki przemysłowe. Niewielkie zaplecze socjalne zlokalizowane w obrębie kopalni będzie wyposażone w szczelne toalety mobilne bądź w kontener sanitarny wraz ze szczelnym zbiornikiem bezodpływowym. Ścieki bytowe będą usuwane poza teren kopalni specjalistycznymi pojazdami asenizacyjnymi wykorzystywanymi do odbioru nieczystości przez firmę posiadającą stosowne zezwolenie na transport i odbiór odpadów. Wody opadowe i roztopowe będą w sposób nieorganizowany infiltrować do gruntu na terenie inwestycji. 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. Odpady wytworzone podczas prowadzenia eksploatacji kruszywa będą magazynowane w odpowiednich zamykanych i szczelnych pojemnikach, a następnie przekazywane podmiotom uprawnionym do zbierania lub przetwarzania odpadów. Należy zaznaczyć, iż na terenie inwestycji nie będzie prowadzona naprawa i konserwacja sprzętu budowlanego i pojazdów transportowych. Naprawy i serwisowanie maszyn przeprowadzone będą poza terenem górniczym, przez specjalistyczną firmę zewnętrzną. 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.

g) zagrożenia dla zdrowia ludzi, w tym wynikającego 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. Na terenie kopalni przewiduje się pracę następującego sprzętu: do 2 szt. koparek, 1 szt. ładowarki lub do 2 szt. koparko-ładowarek, do 2 szt. spycharek, do 2 szt. samochodów ciężarowych samowyładowczych i 1 szt. refulera (koparki długoramiennej). Z przedłożonej dokumentacji wynika, że emisje zanieczyszczeń do powietrza z procesów udostępniania kopaliny, urabiania, przeróbki i transportu kruszywa 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). Wyżej przywołane maszyny oraz pojazdy ciężarowe wywożące kruszywo z terenu zakładu stanowić będą źródło emisji hałasu do środowiska, przy czym udostępnianie złoża i eksploatacja kopaliny odbywać się będzie wyłącznie w porze dziennej. Wnioskodawca przewiduje maksymalnie 50 przejazdów pojazdów ciężarowych w ciągu doby. Nakład w pierwszej kolejności będzie usuwany na tymczasowe zwałowiska, usytuowane od strony najbliższych zabudowań, wzdłuż zachodniej i północnej granicy złoża, co uwzględniono w warunkach określonych w niniejszej decyzji. Należy wskazać, że usypyany w formie wału ziemnego zdjęty nadkład stworzy naturalny ekran akustyczny o wysokości do 3 m, który 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. 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 zagrodowej wynosi 55 dB w porze dziennej. Przedstawiona analiza akustyczna wskazuje, że na granicy najbliższych terenów wymagających ochrony akustycznej, hałas emitowany do środowiska z terenu przedsięwzięcia nie przekroczy dopuszczalnych standardów jakości środowiska w porze dziennej, 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 analizy akustyczne zostały wykonane 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 6⁰⁰ — 18⁰⁰.

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:

Z przedstawionej dokumentacji wynika, że przedmiotowa inwestycja zlokalizowana będzie poza zasięgiem stref ochronnych ujęć wód podziemnych i powierzchniowych. Najbliżej położone ujęcie wód podziemnych znajduje się we wsi Żółtnica, w odległości około 2,3 km na wschód od granic złoża. W zasięgu oddziaływania prac związanych z eksploatacją projektowanego złoża nie występują ciek lub naturalne zbiorniki wodne. W kierunku południowo-zachodnim, w odległości powyżej 1,1 km od przedmiotowego złoża, znajduje się ciek wodny pn. Dopływ spod Turowa. Kolejny ciek wodny (tj. Dopływ spod Wągradna) położony jest w kierunku północno-zachodnim, w odległości powyżej 1,6 km od granic projektowanego obszaru górniczego. W odległości ok. 2,3 km na północ od terenu górniczego znajduje się jezioro Leśne. Wody gruntowe w obrębie złoża stwierdzono na głębokości około od 2,5 m p.p.t. do 10,5 m p.p.t., średnio 7,45 m p.p.t., w związku z czym eksploatacja złoża prowadzona będzie w warstwie zawodnionej. Na podstawie przeprowadzonych badań hydrogeologicznych stwierdzono, iż wody nawiercone w formacji złożowej mają postać wód zawieszonych - zasilanych wodami opadowymi i nie są one związane z pierwszym użytkowym poziomem wodonośnym. Uwzględniając wyżej przywołane uwarunkowania lokalizacyjne złoża, jak również planowaną czasową depozycję zawodnionego urobku na poletku refulacyjnym, umożliwiającą odsączenie urobku i powrót wód gruntowych do wyrobiska, nie przewiduje się wpływu przedmiotowego przedsięwzięcia na stan i jakość wód powierzchniowych, jak i podziemnych, w tym wód użytkowego poziomu wodonośnego.

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. Najbliżej położone ujęcie wód podziemnych znajduje się we wsi Żółtnica, w odległości około 2,3 km na wschód od granic złoża. W zasięgu oddziaływania prac związanych z eksploatacją projektowanego złoża nie występują ciekły lub naturalne zbiorniki wodne.

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 2024 r., poz. 1478, ze zm.). W związku z udostępnianiem złoża do eksploatacji nastąpi ingerencja w szatę roślinną terenu. Przedstawione informacje wskazują, że skład florystyczny terenu w granicach projektowanego obszaru górniczego jest ubogi, co związane jest głównie z rolniczym użytkowaniem nieruchomości gruntowych, jako pole uprawne. Na przedmiotowym terenie nie stwierdzono występowania chronionych gatunków roślin, siedlisk przyrodniczych z załącznika I Dyrektywy Siedliskowej oraz siedlisk gatunków z załącznika II Dyrektywy Siedliskowej. Na obszarze zainwestowania nie można wykluczyć bytowania ornitofauny charakterystycznej dla krajobrazu rolniczego. Rozpoczęcie prac udostępniających złożę na terenie projektowanego obszaru górniczego może przyczynić się do płoszenia i niepokożenia ptaków związanych z terenem inwestycyjnym oraz jego otoczeniem, 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 prac 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. Wskazano, aby kontrolę zajęcia siedlisk 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. Z kolei w sytuacji pojawienia się w eksploatowanych skarpach lęgów ptaków (np. brzegówki, białorzytki zwyczajnej, czy żoły), wszelkie prace na skarpie zajętej przez ornitofaunę należy przerwać do momentu opuszczenia gniazd przez młode ptaki. Uwzględniając powyższe informacje, stwierdzono, że projektowana inwestycja nie będzie miała negatywnego wpływu na bioróżnorodność analizowanego terenu.

Na analizowanym obszarze oraz w zasięgu oddziaływania przedmiotowego zakładu nie znajdują się zabytki chronione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami.

W związku z powyższym nie przewiduje się negatywnego oddziaływania projektowanego przedsięwzięcia na walory krajobrazowe analizowanego terenu.

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:

Projektowana inwestycja zlokalizowana będzie poza obszarami o krajobrazie mającym znacznie historyczne, kulturowe lub archeologiczne.

h) gęstość zaludnienia:

W zakresie gęstości zaludnienia na podstawie przedłożonych dokumentów ustalono, że w m. Żółtnica zamieszkuje ok. 444 osób. inwestycja planowana jest na terenie o niskiej gęstości zaludnienia, na terenie rolniczym poza zwartą zabudową wsi.

i) obszary przylegające do jezior:

Z przedstawionej dokumentacji wynika, że najbliższej położone ujęcie wód podziemnych znajduje się we wsi Żółtnica, w odległości około 2,3 km na wschód od granic złoża. W zasięgu oddziaływania prac związanych z eksploatacją projektowanego złoża nie występują ciek lub naturalne zbiorniki wodne. W kierunku południowo-zachodnim, w odległości powyżej 1,1 km od przedmiotowego złoża, znajduje się ciek wodny pn. Dopływ spod Turowa. Kolejny ciek wodny (tj. Dopływ spod Wągrodna) położony jest w kierunku północno-zachodnim, w odległości powyżej 1,6 km od granic projektowanego obszaru górniczego. W odległości ok. 2,3 km na północ od terenu górniczego znajduje się jezioro Leśne. Wody gruntowe w obrębie złoża stwierdzono na głębokości około od 2,5 m p.p.t. do 10,5 m p.p.t., średnio 7,45 m p.p.t., w związku z czym eksploatacja złoża prowadzona będzie w warstwie zawodnionej. Na podstawie przeprowadzonych badań hydrogeologicznych stwierdzono, iż wody nawiercone w formacji złożowej mają postać wód zawieszonych — zasilanych wodami opadowymi i nie są one związane z pierwszym użytkowym poziomem wodonośnym. Uwzględniając wyżej przywołane uwarunkowania lokalizacyjne złoża, jak również planowaną czasową depozycję zawodnionego urobku na poletku refulacyjnym, umożliwiającą odsączenie urobku i powrót wód gruntowych do wyrobiska, nie przewiduje się wpływu przedmiotowego przedsięwzięcia na stan i jakość wód powierzchniowych, jak i podziemnych, w tym wód użytkowego poziomu wodonośnego. 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:

Najbliższej położone ujęcie wód podziemnych znajduje się we wsi Żółtnica, w odległości około 2,3 km na wschód od granic złoża. Najbliższy ciek przepływa w odległości około 1929 m od

inwestycji (w kierunku północnym). W zasięgu oddziaływania prac związanych z eksploatacją projektowanego złoża nie występują ciek i naturalne zbiorniki wodne. W kierunku południowo-zachodnim, w odległości powyżej 1,1 km od przedmiotowego złoża, znajduje się ciek wodny pn. Dopływ spod Turowa. Kolejny ciek wodny (tj. Dopływ spod Wągradna) położony jest w kierunku północno-zachodnim, w odległości powyżej 1,6 km od granic projektowanego obszaru górniczego. W odległości ok. 2,3 km na północ od terenu górniczego znajduje się jezioro Leśne. Wody gruntowe w obrębie złoża stwierdzono na głębokości około od 2,5 m p.p.t. do 10,5 m p.p.t., średnio 7,45 m p.p.t., w związku z czym eksploatacja złoża prowadzona będzie w warstwie zawodnionej. Na podstawie przeprowadzonych badań hydrogeologicznych stwierdzono, iż wody nawiercone w formacji złożowej mają postać wód zawieszonych — zasilanych wodami opadowymi i nie są one związane z pierwszym użytkowym poziomem wodonośnym. Uwzględniając wyżej przywołane uwarunkowania lokalizacyjne złoża, jak również planowaną czasową depozycję zawodnionego urobku na poletku refulacyjnym, umożliwiającą odsączenie urobku i powrót wód gruntowych do wyrobiska, nie przewiduje się wpływu przedmiotowego przedsięwzięcia na stan i jakość wód powierzchniowych, jak i podziemnych, w tym wód użytkowego poziomu wodonośnego. Na cele socjalne pracowników woda dostarczana będzie z zewnątrz. Przedsięwzięcie znajduje się w obszarze dorzecza Odry, w obrębie RW6000091886174 JCWP Dopływ z Wągradna która posiada status naturalnej części wód. Ocenę ryzyka określono jako niezagrożoną nieosiągnięciem celów środowiskowych. Jako cel środowiskowy dla JCWP wskazano dobry stan ekologiczny. Stan chemiczny: dobry.

RW6000091886189 Osoka która posiada status naturalnej części wód. Ocenę ryzyka określono jako niezagrożoną nieosiągnięciem celów środowiskowych. Jako cel środowiskowy dla JCWP wskazano dobry stan ekologiczny. Stan chemiczny: dobry.

jednolitej części wód podziemnych oznaczonych numerem PLGW600026. Stan ilościowy chemiczny wód podziemnych dla tego obszaru oceniono jako dobry. Ryzyko nieosiągnięcia celów środowiskowych dla tej JCW zostało określone jako niezagrożone. Zidentyfikowano presje znaczące, -presja obszarowa rozproszona związana z rolnictwem, gospodarką komunalną lub przemysłem. Przedsięwzięcie nie będzie położone na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią w rozumieniu art. 16 pkt 34 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne. ani na terenach chronionych w myśl art. 6 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r. poz. 916). Dzięki planowanym rozwiązaniom ochronnym na etapie eksploatacji inwestycja nie wpłynie na stan ekologiczny i chemiczny wód. Przedsięwzięcie nie zostało zlokalizowane na obszarach wodno - błotnych, w tym siedliskach łęgowych oraz ujściach rzek, strefach ochronnych ujęć wody i obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych. Mając powyższe na uwadze, po przeanalizowaniu załączonej do wniosku karty informacyjnej przedsięwzięcia, uwzględniając charakter, skalę i lokalizację przedsięwzięcia oraz planowane rozwiązania techniczne chroniące środowisko, Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Pile stwierdził, że przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie negatywnie oddziaływać na stan jednolitych części wód oraz na realizację celów środowiskowych, określonych dla nich w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry”, przyjętym rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 16 listopada 2022 r. (Dz. U. z 2023 r. poz. 335). W opinii Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Pile dla przedmiotowego przedsięwzięcia, nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

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. 20020 r. poz. 283), wynikające z:

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

Zasięg oddziaływania planowanego przedsięwzięcia będzie miał charakter ograniczony i czysto lokalny.

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 przedsięwzięcia, nie będzie ono źródłem transgranicznego oddziaływania.

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

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. Na terenie kopalni przewiduje się pracę następującego sprzętu: do 2 szt. koparek, 1 szt. ładowarki lub do 2 szt. koparko-ładowarek, do 2 szt. spycharek, do 2 szt. samochodów ciężarowych samowyladowczych i 1 szt. refulera (koparki długoramiennej). Z przedłożonej dokumentacji wynika, że emisje zanieczyszczeń do powietrza z procesów udostępniania kopaliny, urabiania, przeróbki i transportu kruszywa 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). Wyżej przywołane maszyny oraz pojazdy ciężarowe wywożące kruszywo z terenu zakładu stanowić będą źródło emisji hałasu do środowiska, przy czym udostępnianie złoża i eksploatacja kopaliny odbywać się będzie wyłącznie w porze dziennej. Wnioskodawca przewiduje maksymalnie 50 przejazdów pojazdów ciężarowych w ciągu doby. Nakład w pierwszej kolejności będzie usuwany na tymczasowe zwałowiska, usytuowane od strony najbliższych zabudowań, wzdłuż zachodniej i północnej granicy złoża, co uwzględniono w warunkach określonych w niniejszej decyzji. Należy wskazać, że usypywany w formie wału ziemnego zdjęty nadkład stworzy naturalny ekran akustyczny o wysokości do 3 m, który ograniczy rozprzestrzenianie się hałasu z obszaru kopalni. Ponadto charakter wgłębnego pozyskiwania materiału przyczyni się do powstania naturalnego zabezpieczenia akustycznego, którego rolę pełnić będą ściany wyrobiska. 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 zagrodowej wynosi 55 dB w porze dziennej. Przedstawiona analiza akustyczna wskazuje, że na granicy najbliższych terenów wymagających ochrony akustycznej, hałas emitowany do środowiska z terenu przedsięwzięcia nie przekroczy dopuszczalnych standardów jakości środowiska w porze dziennej, 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 analizy akustyczne zostały wykonane 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 6⁰⁰ — 18⁰⁰. Uwzględniając odległości dzielące miejsce realizacji planowanej inwestycji w stosunku do innej aktualnie eksploatowanej kopalni (złoże „Szczecinek-Leśna” położone w odległości około 2,4 km od terenu zainwestowania), nie przewiduje się kumulacji w zakresie emisji zanieczyszczeń do powietrza i hałasu. W bezpośrednim sąsiedztwie oraz na terenie działki inwestycyjnej planowana jest budowa farmy fotowoltaicznej „Żółtnica” o mocy do 300 MW (projektowana w granicach działek ew. nr 535, 680, 682/1, 682/2, 682/5, 685/1 obr. Żółtnica oraz na obszarze dz. ew. nr 393/2 obr. Turowo, gmina Szczecinek), której wpływ na środowisko może podlegać kumulacji w zakresie emisji hałasu z przedmiotowym przedsięwzięciem. Obie inwestycje oddziaływać będą również na lokalny krajobraz. Na podstawie wyników przeprowadzonej i przedstawionej w uzupełnieniu do karty informacyjnej przedsięwzięcia analizy propagacji hałasu emitowanego w wyniku pracy elementów instalacji fotowoltaicznej (stacje transformatorowe o poziomie mocy akustycznej do 60 dB(A) każda, magazyny energii o poziomie mocy akustycznej do 80 dB(A) każdy oraz inwertery o poziomie mocy akustycznej do 60 dB (A) każdy) oraz maszyn i pojazdów budowlanych eksploatowanych na potrzeby przedmiotowego przedsięwzięcia stwierdzono, iż w wyniku kumulacji oddziaływań obu inwestycji nie nastąpi naruszenie obowiązujących standardów klimatu akustycznego na terenach podlegających ochronie przed hałasem. Należy zaznaczyć, iż oddziaływanie planowanej farmy fotowoltaicznej na krajobraz, w przypadku jej realizacji, zostanie zminimalizowane poprzez wprowadzenie nasadzeń w północnej części terenu inwestycyjnego (działki nr 680 i 682/2 obr. Żółtnica) oraz wzdłuż południowo-zachodniej granicy działki nr 393/2 obr. Turowo, na odcinkach najbardziej zbliżonych do zabudowań, w postaci sadzonek rodzimych gatunków drzew i krzewów, które równocześnie ograniczą oddziaływanie na krajobraz powstałego wskutek eksploatacji kruszyw i zrekultywowanego wyrobiska. Tym samym realizacja farmy fotowoltaicznej może spowodować ograniczenia negatywnego wizualnego odbioru powstałego wyrobiska. Należy podkreślić, że prace eksploatacyjne będą prowadzone głównie w wyrobisku, poniżej poziomu terenu, wobec czego nie będą widoczne z punktu widzenia mieszkańców najbliższej zabudowy. Co prawda analizowana działalność górnicza spowoduje zmiany w ukształtowaniu terenu w miejscu wydobywania kopaliny, niemniej jednak przekształcanie terenu związane z wydobywaniem kopaliny realizowane będzie stopniowo i zostanie rozłożone na poszczególne lata eksploatacji. Biorąc pod uwagę lokalizację inwestycji poza granicami obszaru chronionego krajobrazu, czy parku krajobrazowego, jak również poza granicami obszarów oznaczonych w projekcie Audytu

krajobrazowego województwa zachodniopomorskiego jako wymagające priorytetowej ochrony, uwzględniając stosunkowo niewielką powierzchnię obszaru planowanego do przekształcenia, nie przewiduje się istotnego oddziaływania przedsięwzięcia na krajobraz.

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. Należy podkreślić, że prace eksploatacyjne będą prowadzone głównie w wyrobisku, poniżej poziomu terenu, wobec czego nie będą widoczne z punktu widzenia mieszkańców najbliższej zabudowy. Co prawda analizowana działalność górnicza spowoduje zmiany w ukształtowaniu terenu w miejscu wydobywania kopaliny, niemniej jednak przekształcanie terenu związane z wydobywaniem kopaliny realizowane będzie stopniowo i zostanie rozłożone na poszczególne lata eksploatacji. Planuje się przeprowadzenie rekultywacji wyrobiska poeksploatacyjnego w kierunku rolnym.

e) czas trwania, częstotliwość i odwracalność oddziaływania:

Proces wydobywania prowadzony będzie systemem odkrywkowym, wgłębnym, dwoma piętrami eksploatacyjnymi, bez użycia materiałów wybuchowych, systemem ścianowym, zabierkowym, realizowanym piętro po piętrze, za pomocą koparki i ładowarki, natomiast z części zawadnionej spod lustra wody za pomocą koparki przedsiębiernej długoramiennej lub refulera. Urobek z części suchej złoża ładowany będzie koparką lub ładowarką i umieszczany w skrzyniach ładunkowych samochodów. Z kolei wydobywanie spod lustra wody odbywać się będzie za pomocą koparki przedsiębiernej długoramiennej o zasięgu pracy od 10,0 m do 15,0 m (z poziomu piętra suchego lub z powierzchni terenu) lub pływającej koparki ssąco-refulującej (refulera), o ciągłym charakterze pracy, bez podziału na cykle (cykl wydobywania kopaliny realizowany będzie jednocześnie z cyklem odtransportowania pulpy wodno-urobkowej za pomocą poziomych rurociągów tłocznych na pole refulacyjne). Poletko refulacyjne zlokalizowane będzie na terenie wyrobiska, w niewielkiej odległości od jego części wypełnionej wodą. Kruszywo odspajane będzie grawitacyjnie, tj. pulpa wodno-refulacyjna będzie pozostawiona na poletku refulacyjnym do czasu, aż woda ze zdeponowanego materiału grawitacyjnie odcieknie z powrotem do wyrobiska, a następnie przemieszczana będzie na składowisko urobku. Po częściowym odwodnieniu urobku woda w stanie niezmiennym powracać będzie do wyrobiska. Inwestor nie przewiduje odwadniania złoża, tym samym na etapie przygotowania i eksploatacji złoża nie będzie dochodziło do obniżania poziomu wód gruntowych, czy zmiany stosunków wodnych panujących na gruncie. Wysokość poszczególnych pięter wydobywczych wynosić będzie: pierwsze piętro - do ok. 0,5 do 1,70 m, drugie piętro - do ok. 7,5 m. Docelowa wysokość skarp wyrobiska (złoża wraz z nadkładem) osiągać będzie wysokość maksymalnie do 15,8 m. p.p.t. Na terenie przedmiotowego zakładu nie będzie prowadzona przeróbka wydobytej kopaliny. Teren przeznaczony pod eksploatację kruszywa ze złoża Żółtnica zostanie zrekultywowany w kierunku rolnym, z możliwym zbiornikiem wodnym/zbiornikami wodnymi o powierzchni do 1000 m². Kąt nachylenia skarp po wykonaniu rekultywacji będzie wynosić 35-37° zarówno dla warstwy złożowej, jak i

nadkładu w części suchej wyrobiska. Natomiast kąt nachylenia skarpy złożowej w części zawodnionej nie będzie większy niż 25°. 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. Odpady wytworzone podczas prowadzenia eksploatacji kruszywa będą magazynowane w odpowiednich zamykanych i szczelnych pojemnikach, a następnie przekazywane podmiotom uprawnionym do zbierania lub przetwarzania odpadów. Należy zaznaczyć, iż na terenie inwestycji nie będzie prowadzona naprawa i konserwacja sprzętu budowlanego i pojazdów transportowych. Naprawy i serwisowanie maszyn przeprowadzone będą poza terenem górniczym, przez specjalistyczną firmę zewnętrzną. 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. 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. Na terenie kopalni przewiduje się pracę następującego sprzętu: do 2 szt. koparek, 1 szt. ładowarki lub do 2 szt. koparko-ładowarek, do 2 szt. spycharek, do 2 szt. samochodów ciężarowych samowyładowczych i 1 szt. refulera (koparki długoramiennej). Z przedłożonej dokumentacji wynika, że emisje zanieczyszczeń do powietrza z procesów udostępniania kopaliny, urabiania, przeróbki i transportu kruszywa 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). Wyżej przywołane maszyny oraz pojazdy ciężarowe wywożące kruszywo z terenu zakładu stanowić będą źródło emisji hałasu do środowiska, przy czym udostępnianie złoża i eksploatacja kopaliny odbywać się będzie wyłącznie w porze dziennej. Wnioskodawca przewiduje maksymalnie 50 przejazdów pojazdów ciężarowych w ciągu doby. Nakład w pierwszej kolejności będzie usuwany na tymczasowe zwałowiska, usytuowane od strony najbliższych zabudowań, wzdłuż zachodniej i północnej granicy złoża, co uwzględniono w warunkach określonych w niniejszej decyzji. Należy wskazać, że usypyany w formie wału ziemnego zdjęty nadkład stworzy naturalny ekran akustyczny o wysokości do 3 m, który 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. 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 zagrodowej wynosi 55 dB w porze dziennej. Przedstawiona analiza akustyczna wskazuje, że na granicy najbliższych terenów wymagających ochrony akustycznej, hałas emitowany do środowiska z terenu przedsięwzięcia nie przekroczy dopuszczalnych standardów jakości środowiska w porze dziennej, 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 analizy akustyczne zostały wykonane 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 6⁰⁰ — 18⁰⁰. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Szczecinie 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 obszaru górniczego. Jednocześnie w celu ograniczenia oddziaływania przedsięwzięcia na klimat w trakcie eksploatacji kruszywa będą podjęte działania takie jak: właściwa organizacja prac skutkująca ograniczaniem 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. Przedsięwzięcie będzie inwestycją długo terminową, nie jest zlokalizowany w granicach powołanych form ochrony przyrody na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2024 r., poz. 1478, ze zm.). W związku z udostępnianiem złoża do eksploatacji nastąpi ingerencja w szatę roślinną terenu. Przedstawione informacje wskazują, że skład florystyczny terenu w granicach projektowanego obszaru górniczego jest ubogi, co związane jest głównie z rolniczym użytkowaniem nieruchomości gruntowych, jako pole uprawne. Wielkość wydobycia może być zróżnicowana w ciągu roku. Przewiduje się prowadzenie eksploatacji przez okres około 10 lat, przy czym czasookres ten uzależniony będzie od aktualnego popytu na surowiec. Roczna zdolność wydobywcza zakładu, przy założeniu 10-letniego okresu eksploatacji złoża, może wynosić ok. 153 000 Mg.

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:

Uwzględniając odległości dzielące miejsce realizacji planowanej inwestycji w stosunku do innej aktualnie eksploatowanej kopalni (złóże „Szczecinek-Leśna” położone w odległości około 2,4 km od terenu zainwestowania), nie przewiduje się kumulacji w zakresie emisji zanieczyszczeń do powietrza i hałasu. W bezpośrednim sąsiedztwie oraz na terenie działki inwestycyjnej planowana jest budowa farmy fotowoltaicznej „Żółtnica” o mocy do 300 MW (projektowana w granicach działek ew. nr 535, 680, 682/1, 682/2, 682/5, 685/1 obr. Żółtnica oraz na obszarze dz. ew. nr 393/2 obr. Turowo, gmina Szczecinek), której wpływ na środowisko może podlegać kumulacji w zakresie emisji hałasu z przedmiotowym przedsięwzięciem. Obie inwestycje oddziaływać będą również na lokalny krajobraz. Na podstawie wyników przeprowadzonej i przedstawionej w uzupełnieniu do karty informacyjnej przedsięwzięcia analizy propagacji hałasu emitowanego w wyniku pracy elementów instalacji fotowoltaicznej (stacje transformatorowe o poziomie mocy akustycznej do 60 dB(A) każda, magazyny energii o poziomie mocy akustycznej do 80 dB(A) każdy oraz inwertery o

poziomie mocy akustycznej do 60 dB (A) każdy) oraz maszyn i pojazdów budowlanych eksploatowanych na potrzeby przedmiotowego przedsięwzięcia stwierdzono, iż w wyniku kumulacji oddziaływań obu inwestycji nie nastąpi naruszenie obowiązujących standardów klimatu akustycznego na terenach podlegających ochronie przed hałasem. Należy zaznaczyć, iż oddziaływanie planowanej farmy fotowoltaicznej na krajobraz, w przypadku jej realizacji, zostanie zminimalizowane poprzez wprowadzenie nasadzeń w północnej części terenu inwestycyjnego (działki nr 680 i 682/2 obr. Żółtnica) oraz wzdłuż południowo-zachodniej granicy działki nr 393/2 obr. Turowo, na odcinkach najbardziej zbliżonych do zabudowań, w postaci sadzonek rodzimych gatunków drzew i krzewów, które równocześnie ograniczą oddziaływanie na krajobraz powstałego wskutek eksploatacji kruszyw i zrekultywowanego wyrobiska. Tym samym realizacja farmy fotowoltaicznej może spowodować ograniczenia negatywnego wizualnego odbioru powstałego wyrobiska.

g) możliwość ograniczenia oddziaływania:

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 pełnionych, a także ekosystemy - ich kondycję, stabilność, odporność na zaburzenia, fragmentację i pełnione funkcje w środowisku.

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 (t.j. Dz. U. 2025 r. poz. 1691), 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 opieczątowana pieczęcią 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 (t.j. Dz. U. 2025 r. poz. 1154) oraz części I . 45 załącznika ust do w/w ustawy ustalono i uiszczono opłatę skarbową w wysokości 205,00zł

Otrzymuje:

1. Pani Anna Oleś, ul. Waryńskiego 33/5, 87-100 Toruń
2. Strony postępowania poprzez obwieszczenie, zgodnie z art. 49 ustawy KPA
3. a/a

Powyższe obwieszczenie umieszczono:

- na tablicy ogłoszeń w siedzibie Urzędu Gminy Szczecinek
- na stronie BIP Urzędu Gminy Szczecinek
- na tablicy ogłoszeń (miejsce inwestycji) w m. Żółtnica

Znak sprawy: RK. 6220.7.2025.MCH

Charakterystyka przedsięwzięcia

dla przedsięwzięcia polegającego na „Powierzchniowa eksploatacja kruszywa naturalnego ze złoża „Żółtnica” zlokalizowanego na działce nr ewid 682/2, miejscowość Żółtnica, gmina Szczecinek, powiat szczecinecki.”

Przedmiotowe przedsięwzięcie będzie polegało na wydobywaniu metodą odkrywkową naturalnego kruszywa mineralnego (piaski i żwiry), z dotychczas niepoddawanego eksploatacji złoża „żółtnica”, w granicach działki ew. nr 682/2, obręb Żółtnica, gmina Szczecinek. Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana zostanie w granicach obowiązywania miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Szczecinek dla części obrębu Żółtnica, zatwierdzonego uchwałą Nr XXXII/451/2021 Rady Gminy Szczecinek z dnia 28 kwietnia 2021 r. (Dz.U. Woj. Zach.-pom. Z 2021 r., poz. 2599), na terenie jednostki elementarnej oznaczonej symbolem 2G-PEF — tereny górnictwa i wydobywania (eksploatacji powierzchniowej kruszyw naturalnych) lub elektrowni słonecznych wraz z niezbędną infrastrukturą, w tym lokalizacji stacji transformatorowych kontenerowych lub słupowych, a także magazynów energii (po rekultywacji terenów górniczych w kierunku rolnym). Całkowita powierzchnia ww. nieruchomości wynosi około 25 ha, z czego powierzchnia złoża „Żółtnica” zajmuje ok. 19,56 ha. Zgodnie z uchwałą nr LXVII/779/2023 Rady Gminy Szczecinek z dnia 25 lipca 2023 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Szczecinek dla części obrębu Żółtnica, obszar wydobywania (teren eksploatacji powierzchniowej) ograniczono do powierzchni ok. 15,5 ha. Powierzchnia zasobów możliwych do wydobywania wynosi ok. 12,1 ha, przy założeniu, że obszar górniczy będzie wynosić ok. 15,5 ha. W związku z tym ilość zasobów wynosi ok. 2042 tys. Mg, zaś możliwych do wydobywania (operacyjnych) ok. 1 530 tys. Mg. Zgodnie z wypisem z rejestru gruntów działka inwestycyjna sklasyfikowana jest jako grunty orne (RIVa, RIVb, RV i RVI). Aktualnie obszar przewidziany pod analizowaną inwestycję stanowi grunt użytkowany rolniczo. W najbliższym otoczeniu planowanej inwestycji znajdują się: grunty orne i nieużytki, działki drogowe oraz oddalona o ok. 0,27 km zabudowa zagrodowa (najbliżej położona zabudowa chroniona akustycznie stanowi zabudowany teren działki ew. nr 676/8). Ponadto ochronie akustycznej podlegać będzie aktualnie niezabudowany teren działki ew. nr 678/7, przeznaczony w planie miejscowym pod realizację zabudowy zagrodowej. Zgodnie z §10 ust. 2 uchwały nr LXVII/779/2023 Rady Gminy Szczecinek z dnia 25 lipca 2023 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Szczecinek dla części obrębu Żółtnica, w celu ochrony terenów mieszkaniowych, położonych w sąsiedztwie terenu 1G-PEF, zabudowanych budynkami mieszkalnymi, nakazuje się utworzenie wałów ochronnych w wysokości 2 do 3 m nad poziom terenu, wzdłuż granic eksploatacji złoża. Wały ochronne będą zlokalizowane wzdłuż granicy zachodniej dla ochrony akustycznej zabudowań po stronie zachodniej, a także będą zlokalizowane wzdłuż granic eksploatacji złoża. Według przedłożonych informacji zasoby geologiczne złoża szacowane są na 2 158 896,28 Mg. kruszywa. Wielkość wydobywania może być zróżnicowana w ciągu roku. Przewiduje się prowadzenie eksploatacji przez okres około

10 lat, przy czym czasookres ten uzależniony będzie od aktualnego popytu na surowiec. Roczna zdolność wydobywcza zakładu, przy założeniu 10-letniego okresu eksploatacji złoża, może wynosić ok. 153 000 Mg. Zakład górniczy będzie funkcjonował wyłącznie w porze dziennej, tj. w godzinach 6⁰⁰-18⁰⁰. Proces przygotowania eksploatacji kruszywa (udostępniania złoża) obejmie zdjęcie wierzchniej warstwy glebowej i zmagazynowanie jej w pasie ochronnym. Wał ten będzie stanowił dodatkowy ekran akustyczny oraz hamujący siłę wiatru. Następnie usunięty zostanie nadkład i zeskładowany na tymczasowych zwałowiskach okalających złożo. Gleba i nadkład usuwane będą z koniecznym wyprzedzeniem frontu wydobywczego przy użyciu spycharki. Po zakończeniu wydobywania gleba i nadkład zostaną wykorzystane do rekultywacji wyrobiska poeksploatacyjnego. Postęp frontu wydobywczego planowany będzie zgodnie z zasadą pozostawiania jak największej części działki w stanie niezmienionym. Eksploatacja złoża będzie prowadzona z uwzględnieniem pasów ochronnych (ochrona terenów przed wystąpieniem szkód górniczych) dla wschodniej granicy działki inwestycyjnej (szerokość pasa ochronnego - 6 m) oraz dróg (szerokość pasa ochronnego - 10 m). Z uwagi na zróżnicowaną miąższość złoża i nadkładu eksploatacja prowadzona będzie etapami. Eksploatacja złoża prowadzona będzie od strony wschodniej w kierunku na zachód, co zaopiniowano jako warunek konieczny do uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Taki kierunek eksploatacji ograniczy wraz z postępem prac wydobywczych akustyczne oddziaływanie prac wydobywczych na zlokalizowane na zachód od terenu górniczego zabudowania mieszkalne. Proces wydobywania prowadzony będzie systemem odkrywkowym, wgłębnym, dwoma piętrami eksploatacyjnymi, bez użycia materiałów wybuchowych, systemem ścianowym, zabierkowym, realizowanym piętro po piętrze, za pomocą koparki i ładowarki, natomiast z części zawodnionej spod lustra wody za pomocą koparki przedsiębiernej długoramiennej lub refulera. Urobek z części suchej złoża ładowany będzie koparką lub ładowarką i umieszczany w skrzyniach ładunkowych samochodów. Z kolei wydobywanie spod lustra wody odbywać się będzie za pomocą koparki przedsiębiernej długoramiennej o zasięgu pracy od 10,0 m do 15,0 m (z poziomu piętra suchego lub z powierzchni terenu) lub pływającej koparki ssąco-refulującej (refulera), o ciągłym charakterze pracy, bez podziału na cykle (cykl wydobywania kopaliny realizowany będzie jednocześnie z cyklem odtransportowania pulpy wodno-urobkowej za pomocą poziomych rurociągów tłocznych na pole refulacyjne). Poletko refulacyjne zlokalizowane będzie na terenie wyrobiska, w niewielkiej odległości od jego części wypełnionej wodą. Kruszywo odpajane będzie grawitacyjnie, tj. pulpa wodno-refulacyjna będzie pozostawiona na poletku refulacyjnym do czasu, aż woda ze zdeponowanego materiału grawitacyjnie odcieknie z powrotem do wyrobiska, a następnie przemieszczana będzie na składowisko urobku. Po częściowym odwodnieniu urobku woda w stanie niezmienionym powracać będzie do wyrobiska. Inwestor nie przewiduje odwadniania złoża, tym samym na etapie przygotowania i eksploatacji złoża nie będzie dochodziło do obniżania poziomu wód gruntowych, czy zmiany stosunków wodnych panujących na gruncie. Wysokość poszczególnych pięter wydobywczych wynosić będzie: pierwsze piętro - do ok. 0,5 do 1,70 m, drugie piętro - do ok. 7,5 m. Docelowa wysokość skarp wyrobiska (złożo wraz z nadkładem) osiągać będzie wysokość maksymalnie do 15,8 m. p.p.t. Na terenie przedmiotowego zakładu nie będzie prowadzona przeróbka wydobytej kopaliny. Teren przeznaczony pod eksploatację kruszywa ze złoża Żółtnica zostanie zrehabilitowany w kierunku rolnym, z możliwym zbiornikiem wodnym/zbiornikami wodnymi o powierzchni do 1000 m². Kąt nachylenia skarp po wykonaniu rekultywacji będzie wynosić 35-37° zarówno dla warstwy złożowej, jak i nadkładu w części suchej wyrobiska. Natomiast kąt nachylenia skarpy złożowej w części zawodnionej nie będzie większy niż 25°. Z przedstawionej dokumentacji wynika, że przedmiotowa inwestycja zlokalizowana będzie poza zasięgiem stref ochronnych ujęć wód podziemnych i powierzchniowych. Najbliżej położone ujęcie wód podziemnych znajduje się we wsi Żółtnica, w odległości około 2,3

km na wschód od granic złoża. W zasięgu oddziaływania prac związanych z eksploatacją projektowanego złoża nie występują cieki lub naturalne zbiorniki wodne. W kierunku południowo-zachodnim, w odległości powyżej 1,1 km od przedmiotowego złoża, znajduje się ciek wodny pn. Dopływ spod Turowa. Kolejny ciek wodny (tj. Dopływ spod Wągradna) położony jest w kierunku północno-zachodnim, w odległości powyżej 1,6 km od granic projektowanego obszaru górniczego. W odległości ok. 2,3 km na północ od terenu górniczego znajduje się jezioro Leśne. Wody gruntowe w obrębie złoża stwierdzono na głębokości około od 2,5 m p.p.t. do 10,5 m p.p.t., średnio 7,45 m p.p.t., w związku z czym eksploatacja złoża prowadzona będzie w warstwie zawodnionej.