



# WÓJT GMINY SZEMUD

ul. Samorządowa 1  
84 - 217 Szemud

GK.6220.5.2026.ES

Szemud, dnia 01-07-2026 roku

## DECYZJA

### o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14-06-1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2025 r. poz. 1691) zwany dalej „Kodeksem postępowania administracyjnego” w związku z art. 71 ust. 1 i 2 pkt 2 w myśl art. 75 ust. 1 pkt 4 oraz art. 84 i art. 85 ust. 1 i ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 03-10-2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tekst jednolity Dz. U. z 2026 r. poz. 670) zwaną dalej „ustawą o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko”, w myśl § 3 ust. 1 pkt 40 lit. a, tiret trzeci i piąty oraz § 3 ust. 1 pkt 39 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10-09-2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839 z późn. zm.) **po rozpatrzeniu wniosku** , w przedmiocie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia polegającego na: **„Eksploracja oraz przesiewanie kopaliny ze złóż położnych na działkach o numerach ewidencyjnych 122/8 (część), 112 (część), 109/6, 109/7, 109/4 w miejscowości Donimierz, gmina Szemud, powiat wejherowski, województwo pomorskie.”** w tym *po uzyskaniu wymaganych przepisami powyższej ustawy opinii*

## STWIERDZAM

1. **Brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia pn.: „Eksploracja oraz przesiewanie kopaliny ze złóż położnych na działkach o numerach ewidencyjnych 122/8 (część), 112 (część), 109/6, 109/7, 109/4 w miejscowości Donimierz, gmina Szemud, powiat wejherowski, województwo pomorskie.”**
2. **Wskazać na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach poniższych warunków:**

1. Zdjęcie nakładu warstwy humusu z powierzchni złoża przeprowadzić poza okresem lęgowym ptaków trwającym od 1 marca do 31 sierpnia; dopuszcza się zdjęcie nakładu w tym okresie po wykluczeniu przez nadzór przyrodniczy występowania stanowisk lęgowych ptaków, co powinno być potwierdzone właściwym wpisem w dokumentacji wydobycia;
2. Uciążliwość akustyczną, związaną z realizacją przedmiotowego przedsięwzięcia, minimalizować poprzez prowadzenie prac budowlanych i eksploatacyjnych w porze dziennej (6.00 – 22.00);
3. W czasie prac realizacyjnych i eksploatacyjnych wyrobiska, codziennie przed ich rozpoczęciem przeprowadzić kontrolę wykopów; uwięzione zwierzęta niezwłocznie przenieść poza teren objęty pracami, na właściwe dla nich siedlisko; przenoszenie prowadzić pod nadzorem przyrodnika oraz przy użyciu rękawiczek ochronnych; używany do tego sprzęt dezynfekować, prace prowadzone pod nadzorem przyrodniczym należy potwierdzić wpisem do protokołu z nadzoru przyrodniczego;
4. Wycinkę drzew i krzewów przeprowadzić w okresie od 16 października do końca lutego roku kolejnego (poza okresem lęgowym ptaków). Dopuszcza się wycinkę ww. okresie po wykluczeniu przez specjalistę ornitologa lęgów ptaków, co należy potwierdzić wpisem do protokołu z nadzoru przyrodniczego;
5. Wszystkie drzewa i krzewy, znajdujące się w zasięgu oddziaływania inwestycji i przeznaczone do adaptacji, zabezpieczyć na czas prowadzenia robót przed:
  - 5.1. możliwością mechanicznego uszkodzenia, np. poprzez odeskowanie pni drzew, którego wysokość w zależności od pokroju drzewa powinna wynosić 1,5 – 2 m – na podkładzie z rur drenarskich lub mat słomianych pokrywających powierzchnię drzewa pod odeskowaniem. W przypadku występowania na drzewach plech chronionych gatunków porostów odeskowanie zastąpić siatami okalającymi pień drzewa tak, aby nie uszkodzić stanowisk porostów; obłamane gałęzie na drzewach natychmiast przycinać i miejsca uszkodzone zabezpieczać środkami zapobiegającymi rozwój patogenów,
  - 5.2. fizycznym uszkodzeniem krzewów, np. poprzez wyгородzenie obszaru występowania krzewów np. taśmą,
  - 5.3. przesuszeniem bryły korzeniowej, np. poprzez zastosowanie mat ograniczających transpirację oraz prowadzenie wykopów w ich sąsiedztwie krótkimi odcinkami, ograniczając czas otwarcia wykopów,
  - 5.4. mechanicznymi uszkodzeniami bryły korzeniowej, np. poprzez prowadzenie prac w bezpośrednim sąsiedztwie systemów korzeniowych drzew i krzewów w sposób ręczny, o ile pozwala na to technologia prac. Ewentualne przycinanie korzeni prowadzić prostopadle do ich osi, a miejsca przecięcia zabezpieczyć odpowiednimi środkami

ochrony roślin. Odkryte w wyniku prac korzenie zabezpieczyć przed wysychaniem i ewentualnym przemrożeniem poprzez wykorzystanie mat lub innych materiałów izolujących, a powstałe uszkodzenia mechaniczne pni i korzeni zabezpieczyć preparatem grzybobójczym.

6. Przed przystąpieniem do eksploatacji warstwę humusu oddzielić od nakładu i gromadzić w rejonie pasów ochronnych oraz na obrzeżach wyrobiska, a po zakończeniu eksploatacji wykorzystać w całości do rekultywacji terenów wyeksploatowanych;
7. Po każdym czasowym wyłączeniu ściany wyrobiska z eksploatacji, sprawdzić czy nie jest ona zasiedlona przez jaskółki brzegówki *Riparia riparia*. Czynności tej dokonać pod nadzorem przyrodniczym (ornitologicznym). Jeżeli w trakcie eksploatacji wyrobiska dojdzie do zasiedlenia przez jaskółki brzegówki ściany wyrobiska wyłączonej na jakiś czas z eksploatacji, przystąpić do powtórnej eksploatacji ściany bądź niwelacji skarp podczas rekultywacji po okresie lęgowym tego gatunku, tj. po okresie od 15 kwietnia do 15 września;
8. Nie dopuścić do zanieczyszczenia gruntu w wyrobisku substancjami ropopochodnymi, zabrania się instalowania zbiorników na paliwa oraz składowania odpadów na terenie wyrobiska;
9. Uzupełnianie paliwa, przeglądy, naprawy, konserwacje maszyn oraz pojazdów prowadzić poza granicami zakładu górniczego, teren zabezpieczyć przed przedostawaniem się produktów ropopochodnych do gruntu i dalej do wód gruntowych;
10. W celu ochrony środowiska gruntowo-wodnego w trakcie udostępniania złoża wyposażyć plac budowy w sorbenty, maty, biopreparaty i inne środki neutralizujące i likwidujące ewentualne rozlewy i wycieki olejów i substancji ropopochodnych, naprawy maszyn wykonywać poza terenem inwestycji;
11. W celu neutralizacji ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych na bieżąco usuwać je z wykorzystaniem sorbentów, a w przypadku znacznego zanieczyszczenia gruntu zapewnić sprawne jego zebranie i usunięcie przez uprawniony podmiot;
12. Rozlewy awaryjne olejów, płynów technologicznych i paliwa bezzwłocznie zbierać wraz z warstwą gruntu i usuwać jako opady niebezpieczne poza teren kopalni;
13. W przypadku konieczności serwisowania maszyn i sprzętu specjalistycznego na miejscu, w celu minimalizacji negatywnego oddziaływania na środowisko gruntowo-wodne praca naprawcza wykonywać na podłożu zabezpieczonym nieprzepuszczalnymi membranami (np. foliami olejoodpornymi) oraz sorbentami;
14. Pojazdy wywożące urobek wyposażyć np. w plandeki, zabezpieczające przed pyleniem;
15. Teren przedsięwzięcia w trakcie realizacji oraz eksploatacji wyposażyć w zaplecza z miejscami postoju maszyn budowlanych, sprzętu i pojazdów, a także magazynowania

- substancji chemicznych, odpadów niebezpiecznych bądź innych materiałów mogących negatywnie oddziaływać na środowisko gruntowo-wodne na terenie utwardzonym lub posiadającym uszczelnioną powierzchnię w odległości min. 20 m z dala od cieku we wschodniej granicy działek;
16. Przed rozpoczęciem prac eksploatacyjnych wygrodzić płotkiem z siatki herpetologicznej ciek znajdujący się przy wschodniej granicy w celu uniemożliwienia migracji płazów na teren wyrobiska;
  17. W porze wieczornej, nocnej lub przy warunkach pogorszonej widoczności stosować oświetlenie zewnętrzne terenu przedsięwzięcia oraz układu komunikacyjnego, kierując snop światła w dół, tylko na powierzchnie robocze (np. na drogi czy tereny wyrobiska); nie stosować światła stroboskopowego, przełączać oświetlenie zewnętrzne w tryb oszczędny emitujący mniej światła lub wyłączać część tego oświetlenia;
  18. Nie składować paliw i smarów na terenie wyrobiska;
  19. Zwałowiska nadkładu pochodzącego z przygotowania do eksploatacji wyrobiska należy zabezpieczyć przed dostępem dla osób postronnych oraz zwierząt, a także przed osuwaniem się na ciągi pieszo-jezdne;
  20. Eksploatację złoża prowadzić w sposób zapewniający ochronę wód podziemnych;
  21. W celu maksymalnego ograniczenia wpływu eksploatacji na środowisko, utrzymywać właściwy kąt nachylenia skarp w celu zachowania stateczności i ograniczenia procesów erozyjnych;
  22. Glebę, nakład i ewentualne przerosty skał płonnych gromadzić (zwałować) w celu późniejszego wykorzystania do wypełniania wyrobisk i rekultywacji terenu;
  23. Sukcesywnie prowadzić bieżącą rekultywację techniczną wyrobiska przy wykorzystaniu nakładu i niezbywalnej części urobku;
  24. Wykorzystywać nowoczesny, sprawny techniczny sprzęt, w celu minimalizacji ryzyka zaistnienia awarii i potencjalnego przedostania się do środowiska jakichkolwiek zanieczyszczeń;
  25. Zakazuje się odprowadzania ścieków bezpośrednio do gruntu na terenie zakładu górniczego;
  26. Ścieki bytowe generowane przez pracowników odprowadzać do szczelnego zbiornika bezodpływowego, umieszczonego wewnątrz przenośnej toalety, który opróżniany będzie przez podmiot posiadający stosowne zezwolenia w tym zakresie;
  27. Ewentualne odpady powstające w wyniku funkcjonowania zakładu górniczego gromadzić w przystosowanych do tego celu pojemnikach/kontenerach, zlokalizowanych w wyznaczonych i kontrolowanych miejscach;

28. Zobowiązuje się inwestora do stałego nadzoru stanu wykorzystania drogi gminnej tj. ul. Żwirowa, w trakcie trwania eksploatacji i natychmiastowej naprawy powstających ubytków w nawierzchni.

### *Uzasadnienie*

zwrócił się do Wójta Gminy Szemud z wnioskiem z dnia 27-02-2026r. (*data wpływu 02-03-2026 r.*), o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia pn. **„Eksploatacja oraz przesiewanie kopaliny ze złóż położonych na działkach o numerach ewidencyjnych 122/8 (część), 112 (część), 109/6, 109/7, 109/4 w miejscowości Donimierz, gmina Szemud, powiat wejherowski, województwo pomorskie.”**

Zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (*tj. Dz. U. z 2019 r. poz. 1839 z późn. zm.*) planowane przedsięwzięcie zostało zakwalifikowane jako **§ 3 ust. 1 pkt 39** w brzmieniu: **„instalacje do przerobu kopalin inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 26 oraz pkt 40 lit. a, tiret trzeci i piąty jako „wydobywanie kopalin ze złoża metodą odkrywkową inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 27 lit. a: a) bez względu na powierzchnię obszaru górniczego na terenie gruntów leśnych lub w odległości nie większej niż 100 m od nich oraz w odległości nie większej niż 250 m od terenów, o których mowa w art. 113 ust. 2 pkt 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2019 r. poz. 1396, z późn. zm.)”” w zw. z czym realizacja w/w przedsięwzięcia wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.**

Stosownie do *art. 71 ust. 2 pkt. 2 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko* dla przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko wymagane jest uzyskanie decyzji, wydanej na podstawie art. 75 ust. 1 pkt. 4 ww. ustawy przez właściwego ze względu na miejsce realizacji inwestycji – **wójta. Biorąc pod uwagę rodzaj i lokalizację przedsięwzięcia organem właściwym do wydania decyzji w niniejszej sprawie jest Wójt Gminy Szemud.**

Dnia 11-03-2026 r. tut. Organ wezwaniem znak GK.6220.5.2026.ES wezwał Inwestora do uzupełnienia wniosku w zakresie doszczegółowienia informacji zawartych w Karcie Informacyjnej Przedsięwzięcia. W dniu 17-03-2026 r. do tut. Urzędu wpłynęły uzupełnienia od Inwestora.

W dniu 30-03-2026 r. Wójt Gminy Szemud wszczął postępowanie administracyjne zgodnie z art. 61 § 4 i art. 10, art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego w przedmiotowej

sprawie, zawiadamiając Wnioskującego w formie zawiadomienia znak GK.6220.5.2026.ES oraz strony postępowania Obwieszczeniem znak GK.6220.5.2026.ES na Biuletynie Informacji Publicznej jak i tablicy ogłoszeń w Urzędzie Gminy Szemud.

Na podstawie art. 74 ust. 3 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko - jeżeli liczba stron postępowania o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przekracza 10 stosuje się przepis art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego, **przewidujący powiadomienie stron o czynnościach postępowania przez obwieszczenie lub w inny zwyczajowo przyjęty w danej miejscowości sposób publicznego ogłaszania. Doręczenie zawiadomienia uważa się za dokonane po upływie 14 dni od dnia publicznego ogłoszenia.**

Działając na podstawie art. 64 ust. 1, art. 71 ust. 1 i ust. 2 pkt 2 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, Wójt Gminy Szemud w dniu 30-03-2026 r. zwrócił się z wnioskiem znak GK.6220.5.2026.ES do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Wejherowie i Dyrektora Zarządu Zlewni w Gdańsku o wydanie opinii co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania w/w przedsięwzięcia na środowisko i określenie zakresu ewentualnego raportu.

W dniu 21-04-2026 r. wpłynęło wezwanie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku znak: RDOŚ-Gd-WOO.4220.166.2026.PM.1 do przedłożenia uzupełnionej dokumentacji. Powyższe poskutkowało przekazaniem uzupełnienia do Inwestora poprzez pismo GK.6220.5.2026.ES w dniu 27-04-2026 r. Inwestor w dniu 30-04-2026 r. przedłożył przedmiotowe uzupełnienie, które zostały przesłane pismem znak GK.6220.5.2026.ES z dnia 30-04-2026 r. do RDOŚ.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Gdańsku znak: GG.ZZŚ.4130.133.1.2026.KK z dnia 13-04-2026 r. wezwało do uzupełnienia i doprecyzowania Karty Informacyjnej Przedsięwzięcia. W dniu 28-05-2026 r. tutejszy Organ pismem GK.6220.5.2026.ES wezwał Inwestora do uzupełnienia braków. W dniu 28-05-2026 r. Inwestor przedłożył uzupełnienie, które zostało wysłane przez tutejszy Urząd pismem GK.6220.5.2026.ES do Dyrektora Zarządu Zlewni w Gdańsku.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Gdańsku opinią znak: GG.ZZŚ.4130.133.2.2026.KK z dnia 02-06-2026 r. **wyraziło opinię o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.**

Dnia 27-05-2026 r. wpłynęło postanowienie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku znak RDOŚ-Gd-WOO.4220.166.2026.PM.2 r. **wyrażające opinię o braku**

**potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia.**

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wejherowie nie zajął stanowiska w powyższej sprawie co zgodnie z art. 78 ust. 4 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko – **traktuje się jako brak zastrzeżeń.**

Mając na uwadze powyższe w dniu 02-06-2026 r. obwieszczeniem znak: GK.6220.5.2026.ES Wójt Gminy Szemud zawiadomił na podstawie art. 10 § 1 i art. 49 KPA w zw. z art. 74 ust. 3 ustawy o oś Inwestora i strony postępowania formą obwieszczenia na BIP i tablicy tut. Urzędu, iż w prowadzonym postępowaniu zebrany został cały materiał dowodowy i można zapoznać się z dokumentacją w tym wnieść uwagi przed wydaniem decyzji. **Nikt nie wniósł żadnych uwag, ani zastrzeżeń w powyższej sprawie.**

***Na podstawie przedłożonych dokumentów, w tym karty informacyjnej przedsięwzięcia***

***Wójt Gminy Szemud stwierdził, że:***

I. Przedsięwzięcie polegać będzie na eksploatacji złoża Donimierz I oraz Donimierz IV w gminie Szemud na działkach ewidencyjnych o numerach 122/8 (część), 122 (część), 109/6, 109/7, 109/4 obręb Donimierz, gmina Szemud, powiat wejherowski, województwo pomorskie.

II. Zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2019 r., poz. 1839 ze zm., dalej *rozporządzenie o oś*) planowana inwestycja zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko w związku z:

- § 3 ust. 1 pkt. 40 lit a) tiret trzecie – „*wydobywanie kopalin ze złoża metodą odkrywkową inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 27 lit. a: bez względu na powierzchnię obszaru górniczego: na terenie gruntów leśnych lub w odległości nie większej niż 100 m od nich*”,
- § 3 ust. 1 pkt. 40 lit. a) tiret piąte – „*wydobywanie kopalin ze złoża metodą odkrywkową inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 27 lit. a: bez względu na powierzchnię obszaru górniczego: w odległości nie większej niż 250 m od terenów, o których mowa w art. 113 ust. 2 pkt 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (Dz.U. z 2019*
- § 3 ust. 1 pkt 39) w brzmieniu: „*instalacje do przerobu kopalin inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 26*”.

III. W związku z rodzajem i lokalizacją przedsięwzięcia, oddaloną od granic Państwa, wykluczona jest możliwość oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na obszary położone poza granicami Polski zarówno na etapie realizacji, jak i eksploatacji. Nie zachodzą więc

przesłanki do przeprowadzenia postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko w kontekście transgranicznym.

**Analizując łącznie kryteria określone w art. 63 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko oraz informacje zawarte w karcie informacyjnej przedsięwzięcia Wójt Gminy Szemud wziął pod uwagę:**

### **1. Rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia**

Przedsięwzięcie dotyczy planowanego zamierzenia polegającego na eksploatacji udokumentowanego złoża Donimierz IV położonego na części działki o nr. ewidencyjnym 122/8 w obrębie Donimierz oraz zasobów złoża Donimierz I położonego na działkach nr. ewidencyjnych 109/7 i 109/6 (część), poszerzonego o nowe granice poziome i pionowe (poszerzenie eksploatacji złoża o teren działki nr ewidencyjny: 109/6, 109/4 oraz 112, a także włączenie zasobów znajdujących się poniżej obecnego udokumentowanego spągu złoża). Marszałek Województwa Pomorskiego decyzją z dnia 12 stycznia 2009 r. udzielił przedsiębiorcy górniczemu koncesji nr 1/09 na wydobycie kopaliny ze złoża Donimierz I, w granicy obszaru i terenu górniczego Donimierz IA położonego na działce o nr. ewidencyjnym 109/7 w obrębie Donimierz. Powyższej Koncesji udzielono na czas określony do dnia 31 grudnia 2026 r. Obecnie złoże Donimierz I jest w dalszym ciągu eksploatowane. Na obecnym etapie, przy ustaleniach istniejących dokumentów planistycznych, przedsiębiorca planuje rozpocząć eksploatację z obszaru objętego przyszłą inwestycją, który określony jest w studium symbolem PE – tereny powierzchniowej eksploatacji złóż.

Teren udokumentowanego złoża Donimierz IV to obszar niezabudowany. Obszar ten nie jest przekształcony na skutek wcześniejszej eksploatacji kruszywa. Według wypisu i wyrysu z ewidencji gruntów złoże stanowią grunty orne, pastwiska, lasy i grunty leśne oraz grunty pod rowami. W roku 2007 na północny zachód od przedmiotowego obszaru udokumentowano złoże Donimierz I.

Obecnie teren złoża Donimierz I objęty niniejszą kartą informacyjną stanowi użytek kopalny, prawie w całości przekształcony prowadzonymi robotami wydobywczymi. W trakcie dotychczasowej eksploatacji na terenie działek nr 109/6 i 109/7 powstało suche wyrobisko górniczne. Przewiduje się, że wielkość rocznego wydobycia wyniesie ok. 150 tyś. ton rocznie. Wyeksploatowana kopalina poddana zostanie procesowi przesiewania (w technologii „na sucho”).

Kubatura nakładu nad częścią złoża objętego niniejszym przedsięwzięciem obliczona metodą wieloboków Bołdyriewa wynosi 466 334 m<sup>3</sup>. Po przeprowadzeniu niezbędnych prac

geologicznych udokumentowano złoża kruszywa naturalnego piasku w kat. C<sub>1</sub> o zasobach bilansowych 5 597,620 tys. ton.

Udokumentowaną serię złożową tworzą przekładające się nawzajem warstwy piasków drobno lub średnioziarnistych oraz piasków średnioziarnistych z domieszką żwirów lub ze żwirami. Złoże stanowi fragment większego kompleksu formy wodnolodowcowej – ozu. Zawartość pyłów mineralnych wynosi od 0,5% do 3,8%, średnio 1,6%.

Udokumentowane zasoby złoża Donimierz I są obecnie w dalszym ciągu eksploatowane. W granicach działek objętych niniejszym opracowaniem nie występują stałe wody powierzchniowe. W bezpośrednim sąsiedztwie planowanej inwestycji, w kierunku wschodnim, przebiega rzeka Gościcina.

Do głębokości udokumentowanego spągu złoża Donimierz IV nawiercono stały poziom wody gruntowej w pięciu z wykonanych otworów na głębokości średnio 18,6 m p.p.t. Otwory te, znajdują się we wschodniej i północno wschodniej części udokumentowanego złoża. Głębokość udokumentowanego spągu złoża znajduje się na głębokości średnio 27,9 m. Rzędne nawierconego poziomu wody gruntowej wynoszą średnio 148,7 m n.p.m. Złoże Donimierz IV jest złożem częściowo suchym i częściowo zawodnionym.

Przed eksploatację złoża, przeprowadzone zostaną roboty górnicze polegające na zdjęciu warstwy nakładu i zgromadzeniu go na zwałowiskach zlokalizowanych w granicy wyznaczonego w koncesji na wydobywanie kopaliny obszaru górniczego. W procesie rekultywacji wyrobiska poeksploatacyjnego zdjęty nakład zostanie wykorzystany do odtworzenia warstwy próchniczej.

Przed rozpoczęciem eksploatacji złoża, planowane są prace polegające na sukcesywnym zdejmowaniu nakładu i gromadzeniu na zwałowiskach. Zwałowanie nakładu planowane jest na całym terenie planowanej inwestycji, w granicach projektowanego obszaru górniczego. Przyjmuje się, że wysokość zwałowisk będzie wynosić ok. 10 m. Gleba i glina pochodzące z nakładu, jak i przerostów skał płonnych, stanowią dobry materiał do rekultywacji wyrobisk poeksploatacyjnych. Nie wymaga przeróbki, będzie magazynowana na tymczasowych zwałowiskach nakładu w granicach złoża oraz na obrzeżach wyrobiska. Następnie będzie wykorzystywana do rekultywacji wyrobiska poprzez jego wypełnienie oraz łagodzenie skarp w zależności od kierunku rekultywacji. Materiał ten jest obojętny dla środowiska i zdrowia ludzkiego, w związku z czym nie wymaga się działań zapobiegawczych. Rekultywacja złoża nadkładem i ewentualną skałą płonną nie będzie miała negatywnego wpływu na środowisko, gdyż będą pochodziły z materiałów wewnętrznych tj. z materiałów budujących pierwotnie teren. Zwałowiska nakładu będą stanowiły również naturalne ekrany akustyczne.

Eksploatacja złóż prowadzona będzie zarówno w warstwie suchej jak i zawodnionej bez obniżania lustra wody (podsiębiernie, koparką hydrauliczną lub nadsiębiernie koparką lub

ładowarka) w związku z tym nie stanowi ona zagrożenia dla wód gruntowych występujących częściowo powyżej udokumentowanego spągu złoża. Eksploatacja złoża Donimierz IV rozpocznie się w północnej części, od strony granicy obszaru górniczego. Następnie będzie przesuwała się w kierunku południowym wzdłuż drogi asfaltowej i granicy złoża do ustalonych poziomych granic złoża, do granic aktywnego obszaru górniczego. Urabianie złóż prowadzone będzie sposobem odkrywkowym, wyrobiskiem wgłębnym, jednym lub dwoma piętrami eksploatacyjnymi z możliwością urabiania podpiętami. Eksploatacja będzie prowadzona w jednym polu eksploatacyjnym. W przypadku wydobywania kopaliny przy pomocy jednego piętra eksploatacja będzie prowadzona podsiębiernie z poziomu stropu złoża przy pomocy koparki lub nadsiębiernie z poziomu spągu złoża przy pomocy ładowarki lub koparki. W przypadku wydobywania kopaliny przy pomocy dwóch pięter eksploatacja będzie prowadzona podsiębiernie z poziomu stropu złoża przy pomocy koparki lub nadsiębiernie z poziomu spągu pierwszego poziomu stropu złoża przy pomocy ładowarki lub koparki. Przy eksploatacji dopuszcza się wydobywanie kopaliny z wykorzystaniem podpięter. Przy eksploatacji dwoma piętrami, podpiętra będą również eksploatowane podsiębiernie ze stropu podpiętra lub nadsiębiernie ze spągu podpiętra. Eksploatacja będzie prowadzona przy użyciu koparki hydraulicznej podsiębiernie lub nadsiębiernie oraz przy użyciu ładowarki kołowej nadsiębiernie.

Przyjęto następujące parametry prowadzenia eksploatacji, które ostatecznie zostaną zatwierdzone na etapie uzyskiwania koncesji na wydobywanie kopaliny:

- wysokość skarp zwałowiska: ok. 10 m,
- kąt nachylenia skarp tymczasowych: do 60°,
- kąt nachylenia skarp eksploatacyjnych (docelowych suchych): ok. 35°,
- kąt nachylenia skarp w warunkach zawodnienia: ok. 27°.

W końcowych fazach eksploatacji, w sąsiedztwie zewnętrznych granic zaleca się zatrzymanie ściany roboczej o nachyleniu 60° w odległości ca 0,5 h (h – aktualna wysokość ściany) między górną krawędzią skarpy roboczej a zewnętrzną granicą eksploatacji, a następnie formowanie skarpy końcowej o nachyleniu 35°. Taki tryb postępowania pozwoli na utworzenie skarp końcowych wyrobiska o wymaganym kącie nachylenia i nienaruszenie terenu położonego poza granicami ustalonej eksploatacji.

Wyeksploatowana kopalina poddana zostanie procesowi przesiewania (w technologii „na sucho”), przy użyciu mobilnego przesiewacza.

Z uwagi na zastosowanie mobilnego przesiewacza, tut. Organ wskazał potrzebę dodatkowej weryfikacji kwalifikacji przedsięwzięcia zgodnie z rozporządzeniem o oś w nawiązaniu do § 3 ust. 1 pkt 39) w brzmieniu: „*instalacje do przerobu kopalin inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 26*”.

Minimalna szerokość podpiętra będzie wynosiła 5,0 m. Jeden poziom transportowy będzie złożony na stropie osadów złożowych i będzie przesuwiał się razem ze ścianą eksploatacyjną. Drugi poziom transportowy będzie założony na dnie wyrobiska – spągu złoża. Wywóz kopaliny samochodami ciężarowymi (24 tony), który będzie realizowany drogą stanowiącą działkę nr 112, zostanie przeprowadzony z częstotliwością 5 pojazdów na godzinę (8x5 = 40 pojazdów w ciągu dnia), w porze dziennej. Kopalina wywożona będzie poza teren zakładu górniczego, drogą wewnątrzzakładową oraz dalej publiczną drogą asfaltową. Transport kopaliny będzie realizowany w pierwszym etapie drogą gruntową a następnie z włączeniem do drogi o nawierzchni asfaltowej. W związku z eksploatacją może wystąpić okresowy wpływ na stan techniczny nawierzchni dróg oraz na poziom bezpieczeństwa ruchu, w szczególności w rejonie włączenia do drogi publicznej. Ruch pojazdów wyjeżdżających z projektowanego zakładu górniczego będzie organizowany w sposób zapewniający minimalizację oddziaływań, z uwzględnieniem utrzymania właściwego stanu technicznego dróg, ograniczenia uciążliwości dla użytkowników oraz zachowania obowiązujących zasad bezpieczeństwa ruchu drogowego.

Przesiewanie wydobytego kruszywa prowadzone będzie przy użyciu specjalistycznego urządzenia – przesiewacza mobilnego, w technologii „na sucho” czyli bez użycia wody.

## **2. Usytuowanie przedsięwzięcia**

Przedsięwzięcie będzie zlokalizowane na działkach ewidencyjnych o numerach 122/8 (część), 112 (część), 109/6, 109/7, 109/4 obręb Donimierz, gmina Szemud, powiat wejherowski, województwo pomorskie.

Teren planowanego przedsięwzięcia i w widocznym sąsiedztwie ma charakter leśno-rolniczy, urozmaicony w dalszym otoczeniu zabudowaniami mieszkalnym o charakterze domów jednorodzinnych. Zadrzewienia stanowią powierzchniowe dominanty na terenach sąsiadujących ze złożem od strony północno-zachodniej. Na powierzchni brak trwałej zabudowy.

W skali realizacji przedsięwzięcia struktura krajobrazu zostanie zachowana, gdyż inwestycja będzie realizowana wyłącznie na terenach górniczych, rolnych oraz częściowo leśnych, których przeznaczenie zostanie przywrócone w trakcie prac rekultywacyjnych. Planowane przedsięwzięcie nie obejmuje cennych lokalnie przyrodniczo i krajobrazowo obszarów. Zasięg przestrzenny oddziaływania dotyczy terenu objętego przedsięwzięciem oraz niewielkim stopniu terenów sąsiadujących, z których inwestycja będzie widoczna.

Teren udokumentowanego złoża Donimierz IV to obszar niezabudowany. Obszar ten nie jest przekształcony na skutek wcześniejszej eksploatacji kruszywa. Według wypisu i wyrysu z ewidencji gruntów złoża stanowią grunty orne, pastwiska, lasy i grunty leśne oraz grunty pod

rowami. W roku 2007 na północny zachód od przedmiotowego obszaru udokumentowanego złoża Donimierz I.

Na terenie inwestycji nie występują gatunki zwierząt chronionych.

Przedmiotowy teren planowanego przedsięwzięcia znajduje się w granicach otuliny Trójmiejskiego Parku Krajobrazowego. Zgodnie z art. 5 pkt. 14 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (*Dz. U z 2024 r., poz. 1478 ze zm.*) otulina jest strefą ochronną graniczącą z formą ochrony przyrody i wyznaczoną indywidualnie dla formy ochrony przyrody w celu zabezpieczenia przed zagrożeniami zewnętrznymi wynikającymi z działalności człowieka. Trójmiejski Park Krajobrazowy jest oddalony od planowanej inwestycji o ok. 1,4 km na północny wschód.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza granicami obszarów Natura 2000. Najbliżej położone obszary sieci Natura 2000, to:

- Obszar Mechowiska Zęblewskie PLH220075 – ok. 4,4 km,
- Obszar Pełcznica PLH220020 – ok. 4,6 km,
- Obszar Biała PLH220016 – ok. 7,4 km.

W opinii tut. organu planowana inwestycja nie będzie negatywnie oddziaływać na ww. obszary Natura 2000. Z uwagi na usytuowanie przedsięwzięcia oraz jego charakter i zakres planowanej inwestycji nie spowoduje ono utraty powierzchni, ani fragmentacji siedlisk przyrodniczych i siedlisk gatunków roślin i zwierząt chronionych w granicach ww. obszarów Natura 2000. Lokalizacja przedsięwzięcia wyklucza również jego wpływ na warunki ekologiczne ostoi. Tym samym nie pogorszy stanu ochrony siedlisk przyrodniczych i siedlisk gatunków chronionych w granicach ww. obszarów Natura 2000, nie zaburzy integralności poszczególnych obszarów Natura 2000, ani sieci Natura 2000 jako całości. Inwestycja nie utrudni ani nie wpłynie na realizację celów działań ochronnych oraz tymczasowych celów ochrony. Dlatego też nie jest konieczne przeprowadzenie oceny w trybie art. 6.3 Dyrektywy Rady 92/43/EWG.

Inne najbliżej położone obszary objęte ochroną na podstawie przepisów ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (tj. *Dz. U z 2026 r., poz. 13 ze zm.*), to:

- Rezerwat przyrody Pełcznica – ok. 4,95 km,
- Rezerwat przyrody Okuniewo – ok. 5 km.

Przedsięwzięcie znajduje się w odległości ok. 1,4 km od granic korytarza ekologicznego Lasy Trójmiejskie Południowy KPn-20E. W opinii tut. organu, przewiduje się, że ciąg korytarzy migracyjnych zostanie zachowany, a planowana inwestycja nie wpłynie na ciągłość i drożność ww. korytarza ekologicznego.

W ocenie tut. organu realizacja inwestycji w sposób przedstawiony w Karcie Informacyjnej Przedsięwzięcia nie narusza przepisów ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 o ochronie przyrody.

Na ewentualne zniszczenie siedlisk gatunków, okazów gatunków, gniazd gatunków, ich płoszenie lub przenoszenie gatunków znajdujących się pod ochroną należy uzyskać zezwolenie w trybie art. 56 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t. Dz. U. 2026 r. 13 ze zm.). Ponadto, zgodnie z art. 15 ustawy z dnia 11 sierpnia 2021 r. o gatunkach obcych (tj. Dz. U. 2023 r. 1589 ze zm.) obecność inwazyjnych gatunków obcych, dalej IGO, podlega zgłoszeniu wójtowi, burmistrzowi albo prezydentowi miasta, właściwemu ze względu na miejsce stwierdzenia obecności tego IGO w środowisku.

### **3. Rodzaj przedsięwzięcia i skalę możliwego oddziaływania na elementy środowiska, zarówno na etapie realizacji, jak i jego funkcjonowania**

W ramach planowanej inwestycji nie przewiduje się powstawania odpadów górniczych i przeróbczych. Wydobyte i przemieszczane masy ziemne i niezanieczyszczona ziemia zostaną wykorzystane do rekultywacji wyrobiska poeksploatacyjnego i posłużą do złagodzenia skarp poeksploatacyjnych, powiększenia pozostawionych pasów ochronnych od granic sąsiednich nieruchomości, naprawy i utrzymania dróg technologicznych wewnątrzzakładowych w dobrym stanie technicznym. Wydobyte masy ziemne, częściowo mogą być wywiezione poza złoża i mogą posłużyć do rekultywacji innych zdegradowanych, poprawy struktury i właściwości gruntów, budowy i remontów dróg kopalnych. W trakcie prowadzenia eksploatacji złoża nie będą powstawały odpady wydobywcze.

Roboty przygotowawcze udostępniające oraz eksploatacja kruszywa naturalnego będą realizowane z zapewnieniem najwyższych standardów i wymogów środowiska, w tym z gospodarką odpadami. Prawidłowa gospodarka odpadami polega w dużej mierze na zapobieganiu powstawania odpadów lub minimalizacji ilości wytwarzanych odpadów.

W trakcie realizacji oraz eksploatacji przedsięwzięcia będą powstawały odpady z grup:

- 1301 – odpadowe oleje hydrauliczne,
- 1302 – odpadowe oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe,
- 1501 – odpady opakowaniowe,
- 1502 – sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania i ubrania robocze,
- 1704 – żelazo i stal,
- 2001 – odpady komunalne łącznie z frakcjami gromadzonymi selektywnie.

Oddziaływanie na klimat akustyczny środowiska w rejonie planowanego przedsięwzięcia zarówno w trakcie przygotowania eksploatacji, jak i eksploatacji kruszywa naturalnego, będzie głównie wiązało się z emisją hałasu komunikacyjnego (transport kruszywa) i hałasu maszyn eksploatujących (hałas przemysłowy). W odniesieniu do planowanego przedsięwzięcia, emisja hałasu ma charakter oddziaływania bezpośredniego:

- w przypadku etapu przygotowania terenu do eksploatacji kruszywa naturalnego, krótkoterminowego i chwilowego,
- w przypadku eksploatacji zakładu długoterminowego, zmiennego.

Oddziaływanie akustyczne planowanego zakładu eksploatacji złoża kruszywa naturalnego na terenie kopalni, będzie się nierozzerwalnie wiązało z emisją hałasu, którego źródłem będą poruszające się pojazdy odbierające kruszywo oraz praca maszyn, eksploatujących kruszywo (koparka, ładowarka). Poziom hałasu na stanowiskach pracy, przy maszynach nie będzie przekraczał 85 dB(A). Zakład będzie pracował w godzinach dziennych 6.00 – 20.00. Oddziaływanie akustyczne od komunikacji samochodowej (samochody ciężarowe) powodowane jest przez poruszający się pojazd napędzany silnikiem. Poziom hałasu uzależniony jest bezpośrednio od pracy silnika, opływu powietrza wokół obrysu pojazdu, toczenia się kół po nawierzchni jezdni, drgań zużytych elementów pojazdu oraz od sprawności układu wydechowego. Natężenie hałasu w ruchu drogowym jest uzależnione od natężenia ruchu pojazdów, ich prędkości, od udziału pojazdów ciężarowych w potoku ruchu, jak również nachylenia wzniesień, przez które przebiega droga. Wraz ze wzrostem tych parametrów rośnie również poziom emitowanego hałasu. Poziomy hałasu samochodów ciężarowych wynoszą od 83 dB do 93 dB, samochodów osobowych i dostawczych od 75 dB do 85 dB. Należy zaznaczyć, że na działkach bezpośrednio graniczących z terenem planowanego przedsięwzięcia, nie obowiązują dopuszczalne poziomy hałasu w środowisku, określone w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r., w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r., poz. 112).

Najbliższa zabudowa mieszkaniowa, tj. najbliższe tereny chronione akustycznie zgodnie z art. 114 ustawy Prawo ochrony środowiska znajdują się w odległości ok. 765 m w kierunku zachodnim od projektowanego zamierzenia.

Do zanieczyszczeń emitowanych z kopalni zaliczyć należy zanieczyszczenia pyłowe powstające podczas eksploatacji i załadunku kruszywa. Ważnym czynnikiem stopnia uciążliwości pylenia jest skład frakcyjny kruszywa, a w szczególności zawartość frakcji drobnych (pył). Zgodnie z analizą frakcyjną udokumentowanego złoża kruszywa naturalnego, zawartość pyłów mineralnych wynosi średnio 4,6%. Ponadto na stopień uciążliwości (wielkość i kierunek) zapylenia wpływa znacząco rozkład częstotliwości wiatrów. Czynnikiem ograniczającym ten rodzaj emisji jest naturalna wilgotność kruszywa. Emitowany do otoczenia pył, który tylko będzie się rozprzestrzeniał w czasie długotrwałych braków opadów deszczu, należy do pyłów szybko opadających (ciężkich) – frakcja pyłu zawieszonego ( $< 10 \mu\text{m}$ ) stanowić może zaledwie 5% pyłu ogółem. Maksymalny opad pyłu na powierzchni ziemi wystąpi w odległości 25 m od źródła emisji (w miejscu składowania urobku i załadunku urobku na samochody).

Planowane przedsięwzięcie nie przyczyni się do powstawania ścieków technologicznych niebezpiecznych dla środowiska. Powstałe przy eksploatacji kopalni ścieki bytowo-gospodarcze będą gromadzone w szczelnym zbiorniku i wywożone do oczyszczalni ścieków.

Pomimo występowania w sąsiedztwie zakładu górniczego Donimierz I, w którym realizowane są podobne jak w planowanej inwestycji prace (roboty górnicze) w ramach działalności górniczej, które mogą spowodować krótkotrwałe emisje, należy zauważyć, że w poszczególnych zakładach górniczych w tym samym czasie prowadzone są różne etapy (tj. wydobycie, transport czy sortowanie), w różnych odstępach czasowych oraz z różną aktywnością. Wobec powyższego dopuszczalne standardy jakości powietrza i hałasu w powyższym zakresie nie zostaną przekroczone i nie przewiduje się oddziaływania skumulowanego w tym zakresie.

Planowane przedsięwzięcie nie zalicza się do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnej awarii przemysłowej w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2025 poz. 647 ze zm.).

Zgodnie z „Planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły” przyjętym rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. (Dz. U. z 2023 r. poz. 300) planowane przedsięwzięcie znajduje się w regionie wodnym Dolnej Wisły, na obszarze:

- zlewni jednolitej części wód powierzchniowych rzecznych o kodzie PLRW200010478489 i nazwie Gościcina. Stanowi ona naturalną część wód o złym stanie ogólnym wód. Ocena stanu na podstawie oceny stanu GIOŚ 2014-2019 i oceny eksperckiej (wg klasyfikacji obowiązującej od 1 stycznia 2022 r.): dobry stan ekologiczny, stan chemiczny poniżej dobrego. Zlewnia jest monitorowana. Ocena ryzyka nieosiągnięcia celu środowiskowego – zagrożona. Cel środowiskowy dla JCWP: dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieków dla migracji ichtiofauny o ile monitorowany wskaźnik diadromiczny D; stan chemiczny: dla złączonych wskaźników [benzo(a)piren(w)] poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników – stan dobry. Dla JCWP zostało ustanowione odstępstwo z art. 4 ust. 5 Ramowej Dyrektywy Wodnej.
- jednolitej części wód podziemnych o kodzie PLGW200013. JCWPd charakteryzuje się dobrym stanem (stan ilościowy dobry, stan chemiczny dobry). JCWPd jest monitorowana. Oceny ryzyka nieosiągnięcia celu środowiskowego – niezagrożona. Cele środowiskowe dla JCWPd to utrzymanie dobrego stanu ilościowego i dobrego stanu chemicznego.

W JCWP znajdują się również obszary chronione przeznaczone do ochrony siedlisk lub gatunków, o których mowa w przepisach ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (tj. Dz. U. z 2026 r. poz. 13), dla których utrzymanie lub poprawa stanu wód jest ważnym czynnikiem w ich ochronie, dla którego cele środowiskowe zostały określone w akcie będącym podstawą prawną obszaru.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza obszarami objętymi strefą ochrony bezpośredniej i pośredniej ujęć wód oraz obszarami ochronnymi zbiorników wód śródlądowych. Na podstawie danych z map zagrożenia powodziowego i ryzyka powodziowego (www.isok.gov.pl) opracowanych w ramach Projektu Zarządzania Ryzykiem Powodziowym wynika, że planowana inwestycja nie znajduje się na obszarze szczególnego zagrożenia powodziowego w rozumieniu art. 16 pkt 34 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2025 r. poz. 960). Teren inwestycji znajduje się na obszarze Głównego Zbiornika Wód Podziemnych nr 111 Subniecka Gdańska.

Po przeanalizowaniu załączonej do wniosku Karty Informacyjnej Przedsięwzięcia, uwzględniając charakter, skalę i lokalizację przedsięwzięcia oraz planowane rozwiązania techniczne chroniące środowisko zarówno na etapie realizacji, jak i eksploatacji, nie przewiduje się negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na stan jednolitych części wód oraz na realizację celów środowiskowych, określonych dla nich w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły”, przyjętym rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. (Dz. U. z 2023 r. poz. 300).

Organ przeanalizował zgodność lokalizacji przedsięwzięcia z obowiązującymi dokumentami planistycznymi gminy. Planowane przedsięwzięcie jest zlokalizowane na terenach przewidzianych pod eksploatację powierzchniową złóż, wobec czego nie stwierdzono przesłanek wynikających z art. 80 ust. 2 ustawy OOS do odmowy wydania decyzji.

**Konkludując zatem powyższe, z uwagi na skalę, rodzaj przedsięwzięcia, a także biorąc pod uwagę możliwe jego oddziaływanie na środowisko w tym po dokonaniu analizy powyższych uwarunkowań jak i miejsca usytuowania przedsięwzięcia, a także jego możliwego oddziaływania na środowisko Wójt Gminy Szemud orzekł, iż nie będzie konieczne przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko, o której mowa w *art. 63 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko*. Stwierdzając brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia organ uwzględnił skalę przedsięwzięcia, wielkość zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji, a także rodzaj i skalę możliwego oddziaływania inwestycji.**

*Ad extremum*, w myśl *art. 84 ust. 1* wyżej cytowanej ustawy w przypadku gdy nie została przeprowadzona ocena oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach właściwy organ stwierdza brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko po uzyskaniu opinii, o których mowa w art. 64 ust. 1 w/w ustawy.

***W związku z powyższym należy orzec jak w osnowie.***

*Zgodnie z art. 84 ust. 2 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko - załącznikiem do niniejszej decyzji jest charakterystyka planowanego przedsięwzięcia.*

## **POUCZENIE**

1. Od niniejszej decyzji służy stronie prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Gdańsku, za pośrednictwem Wójta Gminy Szemud, w terminie 14 dni od otrzymania decyzji.
2. Zgodnie z treścią art. 127 a ustawy Kodeks postępowania administracyjnego w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Wójta Gminy Szemud, który wydał przedmiotową decyzję. Z dniem doręczenia Wójtowi Gminy Szemud oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.
3. W przypadku złożenia przez stronę oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do odwołania od decyzji nie przysługuje prawo do wniesienia odwołania.
4. Zgodnie z art. 136 Kodeksu postępowania administracyjnego jeżeli niniejsza decyzja została wydana z naruszeniem przepisów postępowania, a konieczny do wyjaśnienia zakres sprawy ma istotny wpływ na jej rozstrzygnięcie, na zgodny wniosek wszystkich stron zawarty w odwołaniu, organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy.
5. Organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające także wówczas, gdy jedna ze stron zawarła w odwołaniu wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy, a pozostałe strony wyraziły na to zgodę w terminie czternastu dni od dnia doręczenia im zawiadomienia o wniesieniu odwołania, zawierającego wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy.
6. Posiadanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach nie zwalnia z obowiązku uzyskania wymaganych przepisami prawa zezwoleń, pozwoleń oraz innych decyzji

administracyjnych. Uzyskanie zatem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach nie uprawnia do podjęcia jakichkolwiek czynności wpływających na środowisko (postanowienie NSA z 01 lutego 2010r. II OZ35/10, Wspólnota 2010, Nr 8, str.26). Ani decyzja środowiskowa, ani procedura przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko nie gwarantuje uzyskania kolejnych decyzji w kolejnych etapach procesu inwestycyjno - budowlanego.

7. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach nie zastępuje zezwolenia w trybie art. 56 ustawy o ochronie przyrody. Na ewentualne zniszczenie siedlisk gatunków, płoszenie lub przenoszenie gatunków znajdujących się pod ochroną należy uzyskać zezwolenie w trybie art. 56 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody.
8. Zgodnie z art. 72 ust. 3 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku jego ochronie i oddziaływaniu na środowisko 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 powinno nastąpić w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.
9. Art. 72 ust.4 ustawy o oś wskazuje, że 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 postanowienie w sprawie uzgodnienia warunków realizacji przedsięwzięcia 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 postanowienie w sprawie uzgodnienia warunków realizacji przedsięwzięcia 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.
10. Do zmiany decyzji środowiskowych uwarunkowaniach stosuje się odpowiednio przepisy o wydaniu decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach Przepis art. 155 ustawy KPA stosuje się odpowiednio, z zastrzeżeniem, że zgodę wyraża wyłącznie strona, która złożyła wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, lub podmiot, na którego została przeniesiona decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach.

11. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wiąże organ wydający decyzje, o których mowa art. 72 ust.1 ustawy ooś.

**Z up. Wójta Gminy  
Kierownik Referatu Gospodarki  
Komunalnej i Ochrony Środowiska  
Natalia Kacprzak**  
*/dokument podpisany elektronicznie/*

**Załącznik:**

1. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia

**Otrzymują:**

- 1.
2. Strony postępowania poprzez obwieszczenie art. 74 ust. 3 ustawy ooś i art. 49 KPA
3. Ad acta Referat Gospodarki Komunalnej i Ochrony Środowiska

**Do wiadomości:**

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku e-Doręczenie
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wejherowie e-Doręczenie
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Gdańsku e-Doręczenie

Załącznik nr 1 do Decyzji

Wójta Gminy Szemud

Znak GK.6220.5.2026.ES

z dnia 01-07-2026 r.

### **CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA pn.**

**„Eksploracja oraz przesiewanie kopaliny ze złóż położonych na działkach o numerach ewidencyjnych 122/8 (część), 112 (część), 109/6, 109/7, 109/4 w miejscowości Donimierz, gmina Szemud, powiat wejherowski, województwo pomorskie.”**

Przedsięwzięcie dotyczy planowanego zamierzenia polegającego na eksploatacji udokumentowanego złoża Donimierz IV położonego na części działki o nr. ewidencyjnym 122/8 w obrębie Donimierz oraz zasobów złoża Donimierz I położonego na działkach nr. ewidencyjnych 109/7 i 109/6 (część), poszerzonego o nowe granice poziome i pionowe (poszerzenie eksploatacji złoża o teren działki nr ewidencyjny: 109/6, 109/4 oraz 112, a także włączenie zasobów znajdujących się poniżej obecnego udokumentowanego spągu złoża)..

Teren udokumentowanego złoża Donimierz IV to obszar niezabudowany. Obszar ten nie jest przekształcony na skutek wcześniejszej eksploatacji kruszywa. Według wypisu i wyrysu z ewidencji gruntów złoża stanowią grunty orne, pastwiska, lasy i grunty leśne oraz grunty pod rowami. W roku 2007 na północny zachód od przedmiotowego obszaru udokumentowano złożo Donimierz I.

Obecnie teren złoża Donimierz I objęty niniejszą kartą informacyjną stanowi użytek kopalny, prawie w całości przekształcony prowadzonymi robotami wydobywczymi. W trakcie dotychczasowej eksploatacji na terenie działek nr 109/6 i 109/7 powstało suche wyrobisko górnicze. Przewiduje się, że wielkość rocznego wydobycia wyniesie ok. 150 tyś. ton rocznie. Wyeksploatowana kopalina poddana zostanie procesowi przesiewania (w technologii „na sucho”).

Kubatura nakładu nad częścią złoża objętego niniejszym przedsięwzięciem obliczona metodą wieloboków Bołdyriewa wynosi 466 334 m<sup>3</sup>. Po przeprowadzeniu niezbędnych prac geologicznych udokumentowano złożo kruszywa naturalnego piasku w kat. C<sub>1</sub> o zasobach bilansowych 5 597,620 tyś. ton.

Przed rozpoczęciem eksploatacji złoża, planowane są prace polegające na sukcesywnym zdejmowaniu nakładu i gromadzeniu na zwałowiskach. Zwałowanie nakładu planowane jest na całym terenie planowanej inwestycji, w graniach projektowanego obszaru górniczego. Przyjmuje się, że wysokość zwałowisk będzie wynosić ok. 10 m. Gleba i glina pochodzące z nakładu, jak i

przerostów skał płonnych, stanowią dobry materiał do rekultywacji wyrobisk poeksploatacyjnych. Nie wymaga przeróbki, będzie magazynowana na tymczasowych zwałowiskach nakładu w granicach złoża oraz na obrzeżach wyrobiska. Następnie będzie wykorzystywana do rekultywacji wyrobiska poprzez jego wypełnienie oraz łagodzenie skarp w zależności od kierunku rekultywacji. Materiał ten jest obojętny dla środowiska i zdrowia ludzkiego, w związku z czym nie wymaga się działań zapobiegawczych. Rekultywacja złoża nadkładem i ewentualną skałą płoną nie będzie miała negatywnego wpływu na środowisko, gdyż będą pochodziły z materiałów wewnętrznych tj. z materiałów budujących pierwotnie teren. Zwałowiska nakładu będą stanowiły również naturalne ekrany akustyczne.

Eksploatacja złóż prowadzona będzie zarówno w warstwie suchej jak i zawodnionej bez obniżania lustra wody (podsiębiernie, koparką hydrauliczną lub nadsiębiernie koparką lub ładowarką) w związku z tym nie stanowi ona zagrożenia dla wód gruntowych występujących częściowo powyżej udokumentowanego spągu złoża. Eksploatacja złoża Donimierz IV rozpocznie się w północnej części, od strony granicy obszaru górniczego. Następnie będzie przesuwana się w kierunku południowym wzdłuż drogi asfaltowej i granicy złoża do ustalonych poziomych granic złoża, do granic aktywnego obszaru górniczego. Urabianie złóż prowadzone będzie sposobem odkrywkowym, wyrobiskiem wgłębnym, jednym lub dwoma piętrami eksploatacyjnymi z możliwością urabiania podpiętami. Eksploatacja będzie prowadzona w jednym polu eksploatacyjnym. W przypadku wydobycia kopaliny przy pomocy jednego piętra eksploatacja będzie prowadzona podsiębiernie z poziomu stropu złoża przy pomocy koparki lub nadsiębiernie z poziomu spągu złoża przy pomocy ładowarki lub koparki. W przypadku wydobycia kopaliny przy pomocy dwóch pięter eksploatacja będzie prowadzona podsiębiernie z poziomu stropu złoża przy pomocy koparki lub nadsiębiernie z poziomu spągu pierwszego poziomu stropu złoża przy pomocy ładowarki lub koparki. Przy eksploatacji dopuszcza się wydobywanie kopaliny z wykorzystaniem podpięter. Przy eksploatacji dwoma piętrami, podpiętra będą również eksploatowane podsiębiernie ze stropu podpiętra lub nadsiębiernie ze spągu podpiętra. Eksploatacja będzie prowadzona przy użyciu koparki hydraulicznej podsiębiernie lub nadsiębiernie oraz przy użyciu ładowarki kołowej nadsiębiernie.

Przyjęto następujące parametry prowadzenia eksploatacji, które ostatecznie zostaną zatwierdzone na etapie uzyskiwania koncesji na wydobycie kopaliny:

- wysokość skarp zwałowiska: ok. 10 m,
- kąt nachylenia skarp tymczasowych: do 60°,
- kąt nachylenia skarp eksploatacyjnych (docelowych suchych): ok. 35°,
- kąt nachylenia skarp w warunkach zawodnienia: ok. 27°.

W końcowych fazach eksploatacji, w sąsiedztwie zewnętrznych granic zaleca się zatrzymanie ściany roboczej o nachyleniu  $60^\circ$  w odległości ca  $0,5 h$  ( $h$  – aktualna wysokość ściany) między górną krawędzią skarpy roboczej a zewnętrzną granicą eksploatacji, a następnie formowanie skarpy końcowej o nachyleniu  $35^\circ$ . Taki tryb postępowania pozwoli na utworzenie skarp końcowych wyrobiska o wymaganym kącie nachylenia i nienaruszenie terenu położonego poza granicami ustalonej eksploatacji.

Wyeksploatowana kopalina poddana zostanie procesowi przesiewania (w technologii „na sucho”), przy użyciu mobilnego przesiewacza.

**Z up. Wójta Gminy**  
**Kierownik Referatu Gospodarki**  
**Komunalnej i Ochrony Środowiska**  
**Natalia Kacprzak**  
*/dokument podpisany elektronicznie/*

**Inwestor przedsięwzięcia**

**Niniejszy wydruk jest odwzorowaniem pisma utrwalonego i wydanego w postaci elektronicznej przy wykorzystaniu systemu teleinformatycznego. Wydruk stanowi dowód tego, co zostało stwierdzone w piśmie utrwalonym i wydany w postaci elektronicznej.**

Podmiot wydający pismo	Urząd Gminy Szemud
Identyfikator załącznika	ZAL 773549
Nazwa załącznika	12) DECYZJA ŚRODOWISKOWA zanonimizowana.sig.pdf
Tytuł załącznika	12) DECYZJA ŚRODOWISKOWA zanonimizowana.sig.pdf
Data załącznika	2026-07-01
Skrót załącznika	773549
Wersja załącznika	2
Data podpisu	01.07.2026 14:49:56
Podpisane przez	Natalia Kacprzak
Stanowisko	Kierownik (GK)
Rodzaj certyfikatu	Certyfikat kwalifikowany podpisu elektronicznego
Identyfikator weryfikacji	DOC-ZAL-33170

Data wydruku: 2026-07-01 - wydruk z eZD

Autor wydruku: Ewa Sykut (Zastępca Kierownika - GK)

