

DECYZJA O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH

Na podstawie art. 71 ust. 1 i 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 ust. 1, 1a i ust. 2, art. 85 ust. 1 i 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 ze zm.) zwanej dalej ustawą *ooś*, w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2024 r. poz. 572 ze zm.) zwanej dalej *Kpa*, a także § 3 ust. 1 pkt 40 lit. a, tiret 3, 5, 7 oraz § 3 ust. 1 pkt 88 lit. e rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019, poz. 1839 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 14.10.2024 r. złożonego przez Inwestora

I. Stwierdzam, że nie zachodzi potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, polegającego na wydobywaniu kopaliny ze złoża kruszywa naturalnego /piasku/ „Dziadkowice XVIII” udokumentowanego na działkach nr ewid. 366/2, 367/2, 368/2, 368/5, 370/1 położonych w miejscowości Dziadkowice, obręb Dziadkowice, gmina Szadek.

II. Określam rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia:

1. Wydobywanie kopaliny ze złoża kruszywa naturalnego /piasku/ „Dziadkowice XVIII”.
2. Planowane przedsięwzięcie zostanie zlokalizowane na terenie działek nr ewid. 366/2, 367/2, 368/2, 368/5, 370/1 położonych w miejscowości Dziadkowice, obręb Dziadkowice, gmina Szadek.

III. Określam warunki i wymagania:

- a) wszystkie czynności związane z utrzymaniem we właściwym stanie środków transportowych i załadowniczych (w szczególności tankowanie, wymiana oleju oraz ewentualna naprawa sprzętu i innych pojazdów) należy wykonać poza terenem zakładu górniczego,
- b) teren zakładu górniczego oraz miejsca pracy i postoju sprzętu i maszyn, wyposażać w sorbenty i biopreparaty neutralizujące wycieki paliw i płynów eksploatacyjnych, właściwe w zakresie ilości i rodzaju potencjalnego zagrożenia, mogącego wystąpić w następstwie sytuacji awaryjnych,
- c) zanieczyszczony substancjami ropopochodnymi grunt należy wybrać i przekazać upoważnionym do neutralizacji podmiotom,
- d) prace wydobywcze prowadzić wyłącznie przy użyciu maszyn w pełni sprawnych oraz spełniających wymogi dopuszczające je do użytku,
- e) w czasie eksploatacji złoża należy prowadzić stały monitoring stanu technicznego

wykorzystywanych maszyn i sprzętu,

- f) eksploatację złoża prowadzić w warstwie suchej, odkrywkowo, bez użycia środków strzałowych.

IV. Określam istotne 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, i tak odpowiednio:

- a) granicę eksploatacji złoża należy zaprojektować z zachowaniem pasów ochronnych o szerokości co najmniej 10 m od istniejącej infrastruktury technicznej oraz co najmniej sześciu metrów od gruntów należących do osób i podmiotów trzecich, lub ewentualnie mniejszych w przypadku uzyskania zgody władających poszczególnymi terenami; dopuszcza się także zmniejszenie szerokości pasów ochronnych lub zrezygnowanie z ich wyznaczania w sąsiedztwie terenów po- oraz eksploatacyjnych,
- b) składowanie nadkładu i przerosty skały płonnej należy lokalizować poza terenami wyznaczonymi obrysem koron drzew i w odległości co najmniej 1,0 m od ich pni,
- c) w celu minimalizacji potencjalnych oddziaływań na przyrodę ożywioną wycinkę drzew i krzewów oraz zdejmowanie nadkładu zalegającego nad złożem należy prowadzić jedynie poza sezonem lęgowym ptaków, tj. w okresie od 15 października do końca lutego, lub w pozostałych terminach pod nadzorem przyrodnika (ornitologa), który potwierdzi brak lęgów na danym terenie, w terminie nie późniejszym niż pięć dni po przeprowadzeniu wizji ornitologicznej. Obowiązek prowadzenia takich działań dotyczy także wznowienia prac w istniejących ociosach (ścianach wyrobisk),
- d) w przypadku stwierdzenia lęgów ptaków chronionych, miejsc rozrodu chronionych płazów, gadów, ssaków, stwierdzenia pojawienia się innych chronionych organizmów, prace mogą zostać zmodyfikowane poprzez: wstrzymanie okresowe, przejście z pracami na inny odcinek wydobywania, przeniesienie osobników, okazów (w tym przypadku należy uzyskać stosowne zezwolenie właściwego organu na odstępstwa od zakazów w stosunku do gatunków objętych ochroną),
- e) wydobywanie kopaliny należy prowadzić sposobem odkrywkowym, systemem ścianowym, wyrobiskiem typu wgłębnego, ze złoża „Dziadkowice XVIII”,
- f) eksploatację złoża należy prowadzić do spągu warstwy złożowej, tj. do rzędnych: 183,2 - 184,8 m n.p.m.,
- g) pionowy zasięg eksploatacji winien podlegać systematycznej kontroli mierniczej szczególnie w rejonie skarp wyrobiska eksploatacyjnego, tak aby nie doszło do naruszenia stateczności skarp nadkładu i skarp w wyrobisku górniczym,
- h) obsługę komunikacyjną zakładu górniczego należy zorganizować drogą wewnętrzną i prowadzić w kierunku południowym do drogi lokalnej,
- i) zapewnić sprawną organizację transportu wydobytego surowca w tym zwłaszcza zachować częstotliwość natężenia ilości pojazdów wyjeżdżających z terenu przedsięwzięcia nieprzekraczającą 50 pojazdów samowładowczych w czasie pracy zakładu, tj. maksymalnie 16 h pory dnia,
- j) wyrobisko poeksploatacyjne należy zrehabilitować w proponowanym kierunku leśnym.

Leśny kierunek rekultywacji powinien dotyczyć co najmniej terenu o powierzchni nie mniejszej niż aktualna powierzchnia terenów oznaczonych w ewidencji gruntów jako oraz lasy V i VI klasy bonitacyjnej. Rekultywację wyrobisk poeksploatacyjnych należy prowadzić w miarę sukcesywnie. Podczas prowadzenia rekultywacji, w tym ewentualnego częściowego wypłykania wyrobiska masami ziemnymi pochodzącymi z nadkładu i ewentualnie przerostów skały płonnej występujących w złożu, należy przewidzieć działania takie jak: złagodzenie nachylenia skarp, wyrównanie i wyprofilowanie skarp, obsadzenie ich roślinnością stabilizującą nachylone powierzchnie. Zabiegi te należy prowadzić po uzyskaniu stosownych decyzji administracyjnych, które określają: stopień ograniczenia lub utraty wartości użytkowej gruntów; osobę zobowiązaną do rekultywacji gruntów; kierunek i termin wykonania rekultywacji gruntów czy też uznanie rekultywacji za zakończoną,

- k) w ramach części biologicznej rekultywacji należy dokonać zalesienia drzewami i krzewami przystosowanymi do występujących lokalnych warunków siedliskowych. Do nasadzeń drzew i krzewów należy wykorzystywać wyłącznie gatunki rodzime (typowe, nieodmianowe), dostosowane do lokalnych warunków siedliskowych; materiałem nasadzeniowym powinny być drzewa i krzewy z dobrze wykształconym systemem korzeniowym.

V. Integralną częścią niniejszej decyzji jest – Charakterystyka przedsięwzięcia.

UZASADNIENIE

W dniu 14.10.2024 r., do tut. Urzędu wpłynął wniosek złożony przez Inwestora w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na wydobywaniu kopaliny ze złoża kruszywa naturalnego /piasku/ „Dziadkowice XVIII” udokumentowanego na działkach nr ewid. 366/2, 367/2, 368/2, 368/5, 370/1 położonych w miejscowości Dziadkowice, obręb Dziadkowice, gmina Szadek.

Do wniosku zgodnie z art. 74 ustawy *oos* załączono:

- opłatę skarbową za wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach w wysokości 205 zł,
- kartę informacyjną przedsięwzięcia w ilości 1 egz. w formie papierowej i w 3 egz. w formie elektronicznej,
- poświadczoną przez właściwy organ mapę ewidencyjną obejmującą teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz obejmującej obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie,
- załącznik graficzny sporządzony na podkładzie wykonanym na podstawie kopii mapy ewidencyjnej w postaci papierowej i elektronicznej, w skali zapewniającej czytelność przedstawionych danych z zaznaczonym przewidywanym terenem, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz z zaznaczonym przewidywanym obszarem oddziaływania wraz z wyznaczoną 100 metrową odległością.

W powyższej sprawie liczba stron przekracza 10, zatem zgodnie z art. 49 ustawy *Kpa* w związku z art. 74 ust. 3 ustawy *oos* organ prowadzący postępowanie o wszystkich decyzjach i czynnościach informuje strony postępowania poprzez obwieszczenia zamieszczane na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Gminy i Miasta Szadek, Sołectwa Dziadkowice - gmina Szadek, na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Gminy Zduńska Wola oraz Sołectwa Mostki - gmina Zduńska Wola, na tablicy

ogłoszeń w Urzędzie Miejskim w Łasku oraz Sołectwa Borszewice Cmentarne - gmina Łask, a także na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy i Miasta Szadek: www.szadek.biuletyn.net w zakładce Obwieszczenia - Decyzje Środowiskowe i na stronie BIP Urzędu Gminy Zduńska Wola oraz BIP Urzędu Miejskiego w Łasku.

Dla obszaru przedmiotowego złożeń obowiązują:

- miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego dla działek 356, 357, 358, 359, 360, 361/8, 361/9 oraz części działek 361/6, 362, 363, 365, 366, zatwierdzony uchwałą nr XXXVI/247/2013 Rady Gminy i Miasta Szadek z dnia 27 września 2013 r.,
- miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego dla obszaru położonego w obrębie Dziadkowice, w Gminie i Mieście Szadek, zatwierdzony uchwałą nr IV/21/2024 z dnia 10 lipca 2024 r., Rady Gminy i Miasta Szadek.

Burmistrz Gminy i Miasta Szadek obwieszczeniem z dnia 18.10.2024 r., zawiadomił strony o wszczęciu postępowania w w/w sprawie oraz wystąpił do organów opiniujących w sprawie zajęcia stanowiska dotyczącego obowiązku przeprowadzenia oceny dla przedmiotowej inwestycji oraz określenia zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko.

Organami właściwymi do wydania opinii w sprawie obowiązku przeprowadzania oceny oddziaływania powyższego przedsięwzięcia w myśl art. 64 ust. 1 ustawy *o*oś są: Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi oraz Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu. Planowana inwestycja nie wymaga uzyskania pozwolenia zintegrowanego, zatem nie jest wymagana opinia organu, o którym mowa w art. 64 ust. 1 pkt 3 ustawy *o*oś (organu właściwego do wydania pozwolenia zintegrowanego na podstawie ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska, jeżeli planowane przedsięwzięcie kwalifikowane jest jako instalacja, o której mowa w art. 201 ust. 1 tej ustawy).

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi pismem z dnia 25.10.2024 r., znak: WOOŚ.4220.637.2024.PTa zwrócił się do Burmistrza Gminy i Miasta Szadek o złożenie wyjaśnień.

W odpowiedzi na wezwanie Wnioskodawca w dniu 08.11.2024 r., przedłożył tut. Organowi uzupełnienie do karty informacyjnej przedsięwzięcia, które w dniu 12.11.2024 r., zostało przekazane do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi oraz Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu.

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu pismem z dnia 08.11.2024 r., znak: PS.ZZŚ.4901.367.2024.1.AC wezwał do uzupełnienia przedłożonej dokumentacji.

W odpowiedzi na wezwanie Wnioskodawca w dniu 13.11.2024 r., przedłożył tut. Organowi uzupełnienie do karty informacyjnej przedsięwzięcia, które w dniu 14.11.2024 r., zostało przekazane do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi oraz Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi stosownie do art. 64 ust. 1 pkt 1 ustawy *o*oś, postanowieniem z dnia 29.11.2024 r., znak: WOOŚ.4220.637.2024.PTa.3 uznał, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu stosownie do art. 64 ust. 1 pkt 4 ustawy *o*oś, opinią z dnia 04.12.2024 r., znak: PS.ZZŚ.5.4901.367.2024.AC uznał, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko

oraz wskazał na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków i wymagań.

Wnioskodawca w dniu 30.12.2024 r., przedłożył ponownie tut. Organowi uzupełnienie do karty informacyjnej przedsięwzięcia, które w dniu 30.12.2024 r., zostało przekazane do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi oraz Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu.

W dniu 13.01.2025 r., do urzędu wpłynęło pismo Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu, informujące o podtrzymaniu swojego stanowiska zawartego w opinii z dnia 4 grudnia 2024 r., znak: PS.ZZŚ.4901.367.2024.AC, w której poinformował iż przedmiotowa inwestycja nie podlega obowiązkowi przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi pismem z dnia 15.01.2025 r., znak: WOOS.4220.637.2024.PTa.4, poinformował że podtrzymuje opinię o konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, wyrażoną w dniu 29 listopada 2024 r., znak: WOOS.4220.637.2024.PTa.

Wnioskodawca w dniu 12.03.2025 r., przedłożył ponownie tut. Organowi uzupełnienie do karty informacyjnej przedsięwzięcia, które w dniu 14.03.2025 r., zostało przekazane do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi oraz Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu.

W dniu 03.04.2025 r., do urzędu wpłynęło pismo Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu, informujące o podtrzymaniu swojego stanowiska zawartego w opinii z dnia 4 grudnia 2024 r., znak: PS.ZZŚ.4901.367.2024.AC, oraz w piśmie z dnia 13 stycznia 2025 r, znak: PS.ZZŚ.4901.367.2024.2.AC, w których poinformował iż przedmiotowa inwestycja nie podlega obowiązkowi przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi pismem z dnia 14.04.2025 r., znak: WOOS.4220.637.2024.PTa.6, zwrócił się do Burmistrz Gminy i Miasta Szadek o przesłanie karty informacyjnej przedsięwzięcia, zgodnie z treścią wystąpienia z dnia 18 marca 2025 r., znak: RG.6220.5.2024.

W odpowiedzi na wezwanie Wnioskodawca w dniu 23.04.2025 r., przedłożył tut. Organowi kartę informacyjną przedsięwzięcia, którą w dniu 28.04.2025 r., przekazał do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi oraz Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu.

W dniu 16.05.2025 r., do urzędu wpłynęło pismo Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu, informujące o podtrzymaniu swojego stanowiska zawartego w opinii z dnia 4 grudnia 2024 r., znak: PS.ZZŚ.4901.367.2024.AC, w piśmie z dnia 13 stycznia 2025 r, znak: PS.ZZŚ.4901.367.2024.2.AC oraz w piśmie z dnia 2 kwietnia 2025 r, znak: PS.ZZŚ.4901.367.2024.3.AC, w których poinformował iż przedmiotowa inwestycja nie podlega obowiązkowi przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi pismem z dnia 06.06.2025 r., znak: WOOS.4220.637.2024.PTa.8, poinformował że podtrzymuje opinię o konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, wyrażoną w dniu 29 listopada 2024 r., znak: WOOS.4220.637.2024.PTa.3.

Organy opiniujące swoje stanowiska zajęły na podstawie karty informacyjnej przedsięwzięcia opracowanej w październiku 2024 r., wraz z uzupełnieniem z dnia 04.11.2024 r., uzupełnieniem nr 2 z dnia 13.11.2024 r., uzupełnieniem nr 3 z dnia 27.12.2024 r., uzupełnieniem nr 4 z dnia

12.03.2025 r., oraz uzupełnieniem w postaci tekstu jednolitego karty informacyjnej przedsięwzięcia z dnia 23.04.2025 r.

Przed wydaniem decyzji organ obwieszczeniem z dnia 14.07.2025 r., znak: RG.6220.5.2024 poinformował strony postępowania o możliwości zapoznania się ze zgromadzonym materiałem dowodowym. W wyznaczonym terminie strony nie wyrażały chęci skorzystania z prawa wynikającego z art. 10 Kpa.

Biorąc pod uwagę kartę informacyjną przedsięwzięcia wraz z uzupełnieniami planowane przedsięwzięcie nie kwalifikuje się do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko w świetle uwarunkowań wskazanych w art. 63 ust. 1 ustawy *oos*.

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na wydobywaniu kopaliny ze złoża kruszywa naturalnego (piasku) „Dziadkowice XVIII”, udokumentowanego na działkach nr ewid. 366/2, 367, 368/2, 368/3 i 370/1 położonych w miejscowości Dziadkowice, gmina Szadek. Powierzchnia projektowanego do utworzenia obszaru i terenu górniczego będzie wynosić do 2,5 ha.

Powierzchnia złoża wynosi 19 992 m². Przedsiębiorca przewiduje eksploatację złoża „Dziadkowice XVIII” w ilości poniżej 20 tys. m³ rocznie. W najbliższym otoczeniu znajdują się tereny rolnicze, leśne zbiorowisko roślinne oraz inne zakłady górnicze. Rozpoznane w kat. C₁ zasoby bilansowe obliczone wg stanu nadziei 31 grudnia 2024 r., wynoszą 176 432 m³, tj. ok. 298 170 ton. Sporządzona dokumentacja geologiczna przedmiotowego złoża została zatwierdzona decyzją Starosty Zduńskowolskiego z 23 listopada 2021 r., znak: SR.6528.5.2021.

Najbliższa zabudowa znajduje się w odległości ok. 400 m w kierunku północno - wschodnim oraz ok. 330 m w kierunku północnym od obszaru złoża.

W bezpośrednim sąsiedztwie na działce nr 366/2 udokumentowane było złożo kruszywa naturalnego „Dziadkowice XIV” należące do Inwestora. Obecnie trwa rekultywacja tego wyrobiska poeksploatacyjnego.

Charakter przedsięwzięcia nie spowoduje zmiany w sposobie wykorzystania terenu.

Przedsięwzięcie nie jest nowym elementem wprowadzanym do środowiska a jedynie Inwestor będzie ubiegał się o wydanie kolejnej koncesji na wydobywanie kopaliny ze złoża o wydobywaniu nieprzekraczającym 20 000 m³ rocznie.

Spąg złoża znajduje się na rzędnych 183,2 - 184,8 m n.p.m. Miąższość złoża na całym obszarze oscyluje w granicach 8,5 - 9,7 m, przyjmując wartość średnią 9,2 m. Nadkład nad złożem stanowi gleba o miąższości 0,3 m zalegająca na całym obszarze złoża poza skarpą oraz glina piaszczysta o miąższości 0,7 - 1,2 m w rejonie otw. nr 1 i 2. Miąższość nadkładu dla całego złoża waha się od 0,3 do 1,5 m - średnio wynosi 0,8 m. Ogólna kubatura nadkładu wynosi 14 560 m³. Nadkład będzie systematycznie usuwany na zwałowiska znajdujące się wokół wyrobiska lub tymczasowo na złożu i wykorzystany będzie w przyszłości do rekultywacji terenów poeksploatacyjnych. Zwałowiska nadkładu mogą również w przyszłości posłużyć jako zabezpieczenie wyrobiska poeksploatacyjnego. Usuwanie nadkładu będzie prowadzone poza okresem lęgowym ptaków tj.: od 16 października do końca lutego.

W przypadku zdejmowania nadkładu w okresie lęgowym tj.: od początku marca do 15 października nadkład może być zdejmowany po uprzedniej kontroli specjalisty ornitologa i pod jego nadzorem. Przed zdejmowaniem nadkładu należy przeprowadzić kontrolę przez specjalistę ornitologa w celu wykazania braku lub obecności lęgów ptaków. Kontrola winna być przeprowadzona nie wcześniej niż trzy dni przed planowanym zdejmowaniem nadkładu.

W przypadku stwierdzenia lęgów ptaków, ze zdejmowaniem nadkładu należy wstrzymać się do czasu stwierdzenia w sposób pewny wyprowadzenia lęgów ptaków.

Nie będzie prowadzone wydobywanie kopaliny w przypadku występowania chronionych gatunków zwierząt. Nie będą podejmowane działania powodujące płoszenie i niszczenie osobników gatunków chronionych.

Zwałowiska nadkładu będą zlokalizowane w obrębie terenu górniczego poza granicą udokumentowanego złoża lub w miarę potrzeb tymczasowo na złożu.

Przyjmuje się następujące parametry zwałowisk:

- wysokość zwałowiska nadkładu – ok. 2,0 m,
- kąt nachylenia skarpy zwałowiska – ok. 60°,
- odległość podstawy stopy zwałowiska od górnej krawędzi wyrobiska i granicy działek nie należących do Przedsiębiorcy – ok. 1,0 m,

Wyprzedzenie piętra nadkładowego w stosunku do piętra eksploatacyjnego wynosić będzie ok. 10 m.

Eksploatacja będzie prowadzona systemem wgłębnym, ścianowym, sposobem odkrywkowym, jedynie z warstwy suchej. Złoże będzie eksploatowane dwoma piętrami eksploatacyjnymi z możliwością wprowadzenia podpięter. Przewiduje się, że kąt nachylenia czynnej ściany eksploatacyjnej będzie wynosił 60°.

Dojazd do złoża zapewnia droga wewnętrzna prowadząca po działce, do której Inwestorowi przysługuje tytuł prawny do drogi wojewódzkiej Szadek-Łask. W obrębie złoża będzie pracowała jedna koparka. Okresowo, w przypadku zwiększonego zapotrzebowania, będą wykorzystywane dwie koparki. Dodatkowo, zakłada się stosowanie spycharek oraz ładowarek. Wydobyty surowiec będzie odbierany samochodami samowyładowczymi w zależności od potrzeby w ilości do 50 pojazdów.

Działalność przewiduje niewielkie pogorszenie warunków estetycznych i krajobrazowych terenu inwestycji. Inwestor przewiduje rekultywację terenu w kierunku leśnym. Kierunek rekultywacji zostanie uzgodniony ze Starostą Zduńskowolskim.

Na etapie udostępniania, eksploatacji i likwidacji zakładu górniczego wystąpi zapotrzebowanie na paliwa (głównie ON do napędu) w przewidywanej ilości ok. 7 000 dm³ w skali roku do napędu przewidzianych przez wnioskodawcę maszyn pracujących w obrębie złoża, tj. maksymalnie dwóch koparek i innego sprzętu.

Ścieki socjalno-bytowe będą gromadzone w zbiorniku bezodpływowym i będą opróżniane w sposób cykliczny, w miarę potrzeb. Zakład górniczy będzie zaopatrywany w wodę do celów socjalno-bytowych pracowników w opakowaniach zamkniętych.

Przedsięwzięcie ze względu na przewidywane parametry złoża i jego niewielką powierzchnię oraz miąższość kopaliny nie przyczyni się do znaczącej zmiany, fragmentacji czy modyfikacji krajobrazu. Sąsiedztwo przedsięwzięcia to od strony zachodniej istniejące wyrobiska górnicze, natomiast od strony południowej, północnej i wschodniej las. Teren ten nie będzie też stanowił dominanty wysokościowej; powstała nisza poddana zostanie zabiegom rekultywacji w proponowanym kierunku leśnym. Teren po wyeksploatowaniu kopaliny i po przeprowadzeniu procesu rekultywacji zostanie przywrócony zatem do zagospodarowania sprzed rozpoczęcia wydobywania.

Teren przedsięwzięcia oraz jego otoczenie nie znajduje się w rejonie występowania korytarzy ekologicznych o znaczeniu ponadregionalnym.

Złoże kruszywa naturalnego „Dziadkowice XVIII” udokumentowane jest na działkach nr ewid. 366/2, 367, 368/2, 368/3 i 370/1. Działki te stanowią według ewidencji grunty rolne VI klasy bonitacyjnej oraz lasy V i VI klasy bonitacyjnej. W wyniku realizacji przedsięwzięcia nastąpi czasowe usunięcie fragmentu powierzchni leśnej znajdującej się na działkach nr 366/2, 367/2, 368/2, 368/5 i 370/1. Utrata powierzchni leśnej w stosunku do powierzchni i walorów przyrodniczych oraz okolicznych lasów będzie znikoma, ze względu na stan drzewostanu i jego ubogą bioróżnorodność - monokultura brzozowa /północna część działki nr 367/2/ i sosnowa /dz. nr. 366/2 i południowa część działki nr 367/2/. Warstwy podszycia i runa są tu bardzo ubogie. Występują tu pojedyncze egzemplarze dzikiego bzu oraz jeżyn. Znajdujący się w granicy inwestycji las stanowi miejsce bytowania pospolitych gatunków leśnych. Z dotychczasowej obserwacji wynika, że na terenie projektowanej kopalni nie ma żadnych miejsc żerowania, noclegowisk, pierzysk, do których mogłyby się kierować zwierzęta. Nie stwierdzono również intensywnie uczęszczanych szlaków migracyjnych zwierząt. Nie przewiduje się więc aby projektowana inwestycja w znaczący sposób wpłynęła na lokalną faunę i zaburzyła szlaki migracyjne zwierząt. Na całym obszarze nie stwierdzono obecności gatunków rzadkich ani objętych ochroną gatunkową. Nie odnotowano tu chronionych gatunków roślin a stwierdzone gatunki zwierząt należą do pospolitych występujących w skali kraju. Realizacja przedsięwzięcia nie przyczyni się do ograniczenia ich populacji. Wycięcie tak niewielkiego fragmentu lasu, biorąc pod uwagę ich rozległość w okolicy należy traktować jako oddziaływanie znikome. Należy nadmienić, że drzewostan znajdujący się na tym obszarze jest bardzo słabej jakości technicznej. Las od lat nie był poddawany procesom czyszczenia i pielęgnacji, w związku z tym jego stan sanitarny jest bardzo słaby. Stwierdzono, że nie ma perspektywy jego naturalnego odnowienia. Występują tu liczne krzywizny drzew oraz duży posusz przez co drzewa te nadają się wyłącznie na opał. Las ten ze względu na małą szerokość działki oraz fakt bezpośredniego sąsiedztwa wyrobisk pogórnictwa od strony zachodniej narażony jest na wywroty/wyłomy drzew spowodowane działaniem wiatru przez co stanowi on zagrożenie dla zdrowia i życia przypadkowych osób, które bez zgody właściciela często wchodzą na jego teren. Dodatkowo w lesie tym od kilku lat znajdują się składowiska śmieci podrzucone przez nieznane osoby - m. in. zużyte opony, odpady pochodzące prawdopodobnie z remontów czy odpady komunalne poprzykrywane gałęziami i liśćmi. Przed realizacją projektowanego przedsięwzięcia Inwestor zobowiązuje się uprzątnąć teren z odpadów i przekazać je do odpowiednich punktów selektywnej zbiórki w ramach obowiązujących przepisów. Planowana inwestycja będzie wymagała wycinki roślinności na terenie przyszłej kopalni. Nie dojdzie jednak do znacznego uszczerbku przyrodniczego ze względu na pospolitość występujących tu gatunków. Z uwagi na brak w danej lokalizacji chronionych siedlisk i gatunków nie będzie żadnego uszczerbku przyrodniczego. Pośrednie oddziaływanie jest znikome z uwagi na niewielkie oddziaływanie małych kopalń na roślinność obszarów przyległych. Wobec niewielkiego zagrożenia jakie wywoła planowana inwestycja dla roślin i siedlisk nie zaleca się szczególnych działań minimalizujących. Należałoby jedynie odpowiednio zabezpieczyć drzewostan na sąsiedniej działce przed ewentualnymi urazami mechanicznymi. Wystarczającą funkcję zabezpieczającą będą pełnił zwałowiska nadkładu, które planuje się zlokalizować w pasie ochronnym dla sąsiedniej działki. Będzie to ekran ochronny

między powstającym wyrobiskiem a lasem. Tereny leśne od obszaru planowanego wydobywania kopaliny będzie dzielił pas ochronny o szerokości 6,0 m. Nie będzie więc żadnej możliwości uszkodzenia drzew czy krzewów w czasie prowadzenia prac eksploatacyjnych. W czasie zwałowania nadkładu również nie będzie żadnego zagrożenia dla drzewostanu. Zwałowisko będzie zlokalizowane w odległości ok. 1,0 metra od granicy działki. Szerokość podstawy zwałowiska to ok. 2 - 4 m. Zwałowiska będą formowane od strony kopalni, gdzie spycharka będzie podpychała masy ziemne. Nie ma więc możliwości żeby zasypywać pnie w lesie czy uszkodzić drzewa na sąsiedniej działce. Będzie zwracana szczególna uwaga, aby maszyny pracujące w kopalni nie wjeżdżały do lasu, nie wjeżdżały w drzewa i nie uszkadzały ich oraz nie łamały gałęzi a także nie uszkadzały systemu korzeniowego. W pasach ochronnych przeważnie lokalizowane są zwałowiska nadkładu, które stanowią dodatkowe zabezpieczenie dla powstającego wyrobiska a co za tym idzie także dla lasu. W związku z planowanym przedsięwzięciem nastąpi usunięcie fragmentu lasu zalegającego nad złożem i wydobywaniem kopaliny skutkującym deformacją terenu. Po wydobywaniu kopaliny teren wyrobiska zostanie zrehabilitowany i przywrócony zostanie dotychczasowy sposób zagospodarowania tego obszaru - leśny. Eksploatacja kopaliny ma charakter tymczasowy i podjęte działania będą odwracalne w wyniku prawidłowo przeprowadzonej rekultywacji. Grunty leśne zostaną wyłączone z produkcji tylko czasowo, nie trwale. Zgodnie z art. 20 ust. 3 i 4 oraz art. 22 ust. 3 ustawy z dnia 3 lutego 1995r. o ochronie gruntów rolnych i leśnych /tekst jednolity Dz.U.2024.0.82/ Inwestor wystąpi do Starosty Zduńskowolskiego z wnioskiem o wydanie decyzji ustalającej kierunek i termin rekultywacji wyrobiska poeksploatacyjnego „Dziadkowice XVIII”. Zakłada się, że po całkowitym zakończeniu prac rekultywacyjnych teren poeksploatacyjny właściwie wkomponowany będzie w otaczający krajobraz.

W analizowanym przypadku wybrano najkorzystniejszy wariant realizacji przedsięwzięcia pod względem lokalizacji i technologii. Eksploatacja prowadzona będzie metodą odkrywkową, systemem ścianowym, wyrobiskiem wgłębnym. W granicach złoża brak jest obiektów/linii energetycznych, budynków, itp./, które ograniczałyby możliwość eksploatacji albo powodowały konieczność tworzenia filarów ochronnych. Eksploatacja będzie prowadzona w granicach udokumentowanego złoża. Na etapie wydzielenia granicy złoża uwzględnione zostały 6-metrowe pasy ochronne dla sąsiednich działek, do których Przedsiębiorcy nie przysługuje tytuł prawny.

W celu zminimalizowania wpływu transportu kopalnianego na stan techniczny drogi będzie zwracana szczególna uwaga na nie przekraczanie dopuszczalnej ładowności pojazdów, dopuszczalnej masy całkowitej pojazdów wywożących kopalinę oraz dopuszczalnego nacisku osi pojazdów. Kopalina będzie wydobywana i transportowana w stanie naturalnej wilgotności. Pojazdy wywożące urobek będą wyposażone w plandeki, w związku z tym zanieczyszczenie drogi będzie znikome. W miarę potrzeb droga w miejscu wyjazdu będzie na bieżąco czyszczona z błota oraz piasku zanieczyszczającego jezdnię.

Na terenie przeznaczonym pod inwestycję oraz w sąsiedztwie brak jest zabytków chronionych, dóbr kultury i dóbr materialnych oraz nie występują ustanowione stanowiska archeologiczne. Wskazane obiekty zlokalizowane są poza zasięgiem planowanej inwestycji. Nie pozostają w kolizji z projektowanym przedsięwzięciem i nie przewiduje się negatywnego wpływu na ww. obiekty w czasie jego realizacji i eksploatacji.

Dokonana analiza warunków lokalizacyjnych planowanego przedsięwzięcia jego wielkość, oraz wpływ po jego powstaniu na poszczególne komponenty środowiska wskazuje, że inwestycja ta na etapie realizacji i eksploatacji nie powoduje przekroczeń standardów jakości środowiska poza terenem inwestycji oraz nie jest realizowana na obszarach o przekroczonych standardach jakości środowiska.

Eksploatacja obiektu nie będzie źródłem oddziaływań o zasięgu transgranicznym. Przeprowadzenie transgranicznej oceny oddziaływania na środowisko nie jest wymagane z uwagi na realizację inwestycji w centrum kraju. Emisje substancji do środowiska powstające w związku z funkcjonowaniem przedsięwzięcia mają charakter lokalny.

Rejon inwestycji znajduje się poza terenami występowania siedlisk przyrodniczych czy obszarów objętych ochroną na podstawie przepisów odrębnych w tym obszarów sieci Natura 2000 oraz pozostałych form ochrony przyrody.

Planowane przedsięwzięcie nie znajduje się na obszarach wodno-błotnych, obszarach wybrzeży, obszarach górskich, obszarach objętych ochroną, w tym strefie ochronnej ujęć wód i obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych, obszarach, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone, obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, obszarach przylegających do jezior i obszarach uzdrowisk i ochrony uzdrowiskowej. W zasięgu oddziaływania inwestycji i w jej najbliższej okolicy nie występują jeziora ani inne naturalne zbiorniki wodne, a także brak jest uzdrowisk i obszarów ochrony uzdrowiskowej.

Ze względu na zakres i charakter działalności przedmiotowa inwestycja polegająca na wydobywaniu kopaliny ze złoża kruszywa nie będzie w dużym zakresie oddziaływać na obszary w otoczeniu inwestycji.

Analizowane przedsięwzięcie nie będzie negatywnie wpływać na stan środowiska. Realizacja inwestycji oraz eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie wykraczać poza teren inwestycji. Działania, jakie zostaną podjęte przy realizacji i eksploatacji inwestycji nie pogorszą stanu środowiska naturalnego.

Działalność eksploatacyjna nie spowoduje ujemnego oddziaływania na powietrze atmosferyczne. Zanieczyszczenie powietrza pyłem mineralnym i emisją spalin z urządzeń eksploatujących i środków transportowych będzie miało charakter lokalny, rozproszony i krótkotrwały. Zmniejszenie emisji substancji i pyłów do powietrza osiągnięte zostanie poprzez minimalizację emisji wtórnej, co wiąże się z dbałością o utrzymanie w odpowiednim stanie zarówno terenu kopalni jak i terenu komunikacji wewnętrznej.

Prowadzona działalność eksploatacyjna nie będzie miała wpływu na jakość wód powierzchniowych i podziemnych i nie spowoduje ich zanieczyszczenia. Eksploatacja prowadzona będzie w warstwie suchej. Nie naruszy to reżimu wód i nie wpłynie na stosunki wodne w sąsiedztwie złoża oraz nie pogorszy warunków wegetacji roślin na sąsiednich terenach.

Nie spowoduje również zanieczyszczenia warstwy wodonośnej. Ochrona wód podziemnych polegać będzie na przestrzeganiu odpowiednich instrukcji dotyczących takich czynności jak tankowanie paliw, napraw czy czyszczenia, konserwacji maszyn używanych do urabiania złoża, transportu urobku i zdejmowania nadkładu. Wszelkie naprawy maszyn i urządzeń pracujących w kopalniach oraz tankowanie maszyn odbywać się będą poza zakładem górniczym.

Dotychczas na obszarze, na którym realizowane będzie przedsięwzięcie nie jest realizowane żadne inne przedsięwzięcie. W obszarze oddziaływania przedsięwzięcia udokumentowane i eksploatowane jest złożo „Dziadkowice XV” oraz wyeksploatowane już złożo „Dziadkowice XIV” należące do Inwestora. W obszarze oddziaływania przedsięwzięcia udokumentowane jest również złożo „Dziadkowice XII”, które obecnie nie jest eksploatowane. Eksploatacja złoża „Dziadkowice XVIII” nie wpływa negatywnie na prace wydobywcze prowadzone w sąsiedniej kopalni „Dziadkowice XV”. Eksploatacja kopaliny z tego złoża jest już na ukończeniu dlatego Inwestor przygotowuje już następne złożo do eksploatacji i po zakończeniu eksploatacji ze złoża „Dziadkowice XV” uruchomi eksploatację kopaliny ze złoża „Dziadkowice XVIII”. Z tego względu nie przewiduje się skumulowania oddziaływań.

Eksploatacja planowanego przedsięwzięcia nie wiąże się z zapotrzebowaniem na wodę oraz inne surowce, materiały i energię. Do prac udostępniających i eksploatacyjnych będą stosowane typowe urządzenia mechaniczne: spycharki, ładowarki i koparki. Do maszyn urabiających kopalinę przewiduje się wykorzystanie ok. 7 tys. litrów paliwa rocznie.

Uciążliwość prowadzonej działalności nie wykracza poza granice działek objętych wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Na terenie zakładu górniczego nie zidentyfikowano ryzyka wystąpienia poważnej awarii przemysłowej.

W ramach funkcjonowania zakładu górniczego będą wytwarzane odpady o charakterze komunalnym, odpad ten będzie kwalifikowany jako 20 03 01 - niesegregowane, zmieszane odpady komunalne. Odpady te będą zbierane w odpowiednio zabezpieczonym pojemniku odpornym na działanie czynników atmosferycznych.

Inwestor przewiduje możliwość całkowitego lub częściowego zasypywania wyeksploatowanego wyrobiska poeksploatacyjnego odpadami innymi niż niebezpieczne w wyniku ich przetwarzania w procesie R5.

W przypadku przetwarzania odpadów w ramach rekultywacji wyrobiska, po ustaleniu kierunku rekultywacji, zgodnie z § 162 pkt. 3 i 5 rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 8 kwietnia 2013 r., w sprawie szczegółowych wymagań dotyczących prowadzenia ruchu odkrywkowego zakładu górniczego opracowana będzie dokumentacja rekultywacji określająca kierunek, zakres, sposób i termin wykonania rekultywacji. W takim przypadku Inwestor wystąpi do Marszałka Województwa Łódzkiego o wydanie decyzji zezwalającej na prowadzenie działalności w zakresie przetwarzania odpadów innych niż niebezpieczne w procesie R5. Wypełnianie odpadami prowadzone będzie do wysokości około 1,0 m poniżej rzędnej terenu otaczającego wyrobisko. Jako końcowy element rekultywacji technicznej przewiduje się przykrycie powierzchni terenu gromadzonych odpadów warstwą urodzajną i ograniczającą przesiąki. Zabiegi te doprowadzą do ostatecznego wymodelowania przekształconej rzeźby terenu i umożliwią przeprowadzenie prac zmierzających do leśnego zagospodarowania obszaru poeksploatacyjnego.

Po całkowitym zakończeniu prac rekultywacyjnych teren poeksploatacyjny właściwie wkomponowany będzie w otaczający krajobraz. Projektowany sposób rekultywacji znacznie poprawi walory otaczającego krajobrazu.

Podczas realizacji, eksploatacji przedsięwzięcia oraz jego ewentualnej likwidacji źródłem emisji do powietrza będzie ruch pojazdów po terenie (koparki, ładowarki, samochody ciężarowe, itp.). Będzie to emisja punktowa, niezorganizowana o charakterze nieregularnym i stosunkowo

krótkotrwałym, nie będzie wywierała uciążliwego wpływu na stan czystości atmosfery, dodatkowo zostanie zmniejszona poprzez redukcję prędkości poruszania się pojazdów. Emisja zapylenia oraz niewielkie zanieczyszczenia związane z emisją urządzeń eksploatacyjnych mieszczą się w granicach norm. Ze względu na wielkość oraz charakter prac nie ma możliwości wyeliminowania tego typu emisji.

Głównymi źródłami hałasu na terenie przedsięwzięcia będzie ruch pojazdów po terenie (koparka, spycharka, koparko-ładowarka itp.).

Planowane przedsięwzięcie będzie realizowane poza miejscem występowania obszarów wodno-błotnych oraz poza terenami o płytkim zaleganiu wód podziemnych.

Przedmiotowe przedsięwzięcie leży poza obszarami wybrzeży, środowiskiem morskim, poza obszarami górskimi i leśnymi.

Przedmiotowe przedsięwzięcie leży poza strefami ochronnymi ujęć wód i obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych.

Rejon przedsięwzięcia znajduje się poza terenami siedlisk przyrodniczych i obszarów objętych ochroną na podstawie przepisów odrębnych, w tym obszarów sieci Natura 2000 czy pozostałych form ochrony przyrody.

Odległość planowanego przedsięwzięcia od obszarów objętych formami ochrony przyrody wynosi:

- Rezerwat Wojsławice - znajduje się ok. 3,2 km w kierunku zachodnim,
- Rezerwat Jabłecznik - znajduje się ok. 8,0 km w kierunku południowo - zachodnim,
- Zespół Przyrodniczo - Krajobrazowy Dolina Grabi - znajduje się ok. 7,6 km w kierunku południowo - wschodnim,
- Natura 2000 - obszary siedliskowe Grabia - znajduje się ok. 8,9 km w kierunku południowo - wschodnim.

Jednocześnie należy stwierdzić, że przedmiotowe przedsięwzięcie (uwzględniając jego poszczególne fazy: realizacji, eksploatacji i likwidacji) z uwagi na rodzaj, charakterystykę, skalę oraz jego usytuowanie nie będzie wywierało znacząco negatywnego oddziaływania, na cele i przedmioty ochrony, integralność oraz spójność obszarów sieci Natura 2000 oraz pozostałych form ochrony przyrody.

Z karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że planowane przedsięwzięcie realizowane jest poza obszarami, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone.

W otoczeniu terenu przedsięwzięcia brak obszarów o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne.

Gęstość zaludnienia dla terenu Gminy i Miasta Szadek wynosi 49 os/km² (według Głównego Urzędu Statystycznego z 2020 r.).

Zamierzenie inwestycyjne nie znajduje się w bezpośrednim sąsiedztwie jezior.

W rejonie realizacji przedsięwzięcia brak jest uzdrowisk i obszarów ochrony uzdrowiskowej.

Zgodnie z aktualnie obowiązującym „Planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry” przyjętym rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 16 listopada 2022 r. (Dz. U. z 2023 r. poz. 335) planowane przedsięwzięcie znajduje się w regionie wodnym Warty w granicach jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) o kodzie GW600083 oraz w granicach zlewni jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) Grabia od Dopływu z Anielina do ujścia o kodzie RW600011182899.

JCWPd o kodzie PLGW600083 charakteryzuje się dobrym stanem chemicznym ale słabym stanem ilościowym. Jest ona monitorowana, a ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych jest zagrożona ilościowo. JCWPd przeznaczona jest do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia. Celem środowiskowym dla JCWPd jest osiągnięcie dobrego stanu chemicznego oraz brak pogorszenia aktualnego stanu ilościowego (słaby stan ilościowy w zakresie bilansu wodnego). Presją determinującą słaby stan ilościowy w JCWP jest pobór na potrzeby odwadniania wyrobisk górniczych (KWB Bełchatów).

JCWP o nazwie Grabia od Dopływu z Anielina do ujścia o kodzie RW600011182899 posiada status naturalnej części wód o złym stanie. Jest ona monitorowana i jest określona jako „zagrożona” nieosiągnięciem celów środowiskowych. Dla JCWP zostało ustanowione odstępstwo z art. 4 ust. 4 Ramowej Dyrektywy Wodnej.

Przedmiotowe przedsięwzięcie nie kwalifikuje się do inwestycji i działań, które wymagają uzyskania oceny wodnoprawnej, o których mowa w rozporządzeniu Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 27 sierpnia 2019 r. w sprawie rodzajów inwestycji i działań, które wymagają uzyskania oceny wodnoprawnej (Dz. U. z 2019 r. poz. 1752).

Ustalono, że teren na którym zlokalizowane będzie przedsięwzięcie nie leży w granicach obszarów szczególnego zagrożenia powodzią w rozumieniu art. 16 pkt 34 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne.

Biorąc pod uwagę zagospodarowanie tego terenu, jego lokalizację względem terenów podlegających ochronie akustycznej należy stwierdzić, że realizacja przedsięwzięcia nie wpłynie znacząco (ponadnormatywnie) na pogorszenie klimatu akustycznego dla najbliższych terenów chronionych akustycznie (zabudowa zagrodowa), znajdujących się w odległości ok. 330 i 400 m. Ze względu na charakter przedsięwzięcia (oddziaływanie lokalne), inwestycja nie wymaga przeprowadzenia postępowania dotyczącego transgranicznego oddziaływania na środowisko. Żadne z oddziaływań projektowanej inwestycji nie ma takiego zasięgu, aby dosięgło granicy Państwa.

Na podstawie informacji zawartych w karcie informacyjnej można stwierdzić brak możliwości wystąpienia oddziaływania o znacznej wielkości intensywności lub złożoności.

Informacje przedstawione w treści kip wskazują, że przy przyjętych założeniach organizacyjnych, technicznych i technologicznych nie wystąpi prawdopodobieństwo znaczącego oddziaływania na żaden z komponentów środowiska przyrodniczego. Inwestycja nie będzie generowała oddziaływań wykraczających poza dopuszczalne stężenia i normy.

Eksploracja kopaliny rozumiana jako wykorzystywanie zasobów naturalnych będzie prowadzona w sposób zapewniający racjonalne i kompleksowe gospodarowanie złożem.

Ze względu na skalę i lokalizację przedsięwzięcia oraz biorąc pod uwagę niewykraczanie oddziaływań związanych z realizacją zakładu górniczego poza teren działek inwestycyjnych należy stwierdzić, że na żadnym etapie (tj. udostępniania, eksploatacji oraz likwidacji) nie będą występowały oddziaływania mogące doprowadzić do wystąpienia przekroczeń dopuszczalnych poziomów i norm w sąsiedztwie inwestycji, w tym także oddziaływania skumulowane z pobliskimi eksploatowanymi złożami.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zarówno w fazie eksploatacji jak i w fazie realizacji przy zachowaniu odpowiednich środków i technik nie powinno znacząco oddziaływać na środowisko.

Zatem biorąc pod uwagę m, in. rodzaj i położenie inwestycji, skalę przedsięwzięcia i wielkość zajmowanego terenu oraz ich wzajemne proporcje, powiązania z innymi przedsięwzięciami, ryzyko wystąpienia poważnej awarii, emisji i występowania innych uciążliwości stwierdzono, że nie zachodzą uwarunkowania określone w art. 63 ust. 1 w/w ustawy, kwalifikujące niniejsze przedsięwzięcie do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Burmistrz Gminy i Miasta Szadek analizując wniosek Inwestora oraz kartę informacyjną przedsięwzięcia stwierdził, że usytuowanie i realizacja planowanego przedsięwzięcia nie spowoduje przekroczenia standardów środowiskowych, oraz nie wpłynie negatywnie na zdrowie ludzi, jak również na pozostałe komponenty środowiska.

Uciążliwości występujące w trakcie realizacji przedsięwzięcia mają charakter lokalny, przejściowy i krótkotrwały. Na etapie eksploatacji inwestycji nie będzie oddziaływać negatywnie na środowisko. Zostaną zachowane interesy osób trzecich. Mając na uwadze funkcjonowanie w sąsiedztwie innych terenów powierzchniowej eksploatacji kopaliny Inwestor nie przewiduje pojawienia się konfliktów społecznych związanych z funkcjonowaniem niniejszego przedsięwzięcia.

Organ prowadzący postępowanie uznał, że inwestycja nie będzie źródłem negatywnego oddziaływania na środowisko.

W przedłożonych wyjaśnieniach do KIP wskazano, że oddziaływanie hydrauliczne na odbiornik, tj. rzekę Pichną Szadkowską obliczono, wyliczając odległość pełnego wymieszania ścieków z wodami odbiornika. Podano, że wymieszanie się oczyszczonych ścieków komunalnych z wodami odbiornika nastąpi teoretycznie na długości ok. 763 m poniżej wylotu DN300. Wskazano także, że wyliczone Qśrd ilości oczyszczonych ścieków komunalnych odprowadzanych z planowanej oczyszczalni stanowić będzie jedynie ok. 3,7% przepływu SQ w korycie rzeki. Tym samym założono, że zasięg oddziaływania kształtuje się na poziomie ok. 28,23 m.

W KIP przedstawiono obliczenia, z których wynika, że oczyszczone ścieki komunalne wprowadzane istniejącym wylotem DN300 do rzeki Pichna Szadkowicka ulegną znaczącemu rozcieńczeniu w przekroju ich pełnego wymieszania z wodami odbiornika ścieków. Stopień oczyszczania ścieków zapewni utrzymanie w rzece Pichna Szadkowicka poniżej istniejącego wylotu, właściwych parametrów jakości wód po wprowadzeniu ścieków.

Przy prawidłowej eksploatacji wymagana redukcja zanieczyszczeń i uzyskanie parametrów ścieków oczyszczonych zostaną zachowane. Ścieki oczyszczone odprowadzane z oczyszczalni będą spełniać dopuszczalne warunki określone rozporządzeniem Rozporządzenie Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1311). Stężenia zanieczyszczeń w ściekach oczyszczonych odprowadzanych do odbiornika nie będą przekraczać wskazanych poniżej wartości:

- ChZT : $\leq 125 \text{ mgO}_2/\text{l}$,
- BZTS : $\leq 25 \text{ mgO}_2/\text{l}$,
- Zawiesina ogólna: $\leq 35 \text{ mg/l}$.

Reasumując stwierdza się, że skutki wpływu zrzuconych oczyszczonych ścieków na wody powierzchniowe będą pomijalnie małe.

Obecnie dobrany rurociąg grawitacyjny dla ścieków oczyszczonych ma średnicę DN300. Przyjmuje się, że ta średnica jest wystarczająca dla planowanej ilości odprowadzanych ścieków po rozbudowywanej oczyszczalni. Nie przewiduje się wykonywania prac w obrębie wylotu do odbiornika.

Przedmiotowe przedsięwzięcie nie kwalifikuje się do inwestycji i działań, które wymagają uzyskania oceny wodnoprawnej, o których mowa w rozporządzeniu Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 27 sierpnia 2019 r. w sprawie rodzajów inwestycji i działań, które wymagają uzyskania oceny wodnoprawnej (Dz. U. z 2019 r. poz. 1752).

Ustalono, że teren, na którym zlokalizowane jest planowane przedsięwzięcie położony jest poza obszarami objętymi ochroną na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (tj. Dz. U. z 2023 r. poz. 1336 ze zm.).

Ustalono, że teren na którym zlokalizowane jest przedsięwzięcie nie leży w granicach obszarów szczególnego zagrożenia powodzią w rozumieniu art. 16 pkt 34 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne. Mając na względzie charakter i skalę oddziaływania, zastosowane rozwiązania i technologie oraz przy założeniu realizacji określonych w sentencji warunków stwierdza się brak możliwości znaczącego oddziaływania na pozostające w zasięgu oddziaływania jednolitej części wód i nie stwierdza się negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia, na realizację celów środowiskowych, o których mowa w art. 56, art. 57, art. 59 i art. 61 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne, a określonych dla tych części wód 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).

Biorąc powyższe pod uwagę postanowiono jak w sentencji.

Należy zaznaczyć, iż 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 01.02.2010 r. sygnatura akt II OZ 35/10). Ani decyzja środowiskowa, ani procedura przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko nie gwarantuje uzyskania decyzji w kolejnych etapach procesu inwestycyjno-budowlanego.

POUCZENIE

1. Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Sieradzu za pośrednictwem Burmistrza Gminy i Miasta Szadek, w terminie 14 dni od jej doręczenia. Zgodnie z art. 127a §1 i §2 kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r., poz. 572 ze zm.) przed upływem 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.
2. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wiąże organ wydający decyzje, o której mowa w art. 72 ust. 1 ustawy ooś.
3. Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1, oraz zgłoszenia, o którym mowa w ust. 1 a ustawy ooś

w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

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 powyżej, od organu, który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach, stanowisko, że realizacja planowanego przedsięwzięcia przebiega etapowo oraz że aktualne są warunki realizacji planowanego przedsięwzięcia określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Zajęcie stanowiska następuje w drodze postanowienia uwzględniającego informacje na temat stanu środowiska i możliwości realizacji warunków wynikających z decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Wniosek składa się do organu nie wcześniej niż po upływie 5 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna. Zajęcie stanowiska następuje w drodze postanowienia, na które przysługuje zażalenie.
5. W okresie, o którym mowa w art. 72 ust. 3 i 4 ww. ustawy *oos*, dla danego przedsięwzięcia wydaje się jedną decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach. Jedną decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach wydaje się także w przypadku, gdy dla danego przedsięwzięcia jest wymagane uzyskanie więcej niż jednej z decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 ustawy *oos* lub gdy wnioskodawca uzyskuje odrębnie decyzje dla poszczególnych etapów realizacji przedsięwzięcia.
6. Do zmiany decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach stosuje się odpowiednio przepisy o wydaniu decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Burmistrz Gminy i Miasta Szadek

(-) Artur Ławniczak

Załącznik:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia.

Otrzymują:

1. Inwestor,
2. Strony postępowania zgodnie z art. 49 Kpa,
3. A/a.

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi,
2. Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu,
3. Starosta Zduńskowolski.

Zgodnie z ustawą z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2023 r., poz. 2111) decyzja niniejsza podlega opłacie skarbowej w wysokości 205 zł (słownie: dwieście pięć złotych 00/100 groszy), która została uiszczona w dniu 14.10.2024 r., nr wpłaty: 2024/04437.