

Znak: RG.6220.3.2021

Szadek, dnia 20.12.2021 r.

DECYZJA
O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84, 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 2021 r., poz. 247 ze zm.) zwanej dalej ustawą *ooś*, w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2021 r., poz. 735 ze zm.) zwanej dalej *Kpa*, a także § 3 ust. 1 pkt 40 lit. a tiret 3, 5, 7 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 14.07.2021 r. złożonego przez Pana

- 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 XVI” udokumentowanego na działkach nr ewid. 353 i 354/2 położonych w miejscowości Dziadkowice, gmina Szadek.**
- II. Określam rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia:**
- a) Wydobywanie kopaliny ze złoża kruszywa naturalnego /piasku/ „Dziadkowice XVI”,
 - b) Planowane przedsięwzięcie zostanie zlokalizowane na działkach 353, 354/2 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 wybuchowych.

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) granice 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 wyznaczenia 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 XVI” udokumentowanego w dwóch polach eksploatacyjnych,
- f) eksploatację złoża należy prowadzić do spągu warstwy złożowej, tj. stwierdzonej odpowiednio na rzędnych: dla pola „A” w zakresie 183,7 – 184,0 m n.p.m., oraz dla pola „B” w zakresie 184,3 – 184,5 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 górnym,
- 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 rolnym i leśnym lub leśnym. Leśny kierunek rekultywacji powinien dotyczyć co najmniej terenu o powierzchni nie mniejszej niż aktualna powierzchnia terenów oznaczonych w ewidencji gruntów jako LzV i LzVI oraz lasy V 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 określą: 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 14.07.2021 r., do tut. Urzędu wpłynął wniosek Pana Marcina Owczarka w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na wydobywaniu kopaliny ze złoża kruszywa naturalnego /piasku/ „Dziadkowice XVI” udokumentowanego na działkach nr ewid. 353 i 354/2 położonych w miejscowości 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 3 egz. w formie papierowej i elektronicznej,
- poświadczoną przez właściwy organ kopię mapy ewidencji gruntów i budynków w skali 1:2000 obejmującej teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz obejmującej obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie,
- mapę w skali zapewniającej czytelność przedstawionych danych z zaznaczonym przewidywanym terenem, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz z zaznaczonym przewidywanym obszarem, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie,
- wypisy z rejestru gruntów obejmujące przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie.

Zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 40 lit. a tiret 3, 5, 7 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.) planowane przedsięwzięcie - wydobywanie kopaliny ze złoża metodą odkrywkową kwalifikuje się jako planowane przedsięwzięcie mogące znacząco oddziaływać na środowisko.

Przedmiotowy teren, na którym planowane jest przedsięwzięcie nie jest objęty ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy i Miasta Szadek.

Organ ustalił krąg stron biorących udział w niniejszym postępowaniu, a ich liczba przekroczyła 10, zgodnie z art. 74 ust. 3 ustawy *o oś* zastosowano art. 49 ustawy *Kpa*, zatem strony były zawiadamiane o czynnościach organu poprzez ogłoszenie informacji w obwieszczeniu publikowanym w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Gminy i Miasta Szadek, udostępnionym na tablicy ogłoszeń w siedzibie organu oraz na tablicy ogłoszeń sołectwa Dziadkowice.

Organ na podstawie art. 64 § 4 *Kpa* zawiadomieniem z dnia 19.07.2021 r., znak: RG.6220.3.2021 zawiadomił strony o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na wydobywaniu kopaliny ze złoża kruszywa naturalnego /piasku/ „Dziadkowice XVI” udokumentowanego na działkach nr ewid. 353 i 354/2 położonych w miejscowości Dziadkowice, gmina Szadek.

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).

Organem właściwym do stwierdzenia obowiązku sporządzenia raportu i określenia jego zakresu na podstawie art. 63 ust. 2 i art. 75 ustawy *o oś* jest Burmistrz Gminy i Miasta Szadek, po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi oraz Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi postanowieniem z dnia 2 sierpnia 2021 r., znak: WOOŚ.4220.655.2021.PTa wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko.

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu opinią znak: PO.ZZŚ.5.435.418.2021.AC nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla w/w przedsięwzięcia oraz wskazał na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków i wymagań.

W dniu 22.09.2021 r., inwestor dokonał uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia. Pismem z dnia 8 października 2021 r. Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu znak: PO.ZZŚ.5.435.418.2.2021.AC poinformował o podtrzymaniu swojego stanowiska zawartego w opinii z dnia 02.09.2021 r., znak: PO.ZZŚ.5.435.418.2021.AC.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi postanowieniem z dnia 25 listopada 2021 r. znak: WOOS.4220.655.2021.PTa.4 stwierdził, iż nie istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla w/w przedsięwzięcia, wskazując na konieczność uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach istotnych warunków korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia.

Strony postępowania zostały zawiadomione w dniu 26.11.2021 r., poprzez obwieszczenie znak: RG.6220.4.2021 o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz możliwości zgłoszenia żądań.

W wyznaczonym terminie nie wpłynęły żadne uwagi i dodatkowe dowody w sprawie.

Biorąc pod uwagę opinie w/w organów, oraz kartę informacyjną planowane przedsięwzięcie nie kwalifikuje się do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko w świetle uwarunkowań wskazanych w art. 63 ust. 1 ustawy *o oś.*

Do uwarunkowań tych należy zaliczyć:

1. Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia, z uwzględnieniem:

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

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na wydobywaniu kopaliny ze złoża kruszywa naturalnego (piasku) „Dziadkowice XVI”, udokumentowanego na działkach nr ewid. 353 i 354/2, położonych w miejscowości Dziadkowice, gmina Szadek. Powierzchnia projektowanego do utworzenia obszaru i terenu górniczego będzie wynosić do 2,0 ha. Przedsiębiorca przewiduje eksploatację złoża „Dziadkowice XVI” 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 na dzień 31 grudnia 2020 r. wynosiły 173 575 tys. m³, tj. ok. 295 078 tys. Mg. Sporządzona dokumentacja geologiczna przedmiotowego złoża została zatwierdzona decyzją Starosty Zduńskowolskiego z 11 czerwca 2021 r., znak: SR.6528.2.2021. Najbliższa zabudowa znajduje się w odległości ok. 80 m w kierunku północno – wschodnim od obszaru złoża.

Spąg złoża znajduje się na rzędnych z zakresu: dla pola „A” 183,7 – 184,0 m n.p.m, dla pola „B” 184,3 – 184,5 m n.p.m. Miąższość złoża na całym obszarze oscyluje w zakresie 6,5 – 11,0 m, przyjmując wartość średnią 8,5 m. Kubatura nakładu dla całego nakładu o średniej miąższości 0,9 m wynosi ok. 20 190 m³, nakład ten będzie deponowany na zwałowiskach poza wyrobiskami i posłuży w przyszłości do rekultywacji wyrobiska poeksploatacyjnego. Eksploatacja będzie prowadzona systemem wglębnym, 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 samowładowczymi w zależności od potrzeby w ilości 10 – 50 pojazdów.

Działalność przewiduje niewielkie pogorszenie warunków estetycznych i krajobrazowych terenu inwestycji. Inwestor przewiduje rekultywację terenu. Kierunek rekultywacji zostanie uzgodniony ze Starostą Zduńskowolskim, pierwotnie przewiduje się kierunek rolno-leśny lub leśny.

Na etapie udostępniania, eksploatacji i likwidacji zakładu górniczego wystąpi zapotrzebowanie na paliwa (głównie ON do napędu) w przewidywanej ilości nieprzekraczającej 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 (jego niewielką powierzchnię oraz miąższość kopaliny) nie przyczyni się do znaczącej zmiany, fragmentacji czy modyfikacji krajobrazu. Sąsiedztwo przedsięwzięcia to z trzech stron istniejące wyrobiska górnicze, natomiast od strony południowo-zachodniej duży kompleks leśny. Teren ten nie będzie też stanowił dominanty wysokościowej; powstała nisza poddana zostanie zabiegom rekultywacji w proponowanym kierunku rolnym i leśnym lub 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 XVI” udokumentowane jest na działkach ewid. nr 353 i 354/2. Działki te stanowią według ewidencji grunty rolne IVb, V i VI klasy bonitacyjnej oraz grunty zadrzewione i zakrzewione LzV i LzVI oraz lasy V klasy bonitacyjnej. Działki, na których udokumentowane jest złoże aktualnie stanowią: dawne wyrobiska poeksploatacyjne złoża „Dziadkowice VI” oraz nieużytki, a także grunty zadrzewione i zakrzewione oraz las. W wyniku realizacji przedsięwzięcia istnieje konieczność usunięcia fragmentu powierzchni leśnej znajdującej się na działce ewid. 354/2, jednak ze względu na stan drzewostanu i jego ubogą bioróżnorodność - monokultura sosnowa - utrata powierzchni leśnej w stosunku do powierzchni i walorów przyrodniczych okolicznych lasów będzie znikoma. Znajdujący się w granicy inwestycji las stanowi miejsce lęgowe: zięby, sikorki bogatki oraz innych pospolitych gatunków leśnych. Nie odnotowano tu chronionych gatunków roślin, a stwierdzone gatunki zwierząt należą do pospolicie występujących w skali kraju. Realizacja przedsięwzięcia nie przyczyni się do ograniczenia ich populacji. Wycięcie niewielkiego fragmentu lasu, biorąc pod uwagę ich rozległość w okolicy będzie oddziaływaniem znikomym. Drzewostan znajdujący się na tym obszarze jest bardzo słabej jakości technicznej. Występują tu liczne krzywizny drzew oraz duży posusz. Las ten ze względu na małą szerokość działki ok. 20 m oraz fakt bezpośredniego sąsiedztwa

z wyrobiskami pogórnicznymi od strony wschodniej, zachodniej i północnej narażony jest na wywroty/wyłomy spowodowane działaniem wiatru, do których już dochodzi co potwierdza dołączona dokumentacja fotograficzna. Po wydobyciu kopaliny teren wyrobiska zostanie zrehabilitowany i przywrócony zostanie dotychczasowy sposób zagospodarowania tego obszaru, tj. leśny i rolny bądź leśny.

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

Dotychczas na obszarze, na którym realizowane będzie przedsięwzięcie nie są realizowane żadne inne przedsięwzięcia. W obszarze oddziaływania przedsięwzięcia udokumentowane i eksploatowane jest złożo „Dziadkowice IX” należące do innego Przedsiębiorcy. Eksploatacja złoża „Dziadkowice XVI” nie wpływa negatywnie na prace wydobywcze prowadzone w w/w kopalni. Eksploatacja tych złóż jest prowadzona okresowo. Inwestor nie będzie prowadził działalności na dużą skalę, nie będzie więc nasilenia ruchu. Ze względu na różne drogi dojazdowe do tych złóż nie przewiduje się skumulowania oddziaływań. W bliskim sąsiedztwie obszaru złoża znajdują się udokumentowane złoża kruszywa naturalnego „Dziadkowice XI” oraz „Dziadkowice XIII”, które są już wyeksploatowane.

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

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. 3 - 7 tys. litrów paliwa rocznie.

d) emisji i występowania innych uciążliwości

Uciążliwość prowadzonej działalności nie wykracza poza granice działki objętej wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

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

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

f) przewidywanych ilości i rodzaju wytwarzanych odpadów oraz ich wpływu na środowisko, w przypadkach gdy planuje się ich powstawanie

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. W związku z brakiem przeprowadzonych analiz w treści KIP i jej uzupełnieniu dotyczących możliwości częściowego wypełnienia wyrobiska odpadami, w procesie odzysku odpadów R5 nie przewiduje się możliwości składowania odpadów na tym terenie, po wyeksploatowaniu złoża.

g) zagrożenia dla zdrowia, w tym wynikającego z emisji

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.).

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

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

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

b) obszary wybrzeży i środowisko morskie

Przedmiotowe przedsięwzięcie leży poza obszarami wybrzeży i środowiskiem morskim.

c) obszary górskie lub leśne

Przedmiotowe przedsięwzięcie leży poza obszarami górkimi i leśnymi.

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

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

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

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. Najbliżej położone względem inwestycji obszarowe formy ochrony przyrody to odpowiednio:

1. Rezerwaty przyrody Wojślawice oraz Jabłecznik, Jamno, znajdujące się odpowiednio w odległości ok. 3,2 km, ok. 8,0 km oraz 8,6 km.
2. Zespół Przyrodniczo-Krajobrazowy Dolina Grabi w odległości ok. 7,6 km w kierunku południowo-wschodnim.
3. Obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Grabia PLH100021, znajdujący się w odległości ok. 8,9 km od przedsięwzięcia 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.

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

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

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

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

h) gęstość zaludnienia

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

i) obszary przylegające do jezior

Zamierzenie inwestycyjne nie znajduje się w bezpośrednim sąsiedztwie jezior.

j) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej

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

k) wody i obowiązujące dla nich cele środowiskowe

W odniesieniu do z art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. k ustawy ooś ustalono, że według charakterystyki Jednolitych Części Wód Podziemnych (JCWPd) planowane przedsięwzięcie znajduje się w granicach JCWPd o kodzie PLGW600082, która charakteryzuje się dobrym stanem chemicznym oraz dobrym stanem ilościowym. Jest ona monitorowana, a ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych jest niezagrażona. JCWPd przeznaczona jest do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia. Jednocześnie planowana inwestycja zlokalizowana będzie w regionie wodnym Warty, w zlewni Jednolitej Części Wód Powierzchniowych (JCWP) Pichna do Urszulinki o kodzie PLRW60001718317889, JCWP posiada status silnie zmienionej części wód o złym stanie. Jest ona monitorowana i jest określona jako „zagrożona” nieosiągnięciem celów środowiskowych. Dla omawianej JCWP przedłużono termin osiągnięcia celu środowiskowego ze względu na brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP nie zidentyfikowano presji mogącej być przyczyną występujących przekroczeń wskaźników jakości. W programie działań zaplanowano m.in. działania podstawowe, obejmujące uporządkowanie gospodarki ściekowej. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027.

3. Rodzaj, cechy i skalę możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do kryteriów wymienionych w pkt 1 i 2 oraz w art. 62 ust. 1 pkt 1, wynikające z:

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

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. 80 m.

b) transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze

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.

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

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

d) prawdopodobieństwa oddziaływania

Informacje przedstawione w treści tych dokumentów 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.

e) czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania

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

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

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.

g) możliwości ograniczenia oddziaływania

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

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 2021 r., poz. 735 ze zm.) w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna. W przypadku złożenia przez stronę oświadczenia o zrzeczeniu odwołania od decyzji stronie nie przysługuje prawo do odwołania się ani złożenia skargi do sądu administracyjnego.
2. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wiąże organ wydający decyzje, o której mowa w art. 72 ust. 1 ustawy *oos*.

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 *oos* 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. Na postanowienie służy 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.

Załącznik:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia zgodnie z art. 84 ust. 2 ustawy *oos*.

Otrzymują:

1. Wnioskodawca - Pan
2. Strony postępowania zgodnie z art. 49 *Kpa* w związku z art. 74 ust. 3 ustawy *oos*,
3. A/a.

Do wiadomości:

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

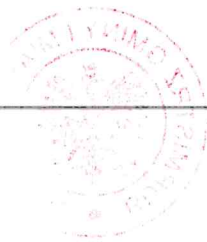


BURMISTRZ
GMINY I MIASTA SZADEK

Artur Ławniczak

Zgodnie z ustawą z dnia 16 listopada 2006 r. *o opłacie skarbowej* (Dz. U. 2020 r. poz. 1546 ze zm.) decyzja niniejsza podlega opłacie skarbowej w wysokości 205 zł (słownie: dwieście pięć złotych 00/100 groszy), która została uiszczona w dniu 20.07.2021 r.

Administratorem danych osobowych jest Burmistrz Gminy i Miasta Szadek. Dane przetwarzane będą wyłącznie w celach niezbędnych do prowadzonego postępowania. Więcej informacji znajduje się na stronie www.szadek.biuletyn.net w zakładce Ochrona danych osobowych.



Załącznik do decyzji znak: RG.6220.3.2021
z dnia 20.12.2021 r.

BURMISTRZ
GMINY I MIASTA SZADEK


Artur Ławniczak

Charakterystyka przedsięwzięcia

zgodnie z art. 84 ust. 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 2021 r., poz. 247 ze zm.)

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na wydobywaniu kopaliny ze złoża kruszywa naturalnego (piasku) „Dziadkowice XVI”, udokumentowanego na działkach nr ewid. 353 i 354/2, położonych w miejscowości Dziadkowice, gmina Szadek. Powierzchnia projektowanego do utworzenia obszaru i terenu górniczego będzie wynosić do 2,0 ha. Przedsiębiorca przewiduje eksploatację złoża „Dziadkowice XVI” 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 na dzień 31 grudnia 2020 r. wynosiły 173 575 tys. m³, tj. ok. 295 078 tys. Mg. Sporządzona dokumentacja geologiczna przedmiotowego złoża została zatwierdzona decyzją Starosty Zduńskowolskiego z 11 czerwca 2021 r., znak: SR.6528.2.2021. Najbliższa zabudowa znajduje się w odległości ok. 80 m w kierunku północno – wschodnim od obszaru złoża.

Spąg złoża znajduje się na rzędnych z zakresu: dla pola „A” 183,7 – 184,0 m n.p.m, dla pola „B” 184,3 – 184,5 m n.p.m. Miąższość złoża na całym obszarze oscyluje w zakresie 6,5 – 11,0 m, przyjmując wartość średnią 8,5 m. Kubatura nadkładu dla całego nakładu o średniej miąższości 0,9 m wynosi ok. 20 190 m³, nadkład ten będzie deponowany na zwałowiskach poza wyrobiskami i posłuży w przyszłości do rekultywacji wyrobiska poeksploatacyjnego. 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 samowładowymi w zależności od potrzeby w ilości 10 – 50 pojazdów.

Działalność przewiduje niewielkie pogorszenie warunków estetycznych i krajobrazowych terenu inwestycji. Inwestor przewiduje rekultywację terenu. Kierunek rekultywacji zostanie uzgodniony ze Starostą Zduńskowolskim, pierwotnie przewiduje się kierunek rolno-leśny lub leśny. W związku z brakiem przeprowadzonych analiz w treści KIP i jej uzupełnieniu, dotyczących

możliwości częściowego wypełnienia wyrobiska odpadami, w procesie odzysku odpadów R5 nie przewiduje się możliwości składowania odpadów na tym terenie, po wyeksploatowaniu złoża. Na etapie udostępniania, eksploatacji i likwidacji zakładu górniczego wystąpi zapotrzebowanie na paliwa (głównie ON do napędu) w przewidywanej ilości nieprzekraczającej 7 000 dm³ w skali roku do napędu przewidzianych przez wnioskodawcę maszyn pracujących w obrębie złoża, tj. maksymalnie dwóch koparek i innego sprzętu.

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.). 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. 80 m.

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.

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.

Uciążliwość prowadzonej działalności nie wykracza poza granice działki objętej wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Na terenie zakładu górniczego nie zidentyfikowano ryzyka wystąpienia poważnej awarii przemysłowej.

Przedsięwzięcie ze względu na przewidywane parametry złoża (jego niewielką powierzchnię oraz miąższość kopaliny) nie przyczyni się do znaczącej zmiany, fragmentacji czy modyfikacji krajobrazu. Sąsiedztwo przedsięwzięcia to z trzech stron istniejące wyrobiska górnicze, natomiast od strony południowo-zachodniej duży kompleks leśny. Teren ten nie będzie też stanowił dominanty wysokościowej; powstała nisza poddana zostanie zabiegom rekultywacji w proponowanym kierunku rolnym i leśnym lub leśnym. Teren po wyeksploatowaniu kopaliny i po przeprowadzeniu procesu rekultywacji zostanie przywrócony zatem do zagospodarowania przed rozpoczęciem wydobywania.

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

W karcie informacyjnej przedsięwzięcia i jej uzupełnieniu wskazano, że rejon planowanego przedsięwzięcia nie jest objęty żadnymi formami ochrony bezpośredniej. W bezpośrednim sąsiedztwie przedsięwzięcia nie występują zdefiniowane obszary wodno-błotne, siedliska łąkowe, strefy ochronne ujęć wód podziemnych, obszary ochronne zbiorników śródlądowych, obszary na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia; nie znajdują się tu także uzdrowiska oraz obszary ochrony uzdrowiskowej. Przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza obszarami górkimi, wyżynnymi oraz obszarami wybrzeży. Na tym terenie nie znajdują się naturalne lub antropogeniczne zbiorniki wodne (złożę udokumentowano jedynie w warstwie suchej). Na tym terenie nie znajdują się tereny podlegające ochronie archeologicznej, czy konserwatorskiej.

Złożę kruszywa naturalnego „Dziadkowice XVI” udokumentowane jest na działkach ewid. nr 353 i 354/2. Działki te stanowią według ewidencji grunty rolne IVb, V i VI klasy bonitacyjnej oraz grunty zadrzewione i zakrzewione LzV i LzVI oraz lasy V klasy bonitacyjnej. Działki, na których udokumentowane jest złożę aktualnie stanowią: dawne wyrobiska poeksploatacyjne złoża „Dziadkowice VI” oraz nieużytki, a także grunty zadrzewione i zakrzewione oraz las. W wyniku realizacji przedsięwzięcia istnieje konieczność usunięcia fragmentu powierzchni leśnej znajdującej się na działce ewid. 354/2, jednak ze względu na stan drzewostanu i jego ubogą bioróżnorodność - monokultura sosnowa - utrata powierzchni leśnej w stosunku do powierzchni i walorów przyrodniczych okolicznych lasów będzie znikoma. Znajdujący się w granicy inwestycji las stanowi miejsce łąkowe: zięby, sikorki bogatki oraz innych pospolitych gatunków leśnych. Nie odnotowano tu chronionych gatunków roślin a stwierdzone gatunki zwierząt należą do pospolicie występujących w skali kraju. Realizacja przedsięwzięcia nie przyczyni się do ograniczenia ich populacji. Wycięcie niewielkiego fragmentu lasu, biorąc pod uwagę ich rozległość w okolicy będzie oddziaływaniem znikomym. Drzewostan znajdujący się na tym obszarze jest bardzo słabej jakości technicznej. Występują tu liczne krzywizny drzew oraz duży posusz. Las ten ze względu na małą szerokość działki ok. 20 m oraz fakt bezpośredniego sąsiedztwa z wyrobiskami pogórnymi od strony wschodniej, zachodniej i północnej narażony jest na wywroty/wyłomy spowodowane działaniem wiatru, do których już dochodzi co potwierdza dołączona dokumentacja fotograficzna. Po wydobyciu kopaliny teren wyrobiska zostanie zrekultywowany i przywrócony zostanie dotychczasowy sposób zagospodarowania tego obszaru, tj. leśny i rolny bądź leśny.

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. Najbliżej położone względem inwestycji obszarowe formy ochrony przyrody to odpowiednio:

1. Rezerваты przyrody Wojsławice oraz Jabłecznik, Jamno, znajdujące się odpowiednio w odległości ok. 3,2 km, ok. 8,0 km oraz 8,6 km.
2. Zespół Przyrodniczo-Krajobrazowy Dolina Grabi w odległości ok. 7,6 km w kierunku południowo-wschodnim.
3. Obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Grabia PLH100021, znajdujący się w odległości ok. 8,9 km od przedsięwzięcia 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.

Na podstawie informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia i jej uzupełnieniu należy stwierdzić, że na etapie realizacji, eksploatacji i likwidacji przedsięwzięcia nie będą występowały oddziaływania o znacznej wielkości lub złożoności. Informacje przedstawione w treści tych dokumentów 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. Eksploatacja kopalni rozumiana jako wykorzystywanie zasobów naturalnych będzie prowadzona w sposób zapewniający racjonalne i kompleksowe gospodarowanie złożem.

Ze względu na charakter przedsięwzięcia (oddziaływanie lokalne), inwestycja nie wymaga przeprowadzenia postępowania dotyczącego transgranicznego oddziaływania na środowisko.

BURMISTRZ
GMINY I MIASTA SZADEK

Artur Ławniczak