

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. 2373 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 14.01.2022 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 XX” zlokalizowanego na działkach nr ewid. 346, 347, 348, 349 położonych w miejscowości Dziadkowice, gmina Szadek.**
- II. Określam rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia:**
1. Wydobywanie kopaliny ze złoża kruszywa naturalnego /piasku/ „Dziadkowice XX”,
 2. Planowane przedsięwzięcie zostanie zlokalizowane na działkach nr ewid. 346, 347, 348, 349 położonych w miejscowości Dziadkowice, obręb Dziadkowice, gmina Szadek.
- III. Określam warunki i wymagania:**
1. 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,
 2. 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,
 3. Zanieczyszczony substancjami ropopochodnymi grunt należy wybrać i przekazać upoważnionym do neutralizacji podmiotom,
 4. Prace wydobywcze prowadzić wyłącznie przy użyciu maszyn w pełni sprawnych oraz spełniających wymogi dopuszczające je do użytku,
 5. W czasie eksploatacji złoża należy prowadzić stały monitoring stanu technicznego wykorzystywanych maszyn i sprzętu,
 6. Eksploatację złoża prowadzić w warstwie suchej, odkrywkowo, bez użycia środków wybuchowych,

7. Kruszywo wydobyte z części zawodnionej złoża, w celu grawitacyjnego odsączenia wody, składować na przymie na terenie zakładu górniczego.

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:

1. 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 (także ich braku) 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, celem minimalizacji strat kopaliny,
2. Składowanie nadkładu, przerosty skały płonnej oraz miejsca tymczasowego składowania kopaliny wydobytej poniżej poziomu wód podziemnych celem ich odsączenia należy lokalizować poza terenami wyznaczonymi obrysem koron drzew i w odległości co najmniej 1,0 m od ich pni,
3. 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),
4. 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 wydobycia, przeniesienie osobników, okazów (w tym przypadku należy uzyskać stosowne zezwolenie właściwego organu na odstępstwa od zakazów w stosunku do gatunków objętych ochroną),
5. Wydobywanie kopaliny należy prowadzić sposobem odkrywkowym, systemem ścianowym, wyrobiskiem typu wgłębnego, ze złoża „Dziadkowice XX” udokumentowanego w dwóch polach eksploatacyjnych,
6. Eksploatację złoża należy prowadzić do spągu warstwy złożowej, tj. stwierdzonej odpowiednio na rzędnych: dla pola „A” w zakresie 180,3 - 180,7 m n.p.m., oraz dla pola „B” w zakresie 181,8 - 182,3 m n.p.m. w ilości nieprzekraczającej 20 000 m³/rok, z powierzchni łącznej, nieprzekraczającej 1,45 ha,
7. 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,

8. Obsługę komunikacyjną zakładu górniczego należy zorganizować drogą wewnętrzną i prowadzić w kierunku północnym do drogi lokalnej i dalej drogi relacji Szadek - Łask,
9. Zapewnić sprawną organizację transportu wydobytego surowca, w tym zwłaszcza zachować częstotliwość natężenia ilości pojazdów wyjeżdżających z terenu przedsięwzięcia nieprzekraczającą 50 pojazdów samowyladowniczych w czasie pracy zakładu, tj. maksymalnie 16 h pory dnia,
10. W przypadku wydobywania kopaliny jedynie z warstwy suchej, tj. gdy przewidywany najwyższy poziom zwierciadła wód podziemnych znajduje się na głębokości co najmniej 1 m, licząc od poziomu najniższego położonego punktu terenu niekorzystnie przekształconego (wyrobiska), przed przystąpieniem do procesu rekultywacji biologicznej dopuszcza się wypełnianie powstałej niszy odpadami o kodach: 17 01 01, 17 01 02, ex 17 01 03, ex 17 1 07, 17 05 04, 20 02 02 w procesie odzysku odpadów R5,
11. Wyrobisko poeksploatacyjne należy zrehabilitować w proponowanym kierunku wodno-leśnym, wodno-rolnym lub leśno-rolnym. Leśny kierunek rekultywacji powinien dotyczyć co najmniej terenu o powierzchni nie mniejszej niż aktualna powierzchnia terenów oznaczonych w ewidencji gruntów jako LzV, tj. zwłaszcza części pola A. 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,
12. W ramach części biologicznej rekultywacji części wyrobiska/wyrobisk przewidzianych do rekultywacji w kierunku leśnym należy dokonać nasadzeń drzew i krzewów przystosowanych do występujących lokalnych warunków siedliskowych. Do nasadzeń 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 14.01.2022 r., do tut. Urzędu wpłynął wniosek Pana _____ w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na wydobywaniu kopaliny ze złoża kruszywa naturalnego /piasku/ „Dziadkowice XX”

zlokalizowanego na działkach nr ewid. 346, 347, 348, 349 położonych w miejscowości Dziadkowice, gmina Szadek.

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

- potwierdzenie wniesienia opłaty skarbowej 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 *oos* 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 18.01.2022 r., znak: RG.6220.2.2022 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 XX” zlokalizowanego na działkach nr ewid. 346, 347, 348, 349 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 *oos* (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 *oos* jest Burmistrz Gminy i Miasta Szadek, po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi oraz Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu.

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu opinią z dnia 5 kwietnia 2022 r., znak: PO.ZZŚ.5.435.33.2022.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.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi postanowieniem z dnia 5 kwietnia 2022 r., znak: WOOŚ.4220.47.2022.Pta.4 wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko oraz wskazał na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków i wymagań.

Strony postępowania zostały zawiadomione w dniu 07.04.2022 r., poprzez obwieszczenie znak: RG.6220.2.2022 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 oos.

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na wydobywaniu kopaliny ze złoża kruszywa naturalnego (piasku) „Dziadkowice XX”, udokumentowanego na działkach nr ewid. 346, 347, 348, 349 położonych w miejscowości Dziadkowice, gmina Szadek. Powierzchnia projektowanego do utworzenia obszaru i terenu górniczego będzie wynosić do 2,0 ha, a powierzchnia wyrobisk górniczych nie przekroczy łącznie 1,45 ha. Przedsiębiorca przewiduje eksploatację złoża w ilości poniżej 20 tys. m³ rocznie. W najbliższym otoczeniu znajdują się tereny rolnicze w tym nieużytki, leśne zbiorowisko roślinne oraz inne zakłady górnicze, w tym wyrobiska już wyeksploatowane. Rozpoznane w kat. Ci zasoby bilansowe obliczone wg stanu na dzień 31 grudnia 2020 r. wynosiły 196 729 m³, tj. ok. 332 472 Mg. Sporządzona dokumentacja geologiczna przedmiotowego złoża została zatwierdzona decyzją Starosty Zduńskowolskiego z 21 grudnia 2021 r., znak: SR.6528.7.2021. Najbliższa zabudowa znajduje się w odległości ok. 130 m w kierunku północno - wschodnim od obszaru złoża.

Spąg złoża znajduje się na rzędnych z zakresu: dla pola „A” 180,3 - 180,7 m n.p.m, dla pola „B” 181,8 - 182,3 m n.p.m. Miąższość złoża na całym obszarze oscyluje w zakresie 10,2 - 14,7 m, przyjmując wartość średnią 13,0 m. Kubatura nadkładu dla całego nakładu o średniej miąższości 0,3 m wynosi ok. 3 974 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. 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 lokalnej łączącej się z drogą wojewódzką na odcinku Szadek- Łask. W obrębie złoża będzie pracowała jedna koparka, okresowo w przypadku zwiększonego zapotrzebowania, będą wykorzystywane dwie koparki, okresowo także

spychacz lub ładowarka. Wydobyty surowiec będzie odbierany samochodami samowyładowczymi w zależności od potrzeby w ilości 10-50 pojazdów. W przypadku eksploatacji zawodnionej części złoża przewiduje się czasowe gromadzenie kruszywa na odkład, celem odsączenia nadmiaru wody. Wydobyta kopalina nie będzie na terenie terenu górniczego poddawana przeróbce lub uszlachetnieniu, będzie wywożona w stanie naturalnym. Złoże kruszywa naturalnego „Dziadkowice XX” udokumentowane jest na części działek ewid. nr 346, 347, 348, 349. Działki te stanowią według ewidencji grunty rolne V i VI klasy bonitacyjnej oraz grunty zadrzewione i zakrzewione LzV. Działalność wydobywczą będzie wiązała się z niewielkim pogorszeniem warunków estetycznych i krajobrazowych terenu inwestycji i jego bezpośredniego otoczenia; natomiast najbliższe sąsiedztwo złoża to tereny nieużytków oraz powierzchniowej eksploatacji kopalni, zatem jest to teren częściowo bardzo przekształcony antropogenicznie. Inwestor przewiduje rekultywację terenu poeksploatacyjnego w kierunku wodno-leśnym, rolno-wodnym lub rolno-leśnym. Podczas zabiegów rekultywacji wykorzystany zostanie wcześniej zdeponowany nadkład (w tym oddzielnie warstwa humusu). Rekultywacja wyrobiska poeksploatacyjnego będzie prowadzona w miarę sukcesywnie, w taki sposób aby przywrócić zdegradowanym gruntom wartości użytkowe. 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 zakończone. Przedsiębiorca przewiduje możliwość wypełniania wyrobiska/wyrobisk poeksploatacyjnych odpadami w procesie odzysku odpadów R5 w oparciu o stosowną decyzję administracyjną. Do wypełniania wyrobiska poeksploatacyjnego należy wykorzystywać jedynie odpady o następujących kodach: 17 01 01 - odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów (niezawierające domieszek metali); 17 01 02 - gruz ceglany (z rozbiórki); ex 17 01 03 - odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia (wykonane z ceramiki); ex 17 01 07 - zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadów materiałów ceramicznych, inne niż w 17 01 06; 17 05 04 - gleba i ziemia w tym kamienie (inne niż w 17 05 03); 20 02 02 - gleba i ziemia w tym kamienie (opady z parków, ogrodów w tym cmentarzy). Materiał odpadowy w rejon wyrobiska dowożony będzie transportem samochodowym. Materiał zdeponowany będzie bezpośrednio w wyrobisku poeksploatacyjnym. Po wyładowaniu odpady będą dalej przemieszczane przy pomocy spycharek i ładowarek, które będą także zagęszczać materiał. Do zasypywania wyrobiska mogą być wykorzystywane odpady o różnych gabarytach i różnym składzie granulometrycznym. Odpady gabarytowe przesypane będą masami ziemnymi w celu ich uszczelnienia. Wyrobiska zostaną wypełnione odpadami do głębokości maksymalnej wynoszącej 1,0 m p.p.t., materiał ten zostanie przykryty ziemią, w tym także warstwą urodzajną.

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. 130 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 działek objętych 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 dwóch stron istniejące wyrobiska górnicze, natomiast od strony południowo-zachodniej duży kompleks leśny, w pozostałej części nieużytki. Teren ten nie będzie też stanowił dominanty wysokościowej; powstała nisza poddana zostanie zabiegom rekultywacji w proponowanym kierunku wodno-rolnym, rolno-leśnym lub rolno-wodnym. Teren po wyeksploatowaniu kopaliny i po przeprowadzeniu procesu rekultywacji zostanie przywrócony zatem do zagospodarowania zbliżonego do tego 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 górskimi,

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 XX” udokumentowane jest na części działek ewid. nr 346, 347, 348, 349. Teren ten stanowią według ewidencji grunty rolne V i VI klasy bonitacyjnej, obecnie odłogowane lub stanowiące nieużytek oraz tereny oznaczone w ewidencji gruntów jako LzV oraz tereny wyrobisk poeksploatacyjnych. Realizacja przedsięwzięcia nie będzie wiązała się natomiast z koniecznością wycinki drzew i krzewów.

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 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 kopalini 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. Żadne z oddziaływań projektowanej inwestycji nie ma takiego zasięgu, aby dosięgło granicy Państwa.

W związku z art. 63 ust. 1 pkt 2 lit k ustawy o oś ustalono, że według charakterystyki Jednolitych Części Wód Podziemnych (JCWPd) planowane przedsięwzięcie znajduje się w granicach JCWPd o kodzie PLGW600083, która charakteryzuje się dobrym stanem chemicznym oraz słabym stanem ilościowym. Jest ona monitorowana, a ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych jest zagrożona. Dla JCWPd przedłużono termin

osiągnięcia celu środowiskowego ze względu na intensywny pobór wód podziemnych związany z odwadnianiem górniczym (Pole Bełchatów i pole-Szczerców); procesy ascenzji wód zasolonych. Brak możliwości likwidacji kopalni przed wyeksploatowaniem złoża, ze względów gospodarczych. W programie działań zaplanowano działania podstawowe, obejmujące sprawozdawczość z zakresu korzystania z wód. JCWPd przeznaczona jest do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia. Planowana inwestycja zlokalizowana będzie w regionie wodnym Warty, w zlewni Jednolitej Części Wód Powierzchniowych (JCWP) Dopływ z Borszewic o kodzie PLRW600016182878. JCWP posiada status naturalnej części wód o złym stanie. Jest ona niemonitorowana i nie jest określona jako zagrożona nieosiągnięciem celów środowiskowych.]

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 jednolite 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 Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz. U. z 2016 r. poz. 1967).

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.



Z up. Burmistrza
Małgorzata Mysur
SEKRETARZ
GMINY I MIASTA SZADEK

Załącznik:

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

Otrzymują:

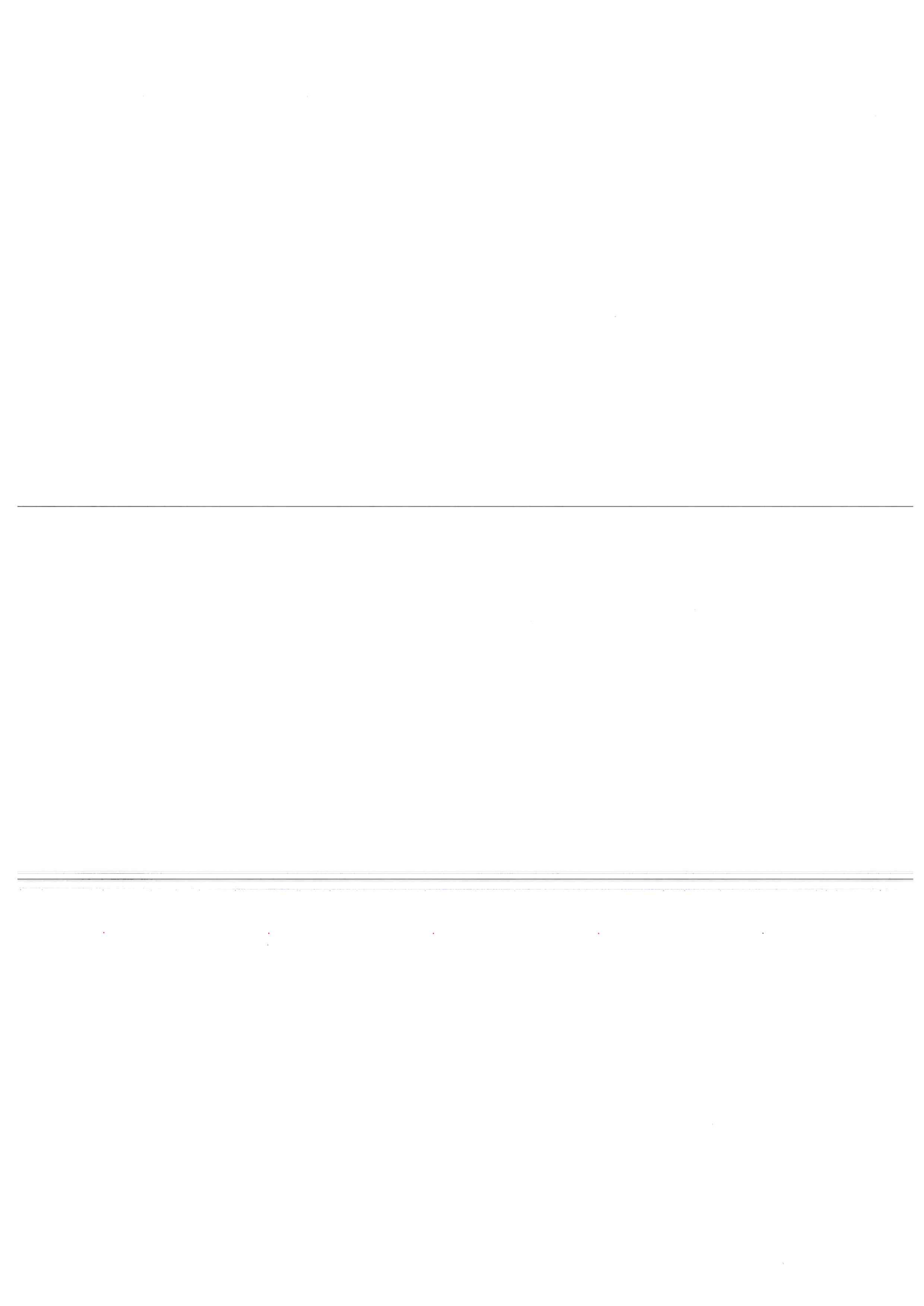
1. Wnioskodawca - Pan
2. Strony postępowania zgodnie z art. 49 *Kpa* w związku z art. 74 ust. 3 ustawy *oos*,
3. A/a.

Do wiadomości:

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

Zgodnie z ustawą z dnia 16 listopada 2006 r. *o opłacie skarbowej* (Dz. U. 2021 r. poz. 1923 ze zm.) decyzja niniejsza podlega opłacie skarbowej w wysokości 205 zł (słownie: dwieście pięć złotych 00/100 groszy), która została uiszczona w dniu 14.01.2022 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.6220.2.2022
z dnia 29.04.2022 r.

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. 2373 ze zm.)

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na wydobywaniu kopaliny ze złoża kruszywa naturalnego (piasku) „Dziadkowice XX”, udokumentowanego na działkach nr ewid. 346, 347, 348, 349 położonych w miejscowości Dziadkowice, gmina Szadek. Powierzchnia projektowanego do utworzenia obszaru i terenu górniczego będzie wynosić do 2,0 ha, a powierzchnia wyrobisk górniczych nie przekroczy łącznie 1,45 ha. Przedsiębiorca przewiduje eksploatację złoża w ilości poniżej 20 tys. m³ rocznie. W najbliższym otoczeniu znajdują się tereny rolnicze w tym nieużytki, leśne zbiorowisko roślinne oraz inne zakłady górnicze, w tym wyrobiska już wyeksploatowane. Rozpoznane w kat. Ci zasoby bilansowe obliczone wg stanu na dzień 31 grudnia 2020 r. wynosiły 196 729 m³, tj. ok. 332 472 Mg. Sporządzona dokumentacja geologiczna przedmiotowego złoża została zatwierdzona decyzją Starosty Zduńskowolskiego z 21 grudnia 2021 r., znak: SR.6528.7.2021. Najbliższa zabudowa znajduje się w odległości ok. 130 m w kierunku północno - wschodnim od obszaru złoża. Spąg złoża znajduje się na rzędnych z zakresu: dla pola „A” 180,3 - 180,7 m n.p.m, dla pola „B” 181,8 - 182,3 m n.p.m. Miąższość złoża na całym obszarze oscyluje w zakresie 10,2 - 14,7 m, przyjmując wartość średnią 13,0 m. Kubatura nadkładu dla całego nakładu o średniej miąższości 0,3 m wynosi ok. 3 974 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. 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 lokalnej łączącej się z drogą wojewódzką na odcinku Szadek-Łask. W obrębie złoża będzie pracowała jedna koparka, okresowo w przypadku zwiększonego zapotrzebowania, będą wykorzystywane dwie koparki, okresowo także spychacz lub ładowarka. Wydobyty surowiec będzie odbierany samochodami samowyładowczymi w zależności od potrzeby w ilości 10-50 pojazdów. W przypadku eksploatacji zawodnionej części złoża przewiduje się czasowe gromadzenie kruszywa na odkład, celem odsączenia nadmiaru wody. Wydobyta kopalina nie będzie na terenie terenu górniczego poddawana przeróbce lub uszlachetnieniu, będzie wywożona w stanie naturalnym.

Działalność wydobywcza będzie wiązała się z niewielkim pogorszeniem warunków estetycznych i krajobrazowych terenu inwestycji i jego bezpośredniego otoczenia; natomiast najbliższe sąsiedztwo złoża to tereny nieużytków oraz powierzchniowej eksploatacji kopaliny, zatem jest to teren częściowo bardzo przekształcony antropogenicznie. Inwestor przewiduje rekultywację terenu poeksploatacyjnego w kierunku wodno-leśnym, rolno-wodnym lub rolno-leśnym. Podczas

zabiegów rekultywacji wykorzystany zostanie wcześniej zdeponowany nadkład (w tym oddzielnie warstwa humusu). Rekultywacja wyrobiska poeksploatacyjnego będzie prowadzona w miarę sukcesywnie, w taki sposób aby przywrócić zdegradowanym gruntom wartości użytkowe. 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 zakończone. Przedsiębiorca przewiduje możliwość wypełniania wyrobiska/wyrobisk poeksploatacyjnych odpadami w procesie odzysku odpadów R5 w oparciu o stosowną decyzję administracyjną.

Złoże kruszywa naturalnego „Dziadkowice XX” udokumentowane jest na części działek ewid. nr 346, 347, 348, 349. Teren ten stanowią według ewidencji grunty rolne V i VI klasy bonitacyjnej, obecnie odłogowane lub stanowiące nieużytek oraz tereny oznaczone w ewidencji gruntów jako LzV oraz tereny wyrobisk poeksploatacyjnych. Realizacja przedsięwzięcia nie będzie wiązała się natomiast z koniecznością wycinki drzew i krzewów.

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. Rezerwy 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.

Z up. Burmistrza
Małgorzata Mysur
SEKRETARZ
GMINY I MIASTA SZADEK