

Stęszew, dnia 3 lipca 2023r.

Znak: Oś.6220.17.2021

#### Zawiadomienie

Na podstawie art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2023r., poz. 775) w związku z art. 74 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008r. o *udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko* (Dz. U. z 2023r., poz. 1094) zawiadamiam strony postępowania poprzez obwieszczenie o wydaniu decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach z dnia 26 czerwca 2023r., znak. Oś.6220.17.2021, której treść podaję niżej.

Doręczenie w/w zawiadomienia uważa się za dokonane po upływie 14 dni od dnia publicznego ogłoszenia.

Publiczne udostępnienie niniejszego zawiadomienia na tablicach ogłoszeń oraz w Biuletynie Informacji Publicznej następuje z dniem 6 lipca 2023r.

Burmistrz Gminy Stęszew  
-/- Witold Zimierz-Pinczak

Stęszew, dnia 26 czerwca 2023r.

Znak. Oś.6220.17.2021

#### DECYZJA

##### o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 71, art. 75 ust. 1 pkt 4 i art. 82 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 2023 r., poz. 1094) – dalej *ustawy oś.*, art. 104 i 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2023r., poz. 775) – *dalej k.p.a.*, po rozpatrzeniu wniosku Pawła Kalembę, prowadzącego działalność gospodarczą pod firmą Żwirownia Piekary Paweł Kalemba, o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na uruchomieniu powierzchniowej (odkrywkowej) eksploatacji kopaliny ze złoża kruszywa naturalnego PIEKARY KP II, na terenie działek o numerach ewid. 77 i 78, obręb Piekary, gmina Stęszew

#### orzekam

określić środowiskowe uwarunkowania dla realizacji przedsięwzięcia polegającego na uruchomieniu powierzchniowej (odkrywkowej) eksploatacji kopaliny ze złoża kruszywa naturalnego PIEKARY KP II, na działce o numerze ewid. 77 i 78 obręb Piekary zgodnie z poniższymi warunkami:

#### I. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia:

Planowane przedsięwzięcia polega na uruchomieniu eksploatacji kruszywa naturalnego metodą odkrywkową ze złoża PIEKARY KP II na terenie działek o nr ewid. 77 i 78 obręb Piekary.

#### II. Warunki wykorzystania terenu w fazie realizacji i eksploatacji planowanego przedsięwzięcia:

- 1) Przed rozpoczęciem eksploatacji należy zająć warstwę glebową i zwalować ją wokół złoża. Zwałowisko stanowić będzie równocześnie ekran przeciwhałasowy oraz będzie pełnić rolę ogrodzenia terenu zakładu górniczego przed dostępem zwierząt i osób postronnych. Docelowo gleba zagospodarowana będzie dla celów rekultywacyjnych;
- 2) Zdejmowanie nadkładu oraz rozpoczęcie prac eksploatacyjnych przeprowadzić poza sezonem leguminy psianki, który w Wielkopolsce przypada średnio w okresie od 1 marca do 31 sierpnia. W przypadku konieczności wykonania tych prac w sezonie leguminy, poprzecznić je wizją terenową mającą na celu określenie stanowisk leguminy psianki podlegających ochronie gatunkowej. W przypadku ich stwierdzenia należy wstrzymać prace do momentu opuszczenia przez nie danej lokalizacji i uzyskania zezwolenia właściwego organu na odstępstwa od zakazów obowiązujących w stosunku do danego gatunku.
- 3) W przypadku zasiedlenia skarp wyrobiska przez brzożówkę *Riparia riparia*, nie dokonywać przekształcania skarpi i nasypów ziemnych obejmujących norki legowe brzożówki w okresie od początku kwietnia do końca września i w tym okresie zapewnić w obrębie eksploатовanego złoża obecność stromych skarpi umożliwiających gniazdowanie brzożówek.
- 4) Przeprowadzić liniowe nasadzenia minimalizujące drzew i krzewów rodzimych gatunków wzdłuż północnej granicy dz. o nr ewid. 77 obręb Piekary (od strony dz. nr 76), a także przy wschodniej granicy działek o nr ewid. 77 i 78 obręb Piekary, gm. Stęszew (wzdłuż istniejącej drogi polnej).
- 5) Wykluczyć prace z udziałem głośniego sprzętu, stosować maszyny i urządzenia o niskim poziomie emisji hałasu, minimalizować czas pracy silników na najwyższych obrotach.
- 6) Prowadzić wydobycie w ilości maksymalnie 34 tys. ton/rok.
- 7) W trakcie transportu kruszywa, naczepty pojazdów transportowych należy przykrywać plandekami.
- 8) W związku z eksploatacją przedsięwzięcia nie odwadniać złoża.
- 9) Na terenie wnikoskowego przedsięwzięcia nie prowadzić procesów przerobczych wydobytej ze złoża kopaliny (m.in. sortowania kruszywa).
- 10) Na terenie zakładu nie gromadzić paliw, olejów, smarów i innych substancji niebezpiecznych mogących spowodować zanieczyszczenie środowiska gruntowo-wodnego.
- 11) Zastosować urządzenia i rozwiązania techniczne, które w najmniejszy sposób ingerują w środowisko. Urządzenia niezbędne do eksploatacji kopaliny należy wykorzystywać w taki sposób, aby zapobiec przedostawaniu się zanieczyszczeń do środowiska.
- 12) Prowadzić stały monitoring sprzętu eksploatacyjnego oraz przestrzegać terminów jego przeglądów technicznych. Używać wyłącznie pojazdów i maszyn sprawnych technicznie.
- 13) Prace naprawcze i konserwacyjne maszyn i pojazdów pracujących na terenie złoża wykonywać poza zakładem górnictwem, w wyspecjalizowanych warsztatach. W przypadku niemożliwości przetransportowania uszkodzonych maszyn w wyznaczone miejsce, ich naprawy wykonywać poza wyrobiskiem w miejscu i sposób zabezpieczający przed zanieczyszczeniem środowiska gruntowo-wodnego.
- 14) Ruch pojazdów oraz funkcjonowanie planowanego przedsięwzięcia ograniczyć do pory dnia tj. w godz. od 6:00 do 22:00
- 15) W ramach przedmiotowego przedsięwzięcia użytkować maksymalnie jedną koparkę o poziomie mocy akustycznej nie wyższym, niż 110,3 dB.
- 16) Zakład wyposażyć w sorbenty (właściwe w zakresie ilości i rodzaju potencjalnego zagrożenia) służące do likwidacji ewentualnych drobnych wycieków substancji ropopochodnych z maszyn i środków transportu.
- 17) Na terenie zakładu nie tankować maszyn i pojazdów związanych z eksploatacją złoża.
- 18) W przypadku przedostania się zanieczyszczeń do gruntu lub/i do wód podziemnych należy bezwzględnie podjąć działania zmierzające do usunięcia skutków i przyczyn awarii.
- 19) Eksploatując złoża prowadzić wyłącznie w granicach udokumentowanego złoża i projektowanego obszaru górnictwa.
- 20) Powstające na terenie żwirowni ścieki komunalne należy gromadzić w szczelnych pojemnikach, a następnie wywozić do oczyszczalni ścieków.

- 21) W czasie eksploatacji należy systematycznie monitorować stan skarp wyrobiska oraz bezwzględnie likwidować zauważone osuwiska i wymycia.
- 22) Odpowiednio oznakować i zabezpieczyć wyrobisko przed osobami postronnymi w celu uniknięcia zagrożenia wynikających z osunięcia się ścian wyrobiska.
- 23) Zabezpieczyć wyrobisko przed nielegalnym składowaniem odpadów i wylewaniem ścieków.
- 24) Na etapie prowadzenia prac ziemnych minimum raz dziennie przed rozpoczęciem prac kontrolować wykopy, a uwieczone w nich zwierzęta niezwłocznie przenieść w bezpieczne miejsce, poza teren realizacji prac budowlanych. Taką samą kontrolę przeprowadzić bezpośrednio przed zasypaniem wykopów.
- 25) Nie prowadzić jednocześnie eksploatacji złóż PIEKARY KP i PIEKARY KP II.
- 26) Stosować niezbędne środki techniczne i organizacyjne w celu utrzymania dróg dojazdowych i wyjazdowych z terenu inwestycji w czystości oraz ograniczających emisję pyłu w trakcie transportu kopaliny (m.in. zraszanie dróg w okresach bezdeszczowych).
- 27) Uwzględnić rozwiązania mające na celu ochronę zabudowy poprzez zminimalizowanie drgań wywołanych ruchem pojazdów, ograniczenia hałasu oraz nadmiernego pylenia.
- 28) Rekultywację terenu poeksploatacyjnego wykonać w kierunku rolnym.
- 29) Odpsojony ze złóż nadkład wykorzystać na potrzeby rekultywacji. Wykorzystanie mas ziemnych z nadkładu do późniejszej rekultywacji należy opisać we wniosku o koncesję na wydobywanie kopaliny ze złóża oraz wnieść o uwzględnienie tych warunków w koncesji.
- 30) Do rekultywacji wyrobiska poeksploatacyjnego dopuszcza się wykorzystaniem mas ziemnych przywożonych spoza obszaru eksploatacji, niezawierających odpadów niebezpiecznych, o udokumentowanym pochodzeniu.
- 31) W przypadku przyjmowania mas ziemnych z zewnątrz (do przeprowadzenia rekultywacji) wymagane będzie zezwolenie na odbiór odpadów. We wniosku o wydanie decyzji określającej kierunek rekultywacji należy uwzględnić wykorzystanie odpadów.

### III. Wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w projekcie budowlanym:

Eksploatacja złóża nie wymaga uzyskania pozwolenia na budowę.

Eksploatacja złóża wymaga zgodnie z przepisami ustawy - Prawo geologiczne i górnicze:

- a) sporządzenia projektu zagospodarowania złóża,
- b) uzyskania koncesji na wydobywanie kopaliny ze złóża.

### IV. Wymogi dotyczące przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych:

Nie dotyczy

### V. Wymogi dotyczące zakresu ograniczenia transgranicznego oddziaływania na

środowisko :

Nie dotyczy

### VI. Wymagania dotyczące konieczności utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania:

Nie dotyczy

**VII.** Nie stwierdzam konieczności ponownego przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

### VIII. Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do niniejszej decyzji.

## UZASADNIENIE

Pan Paweł Kalembe prowadzący działalność gospodarczą pod firmą Żwirownia Piekary Paweł Kalembe wystąpił z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla realizacji przedsięwzięcia polegającego na powierzcchnowej (odkrywkowej) eksploatacji kopaliny ze złóża kruszywa naturalnego PIEKARY KP II.

Po przeanalizowaniu przedłożonych przez Wnioskodawcę dokumentów w tym mapy prezentującej obszar inwestycji wraz z zaznaczonym obszarem jej oddziaływania, oraz analizy własnej, Burmistrz Gminy Stęszew stwierdził, iż w przedmiocie postępowania ma zastosowanie art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *k.p.a.*, w związku z art. 74 ust. 3 *ustawy oos*.

W myśl art. 71 *ustawy oos* decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach określa środowiskowe uwarunkowania realizacji przedsięwzięcia. Uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest wymagane dla planowanych przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko oraz przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko. Planowane przedsięwzięcie zaliczane jest do kategorii przedsięwzięć mogących potencjalnie zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, o których mowa w art. 59 ust. 1 pkt 2 *ustawy oos*; a więc do przedsięwzięć, dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko może zostać stwierdzony.

Zgodnie z treścią art. 73 ust. 1 *ustawy oos* postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wszczynają się na wniosek podmiotu planującego podjęcie realizacji przedsięwzięcia. Organ wydaje decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach po stwierdzeniu zgodności lokalizacji przedsięwzięcia z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, jeżeli plan ten został uchwalony (art. 80 ust. 2 *ustawy oos*).

Po analizie zgromadzonego materiału dowodowego organ prowadzący postępowanie, zakwalifikował planowane przedsięwzięcie do § 3 ust. 1 pkt 40 lit a tiret siódme rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie *przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko* (Dz. U. z 2019, poz. 1839), czyli do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których opracowanie raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko może być wymagane.

Zgodnie z art. 33 ust. 1, w związku z art. 79 *ustawy oos* podano do publicznej wiadomości informacje o złożeniu wniosku w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia oraz o rozpoczęciu procedury z udziałem społeczeństwa. Dokumenty dotyczące przedmiotowego przedsięwzięcia zostały wyłożone do wglądu na okres 30 dni (dwukrotnie) tj. od 25.07.2022r. do 24.08.2022r. oraz od 10.02.2023 do 13.03.2023r. W powyższym okresie nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski społeczeństwa.

Obwieszczeniem z dnia 4 października 2022r. strony postępowania zostały zawiadomione o wszczęciu postępowania. Obwieszczenie zostało podane do publicznej wiadomości w następujący sposób:

- 1) tablica ogłoszeń Urzędu Miasta i Gminy Stęszew
- 2) tablica ogłoszeń w sołectwie Piekary
- 3) na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miasta i Gminy Stęszew
- 4) w sposób zwyczajowo przyjęty w gminie Granowo

Zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt. 1 i 4 *ustawy oos*, Burmistrz Gminy Stęszew wystąpił o opinię co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia oraz co do zakresu ewentualnego raportu do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu i Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Poznaniu. Powyższe organy zajęły następujące stanowiska:

- Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska opinią z dnia 26.10.2021r., sygn. WOO-IV.4220.1679.2021.WR.1 stwierdził brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla wnioskowanego przedsięwzięcia.

- Zarząd Zlewni Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie opinią z dnia 18.10.2021r., znak: PO.ZS.4.435.725.2021.AR nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania wnioskowanego przedsięwzięcia na środowisko.

Biorąc po uwagę lokalizację, rodzaj, charakter przedsięwzięcia oraz jego uciążliwość dla środowiska, Burmistrz Gminy Stęszew postanowieniem z dnia 14 grudnia 2021 r., znak: OŚ.6220.17.2021r. nałożył obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i określił zakres raportu.

Dnia 29 czerwca 2022r. pełnomocnik wnioskodawcy przedstawił raport o oddziaływaniu na środowisko planowanego przedsięwzięcia.

Wypełniając zapisy art. 77 *ustawy oof.*, organ wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu o zajęcie stanowiska.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu postanowieniem z dnia 25.01.2023 roku, sygn. WOO-I.4221.183.2022.ES.5, uzgodnił warunki realizacji przedsięwzięcia.

Z analizy zgromadzonego materiału wynika, że wnioskowana inwestycja polegać będzie na wydobyciu kruszywa naturalnego metodą odkrywkową ze złoża kruszywa naturalnego PIEKARY KP II, na działkach ewid. nr 71 i 78, obręb Piekary, gmina Stęszew, powiat poznański. Powierzchnia złoża wynosi 2,4964 ha. Łączna powierzchnia działek wynosi 3,0159 ha. Powierzchnia obszaru górniczego będzie mniejsza lub najwyższej równa powierzchni tych działek. Obszar przeznaczony ściśle do eksploatacji pokrywa się będzie z terenem udokumentowanego złoża. Złoże posiada udokumentowane zasoby geologiczne wynoszące 118 376 m<sup>3</sup>, czyli 197 688 t. Rocznie wydobycie wyniesie maksymalnie 20 000 m<sup>3</sup>, tj. 34 000 t, co daje ok. 76 t średnio na dzień.

Na etapie eksploatacji inwestycji, źródłem emisji substancji do powietrza będą procesy związane z przedładunkiem kruszywa, spalaniem paliw w silnikach pojazdów pracujących na terenie złoża tj.: koparki oraz pojazdy ciężarowych. Z uwagi na naturalną wilgotność kopaliny oraz małą zawartość substancji pylistych w kruszywie – średnio 2,1 % należy przyjąć, iż eksploatacja złoża (proces wydobycia kruszywa) pod względem wpływu na stan jakości powietrza będzie pomijalna i nie będzie stanowił uciążliwości dla otoczenia.

Z raportu wynika, iż wydobycia kopalina będzie zbywana przez przedsiębiorcę wyłącznie w stanie naturalnym. W związku z tym, że wnioskodawca nie zakłada prowadzić na terenie złoża procesów przerobu kopaliny i takiej sytuacji również nie uwzględnił w obliczeniach, w niniejszej decyzji, określono to jako warunek realizacji inwestycji. Ponadto w celu ograniczenia wtórnej emisji pyłu środki transportu do przewożenia kruszywa wyposażone zostaną w plandeki.

Z obliczeń rozstrzeżenia substancji w powietrzu wynika, iż źródła emisji związane z eksploatacją złoża nie będą powodowały przekroczenia dopuszczalnych poziomów substancji w powietrzu określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie *poziomów nielotnych substancji w powietrzu* (Dz.U. z 2021 r., poz. 845) oraz dopuszczalnych częstości przekroczeń określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie *wartości odniesienia dla nielotnych substancji w powietrzu* (Dz.U. z 2010r. Nr 16, poz. 87) poza terenem poszczególnych pól złoża.

Należy również zauważyć, iż w tle zanieczyszczeń, które jest uwzględnione w obliczeniach rozstrzeżenia substancji w powietrzu zgodnie z referencyjną metodą modelowania poziomów substancji w powietrzu określona w rozporządzeniu Ministra Środowiska w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu uwzględniony jest także udział pozostałych emitentów znajdujących się na analizowanym terenie, biorących udział w oddziaływaniu skumulowanym. Ponadto, jak wskazano w dokumentacji, podczas eksploatacji planowanego przedsięwzięcia nie będzie eksploatowane złożo PIEKARY KP II znajdujące się na działce nr ewid. 106. W związku z tym nie będzie dochodziło do oddziaływania skumulowanego pomiędzy tymi złożami.

Najbliższa zabudowa podlegająca ochronie przed hałasem, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz.U. z 2014 r., poz. 112), znajduje się na działce nr 122/2, obręb Dobra, gmina Buk w odległości ok. 360 m od granicy terenu inwestycji i jest to zabudowa zagrodowa.

Głównymi źródłami hałasu emitowanego w wyniku funkcjonowania planowanego przedsięwzięcia będzie praca koparki i środki transportu. Planowane przedsięwzięcie będzie funkcjonowało tylko w porze dnia w godzinach 6.00 – 22.00. W ramach przedsięwzięcia wnioskodawca planuje użytkować jedną koparkę o poziomie mocy akustycznej nie wyższym niż 110,3 dB. W analizie akustycznej przyjęto, że koparka będzie pracować przez 8 godzin w ciągu 8 najmniej korzystnych godzin w porze dziennej. W raporcie wskazano, że wydobycia kopalina będzie zbywana wyłącznie w stanie naturalnym. Powyższe zostało uwzględnione w warunkach niniejszego postanowienia. Oceniając oddziaływanie hałasu powodowanego przez pojazdy w przedstawionej dokumentacji przyjęto, że po terenie inwestycji w ciągu 8 najmniej korzystnych godzin w porze dziennej, będzie się poruszać maksymalnie 10 pojazdów ciężkich. Z raportu wynika, że w porze nocnej nie zakłada się poruszania pojazdów po terenie inwestycji. Dla powyższych warunków w przedstawionej dokumentacji wykonano obliczenia rozstrzeżenia się hałasu w środowisku. Z zaprezentowanych wyników obliczeń wynika, że hałas powodowany działalnością planowanego zakładu nie spowoduje przekroczenia poziomu dopuszczalnego określonego w cyt. rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku. Warunkiem dotrzymania standardów akustycznych środowiska jest realizacja założeń przyjętych w raporcie, tj. zastosowanie urządzeń w liczbie i o poziomie mocy akustycznej nie wyższym niż przyjęto do obliczeń akustycznych, a także ograniczenie ruchu pojazdów i funkcjonowanie zakładu do pory dnia, co zostało uwzględnione warunkach niniejszej decyzji.

W raporcie wskazano, że w sąsiedztwie złoża PIEKARY KP II, w obrębie działki nr 106 znajduje się aktualnie eksploatowane złożo PIEKARY KP. Jest ono eksploatowane przez tego samego przedsiębiorcę. Znajdujące się w bliskim sąsiedztwie, w północnej części gminy Granowo złożo kruszywa ZEMSKO, nie jest już od kilkunastu lat eksploatowane. W uzupełnieniu do raportu wskazano, że podczas eksploatacji projektowanego przedsięwzięcia nie będzie eksploatowane złożo na działce nr 106. Powyższe uwzględniono w warunkach decyzji.

Kopalinę złoża PIEKARY KP II stanowi kruszywo naturalne w postaci utworów piaszczysto-zwirowych, zwirowych i piaszczystych pochodzenia lodowcowego, charakteryzujące się zmiennością uziarnienia kruszywa oraz tekstury osadu. Sirop złoża zalega na głębokości od 0,2 do 2,7 m p.p.t. pod nakładem gleby, glin piaszczystych, piasków gliniastych oraz piasków różnorodnych żaglinowych. Natomiast spąg złoża zalega na głębokości 2,3 – 10,0 m p.p.t. W skład utworów podścielających wchodzi gлина piaszczyste i piaski gliniaste. Zgodnie z dokumentacją geologiczną złożo PIEKARY KP II jest złożem częściowo zawoalnym. Zwiarciało swobodne pierwszego poziomu wodonośnego, gruntowego, występuje na głębokości od 5,7 do 8,0 m p.p.t., wyłącznie wzdłuż zachodniej granicy złoża.

Z przedstawionej dokumentacji wynika, iż w obrębie utworów czwartorzędowych występują dwa poziomy wodonośne: gruntowy i wielkopolskiej doliny kopalnej. Poziom gruntowy związany jest z występowaniem utworów sandrowych, w których udokumentowano złożo PIEKARY KP II. Zwiarciało wody tego poziomu ma charakter swobodny i zostało stwierdzone w zachodniej części złoża. Poziom ten, z uwagi na małą miąższość i występowanie, nadaje się tylko do rozprężonego zaopatrzenia w wodę pojedynczych gospodarstw. Głównym użytkowym poziomem wodonośnym na przedmiotowym terenie jest poziom czwartorzędowy wielkopolskiej doliny kopalnej, który jest izolowany utworami słabo przepuszczalnymi. Złoże PIEKARY KP II znajduje się w obrębie głównego zbiornika wód podziemnych nr 144 Dolina Kopalna Wielkopolska. W promieniu 500 m brak ujęć wód podziemnych. Przedsięwzięcie nie będzie zlokalizowane w obrębie stref ochronnych ujęć wód.

Eksploatacja prowadzona będzie systemem odkrywkowym ładowym, ścianowym, jednym piętrem eksploatacyjnym (lokalnie dwoma), z jednego lub dwóch poziomów roboczych, przy zastosowaniu koparko-ladownic, z osprzętem łyżkowym i chwytakowym. Wydobytą kopalina będzie zbývána przez przesebieracze wyłancznie w stanie naturalnym. W wyniku eksploatacji złoza PIEKARY KP II powstanie wyrobiska poeksploatacyjne o powierzchni w koronie, równej powierzchni złoza, ok. 2,5 ha i góbkokości do 10,0 m. W jego zachodniej częsci moze pojawiac się woda — płytki podluzny zbiornik wodny o szerokości ok. 10 m. Jest to jednak w ocenie wnioskodawcy mało prawdopodobne z uwagi na male opady atmosferyczne. Z raportu wynika, ze nie będzie prowadzone odwadnianie wyrobiska. Grunty wyeksploatowane będą podlegly rektulwacji, która będzie prowadzona sukcesywnie, w miare eksploatacji poszczególnych częsci złoza. Zaplanowano rolny kierunek rektulwacji. W tym celu wykorzystywane będą w pierwszej kolejności masy ziemne w postaci nadkladu zgromadzone na zwalowiskach tymczasowych. Wnioskodawca dopuszcza równie moziowosc wykorzystania do rektulwacji odpadów i w tym celu wystąpi o uzyskanie zezwolenia na przetwarzanie odpadów. W związku z przedstawionym w dokumentacji lakonicznym opisem planowanej rektulwacji, zwracam uwage, ze rodzaj odpadów oraz warunki ich odzysku moziowe do wykorzystania w ramach rektulwacji wyrobiska określa rozporządzenie Ministra Srodowiska z dnia 11 maja 2015 r. w sprawie odzysku odpadów poza instalacjami i urzadzzeniami (Dz. U. poz. 796).

Jak wynika z raportu, w trakcie prowadzenia eksploatacji, zachowane zostana pasy ochronne: od drog publicznych szerokości 10 m oraz 6 m od gruntów rolnych, nie nalezacych do wlaszcielei dzialek. Przyjęte szerokości pasów ochronnych będą spełniaty wymagania Polskiej Normy PN-G-02100: 2013-12 Górnictwo odkrywkowe. Pas zagrożenia i pas ochronny wyrobisk odkrywkowych. Uzytkowanie i szerokość.

Wnioskodawca zamierza eksploatowac sprzet sprawny technicznie. Koparko-ladownarka i samochód ciężarowy będą garazowane na terenie gospodarstwa rolnego wnioskodawcy w odległości ok. 1,5 km od złoza i tam też będą tankowane. Wszelkie prace naprawcze i konserwacyjne maszyn pracujacych w zakladzie górnictwym nie będą dokonywane na terenie przedmiotowego zakladu górnictwego. W przypadku niemozliwosci przetransportowania uszkodzonych maszyn w wyznaczone miejsca, ich naprawy będą wykonywane na miejscu ich postoju przy zachowaniu szczegolnej ostrozności, tak, aby zadne produkty ropopochodne lub inne substancje niebezpieczne nie przedostaly się do gruntu. Zakład będzie wyposazony w sorbenty. Na terenie inwestycji nie będą gromadzone produkty ropopochodne. Powyzsze środki techniczne oraz organizacyjne zapropomowane przez wnioskodawcę zostaly uwzględnione w warunkach realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia i zapewnią ochronę srodowiska gruntowo-wodnego przed zanieczyszczeniem.

W związku z przedsięwzięciem wytworzane będą odpady niebezpieczne i inne niz niebezpieczne. Będą to glownie odpady komunalne i odpady powstajace w wyniku bieżacej konserwacji i naprawy srodków transportowych, takie jak zuzyty olej, zalejone czysto, filtry olejowe czy zuzyte akumulatory. Naprawy i konserwacja będą przeprowadzane poza terenem kopalni w punktach serwisowych. W przypadku konieczności prowadzenia napraw na terenie kopalni odpady będą magazynowane w szczelnym pojemniku, w miejscu gwarantujacym brak przedostania się niebezpiecznych substancji do gruntu. Przy zalozeniu, ze wnioskodawca będzie realizowal planowane przedsięwzięcie zgodnie z zapisami w raporcie i warunkami niniejszego postanowienia przedsięwzięcie nie powinno naruszac przepisow prawa w zakresie gospodarki odpadami.

Ścieki bytowe będą gromadzone w szczelnym zbiorniku przenośnego sanitariatu, a następnie wywozone będą do oczyszczalni sceków. Eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie wiązala się z powstawianiem sceków technologicznych. Z uwagi na fakt, iz nie przewiduje się powierzchni uszczelnionych, a także z uwagi na fakt, iz z raportu nie wynika, aby wody opadowe i roztopowe mialy być ujmowane w systemy kanalizacyjne, nalezy zalozyć, ze będą naturalnie infiltrowac w grunt.

W związku z art. 63 ust. 1 pkt 2 lit k *ustawy o osi ustalono, ze inwestycja zlokalizowana będzie w granicach jednolitych częsci wód:*

- podziemnych JCWPd o kodzie PLGW600060, która charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym oraz chemicznym; jest ona monitorowana, a w odniesieniu do ryzyka nieosiagnięcia celów srodowiskowych została uznana za niezagrożoną; przeznaczona do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia;

- powierzchniowych JCWP o kodzie PLRW60001618568812 — Doplwy spod Dobiezyña, jest naturalną częscią wód, niemonitorowaną, o aktualnym zym stanie, a zgodnie z oceną ryzyka nieosiagnięcia celu srodowiskowego została okreslona jako niezagrożona; celem srodowiskowym jest dobry stan ekologiczny oraz dobry stan chemiczny.

Z analizy planowanej inwestycji ustalono, ze przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie generowalo presji mogacych przyczynic się do nieosiagnięcia celów srodowiskowych wskazanych w JCWP, nie przyczyni się do likwidowania obszarów wodno — bitnych oraz nie wplynie bezposrednio na pogorszenie stanu gleb, wód powierzchniowych i podziemnych, a także na sfery ochronne ujęc wód i obszary przyległe do jezior.

Zgodnie z art. 81 ust. 3 *ustawy o osi przeanalizowano wplyw planowanego przedsięwzięcia na cele srodowiskowe zawarte w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry”*. Ocena zgromadzonego materiału, a także stanowisko Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Zarzadu Zlewni w Poznaniu, pozwolilo uznać, iz charakter przedsięwzięcia i skala jego oddziaływania, zastosowane rozwiązania i technologie nie stwarzają mozliwosci znaczącego oddziaływania przedsięwzięcia na pozostajace w zasięgu oddziaływania jednolite częsci wód i nie stwierdza się negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia, stwarzajacego zagrożenie dla realizacji celów srodowiskowych, o których mowa w art. 56, art. 57, art. 59 i art. 61 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. — *Prawo wodne*, a okreslonych dla tych częsci wód w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry”, przyjętym rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 pazdziernika 2016 r. (dz. U. z 2016 r., poz. 1967). Nie mniej z uwagi na konieczność minimalizacji oddziaływania przedsięwzięcia na srodowisko w okresie jego realizacji zasadne jest uwzględnienie w decyzji o srodowiskowych warunkowaniach warunków okreslonych w sentencji.

Po przeanalizowaniu materiałów dotyczacych budowy geologicznej, warunków hydrogeologicznych, wziazszy pod uwage planowane rozwiązania chroniace srodowisko gruntowo-wodne, w tym rozwiązania w zakresie gospodarki wodno-ściekowej, magazynowania i postępowania z odpadami oraz tankowania maszyn i pojazdów, a także warunki natozone mniejszą decyzją, nie przewiduje się znacząco negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na srodowisko gruntowo-wodne, w tym wody podziemne.

Przedmiotowa inwestycja nie zalicza się do zakladów o zwiększonym lub duzym ryzyku wystąpienia powaznej awarii przemysłowej, w myśl przepisów ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony srodowiska (Dz. U. z 2022r. poz. 2556 z późn. zm.) i rozporządzenia Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujacych się w zakladzie substancji niebezpiecznych, decydujacych o zaliczeniu zakladu do zakladu o zwiększonym lub duzym ryzyku wystąpienia powaznej awarii przemysłowej (Dz. U. poz. 138). W związku z eksploatacją przedsięwzięcia, przy uwzględnieniu używanych substancji (na terenie kopalni nie będą wytworzane ani skladowane odpady i substancje niebezpieczne, toksyczne itp.) i stosowanych technologii (bez wykorzystywania materiałów wybuchowych) oraz realizacji zgodnie z obowiazujacymi przepisami i normami, ryzyko katastrofy budowlanej będzie ograniczone. Ze wzgledu na pozozone geograficzne przedsięwzięcie nie jest zagrożone ryzykiem katastrofy naturalnej, w szczegolności w wyniku wystąpienia: trzęsień ziemi, powodzi. W celu nie dopuszczenia do osuwania się skarp wyrobiska zachowany będzie odpowiedni kąt nachylenia skarp. Ponadto z uwagi na rodzaj i charakter inwestycji nie będzie ona wplywac na zmiany klimatyczne w skali globalnej. Przedsięwzięcie z uwagi na charakter, odporne będzie także na zmiany klimatu (w tym na opady deszczu, upał itp.), a w sezonie zimowym zapotrzebowanie na kruszywo jest niewielkie, w związku

z czym przedsiębiorca może dostosować wydobycie w tym czasie, do panujących warunków klimatycznych.

Przedmiotowa inwestycja położona będzie poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r. poz. 916 z późn. zm.). Najbliższe połoniny obszarami Natura 2000 są: oddalone o ok. 3,67 km: obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Ostroja Wielkopolska PLH300010 oraz obszar specjalnej ochrony ptaków Ostroja Rogalińska PLB300017. Realizacja planowanej inwestycji stanowi kontynuację obecnie prowadzonej działalności w tym zakresie na dz. o nr ewid. 106 obręb Piekary. Prace rekultywacyjne polegają będą na profilowaniu skarpu wyrobiska poeksploatacyjnego i plantowaniu terenu do niego przyległego. Planowany jest rolny kierunek rekultywacji terenu poeksploatacyjnego. W otoczeniu znajdują się pola uprawne, nieużytki, tereny wyrobiskowe, poeksploatacyjne zbiorniki wodne, skłupiska drzew i krzewów oraz droga. W dalszej odległości ok. 1,7 km znajduje się jezioro Strykowski.

Do raportu dołączono *Inwentaryzację przyrodniczą działek nr 77 i 78 sąsiadujących się w gminie Sępólno, obręb Piekary*, maj 2022 r., dr Michał Lorens, w ramach której na przedmiotowym terenie oraz w sąsiedztwie przeprowadzono inwentaryzację flory i fauny. Obserwacje terenowe zrealizowano w dniach: 15.03., 16.04. i 20.05.2022 r. Teren inwestycji stanowi pola uprawne. Roślinność reprezentowana jest przez pospolite i niezagrożone gatunki typowe dla siedlisk segetalnych (w tym terenów uprawnych, miedzi, przydroży). Nie stwierdzono występowania grzybów, w tym gatunków chronionych. Spośród fauny nie odnotowano chronionych gatunków bezkręgowców, płazów, gadów oraz ssaków (w tym nietoperzy). W odniesieniu do awifauny zaobserwowano jedynie nieliczne ptaki zalatujące takie jak: myszołów, dymówka, skowronek, kruk. Zdecydowanie większe zróżnicowanie gatunkowe zwierząt odnotowano w sąsiedztwie terenu inwestycji. W zbiornikach poeksploatacyjnych na dz. nr 104 obręb Piekary i dz. nr 29 obręb Januszewice, gmina Granowo stwierdzono płazy. Na dz. o nr 79 i 80 obręb Piekary odnotowano jaszczurkę zwinkę, ścianach czynnego wyrobiska na dz. nr 106 obręb Piekary zarejestrowano 60 norek brzegówki zasiedlonych w bieżącym sezonie przez 10-15 par tego gatunku. Ponadto w otoczeniu stwierdzono gatunki łęgowe i potencjalnie łęgowe ptaków takie jak: białorzeka, cierniówka, piecuszek, muchotłoka szara, pluszka siewa, trznadź, mazurek, krzyżówka, szpak, sikorka bogatka, kos, słowik szary, pokrząwka ogrodowa, a także pospolite ssaki: sarnę europejską i zająca szaraka.

Południowo-wschodnia część złoza zlokalizowana jest na terenie obszaru ważnego dla ptaków Jezioro Strykowski, wyznaczonego w opracowaniu Wyłęgała P., Kuźniak S., Dolate P. T. „*Obszary ważne dla ptaków w okresie gniazdowania oraz migracji na terenie województwa wielkopolskiego*”. Mając na uwadze, położenie terenu inwestycji w peryferyjnej części tego obszaru, odległość od jeziora Strykowskiego, a także skalę inwestycji wykluczono znacząco negatywne oddziaływanie na gatunki, dla których ww. obszar stanowi ważną ostoję oraz miejsce żerowania.

W celu minimalizacji negatywnych oddziaływań na małe zwierzęta nałożono warunek kontrolowania wykopów. W celu ochrony ptaków łęgowych nałożono warunek zdejmowania nadkładu oraz rozpoczęcia prac eksploatacyjnych poza sezonem łęgowym ptaków, który w Wielkopolsce przypada średnio w okresie od 1 marca do 31 sierpnia. W przypadku konieczności wykonania tych prac w sezonie łęgowym, wskazano by poprzedzić je wizją terenową mającą na celu określenie stanowisk łęgowych ptaków podlegających ochronie gatunkowej, a w przypadku ich stwierdzenia wstrzymanie prac do momentu opuszczenia przez nie danej lokalizacji i uzyskania zezwolenia właściwego organu na odstępstwa od zakazów obowiązujących w stosunku do danego gatunku. W przypadku zasiedlenia skarpu wyrobiska przez brzegówki nałożono warunek nie dokonywania przekształcania skarpu i nasypano ziemnych obejmujących norki łęgowe tego gatunku w okresie od początku kwietnia do końca września oraz zapewnienia w tym okresie w obrębie eksploatowanego złoza odpowiednich miejsc gniazdowania. Dołączono zgodnie z inwentaryzacją przyrodniczą zaleca się, aby przed podjęciem lub w trakcie planowanej eksploatacji przeprowadzić linowe nasadzenia minimalizujące drzew i krzewów rodzimych gatunków wzdłuż północnej granicy dz. o nr ewid. 77 (od strony dz. nr 76), a także przy wschodniej granicy działki o nr ewid. 77 i 78 obręb Piekary, gm. Sępólno (wzdłuż istniejącej drogi polnej). W celu zwiększenia atrakcyjności przedmiotowego terenu

dla zwierząt, zwłaszcza ptaków powyższe zostało uwzględnione w nałożonym warunku realizacji przedsięwzięcia.

Mając na uwadze lokalizację przedsięwzięcia poza obszarami chronionymi oraz nałożone warunki realizacji przedsięwzięcia nie przewiduje się znacząco negatywnego oddziaływania inwestycji na etapie realizacji, eksploatacji i likwidacji na środowisko przyrodnicze, w tym na krajobraz i bioróżnorodność rozumianą jako liczebność i kondycję populacji występujących gatunków, w szczególności gatunków chronionych, rzadkich lub ginących oraz ich siedliska, a także utraty, fragmentacji lub izolacji siedlisk oraz zaburzenia funkcji przez nie pełniących, a także wpływu na ekosystemy — ich kondycję, stabilność, odporność na zaburzenia, fragmentację i pełnione funkcje w środowisku. Inwestycja nie powinna także spowodować nadmiernej eksploatacji lub niewłaściwego wykorzystania zasobów przyrodniczych, czy przyzwytnie się do rozprzestrzeniania się gatunków obcych. Ze względu na lokalizację planowanej inwestycji poza obszarami chronionymi nie nastąpi również negatywne oddziaływanie inwestycji na gatunki, siedliska gatunków lub siedliska przyrodnicze będące przedmiotami ochrony obszarów Natura 2000 oraz cele ochrony obszarów Natura 2000, integralność obszarów Natura 2000 lub ich powiązanie z innymi obszarami, a także na inne obszary chronione. Organ rozważył również możliwość oddziaływania skumulowanego i stwierdził, że nie przewiduje się negatywnego oddziaływania skumulowanego planowanej inwestycji na środowisko przyrodnicze, w tym na cele i przedmioty ochrony obszarów Natura 2000.

Ocena oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko, przedstawiona w raporcie, dokonana została w oparciu o szczegółowe informacje i konkretne założenia przyjęte do analiz, w tym położenie planowanych obiektów na terenie inwestycyjnym. Dla określonej w raporcie lokalizacji przedmiotowych obiektów wykazano dochowanie normy jakości środowiska określonych w obowiązujących przepisach. Mając powyższe na uwadze, przy zachowaniu wszelkich ustaleń zawartych w raporcie oraz spełnienia warunków realizacji przedsięwzięcia wskazanych w niniejszej decyzji, przedmiotowa inwestycja nie będzie powodowała przekroczenia standardów jakości ochrony środowiska.

W ocenie organu wariant proponowany przez wnioskodawcę jest możliwy do realizacji i dla niego zostają określone w warunkach niniejszej decyzji warunki realizacji.

W ramach prowadzonego postępowania dokonano oceny podatności przedsięwzięcia na poszczególne czynniki klimatyczne oraz przeanalizowano ewentualny wpływ inwestycji na postępujące zmiany klimatu. Po zapoznaniu się z parametrami oraz lokalizacją inwestycji stwierdzono, że w kontekście przedmiotowego przedsięwzięcia ryzyko wystąpienia opadów śniegu powodujących trudności eksploatacyjne, ryzyko wystąpienia skrajnie wysokich i niskich temperatur, ryzyko wystąpienia silnych wiatrów oraz wyładawania atmosferycznych, w sposób ciągły, jest stosunkowo niskie. Z uwagi na rodzaj i skalę przedsięwzięcia należy stwierdzić, że nie wpłynie ono znacząco na zmiany klimatu, zarówno na etapie realizacji, eksploatacji i likwidacji. Przyjęte rozwiązania techniczne, projektowe oraz organizacyjne, zastosowane materiały i sposób odwodnienia terenu, ograniczają również wrażliwość przedsięwzięcia na postępujące zmiany klimatu. Na podstawie dostępnych źródeł stwierdza się, iż przedsięwzięcie realizowane będzie poza obszarami zagrożonymi powodzią oraz obszarami osuwiskowymi.

Ze względu na szczegółowy opis planowanej inwestycji oraz stosowanych środków mających na celu zmniejszenie uciążliwości dla środowiska w związku z planowanym przedsięwzięciem, nie stwierdzono konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1 *ustawy o os.*, pod warunkiem jednak, że we wniosku o wydanie ww. decyzji nie zostaną dokonane zmiany w stosunku do wymagań określonych w uzgodnieniu oraz w raporcie.

## załącznik do decyzji nr Oś.6220.17.2021 z dnia 26 czerwca 2023r.

### Charakterystyka przedsięwzięcia

Przedmiotowe zamierzenie inwestycyjne polega na uruchomieniu odkrywkowej eksploatacji kopaliny ze złoża kruszywa naturalnego PIEKARY KP II. Złoże obejmuje większą część powierzchni działek ewidencyjnych numer 77 i 78 – obręb Piekary. Obszar złoża zajmuje powierzchnię 24 964 m<sup>2</sup>, tj. 2,4964 ha.

Przedmiotem eksploatacji będą zasoby przemysłowe złoża, do których zakwalifikowana zostanie całość udokumentowanych zasobów geologicznych złoża, w ilości 118 376 m<sup>3</sup>, tj. 197 688 ton kruszywa. Wydobycie roczne: nie więcej niż 20 tys. m<sup>3</sup>, tj. 34 tys. ton. Kopalnię złoża PIEKARY KP II stanowią kruszywo naturalne w postaci utworów piaszczysto-zwrotnych, zwrotnych i piaszczystych pochodzenia lodowcowego, charakteryzujące się zmiennością uziarnienia kruszywa oraz tekstury osadu. Strop złoża zalega na głębokości od 0,2 do 2,7 m p.p.t. pod nadkładem gliny, glin piaszczystych, piasków gliniastych oraz piasków różnoziarnistych zaginionych. Natomiast spąg złoża zalega na głębokości 2,3 – 10,0 m p.p.t. W skład utworów podścielających wchodzi gлина piaszczysta i piaski gliniaste. Zgodnie z dokumentacją geologiczną złoża PIEKARY KP II jest złożem częściowo zawodnionym. Zwierciadło swobodne pierwszego poziomu wodonośnego, gruntowego, występuje na głębokości od 5,7 do 8,0 m p.p.t., wyłącznie wzdłuż zachodniej granicy złoża.

Roboty wydobywcze poprzedzone będą robotami udoświadczającymi, polegającymi na sukcesywnym usuwaniu nadkładu złoża. Zdejmowany nadkład składowany będzie w zwalówiskach tymczasowych zewnętrznych, lokalizowanych w pasie pomiędzy granicami obszaru złoża, a granicami działek ewidencyjnych, skąd przewożony będzie z powrotem w obręb wyrobiska, w celu złagodzenia skarp i rekultywacji. Front robót eksploatacyjnych przesunął się będzie od miejsca udoświadczania we wschodniej części złoża, generalnie w kierunku zachodnim.

W trakcie prowadzenia eksploatacji, zachowane zostaną pasy ochronne: od dróg publicznych szerokości 10 m oraz 6 m od gruntów rolnych, nie należących do właścicieli działek, zgodnie z zgodnie z Polską Normą PN-G-02100 – Górnictwo odkrywkowe. Pasy zagrożenia i pasy ochronny wyrobisk odkrywkowych.

Złoże eksploatowane będzie systemem odkrywkowym ładowym, ścianowym, jednym piętrem eksploatacyjnym (lokalnie dwoma), z jednego lub dwóch poziomów roboczych, przy zastosowaniu koparko-ładowarki, z osprzętem łyżkowym i chwytakowym. Wydobytą kopalina będzie zbierana przez przedsiębiorcę wyłącznie w stanie naturalnym. Planowana eksploatacja będzie wymagała wykorzystywania paliw do maszyn. Przewiduje się, że do eksploatacji przedmiotowego złoża wykorzystywana będzie jedna maszyna – koparko-ładowarka.

Transport kruszywa odbywał się będzie po powierzchni złoża (lub poziomu eksploatacyjnego) w kierunku południowo-zachodnim do lokalnej drogi (działka o numerze ewidencyjnym 102), a następnie tą drogą w kierunku południowym na teren gminy Granowo i dalej. Transport w odwrotnym kierunku (południowo-wschodnim) do miejscowości Piekary będzie sporadyczny. W taki sam sposób odbywa się aktualnie transport urorku z sąsiedniego złoża PIEKARY KP. Wjazd i wyjazd będzie się znajdował w południowo-zachodniej części działki ewidencyjnej nr 78.

Wnioskodawca nie przewiduje odprowadzania wody z wyrobiska kopalni, nie przewiduje się.

Wydobycie kruszywo będzie wykorzystywane przez przedsiębiorcę w stanie naturalnym na potrzeby lokalne w budownictwie oraz drogownictwie.

Niniejsze przedsięwzięcie nie przewiduje budowy zaplecza administracyjno-socjalnego, warsztatowego, magazynu paliw, stacji transformatorowej i zakładu przerobczego. Przedsiębiorca nie planuje budowy jakichkolwiek obiektów stałych na terenie kopalni.

Ponadto, ze względu na lokalizację w dużej odległości od granic państwa oraz zakres oddziaływania inwestycji nie stwierdzono konieczności przeprowadzenia postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Na podstawie art. 10 § 1 k.p.a. Burmistrz Gminy Stęszew zawiadomił strony postępowania (poprzez publiczne obwieszczenie) o możliwości zapoznania się i wypowiedzenia co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań przed wydaniem decyzji. Obwieszczenie zostało podane do publicznej wiadomości z dniem 9 maja 2023r. w następujący sposób:

1. tablica ogłoszeń Urzędu Miasta i Gminy Stęszew
2. tablica ogłoszeń w sołectwie Piekary gm. Stęszew
3. na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miasta i Gminy Stęszew

W wyznaczonym terminie nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski stron postępowania.

Mając na uwadze powyższe, orzeczono, jak w sentencji decyzji.

### **POUCZENIE**

Od niniejszej decyzji stronie przysługuje prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Poznaniu w terminie czterdziestu dni od dnia doręczenia decyzji stronie, za pośrednictwem Burmistrza Gminy Stęszew.

Na podstawie art. 127a § 1 k.p.a. strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania. 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 (art. 127a § 2 k.p.a.). Oświadczenie w przedmiocie zrzeczenia się prawa do wniesienia odwołania następuje wobec organu, który wydał decyzję. Skutkiem zrzeczenia się prawa do wniesienia odwołania, z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia w tym przedmiocie jest to, że decyzja staje się ostateczna i prawomocna, a także podlega wykonaniu.

Burmistrz Gminy Stęszew  
/-/ Włodzimierz Pińczak

### Załączniki:

Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia zgodnie z art. 82 ust. 3 ustawy oos

### Otrzymują:

1. Inwestor
2. Pozostałe strony postępowania poprzez obwieszczenie (zgodnie = art. 49 k.p.a.)
3. a/a – ~~sprawę prowadzi Barbara Pempiera tel. 611 8197-125~~

### Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska,  
ul. H. Dąbrowskiego 79  
60-529 Poznań
2. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie  
Zarząd Zlewni w Poznaniu  
ul. Szewska 1  
61-760 Poznań
3. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny  
ul. Gronowa 22  
Poznań
4. Starosta Poznański (na podstawie art. 86a ustawy oos - po stwierdzeniu ostateczności decyzji)

Do jego realizacji zostanie wykorzystana niewielka infrastruktura na terenie kopalni – toalety typu TOI-TOI. Wszelkie prace naprawcze i konserwacyjne maszyn pracujących w zakładzie górniczym, jak również tankowanie i bieżące przeglądy itp., poza zakładem górniczym, w bazie na terenie prowadzonego gospodarstwa rolnego w Piekarach.

Naprawy oraz konserwacja maszyn pracujących na terenie zakładu górniczego prowadzone będą poza terenem zakładu górniczego w punktach serwisowych.

Jeżeli zajdzie konieczność napraw na terenie kopalni Przedsiębiorca zmagazynuje wytworzone odpady w sposób zgodny z przepisami prawa tj. w szczególnym pojemniku, opisanym kodem odpadu w miejscu gwarantującym brak przedostania się niebezpiecznych substancji do gruntu.

Wszystkie powstające na terenie kopalni odpady odbierane będą wyjątknie przez firmy posiadające wymagane prawem zezwolenia na odbiór.

Celem poprawienia klimatu akustycznego w rejonie pracy sprzętu wydobywczego i załadunku zlokalizowane będą tymczasowe zwalowskie nadkładki. Tymczasowe zwalowskie nadkładki spełniać mają między innymi rolę ekranu akustycznego w trakcie eksploatacji. Inwestor zobowiązuje się do utrzymania sprzętu urabiającego złoże w dobrym stanie technicznym. Przeprowadzone obliczenia wykazały, że uciążliwość akustyczna planowanego przedsięwzięcia nie spowoduje przekroczeń wartości dopuszczalnych określonych w Rozporządzeniu Ministra Środowiska w sprawie *dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku*, na najbliższych terenach chronionych przed hałasem.

Eksploatacja projektowanego zamierzenia inwestycyjnego nie będzie się wiązać z koniecznością poboru wody dla procesów technologicznych. Inwestor zamierza zaopatrywać zakład w wodę wyjątknie do celów socjalno-bytowych. Woda będzie dowożona z zewnątrz. Seteki bytowe będą gromadzone w zbiorniku bezodpływowym typu TOI-TOI, a następnie wywożone przez uprawnionego odbiorcę. Wody opadowe i roztopowe będą odprowadzane do gruntu w sposób nieorganizowany.

Rekultywacja wyrobiska poeksploatacyjnego będzie miała na celu zminimalizowanie negatywnych skutków eksploatacji złoża. Do tych celów wykorzystywane będą w pierwszej kolejności masy ziemne w postaci nadkładki zgromadzone na zwalowskich tymczasowych. Wnioskodawca dopuszcza również możliwość wykorzystania do rekultywacji odpadów - mas ziemnych, przywożonych z zewnątrz. Przedsiębiorca będzie zobowiązany do uzyskania stosownego zezwolenia z zakresu przetwarzania odpadów o kodzie 170504 - gleba i ziemia, w tym kamienie, niezawierające substancji niebezpiecznych.

Burmistrz Gminy Sięszew  
/-/ Witold Imierz Pinczak