

Pleszew, dn. 12.08.2020r.

Burmistrz Miasta i Gminy Pleszew  
ul. Rynek 1,  
63 – 300 Pleszew

#### ZAWIADOMIENIE OS.6220.1.5.2020.AP7

Na podstawie art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. 2020.256 t.j.) w związku z art. 38, 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. 2020.283 t.j.), Burmistrz Miasta i Gminy Pleszew zawiadamia, że dnia 12.08.2020r. została wydana decyzja Znak OS.6220.1.5.2020.AP7 o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia **pn „Wydobywanie kopalin ze złoża kruszywa naturalnego „Zawady PD” metodą odkrywkową w granicach działek nr ewid. 48/2, 49/2 i 49/3 arkusz mapy 1 obręb Zawady, gmina Pleszew”**, której treść podaję poniżej.

Doręczenie ww. decyzji stronom uważa się za dokonane po upływie 14 dni od dnia publicznego ogłoszenia.

**BURMISTRZ  
MIAST I GMINY PLESZEW**

Znak OS 6220.1.5.2020.AP6

Pleszew, dn. 12.08.2020r.

#### DECYZJA

#### o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art.71 ust.1, ust. 2 pkt. 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84, art. 85 ust. 1, ust 2 pkt. 2 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. 2020.283 t.j.), § 3 ust 1 pkt. 40 lit. a tiret trzeci i siódmy rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U.2019.1839) oraz art. 104 k.p.a. (Dz.U.2020.256 t.j.) po rozpatrzeniu wniosku **Dominika Prządka, Sośnica 44A, 63-330 Dobrzyca** w sprawie wydania decyzji dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko pn **„Wydobywanie kopalin ze złoża kruszywa naturalnego „Zawady PD” metodą odkrywkową w granicach działek nr ewid. 48/2, 49/2 i 49/3 arkusz mapy 1 obręb Zawady, gmina Pleszew”** i po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Kaliszu

*orzekam*

- 1. Realizację przedmiotowego przedsięwzięcia i stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko,*

**2. Zatwierdzam warunki realizacji przedsięwzięcia biorąc pod uwagę informacje art. 63 ust. 1 ustawy oraz wskazuję konieczność uwzględnienia w projekcie budowlanym następujących warunków i wymagań:**

- a) Zdejmowanie nakładu oraz rozpoczęcie prac eksploatacyjnych przeprowadzić w okresie od 1 sierpnia do końca lutego;
- b) Funkcjonowanie zakładu górniczego oraz transport kruszywa ograniczyć do pory dziennej tj. godz. 6.00- 22.00;
- c) Drogę dojazdową do terenu inwestycji utrzymać w należyтым stanie zapewniającym przejezdność drogi oraz jej bezpieczeństwo;
- d) Prace wydobywcze prowadzić wyłącznie przy użyciu maszyn w pełni sprawnych oraz spełniających wymogi dopuszczające je do użytku;
- e) Przeglądy, konserwacje i naprawy sprzętu wydobywczego i transportowego oraz ich tankowanie wykonywać poza terenem złoża, w miejscach do tego przeznaczonych;
- f) Wycieki substancji ropopochodnych mogących zanieczyścić środowisko gruntowo- wodne usuwać niezwłocznie z wykorzystaniem sorbentów i przekazać upoważnionym do neutralizacji podmiotom;

- g) Teren zakładu górniczego oraz miejsca pracy i postoju sprzętu i maszyn, wyposażyć w sorbenty i biopreparaty neutralizujące wycieki paliw i płynów eksploatacyjnych, właściwe w zakresie ilości i rodzaju potencjalnego zagrożenia, mogącego wystąpić w następstwie sytuacji awaryjnych
- h) Nie odwadniać wyrobiska poeksploatacyjnego;
- i) W czasie eksploatacji złoża należy prowadzić stały monitoring stanu technicznego wykorzystywanych maszyn i sprzętu;
- j) Eksploatację złoża prowadzić odkrywkowo, systemem wgłębnym, bez użycia środków wybuchowych, a z części zawodnionej wydobywać kruszywa naturalnego bez odpompowania wykopu;
- k) Kruszywo wydobyte z części zawodnionej złoża, w celu grawitacyjnego odsączania wody, składować na pryzmie na terenie zakładu górniczego.

***\*Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.***

## Uzasadnienie

W dniu 20.04.2020r. do Burmistrza Miasta i Gminy Pleszew wpłynął wniosek **Dominika Prządka, Sośnica 44A, 63-330 Dobrzyca** o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko pn **„Wydobywanie kopalin ze złoża kruszywa naturalnego „Zawady PD” metodą odkrywkową w granicach działek nr ewid. 48/2, 49/2 i 49/3 arkusz mapy 1 obręb Zawady, gmina Pleszew”**. W dniu 05.06.2020r. Burmistrz Miasta i Gminy w Pleszewie, zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie- RZGW Poznań z wnioskiem w sprawie wydania opinii w toku wydawania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, gdyż inwestycja zgodnie z w/w rozporządzeniem Rady Ministrów zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie oddziaływać na środowisko, dla których raport może być wymagany.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie- RZGW Poznań po przeanalizowaniu przedstawionych dokumentów wydał opinię PO.ZZZ.2.435.185m.2020.JS z dnia 18.06.2020r. w której stwierdził, iż nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko pod warunkami.

Regionalny Dyrektor ochrony Środowiska w Poznaniu dnia 07.07.2020r. po przeanalizowaniu przedstawionych dokumentów wydał opinię WOO-IV.4220.789.2020.JP2.2 że dla planowanego przedsięwzięcia nie istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i określił warunki.

Podczas prowadzonego postępowaniem zawiadomiono strony o toczącym się postępowaniu – zawiadomienie OS.6220.1.5.2020.AP1 z dnia 05.06.2020r.

W dniu 13.07.2020r. Burmistrz Miasta i Gminy Pleszew zawiadomieniem OS.6220.1.5.2020.AP5, poinformował strony postępowania, że zebrano wystarczające dowody i materiały do wydania decyzji.

Wydając niniejsza decyzję organ wziął pod uwagę uwarunkowania wymienione w art. 63 ust. 1 ustawy o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U.2020.283 t.j.):

### 1. Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia, z uwzględnieniem:

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

- c) różnorodności biologicznej, wykorzystywania zasobów naturalnych, w tym gleby, wody i powierzchni ziemi,
- d) emisji i występowania innych uciążliwości,
- e) ocenionego 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,
- f) przewidywanych ilości i rodzaju wytwarzanych odpadów oraz ich wpływu na środowisko, w przypadkach gdy planuje się ich powstawanie,
- g) zagrożenia dla zdrowia ludzi, w tym wynikającego z emisji;

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt. 1 lit. a i pkt. 3 lit c ustawy oś na podstawie k.i.p. ustalono, że planowane przedsięwzięcie będzie polegać na wydobywaniu kruszywa naturalnego ze złoża „Zawady PD” metoda odkrywkową na działkach nr ewid.: 48/2, 49/2 i 49/3 obręb Zawady gmina Pleszew. Kopalnia kruszywa naturalnego „Zawady PD” – realizacja inwestycji odbywać się będzie na podstawie koncesji na wydobywanie kopaliny ze złoża kruszywa naturalnego „Zawady PD”, o którą przedsiębiorca ubiegać się będzie u Starosty Pleszewskiego, w myśl przepisów ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. – *Prawo geologiczne i górnicze* (Dz. U. z 10 maja 2019 r. poz. 868, z późn. zm.) oraz ustawy z dnia 6 marca 2018 r. – *Prawo przedsiębiorców* (Dz. U. z 12 lipca 2019 r. poz. 1292, z późn. zm.). Inwestycja nie narusza ustaleń Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Pleszew, zatwierdzonego uchwałą Nr XXXVI/416/2018 Rady Miejskiej w Pleszewie z dnia

27 września 2018 r. dla działek nr 22, 23/5 arkusz mapy 2 obręb Rokutów oraz dla działek nr 48/2, 49/2, 49/3 arkusz mapy 1 obręb Zawady, gmina Pleszew. Zgodnie z aktem prawa miejscowego obszar inwestycji w miejscowości Zawady oznaczony jest jako tereny występowania złóż surowców mineralnych. Zgodnie z „*Dokumentacją geologiczną złoża kruszywa naturalnego „Zawady PD” w kat. C<sub>1</sub> w miejscowości Zawady, gmina Pleszew, powiat pleszewski, województwo wielkopolskie*”, opracowaną w lutym 2020 r. przez uprawnionego geologa Sławomira Szulca - GEOSS Zakład Usług Geologiczno- Górniczych, ul. Zgodna 1A/3, 62-800 Kalisz, przedmiotowe złożo kruszywa naturalnego „Zawady PD”, w granicach planowanego Obszaru Górniczego ZAWADY PD, o powierzchni 1,9759 ha, posiada zasoby geologiczne bilansowe w kat. C<sub>1</sub>, wg stanu na dzień 31 grudnia 2019 r. w ilości 391 617 ton (229 016 m<sub>3</sub>) kruszywa naturalnego w postaci piasku dla celów budownictwa i drogownictwa. Wnioskodawca wskazał iż skład kopaliny stanowią piaski drobno i średnioziarniste z domieszką piasków gruboziarnistych i przerostami gliny pylastej. Czas eksploatacji złoża wyniesie około 13 lat. Zasoby bilansowe złoża wynoszą 391 617 t. Przewidywane średnie roczne wydobywanie wynosić będzie do 30 000 t, a wydobywanie dzienne do 100 t. Powierzchnia złoża wynosi 1,9759 ha. Złożo zajmuje północną część kompleksu działek wskazanych we wniosku. Wnioskodawca wskazał, że seria utworów złożonych jest częściowo zawodniona lecz złożo nie będzie wymagało odwadniania. Zwierciadło wód gruntowych nawiercono na rzędnych od 94,9 m n.p.m. do 97,5 m n.p.m. miąższość złoża mieści się w przedziale od 10,7 m do 12,7 m. grubość nakładu wynosi od 0,3 m do 2,0 m. Kruszywo będzie zbywane w stanie naturalnym. Suche kruszywo będzie bezpośrednio ładowane na środki transportu, a kruszywo z warstwy zawodnionej zostanie składowane tymczasowo

na hołdach celem odsączania wody. Zostało wskazane przez wnioskodawcę, iż eksploatacja odbywać się będzie z zachowaniem pasa ochronnego od drogi sąsiadującej z przedsięwzięciem od północy. Natomiast od pozostałych gruntów Wnioskodawca planuje nie zachowywać pasów ochrony w oparciu o porozumienie sąsiedzkie. Eksploatacja kruszywa prowadzona będzie z tworzeniem skarp eksploatacyjnych; pierwszego piętra eksploatacyjnego o wysokości maksymalnej 6,0 m i drugiego piętra eksploatacyjnego o wysokości maksymalnej 7 m. Nachylenie warstw eksploatacyjnych wyniesie od 50° na lustrem wody zbiornika eksploatacyjnego do 27° poniżej lustra wody. Wyrobisko wyposażone będzie w kontener socjalny.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt. 1 lit. f ustawy o oś stwierdzono, że odpady komunalne będą gromadzone selektywnie i odbierane przez uprawnionego odbiorcę. Prace naprawcze maszyn prowadzone będą poza terenem złoża, zatem odpady związane z naprawą lub awarią sprzętu nie będą powstawały na terenie przedsięwzięcia.

Analizując kryteria wskazane w art. 63 ust. 1 pkt. 3 lit. g ustawy o oś stwierdzono, że woda na cele socjalne dostarczana będzie spoza terenu inwestycji. Z uwagi na charakter inwestycji i jej położenie, planowane przedsięwzięcie związane jest z minimalnym zapotrzebowaniem na wodę, a tym samym minimalną ilością powstających ścieków socjalno- bytowych. Na terenie inwestycji położony będzie kontener socjalny a ścieki bytowo- socjalne usuwane będą na bieżąco przez specjalistyczny

podmiot i przekazywane na oczyszczalnię ścieków. Wszelkie naprawy sprzętu wydobywczego oraz ich tankowanie, wymianę oleju prowadzone będą poza terenem inwestycji w miejscach do tego przeznaczonych. Używany będzie jedynie technicznie sprawny sprzęt i środki transportowe. W przypadku wystąpienia sytuacji awaryjnej polegającej na wycieku zastosowane zostaną sorbenty. Eksploatacja planowanego przedsięwzięcia nie będzie wiązać się z powstaniem ścieków przemysłowych. Wody opadowe i roztopowe będą infiltrować w głąb podłoża. Nie przewiduję się powstania leja depresji i obniżenia zwierciadła wód podziemnych w rejonie przedsięwzięcia ponieważ złoża nie będzie odwadniane. Biorąc powyższe pod uwagę stwierdzono, iż przy zastosowaniu planowanych rozwiązań chroniących środowisko, przedsięwzięcie nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na środowisko gruntowo-wodne.

Źródłem emisji substancji do powietrza będą procesy związane z wydobywaniem kopaliny oraz procesy spalania paliw w silnikach sprzętu stosowanego do eksploatacji i transportu kopaliny. Emisja ta będzie miała charakter niezorganizowany. W okresie bezopadkowych Wnioskodawca dopuszcza zraszanie dróg wewnątrzzakładowych. Kruszywo transportowane będzie przykryte plandeką. Odnosząc się do zapisów art. 63 ust. 1 pkt. 1 lit. d ustawy o oś na podstawie przedstawionych informacji należy uznać, iż funkcjonowanie planowanego przedsięwzięcia nie będzie stanowić zagrożenia dla jakości powietrza w rejonie zainwestowania.

Uwzględniając zapisy art. 63 ust. 1 pkt. 1 lit. b oraz pkt. 3 lit. f ustawy o oś oraz zgodnie z dokumentacją ustalono, że w odległości ok. 30 m na zachód

od przedsięwzięcia znajdują się obszar górniczy „Zawady I” i dalej obszar górniczy „Zawady II”, które są złożami eksploatowanymi. Z uwagi na fakt, iż przedmiotowe złoża oddzielone jest od wskazanych złóż kompleksem leśnym nie przewiduje się ponadnormatywnego skumulowanego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia oraz przedsięwzięć zlokalizowanych w jego sąsiedztwie.

Uwzględniając kryteria, o których mowa w art. 63 ust. 1 pkt. 1 lit. c ustawy ooś należy stwierdzić, iż eksploatacja przedsięwzięcia będzie wiązała się z wykorzystaniem zasobów naturalnych tj. kruszywa naturalnego.

Z uwagi na rodzaj i skalę planowanego przedsięwzięcia, odnosząc się do zapisów art. 63 ust. 1 pkt. 1 lit. d ustawy ooś należy stwierdzić, że realizacja przedsięwzięcia nie będzie wiązała się z ryzykiem wystąpienia poważnych awarii przy uwzględnieniu użytych substancji i stosowanej technologii oraz realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami. Ponadto z uwagi na rodzaj i charakter przedsięwzięcia nie będzie ono wpływać na zmiany klimatyczne.

2. Usytuowanie przedsięwzięcia, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska w szczególności przy istniejącym 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,
- b) obszary wybrzeży i środowisko morskie,
- c) obszary górskie lub leśne,
- d) obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne 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,
- f) obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia,
- g) obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne,
- h) gęstość zaludnienia,
- i) obszary przylegające do jezior,
- j) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej,
- k) wody i obowiązujące dla nich cele środowiskowe;

Biorąc pod uwagę skalę planowanego przedsięwzięcia, jego lokalizację, planowaną technologię wydobycia oraz kierunek rekultywacji w odniesieniu do zapisów art. 63 ust. 1 pkt. 2 lit. a, d oraz i ustawy ooś stwierdzono, że planowane przedsięwzięcie nie będzie negatywnie oddziaływać na obszary wodno-błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych i obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód oraz wody powierzchniowe. Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane będzie na obszarze Jednolitej Części Wód Podziemnych JCWPd o kodzie PLGW600081 o dobrym stanie ilościowym i chemicznym, jest również nie zagrożony nieosiągnięciem celów środowiskowych. Ponadto przedsięwzięcie będzie realizowane w obrębie Jednolitej Części Wód Powierzchniowych JCWP o kodzie PLRW600017184949- Ner o statusie „silnie zmieniona część wód”, o złym stanie, zagrożonej nieosiągnięciem celów środowiskowych.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. k ustawy ooś, biorąc pod uwagę rodzaj i skalę przedsięwzięcia, stosowaną technologię wydobycia (bez odwadniania wyrobiska) oraz planowane rozwiązania chroniące środowisko gruntowo-wodne, nie przewiduje się jego negatywnego oddziaływania na Jednolite Części Wód Powierzchniowych i Jednolite Części Wód Podziemnych. W związku z powyższym należy uznać, że realizacja inwestycji nie będzie miała negatywnego wpływu na osiągnięcie celów środowiskowych określonych na Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry.

W odniesieniu do art. 63 ust. 1 pkt. 2 lit. b, c, f, g, h oraz j ustawy ooś biorąc pod uwagę rodzaj i lokalizację przedsięwzięcia na terenie rolniczym nie przewiduje się jego wpływu na obszary o krajobrazie historycznym, kulturowym

i archeologicznym. Przedsięwzięcie zlokalizowane zostanie poza obszarami wybrzeży i środowiska morskiego, obszarami górskimi, obszarami o dużej gęstości zaludnienia oraz uzdrowiskami i obszarami ochrony uzdrowiskowej. Na podstawie danych zawartych w k.i.p. nie stwierdzono, aby przedsięwzięcie realizowane było na obszarach, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt. 2 lit. e ustawy ooś na podstawie zgromadzonych materiałów stwierdzono, że teren przeznaczony pod przedsięwzięcie zlokalizowany jest poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody

(Dz. U. z 2020r. poz. 55). Najbliżej położonymi obszarami Natura 2000 jest obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Glinianki w Lenartowicach PLH300048, oddalony o 5,9 km od przedsięwzięcia. Przedsięwzięcia znajduje się na gruncie ornym. W otoczeniu przedsięwzięcia znajdują się las, grunty rolne i droga. Od strony lasu, na podstawie porozumienia sąsiedzkiego, jak wskazał wnioskodawca, nie przewiduje się zachowania pasa ochronnego. W celu ochrony ptaków lęgowych zdejmowanie nakładu oraz rozpoczęcie prac eksploatacyjnych będzie odbywać się poza okresem lęgowym ptaków. Rekultywację wyeksploatowanego złoża przewiduje się w kierunku rolnym ze zbiornikiem wodnym.

Mając na względzie lokalizację przedsięwzięcia poza obszarami chronionymi, w terenie przekształconym antropogenicznie, brak konieczności wycinki drzew lub krzewów oraz realizację przedsięwzięcia, nie przewiduje się znacząco negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko przyrodnicze, w tym na różnorodność biologiczną, rozumianą jako liczebność i kondycję

populacji występujących gatunków, w szczególności chronionych, rzadkich lub ginących gatunków roślin, zwierząt i grzybów oraz ich siedliska. Realizacja przedsięwzięcia nie wpłynie także na obszary chronione, a w szczególności na siedliska przyrodnicze, gatunki roślin i zwierząt oraz ich siedlisk, dla których ochrony zostały wyznaczone obszary Natura 2000, ani pogorszenia integralności obszarów Natura 2000 lub powiązania z innymi obszarami. Ponadto przedsięwzięcie nie spowoduje utraty i fragmentacji siedlisk oraz nie wpłynie na krajobraz, ciągłość korytarzy ekologicznych i funkcję ekosystemu.

3. Rodzaj i skalę możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do uwarunkowań wymienionych w w/w punktach, wynikające z:

- a) zasięgu oddziaływania - obszaru geograficznego i liczby ludności, na którą przedsięwzięcie może oddziaływać,
- b) transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze,
- c) charakteru, wielkości, intensywności i złożoności oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej oraz przewidywanego momentu rozpoczęcia oddziaływania,
- d) prawdopodobieństwa oddziaływania,
- e) czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania,
- 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,

g) możliwości ograniczenia oddziaływania.

Uwzględniając kryteria wymienione w art. 63 ust. 2 pkt. 3 lit. a i c ustawy o oś ustalono, że najbliższe tereny podlegające ochronie przed hałasem zlokalizowane są w odległości: ok. 265 m na południowy zachód od terenu przedsięwzięcia i są to tereny zabudowy mieszkaniowej o charakterze zagrodowym. W dokumentacji wskazano, że planowane przedsięwzięcie sąsiaduje z gruntami leśnymi, rolnymi i droga gminną. Na terenie zakładu pracować będzie łyżkowa i ładowarka. Transport kruszywa obsługiwany będzie przez maksymalnie 10 pojazdów na dobę.

W celu zminimalizowania negatywnego oddziaływania przejazdu pojazdów prace wydobywcze i transport odbywały się będą wyłącznie w porze dziennej, tj. w godzinach od 6:00 do 22:00, co znalazło swoje odzwierciedlenie od pracujących w kopalni maszyn i urządzeń dodatkowo będzie wytłumiony przez uformowanie wokół wyrobiska tymczasowych składowisk nakładu i specyfikę prac wydobywczych (wglębny charakter eksploatacji) – większość robót stanowić będą naturalną barierę dla rozprzestrzeniającego się hałasu. Biorąc pod uwagę powyższe, stwierdzono, iż przy uwzględnieniu eksploatacji przedsięwzięcia zgodnie z warunkami wskazanymi w niniejszej decyzji nie przewiduje się, aby planowane przedsięwzięcie



powodowało przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu na terenach podlegających ochronie akustycznej.

Zgodnie z art. 63 ust. 1 pkt. 3 przeanalizowano zasięg, wielkość i złożoność oddziaływania, jego prawdopodobieństwo, czas trwania, częstotliwość i odwracalność oraz ustalono, że realizacja przedsięwzięcia nie pociągnie za sobą zagrożeń dla środowiska i nie będzie ono transgranicznie oddziaływać na środowisko.

Przed wydaniem niniejszej decyzji Burmistrz zawiadomił strony zawiadomieniem OS.6220.1.5.2020.AP5 z dnia 13.07.2020r. o zebranych materiałach i możliwości wypowiedzenia się do co do zgłoszonych żądań wniosku. Strony nie wniosły żadnych uwag.

Po przeanalizowaniu zebranej dokumentacji stwierdzono, że ze względu na skalę, charakter i zakres oddziaływania przedsięwzięcia oraz brak negatywnego wpływu na obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt, ich siedlisk przyrodniczych objętych ochroną przedsięwzięcie nie wpłynie istotnie na pogorszenie stanu środowiska. Zrealizowanie inwestycji z zastosowaniem rozwiązań chroniących środowisko, zgodnie z opisem przedstawionym w karcie informacyjnej przedsięwzięcia nie pogorszy stanu środowiska.

Biorąc pod uwagę powyższe orzeczono jak w sentencji.

## Pouczenie

Od decyzji niniejszej służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Kaliszu za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

Otrzymują:

1. Dominik Prządka
2. a/a

Do wiadomości:

1. strony postępowania (BIP Pleszew, tablica ogłoszeń)
2. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

*Sporządziła:*  
*Agata Pawłowska,*  
*Tel. 62 580 11 88,*  
*e-mail: [apawlowska@pleszew.pl](mailto:apawlowska@pleszew.pl)*

## **CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA**

**Załącznik do decyzji znak OS 6220.1.5.2020.AP6 z dnia  
06.08.2020r.**

Planowane przedsięwzięcie będzie polegać na eksploatacji odkrywkowej kruszywa naturalnego ze złoża „Zawady PD” nr ewid.: 48/2, 49/2 i 49/3 obręb Zawady gmina Pleszew.

Czas eksploatacji złoża wyniesie około 13 lat. Zasoby bilansowe złoża wynoszą 391 617 t. Przewidywane średnie roczne wydobycie wynosić będzie do 30 000 t, a wydobycie dzienne do 100 t. Powierzchnia złoża wynosi 1,9759 ha. Złoże zajmuje północną część kompleksu działek wskazanych we wniosku. Wnioskodawca wskazał, że seria utworów złożonych jest częściowo zawodniona lecz złoże nie będzie wymagało odwadniania. Zwierciadło wód gruntowych nawiercono na rzędnych od 94,9 m n.p.m. do 97,5 m n.p.m. miąższość złoża mieści się w przedziale od 10,7 m do 12,7 m. grubość nakładu wynosi od 0,3 m do 2,0 m. Kruszywo będzie zbywane w stanie naturalnym. Suche kruszywo będzie bezpośrednio ładowane na środki transportu, a kruszywo z warstwy zawodnionej zostanie składowane tymczasowo na hołdach celem odsączania wody. Zostało wskazane przez wnioskodawcę, iż eksploatacja odbywać się będzie z zachowaniem pasa ochronnego od drogi sąsiadującej z przedsięwzięciem od północy. Natomiast od pozostałych gruntów Wnioskodawca planuje nie zachowywać pasów ochrony w oparciu o porozumienie sąsiedzkie. Eksploatacja kruszywa prowadzona będzie z tworzeniem skarpi eksploatacyjnych; pierwszego piętra eksploatacyjnego o wysokości maksymalnej 6,0 m i drugiego piętra eksploatacyjnego o wysokości maksymalnej 7 m. Nachylenie warstw

eksploatacyjnych wyniesie od 50° na lustrem wody zbiornika eksploatacyjnego do 27° poniżej lustra wody. Wyrobisko wyposażone będzie w kontener socjalny. Z uwagi na charakter inwestycji i jej położenie, planowane przedsięwzięcie związane jest z minimalnym zapotrzebowaniem na wodę, a tym samym minimalną ilością powstających ścieków socjalno- bytowych. Na terenie inwestycji położony będzie kontener socjalny a ścieki bytowo- socjalne usuwane będą na bieżąco przez specjalistyczny podmiot i przekazywane na oczyszczalnię ścieków. Wszelkie naprawy sprzętu wydobywczego oraz ich tankowanie, wymianę oleju prowadzone będą poza terenem inwestycji w miejscach do tego przeznaczonych. Najbliższe tereny podlegające ochronie przed hałasem zlokalizowane są w odległości: ok. 265 m na południowy zachód od terenu przedsięwzięcia i są to tereny zabudowy mieszkaniowej o charakterze zagrodowym. W dokumentacji wskazano, że planowane przedsięwzięcie sąsiaduje z gruntami leśnymi, rolnymi i droga gminną. Na terenie zakładu pracować będzie łyżkownia i ładowarka. Transport kruszywa obsługiwany będzie przez maksymalnie 10 pojazdów na dobę. W celu zminimalizowania negatywnego oddziaływania przejazdu pojazdów prace wydobywcze i transport odbywały się będą wyłącznie w porze dziennej, tj. w godzinach od 6:00 do 22:00.