

Pleszew, dn. 08.05.2023 r.

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

#### **OBWIESZCZENIE OS.6220.1.2.2023.KN4**

Na podstawie art. 49a ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r., poz. 775) w związku z art. 38, art. 74 ust. 3 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 2022 r., poz. 1029), Burmistrz Miasta i Gminy Pleszew zawiadamia, że dnia 08.05.2023 r. została wydana decyzja OS.6220.1.2.2023.KN4 w sprawie wydania decyzji dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko pn. **„Wydobywanie kopaliny ze złoża kruszywa naturalnego „Janków” metodą odkrywkową w granicach działek nr ewid. 96/1, 96/2, 95/1, 94 i 93 obręb Janków, gmina Pleszew”**, której treść podaję niżej.

Od decyzji służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Kaliszu za pośrednictwem Burmistrza Miasta i Gminy Pleszew w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

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

**BURMISTRZ  
MIASTA I GMINY PLESZEW**

## DECYZJA

### o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 71 ust.1, ust. 2 pkt. 2, 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. z 2022 r. poz. 1029), § 3 ust 1 pkt. 40 lit. a Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 16 maja 2022r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. 2019 poz. 1839), art. 104 k.p.a. (Dz.U. z 2023 r. poz. 775) po rozpatrzeniu wniosku **Przedsiębiorstwo Handlowo-Produkcyjno-Ustługowe „ROLBUD I” Jolanta Michalak, Lubomierz 3, 63-300 Pleszew** w sprawie wydania decyzji dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko pn. **„Wydobywanie kopaliny ze złoża kruszywa naturalnego „Janków” metodą odkrywkową w granicach działek nr ewid. 96/1, 96/2, 95/1, 94 i 93 obręb Janków, gmina Pleszew”** po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie.

### *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 oraz w trakcie realizacji przedsięwzięcia następujących warunków i wymagań:**
  - a) na terenie przedsięwzięcia nie prowadzić przerobu kopaliny;
  - b) nie odwadniać złoża;
  - c) pracę zakładu górniczego ograniczyć do pory dnia, to jest godzin 6:00–22:00;
  - d) wszelkie czynności związane z utrzymaniem we właściwym stanie sprzętu wydobywczego i transportowego, obejmujące w szczególności tankowanie, naprawę lub wymianę części zużytych wskutek eksploatacji wykonywać poza terenem przedsięwzięcia;
  - e) w przypadku braku możliwości przetransportowania sprzętu wydobywczego lub transportowego w wyznaczone miejsca ich naprawy prowadzić poza wyrobiskiem eksploatacyjnym, w miejscu do tego przeznaczonym i zabezpieczonym przed przedostaniem się zanieczyszczeń do środowiska gruntowo-wodnego;
  - f) na terenie zakładu górniczego nie przechowywać paliw i innych materiałów ropopochodnych.
  - g) zakład górniczy wyposażać w sorbenty w ilościach niezbędnych do przechwytywania ewentualnie powstających wycieków substancji niebezpiecznych. Wycieki substancji mogących zanieczyścić środowisko gruntowo-wodne usuwać niezwłocznie z wykorzystaniem sorbentów;
  - h) teren zakładu górniczego, miejsca pracy oraz postojów 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;
  - i) zanieczyszczony substancjami ropopochodnymi grunt należy wybrać i przekazać upoważnionym do neutralizacji podmiotom;

- j) prace wydobywcze prowadzić wyłącznie przy użyciu maszyn w pełni sprawnych oraz spełniających wymogi dopuszczające je do użytku;
- k) w czasie eksploatacji złoża należy prowadzić stały monitoring stanu technicznego wykorzystywanych maszyn i sprzętu;
- l) eksploatację złoża prowadzić odkrywkowo, systemem wgłębnym, bez użycia środków wybuchowych, a kruszywa naturalne bez odpompowywania wykopu;
- m) kruszywo wydobyte z części zawodnionej złoża, w celu grawitacyjnego odsączenia wody, składować na przymie na terenie zakładu górniczego.

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

### Uzasadnienie

W dniu 05.01.2023r. wpłynął do Burmistrza Miasta i Gminy Pleszew wniosek **Przedsiębiorstwo Handlowo-Produkcyjno-Usługowe „ROLBUD I” Jolanta Michalak, Lubomierz 3, 63-300 Pleszew** w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia mogącego potencjalnie oddziaływać na środowisko polegającego na **„Wydobywanie kopaliny ze złoża kruszywa naturalnego „Janków” metodą odkrywkową w granicach działek nr ewid. 96/1, 96/2, 95/1, 94 i 93 obręb Janków, gmina Pleszew”**.

W dniu 17.01.2023r. Burmistrz Miasta i Gminy Pleszew zwrócił się do organów opiniujących o wydanie opinii w sprawie potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Zgodnie z obowiązującym rozporządzeniem Rady Ministrów w/w inwestycja zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których raport może być wymagany zgodnie z § 3 ust 1 pkt 40 lit. a Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. 2022 poz. 1029).

Organy po przeanalizowaniu przedstawionych dokumentów w swych pismach o sygnaturze odpowiednio:

1. PO.ZZŚ.2.4901.18.2023.JS z dnia 25.01.2023r. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie w Poznaniu Zarząd Zlewni w Kaliszu wydał opinię, iż nie jest wymagane przeprowadzenie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko określając warunki konieczne do uwzględnienia w decyzji środowiskowej.
2. WOO-IV.4220.96.2022.WR.3 z dnia 01.03.2023r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska wydał postanowienie, w której stwierdził, iż nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Tutejszy organ przed wydaniem decyzji nie stwierdzającej potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dokonał analizy w oparciu o wszystkie kryteria zawarte w art. 63 ust. 1 ustawy o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko.

Biorąc pod uwagę kryteria wymienione w art. 63 ust. 1 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 2022 r. poz. 1029 z późn zm.), dalej ustawy ooś, przeanalizowano: rodzaj, skalę i cechy przedsięwzięcia, wielkość zajmowanego terenu, zakres robót związanych z jego realizacją, prawdopodobieństwo, czas trwania, zasięg

oddziaływania, możliwości ograniczenia oddziaływania oraz odwracalność oddziaływania, powiązania z innymi przedsięwzięciami, a także wykorzystanie zasobów naturalnych, różnorodność biologiczną, emisję i uciążliwość związane z eksploatacją przedsięwzięcia, gęstość zaludnienia wokół przedsięwzięcia oraz usytuowanie przedsięwzięcia z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska m.in. względem obszarów objętych ochroną, w tym stref ochronnych ujęć wód i obszarów ochronnych zbiorników wód śródlądowych, obszarów wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt, ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarów Natura 2000, a także wpływ na krajobraz.

Uwzględniając zapisy art. 63 ust 1 pkt 1 lit a ustawy ooś na podstawie przedłożonej k.i.p. ustalono, że planowane przedsięwzięcie będzie polegać na eksploatacji odkrywkowej kopaliny ze złoża kruszywa naturalnego Janków na działkach nr ewid. 93, 94, 95/1, 95/2, 96/1 i 96/2, obręb Janków, gmina Pleszew, powiat pleszewski. Powierzchnia złoża wynosi 10,8627 ha. Pozostała jego charakterystyka jest następująca: grubość nadkładu 0,3–2,0 m, średnio 1,0 m; miąższość 3,1–13,5 m, średnio 8,5 m; punkt piaskowy 90,3–98,9%, średnio 95,3%; zasoby bilansowe na 31 grudnia 2019 r.  $1\ 048\ 087,3\ m^3 = 1\ 760\ 786,9\ Mg$ . Złoże jest zawodnione i nie będzie odwadnianie. W ramach przedsięwzięcia nie będzie prowadzony także przerób kopaliny. Powyższe uwzględniono w warunkach niniejszego postanowienia. Eksploatacja będzie prowadzona jednym lub dwoma piętrami przy szacownym rocznym wydobyciu wynoszącym około  $100\ 000\ Mg$  dziennym  $\leq 300\ Mg$ .

Odnosząc się do kryteriów wskazanych w art. 63 ust. 1 pkt 3 lit a i c oraz g ustawy ooś na podstawie informacji przedstawionych w k.i.p. ustalono, że realizację przedsięwzięcia przewidziano na terenie użytkowanych rolniczo gruntów ornych. Zgodnie z ewidencją gruntów i budynków na objętej wnioskiem działce nr ewid. 96/2 znajduje się użytek leśny, jednak faktycznie jest to rola. Zgodnie z k.i.p. wnioskodawca zamierza dokonać jego przeklasyfikowania w ewidencji gruntów i budynków. Zgodnie z art. 7 ust. 2 pkt 5 ustawy z 3 lutego 1995 r. o ochronie gruntów rolnych i leśnych (Dz. U. z 2022 r., poz. 2409), przeznaczenie na cele nierolnicze i nieleśne gruntów leśnych niestanowiących własności Skarbu Państwa wymaga uzyskania zgody marszałka województwa wyrażanej po uzyskaniu opinii izby rolniczej. Ponadto zgodnie z art. 7 ust. 1 cytowanej wyżej ustawy przeznaczenia gruntów rolnych i leśnych na cele nierolnicze i nieleśne, wymagające zgody, o której mowa wyżej, dokonuje się w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego, sporządzonym w trybie określonym w przepisach o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym.

Zgodnie z informacjami przedstawionymi w k.i.p. ustalono, że najbliższe tereny chronione akustycznie – zabudowa mieszkaniowa na działce nr ewid. 99/1, obręb Janków – znajdują się w odległości 235 m od przedsięwzięcia. Źródłem hałasu na etapie funkcjonowania przedsięwzięcia będą maszyny urabiające kopalinę: koparka lub ładowarka oraz pojazdy transportujące kopalinę (do 30 pojazdów dziennie). Wnioskodawca dopuszcza możliwość wykorzystania refulera do urabiania kopaliny z serii zawodnionej. W k.i.p. przedstawiono wyniki analizy akustycznej, z której wynika, że w związku z realizacją przedsięwzięcia na granicy terenów chronionych akustycznie nie dojdzie do przekroczeń dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku, określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r. poz. 112). Zakład górniczy będzie pracował wyłącznie w dzień co uwzględniono w warunkach niniejszej decyzji.

W związku z realizacją i eksploatacją przedsięwzięcia nie przewiduje się poboru wód, ani konieczności stosowania nośników energii, w tym energii cieplnej, poza paliwami niezbędnymi do napędu maszyn urabiających oraz środków transportu. Odnosząc się do kryteriów wskazanych w art. 63 ust. 1 pkt 3 lit. g ustawy ooś, na podstawie k.i.p. ustalono, że tankowanie, naprawy i przeglądy sprzętu

wydobywczego oraz transportowego będą się odbywały poza terenem złoża. Jedynie w przypadku niemożliwości jego przetransportowania do miejsca naprawy, dopuszcza się możliwość naprawy na miejscu, na terenie zabezpieczonym przed zanieczyszczeniem środowiska gruntowo-wodnego. Powyższe uwzględniono w warunkach niniejszej decyzji. W związku z możliwością wystąpienia awarii sprzętu i ewentualnego wycieku substancji ropopochodnych w niniejszej decyzji zobowiązano Wnioskodawcę do wyposażenia zakładu górniczego w sorbenty w ilościach niezbędnych do przechwytywania ewentualnie powstających wycieków substancji niebezpiecznych oraz niezwłocznego usuwania wycieków tych substancji z wykorzystaniem sorbentów. Natomiast w związku z tankowaniem i naprawą sprzętu pracującego w zakładzie górniczym poza jego terenem zobowiązano wnioskodawcę do nieprzechowywania na jego terenie paliw i innych materiałów ropopochodnych.

Na etapie eksploatacji złoża pracownik kopalni będzie korzystał z przenośnego sanitariatu. Eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie wiązała się z powstawaniem ścieków technologicznych. Wody opadowe i roztopowe nie będą ujmowane w systemy kanalizacyjne lecz będą naturalnie infiltrować w grunt.

Uwzględniając kryteria wymienione w art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. f ustawy ooś na podstawie informacji zawartych w k.i.p. ustalono, że na etapie eksploatacji będą powstawać odpady bytowe wytwarzane przez jednego pracownika kopalni. Będą one gromadzone w pojemnikach, a następnie przekazywane uprawnionym podmiotom. Biorąc powyższe pod uwagę stwierdzono, że przy zastosowaniu wyżej wymienionych rozwiązań, przedsięwzięcie nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na środowisko gruntowo-wodne.

Źródłem emisji substancji do powietrza będą procesy związane z wydobyciem kopalni, procesy spalania paliw w silnikach sprzętu stosowanego do eksploatacji złóż – koparki, ładowarki oraz w silnikach samochodów ciężarowych transportujących kruszywo. W k.i.p. przedstawiono wyniki analizy emisji substancji do powietrza, z której wynika, że w związku z realizacją przedsięwzięcia nie dojdzie do wystąpienia przekroczeń stężeń substancji unormowanych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2021 r. poz. 845). Z k.i.p. wynika, że pojazdy transportujące kopalinę powinny być wyposażone w plandeki w celu ograniczenia pylenia.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. b oraz pkt 3 lit. f ustawy ooś, z informacji przedstawionych w k.i.p. oraz danych Państwowego Instytutu Geologicznego – Państwowego Instytutu Badawczego (<http://geoportal.pgi.gov.pl/midas-web>, dostęp 24 lutego 2023 r.) wynika, że w odległości 0,5 km od terenu przedsięwzięcia nie znajdują się aktualne obszary górnicze. Najbliższym aktualnym obszarem górniczym jest obszar w obrębie złoża NOWA WIEŚ III-A oddalony o 3,4 km. Uwzględniając powyższe zdaniem Regionalnego Dyrektora nie dojdzie do negatywnego oddziaływania na środowisko wynikającego z kumulacji oddziaływań wyżej wymienionych złóż.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. a, b, c, d, f, g, h, i, j ustawy ooś oraz k.i.p. stwierdzono, że złożo nie jest zlokalizowane na obszarach wodno-błotnych i innych obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych oraz obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych i strefach ochronnych ujęć wód podziemnych. Złożo znajduje się poza obszarami wybrzeży i środowiska morskiego, obszarami górkimi oraz obszarami przylegającymi do jezior. Najbliższe ujęcie wody, w miejscowości Kuczków, oddalone jest o 1,42 km; najbliższy ciek – bezimienny rów melioracyjny – o około 70 m. W zasięgu oddziaływania przedsięwzięcia nie ma naturalnych zbiorników wodnych. W rejonie przedsięwzięcia główny poziom użytkowy mieści się w utworach trzeciorzędu. Jest on dobrze izolowany warstwą ilów poznańskich – realizacja przedsięwzięcia nie stanowi zagrożenia dla poziomów wodonośnych.

Z k.i.p. wynika, że przedsięwzięcie zostanie zlokalizowane na obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe oraz archeologiczne. Przedsięwzięcie nie będzie zlokalizowane na obszarach o dużej gęstości zaludnienia oraz nie będzie zlokalizowane na obszarach uzdrowiskowych i ochrony uzdrowiskowej. W związku z realizacją planowanego przedsięwzięcia przy uwzględnieniu planowanych rozwiązań i eksploatacji zgodnie ze wskazanymi w decyzji warunkami nie przewiduje się przekroczenia standardów jakości środowiska.

Z uwagi na rodzaj, skalę oraz przyjętą technologię planowanego przedsięwzięcia, odnosząc się do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. e ustawy ooś należy stwierdzić, że planowana inwestycja nie należy do zakładów o dużym ani zwiększonym ryzyku wystąpienia poważnej awarii wskazanych w rozporządzeniu Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. (Dz. U. poz. 138) w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej. W związku z eksploatacją przedsięwzięcia, przy uwzględnieniu używanych substancji (na terenie kopalni nie będą wytwarzane ani składowane odpady i substancje niebezpieczne, toksyczne itp.) i stosowanych technologii (bez wykorzystywania materiałów wybuchowych) oraz realizacji zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami, ryzyko katastrofy budowlanej będzie ograniczone. Ze względu na położenie geograficzne przedsięwzięcie nie jest zagrożone ryzykiem katastrofy naturalnej, w szczególności w wyniku wystąpienia: trzęsień ziemi, powodzi czy osuwisk. Ponadto z uwagi na rodzaj i charakter inwestycji nie będzie ona wpływać 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.

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 w postaci kruszywa naturalnego.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. e ustawy ooś, na podstawie przedstawionych materiałów stwierdzono, że teren przeznaczony pod przedsięwzięcie zlokalizowany jest 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.). Najbliżej położonymi obszarami chronionymi są: obszar chronionego krajobrazu Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy, specjalny obszar ochrony siedlisk Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej PLH300002 oraz 3) obszar specjalnej ochrony ptaków Dąbrowy Krotoszyńskie PLB300007 oddalone o 4,2 km. Złoże położone jest ponadto poza obszarami ważnymi dla ptaków województwa wielkopolskiego wyznaczonymi w opracowaniu Przemysław Wylegały, Stanisława Kuźniaka, Pawła T. Dolaty *Obszary ważne dla ptaków w okresie gniazdowania oraz migracji na terenie województwa wielkopolskiego* (opracowanie na zlecenie Wielkopolskiego Biura Planowania Przestrzennego. Poznań, 2008, mscr.). Znajduje się natomiast na terenie korytarza ekologicznego „Dolina Warty – Stawy Milickie” (kod: KPdC-15B) należącym do sieci korytarzy istotnych dla populacji dużych ssaków leśnych oraz spójności siedlisk leśnych i wodno-błotnych w skali krajowej i kontynentalnej. Na wysokości przedsięwzięcia korytarz ma 2,7 km szerokości. Zgodnie z k.i.p. przedsięwzięcie jest zlokalizowane w odległości 70 m od cieku co zapewni funkcjonalność i drożność lokalnego korytarza ekologicznego zlokalizowanego wzdłuż jego biegu. Uwzględniając powyższe, a także skalę przedsięwzięcia oraz jego położenie poza terenami leśnymi, dolinami rzek, wodno-błotnymi nie przewiduje się negatywnego oddziaływania na korytarze ekologiczne.

Złoże zlokalizowane jest na odłogowanym gruncie ornym, na którym nie występują drzewa lub krzewy. Mając to na uwadze, jak również jego lokalizację poza formami ochrony przyrody oraz realizację

przedsięwzięcia zgodnie z nałożonymi w decyzji warunkami, nie przewiduje się znaczącego 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. Realizacja przedsięwzięcia nie wpłynie także na obszary chronione, a w szczególności na siedliska przyrodnicze, gatunki roślin i zwierząt oraz ich siedliska, dla których ochrony zostały wyznaczone obszary Natura 2000, a także nie spowoduje pogorszenia integralności poszczególnych obszarów Natura 2000 lub ich powiązań z innymi obszarami. Ponadto przedsięwzięcie nie spowoduje utraty i fragmentacji siedlisk oraz nie wpłynie na korytarze ekologiczne i funkcję ekosystemu.

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

Zgodnie z obowiązującym „Planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry” (Dz. U. z 2016 r. poz. 1967) przedsięwzięcie zlokalizowane jest na obszarze dorzecza Odry, w regionie wodnym Warty, w granicach obszarów dwóch Jednolitych Części Wód Powierzchniowych (JCWP) o kodach PLRW600017184949 – Ner i PLRW6000161849329 – Giszka, a także w granicach Jednolitej Części Wód Podziemnych JCWPd o kodzie PLGW600081.

Stan JCWPd o kodzie PLGW600081 oceniono jako dobry pod względem ilościowym, jak i pod względem chemicznym. Ocenę ryzyka nieosiągnięcia dobrego stanu chemicznego i ilościowego określono jako „niezagrożona”. Zasoby JCWPd PLGW600081 podlegają ochronie z uwagi na ich wykorzystywanie do celów zaopatrzenia ludności w wodę do picia.

JCWP o kodzie PLRW600017184949 – Ner ma status silnie zmienionej części wód, o złym stanie i ocenie ryzyka określonej jako zagrożona nieosiągnięciem celów środowiskowych. W analizowanej zlewni JCWP brak jest możliwości technicznych osiągnięcia założonych celów. Występuje w niej presja rolnicza. W programie działań zaplanowano wszystkie możliwe działania mające na celu ograniczenie tej presji tak, aby możliwe było osiągnięcie wskaźników zgodnych z wartościami dla dobrego stanu. Z uwagi na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027.

JCWP o kodzie PLRW6000161849329 – Giszka ma status naturalnej części wód, o złym stanie i ocenie ryzyka określonej jako zagrożona nieosiągnięciem celów środowiskowych. W analizowanej zlewni JCWP brak jest możliwości technicznych osiągnięcia założonych celów. Występuje w nich presja rolnicza. W programie działań zaplanowano wszystkie możliwe działania mające na celu ograniczenie tej presji tak, aby możliwe było osiągnięcie wskaźników zgodnych z wartościami dla dobrego stanu. Z uwagi na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, ich dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027.

Teren inwestycji zlokalizowany jest poza obszarami objętymi ochroną na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 poz.916 z późn. zm.). Najbliżej położonym obszarem zależnym od wód jest obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej. Przedmiotem ochrony ww. obszaru zależnego od wód są siedliska 6410, 6430, 7230, 91D0, 91E0 i 91F0 oraz kumak nizinny *Bombina bombina*. Zgodnie z Załącznikiem nr 2 do „Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry”, przyjętym rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz. U. z 2016 poz. 1967) celem środowiskowym dla przedmiotowego obszaru chronionego jest utrzymanie lub odtworzenie właściwego stanu ochrony. Projektowane przedsięwzięcie nie wpłynie na cele środowiskowe ww. obszaru zależnego od wód.

Analiza dostępnych źródeł kartograficznych wykazała, że planowane przedsięwzięcie zlokalizowane będzie poza obszarem Głównych Zbiorników Wód Podziemnych.

Zgodnie z przekazaną dokumentacją złoża kruszywa naturalnego „Janków” zlokalizowane będzie na działkach ewid. 96/1, 96/2, 95/1, 94 i 93 obręb Janków, na których ustanowiony zostanie obszar górniczy o powierzchni maksymalnej około 108627 ha. Teren projektowanego złoża graniczy od strony zachodniej z drogą gminną, a od strony północnej, wschodniej i południowej z gruntami rolnymi należącymi do Inwestora. Dla zabezpieczenia sąsiadującej z działką inwestycyjną drogi od strony zachodniej wyznaczony zostanie pas ochronny o szerokości 10 m. W k.i.p. wskazano, że miąższość serii złożowej waha się w granicach 3,1 do 13,5 m (średnio 8,5 m). Zasoby geologiczne bilansowe złoża „Janków” wynoszą łącznie 1 760 786,9 ton. Serię złożową stanowią zróżnicowane piaski wykorzystywane w budownictwie i drogownictwie. Przewiduje się maksymalne roczne wydobycie na poziomie około 100 000 ton oraz wyeksploatowanie złoża w okresie 18 lat. Dobowe wydobycie kruszywa oscylować będzie w granicach do 300 ton.

Złóże „Janków” będzie złożem częściowo zawodnionym, eksploatacja prowadzona będzie zarówno w warunkach suchych, jak i zawodnionych. Zwierciadło wód gruntowych położone jest pomiędzy rzędnymi 130,0 -132,0 m n.p.m. Na podstawie k.i.p. ustalono, że planowana eksploatacja kruszywa naturalnego nie będzie wymagała odwodnienia. Kopalina wydobywana poniżej lustra wody zbiornika eksploatacyjnego będzie składowana na przymie w celu grawitacyjnego odsączenia wody.

Zgodnie z k.i.p. planowana do zastosowania technologia wydobywania kruszywa naturalnego należeć będzie do typowych prac związanych z powierzchnią eksploatacją kruszywa naturalnego. Zgodnie z k.i.p. eksploatacja może być prowadzona sposobem odkrywkowym, systemem ścianowym, z wykorzystaniem koparki hydraulicznej lub łyżkowej dla urabiania warstwy suchej i zawodnionej kruszywa. Możliwe jest również wykorzystanie, w drugiej fazie eksploatacji podczas urabiania złoża poniżej lustra wody, płynącego refulera ssącego. Część złoża o miąższości do 6,0 – 7,0 m może być eksploatowana jednym piętrzem. Na przeważającej jego powierzchni wydobywanie będzie prowadzone jednak dwoma piętrami eksploatacyjnymi.

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. Zgodnie z k.i.p. zakład górniczy wyposażony zostanie w kontener socjalny. Wody opadowe i roztopowe będą infiltrować w głąb podłoża. Ze względu na brak projektowanego odwodnienia i odpompowywania wód w trakcie eksploatacji, nie przewiduje się powstanie leja depresji i obniżenia się zwierciadła wód podziemnych w otoczeniu wyrobiska.

Na podstawie k.i.p. ustalono, że na etapie eksploatacji powstawać będą odpady komunalne, które będą gromadzone w pojemnikach lub workach, a następnie przekazywane będą uprawnionym podmiotom do zagospodarowania.

W przedłożonej dokumentacji przedstawiono planowane do zastosowania rozwiązania techniczne i organizacyjne mające na celu ochronę środowiska gruntowo-wodnego na etapie eksploatacji. Zgodnie z k.i.p. w ramach inwestycji używany będzie wyłącznie technicznie sprawny sprzęt i środki transportowe. Wszelkie czynności związane z utrzymaniem we właściwym stanie środków transportowych i załadowniczych, obejmujące w szczególności tankowanie, wymianę oleju oraz naprawę sprzętu i innych pojazdów związanych z planowanym przedsięwzięciem, nie będą dokonywane na terenie przedmiotowego zakładu górniczego.

Z przedstawionej charakterystyki przedsięwzięcia nie wynikają presje mogące oddziaływać na stan części wód lub zagrażające osiągnięciu ustalonych dla nich celów środowiskowych, a zastosowane środki minimalizujące ewentualny negatywny wpływ na środowisko gruntowo – wodne zapewnią jego ochronę.

Zgodnie z art. 63 ust. 1 pkt 3 ustawy ooś przeanalizowano zasięg, wielkość i złożoność



oddziaływania, jego prawdopodobieństwo, czas trwania, częstotliwość i odwracalność oraz możliwość powiązania z innymi przedsięwzięciami i ustalono, że realizacja planowanego przedsięwzięcia nie pociągnie za sobą zagrożeń dla środowiska. Przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie transgranicznie oddziaływać na środowisko.

W trakcie prowadzonego postępowania poinformowano strony o toczącym się postępowaniu – obwieszczenie OS.6220.1.2.2023.KN1 z dnia 17.01.2023r., przed wydaniem przedmiotowej decyzji zostało wydane obwieszczenie OS.6220.1.2.2023.KN3 z dnia 03.03.2023 r. umożliwiając tym samym możliwość czynnego udziału w postępowaniu i wypowiedzenia się do złożonych żądań wniosku.

Biorąc pod uwagę powyższe należało postanowić jak w sentencji.

### **Pouczenie**

1. Od decyzji niniejszej służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Kaliszu za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.
2. Stronom, służy prawo do zrzeczenia się odwołania. Oświadczenie w tym przedmiocie musi być złożone przez każdą ze stron przed organem, który wydał decyzję. Decyzja staje się ostateczna i prawomocna z dniem doręczenia organowi oświadczenia o zrzeczeniu się odwołania przez ostatnią z tych stron. Zrzeczenie się prawa do odwołania ma taki skutek, iż decyzji nie będzie można zaskarżyć do organu II instancji.

Otrzymują:

1. Przedsiębiorstwo Handlowo-Produkcyjno-Ustugowe „ROLBUD I” Jolanta Michalak, Lubomierz 3, 63-300 Pleszew
2. a/a

Do wiadomości:

1. strony postępowania
2. Państwowe Gospodarstwo Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Kaliszu, ul. Skarszewska 42A, 62 - 800 Kalisz
3. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu. Ul. J.H. Dąbrowskiego 79, 60-529 Poznań

## **Załącznik do decyzji OS.6220.1.2.2023.KN4 z dnia 08.05.2023 r.**

### **CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA**

Planowane przedsięwzięcie będzie polegać na eksploatacji odkrywkowej kopaliny ze złoża DOBRA NADZIEJA na działkach nr ewid. 6/9 i 6/11, obręb Dobra Nadzieja, gmina Pleszew, powiat pleszewski. Powierzchnia złoża wynosi 0,65 ha, natomiast powierzchnia eksploatacji 0,55 ha. Grubość nadkładu wynosi 0,2–0,3 m, miąższość złoża 2,3–2,4 m. Złoże jest suche i nie będzie odwadnianie. w ramach przedsięwzięcia nie będzie przerobu kopaliny, co znalazło odzwierciedlenie w warunkach niniejszej decyzji. Eksploatacja będzie prowadzona jednym piętrem przy szacownym rocznym wydobyciu wynoszącym  $\leq 20\ 000\ m^3$  i dobowym  $\leq 300\ Mg$ .

Według ewidencji gruntów teren realizacji przedsięwzięcia zajmują grunty rolne - gleba orna. Fizycznie sposób użytkowania w znacznej mierze odbiega od danych ewidencyjnych - teren realizacji przedsięwzięcia zajęty jest przez grunty orne odłogowane na powierzchni około ~0,55 ha. w granicach terenu realizacji przedsięwzięcia nie znajdują się obiekty budowlane, nie ma wodociągów, linii energetycznych czy teletechnicznych.

Urabianie złoża prowadzone będzie systemem odkrywkowo-wgłębnym jednym piętrem eksploatacyjnym urabianym koparką lub ładowarką, podsiębiernie, nadsiębiernie i przedsiębiernie z poziomów roboczych na stropie złoża lub na spągu złoża (tj. stropie iłów) i będzie obejmowało zasoby suche w całej miąższości złoża.

Nadkład będzie skrywany sukcesywnie znad stropu kopaliny i składowany na przyzmacach nadkładu (zwałowiskach) zewnętrznych okalających wyrobiska i wewnętrznych w wyrobisku. Wydobyta kopalina będzie podlegała sprzedaży w stanie wilgotności naturalnej. Wydobyta kopalina nie będzie podlegała przesiewaniu. Kopalina sucha będzie zbywana bezpośrednio po odspojeniu od calizny.

Eksploatacja rozpocznie się w części północnej terenu realizacji przedsięwzięcia i będzie kontynuowana w kierunku południowym aż do południowej granicy terenu realizacji przedsięwzięcia. w zakładzie górniczym będzie utworzony wjazd i wyjazd w części północnej terenu realizacji przedsięwzięcia - na drogę gruntową.

Nadkład będzie składowany w zwałowiskach zewnętrznych i wewnętrznych wzdłuż granic terenu realizacji przedsięwzięcia na przedpolu, w granicach projektowanego obszaru górniczego. Nadkład w całości będzie wykorzystany do rekultywacji terenów poeksploatacyjnych. Skrywanie nadkładu przed głównym frontem eksploatacji nastąpi z zachowaniem wyprzedzającego pasa technologicznego. Dla bezpieczeństwa eksploatacji zostanie zachowany bezpieczny kąt nachylenia zboczy stałych. Zwałowiska okalające wyrobisko a także skarpy eksploatacyjne mają za zadanie tworzyć naturalne bariery akustyczne i pyłowe zapobiegające oddziaływaniu przedsięwzięcia na lokalne środowisko. w pierwszej kolejności zostaną utworzone zwałowiska od strony południowej - od strony najbliższych zabudowań. Eksploatację na złożu prowadzić się będzie zgodnie z racjonalną gospodarką złożem. Eksploatację oddalono na odległość 25 m od użytku leśnego z przewagą sosny oraz 28 m od użytku leśnego z przewagą dębu.

Do transportu kopaliny przewiduje się wykorzystanie samochodów ciężarowych o ładowności 15-30 ton, które będą transportować kruszywo do odbiorców kopaliny.

Zastosowane technologie i urządzenia służące wydobywaniu kruszywa nie powinny wnosić do otoczenia ponadnormatywnych ilości zanieczyszczeń gazowych i pyłowych oraz przekroczeń norm

hałasu, wszystkie uciążliwości związane z działalnością powinny zamykać się w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia.

Prowadzona eksploatacja nie będzie miała wpływu na wody powierzchniowe i podziemne. Jeśli dojdzie do wyeksploatowania całości zasobów kopaliny to powstałe wyrobisko poeksploatacyjne będzie suche. Kopalina użyteczna nie wykazuje własności toksycznych, w związku z tym nie zachodzi obawa zanieczyszczenia środowiska wskutek eksploatacji kruszywa.