

Znak: SO.6220.9.2021.JM

## DECYZJA

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 80 ust. 2, art. 84 i art. 85 ust. 1 i ust. 2 pkt. 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2021 r. poz. 2373 ze zm.), w związku z § 3 ust. 1 pkt 40 lit. a tiret czwarte rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839) oraz art. 104 i 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Pana Tomasza Derlatki zam. ul. Lelewela 2a, 27-400 Ostrowiec Świętokrzyski o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach określającej środowiskowe uwarunkowania realizacji przedsięwzięcia polegającego na eksploatacji piasków ze złoża „Rudka”, w granicach działek nr 32/2 i 33 położonych na terenie wsi Rudka, po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach i Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Radomiu

### o r z e k a m:

1. Stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na eksploatacji piasków ze złoża „Rudka”, w granicach działek nr 32/2 i 33 położonych na terenie wsi Rudka realizowanego przez Pana Tomasza Derlatkę zam. ul. Lelewela 2a, 27-400 Ostrowiec Świętokrzyski.
2. Określam warunki i wymagania oraz nakładam obowiązek nw. działań:
  - 1) eksploatację piasku prowadzić metodą odkrywkową bez użycia środków strzałowych, tylko z warstwy suchej,
  - 2) miejsca tankowania pojazdów winny znajdować się na utwardzonej powierzchni, poza terenem objętym wydobywaniem kopalin ze złoża metodą odkrywkową,
  - 3) podczas wydobywania piasku stosować sprawny technicznie sprzęt i urządzenia,
  - 4) w sytuacjach awaryjnych, takich jak np. wyciek paliwa, podjąć natychmiastowe działania w celu usunięcia awarii oraz usunięcia zanieczyszczonego gruntu; zanieczyszczony urobek należy przekazać podmiotom uprawnionym do jego rekultywacji,
  - 5) teren inwestycji wyposażyć w materiały sorpcyjne umożliwiające szybkie usunięcie ewentualnych wycieków paliw, oraz przeszkolić pracowników odnośnie ich zastosowania,
  - 6) zdejmowanie wierzchniej warstwy nadkładu przeprowadzić w okresie od 15 sierpnia do 15 października i wykorzystać do celów rekultywacyjnych,
  - 7) nadkład składować w sposób niepowodujący zakłócenia warunków odpływu wód opadowych, a także niezmieniający warunków gruntowo-wodnych,
  - 8) eksploatację złoża prowadzić bez konieczności stałego odwodnienia,
  - 9) ścieki bytowe odprowadzać do szczelnego zbiornika bezodpływowego, a następnie przekazywać uprawnionym podmiotom,

- 10) wyrobisko zabezpieczyć przed nielegalnym składowaniem odpadów,
  - 11) prowadzić eksploatację złoża w sposób zgodny z przepisami prawa geologicznego i górniczego, ze szczególnym naciskiem na bezpieczeństwo eksploatacji,
  - 12) wydobywanie prowadzić przy odpowiednich warunkach meteorologicznych.
3. Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik Nr 1 do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

### **Uzasadnienie**

W dniu 20.12.2021 r. zostało wszczęte na wniosek Pana Tomasza Derlatki zam. ul. Lelewela 2a, 27-400 Ostrowiec Świętokrzyski, postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach określającej środowiskowe uwarunkowania realizacji przedsięwzięcia polegającego na eksploatacji piasków ze złoża „Rudka”, w granicach działek nr 32/2 i 33 położonych na terenie wsi Rudka.

Wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następuje przed uzyskaniem decyzji, o której mowa w art. 72 ust. 1 pkt 4 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, tj. koncesji na wydobywanie kopalin ze złóż wydawanej na podstawie ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. - Prawo geologiczne i górnicze (Dz. U. z 2021 r. poz. 1420 ze zm.).

Wnioskodawca wraz z wnioskiem przedłożył wymagane dokumenty, o których mowa w art. 74 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko tj.: kartę informacyjną przedsięwzięcia w wersji papierowej i elektronicznej, poświadczoną przez Starostę Ostrowieckiego kopię mapy ewidencyjnej obejmującą przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz obejmującą obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie i mapę w skali zapewniającą czytelność przedstawionych danych z zaznaczonym przewidywanym terenem, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz z zaznaczonym przewidywanym obszarem, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie, wraz z zapisem mapy w formie elektronicznej.

Zgodnie z art. 74 ust. 3a pkt 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, stroną postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest wnioskodawca oraz podmiot, któremu przysługuje prawo rzeczowe do nieruchomości znajdującej się w obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie w wariantcie zaproponowanym przez wnioskodawcę. Przez obszar ten rozumie się przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz obszar znajdujący się w odległości 100 m od granic tego terenu. W oparciu o przedłożoną mapę z zaznaczonym przewidywanym terenem, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz z zaznaczonym terenem znajdującym się w odległości 100 m od granic terenu lokalizacji przedsięwzięcia, ustalono krąg stron postępowania, których liczba przekracza 10 i w związku z tym zgodnie z art. 74 ust. 3 ww. ustawy oraz art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego, o wszczęciu postępowania strony zostały zawiadomione w formie obwieszczenia z dnia 27.12.2021 r. podanego do publicznej wiadomości na stronie Biuletynu Informacji Publicznej [tut. Urzędu bip.kunow.pl](http://tut. Urzędu bip.kunow.pl) w zakładce Ochrona środowiska, na tablicach ogłoszeń w siedzibie Urzędu Miasta i Gminy w Kunowie oraz na tablicy ogłoszeń

w miejscowości Rudka. Zawiadomienie uważa się za dokonane po upływie czternastu dni od dnia publicznego ogłoszenia.

Planowane przedsięwzięcie należy do kategorii przedsięwzięć określonych w art. 59 ust. 1 pkt. 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko i wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 40 lit. a tiret czwarte rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, gdzie wymienione zostało wydobywanie kopalin ze złoża metodą odkrywkową inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 27 lit. a, bez względu na powierzchnię obszaru górniczego, na obszarach objętych formami ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1-5, 8 i 9 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, lub w otulinach form ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1-3 tej ustawy.

Zostało zaliczone do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, dla których może być wymagane przeprowadzenie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

W związku z powyższym Burmistrz Miasta i Gminy Kunów jako organ właściwy do wydania decyzji wystąpił zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt 1 i 4 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 do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach i do Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Radomiu o wydanie opinii w przedmiocie konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia.

Analizując wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z kartą informacyjną przedsięwzięcia opracowaną przez mgr inż. Tadeusza Radomskiego uzupełnioną przez Wnioskodawcę w dniu 26.01.2022 r. oraz w dniu 08.02.2022 r. pod kątem uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, o których mowa 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, z uwzględnieniem opinii wydanej przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach (postanowienie znak: WOO-II.4220.469.2021.AS.2 z dnia 15.02.2022 r.) i z ramienia Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie - Dyrektora Zarządu Zlewni w Radomiu (pismo znak: WA.ZZŚ.4.435.1.426.2021.SP z dnia 11.01.2022 r.), ustalono, co następuje:

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

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

Planowane przedsięwzięcie polega na eksploatacji piasków ze złoża „Rudka” zlokalizowanego w granicach działek oznaczonych nr 32/2 i 33 położonych w miejscowości Rudka.

Zgodnie z Kartą informacyjną przedsięwzięcia, zasoby złoża „Rudka” wynoszą 264.310 Mg. „Dokumentacja geologiczna złoża piasków Rudka” została przyjęta zawiadomieniem Starosty Ostrowieckiego znak: RS-II.6528.1.2011 z dnia 05.08.2011 r.

Powierzchnia planowanego terenu i obszaru górniczego wynosi 1,25 ha i obejmuje działki: nr 32/2 o pow. 0,42 ha i nr 33 o pow. 0,83 ha. Zgodnie z wypisem z rejestru gruntów, teren ww. działek stanowią grunty orne klasy IVb i VI. Zgodnie z informacją zawartą w KIP, są to grunty nieużytkowane rolniczo i stanowią stare wyrobisko eksploatacyjne oraz ugór porośnięty roślinnością zielną. Nie występują drzewa i krzewy.

Planowany teren górniczy sąsiaduje od strony wschodniej z terenami zabudowy mieszkaniowej, od strony zachodniej z drogą gminną zlokalizowaną na działce nr 231 w Rudce, za którą znajdują się tereny leśne, od strony północnej z drogą gminną zlokalizowaną na działce nr 232 w Rudce, za którą występują tereny zabudowy mieszkaniowej i tereny rolne, a od strony południowej z linią kolejową i terenem kolejowym.

W złożu „Rudka” kopalinę stanowią piaski. Grubość nadkładu wynosi od 0,00 m w istniejącym starym wyrobisku do ok. 1,7 m na pozostałej części złoża. Nadkład stanowi gleba piaszczysta, piasek gliniasty oraz glina. Rzędne stropu złoża wynoszą od ok. 189 m n.p.m. w zachodniej części do ok. 196 m n.p.m. przy wschodniej granicy złoża. Złoże „Rudka” jest złożem suchym i udokumentowane zostało do zwierciadła wód podziemnych stwierdzonego na rzędnych od ok. 180,6 m n.p.m. do ok. 181,4 m n.p.m. W podłożu występują piaski zawodnione.

Eksploatacja piasków ze złoża „Rudka” prowadzona będzie metodą odkrywkową, w wyrobisku stokowo-wgłębnym, dwoma poziomami eksploatacyjnymi, wyłącznie w warstwie suchej do rzędnej ok. 182 m n.p.m.

Zgodnie z zapisami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Miasta i Gminy Kunów obejmującego sołectwo Rudka – część B uchwalonego Uchwałą Nr LXI.377.2021 Rady Miejskiej w Kunowie z dnia 9 września 2021 r., ogłoszonego w Dzienniku Urzędowym Województwa Świętokrzyskiego poz. 3019 z dnia 15 września 2021 r., eksploatację surowców mineralnych dopuszcza się do głębokości maksymalnej 1,0 m powyżej głębokości zalegania zwierciadła wód podziemnych. W związku z powyższym docelowa rzędna wyrobiska powinna uwzględniać półkę ochronną i miąższości minimum 1 m nad zwierciadłem wód podziemnych.

Eksploatacja złoża prowadzona będzie z zachowaniem pasów/filarów ochronnych o szerokości: 15 m od zabudowy mieszkaniowej usytuowanej od strony wschodniej złoża, 20 m od terenów kolejowych i 10 m od dróg gminnych. Pas ochronny oddzielający wyrobisko od terenów zabudowy mieszkaniowej zostanie obsadzony zielenią separacyjną w celu zabezpieczenia tych terenów przed oddziaływaniami wynikającymi z prowadzonej eksploatacji.

Zdejmowany nadkład będzie zwałowany na tymczasowych zwałowiskach na złożu i wykorzystywany na bieżąco do rekultywacji tych części wyrobiska, które będą zbędne do dalszej działalności górniczej.

Urabianie złoża prowadzone będzie przy użyciu koparki oraz ładowarki. Nie przewiduje się magazynowania ani przeróbki wydobytej kopaliny na terenie kopalni.

Na terenie kopalni nie przewiduje się budowy zaplecza a jedynie ustawienie kontenera socjalno-biurowego, w sąsiedztwie którego będzie garażowana maszyna pracująca w kopalni.

Wydobycie i wywóz urobku prowadzone będzie wyłącznie w porze dziennej. Przewiduje się, że wywóz urobku ze złoża odbywał się będzie w kierunku północnym, drogą publiczną gminną, zlokalizowaną na działce nr 232 – obręb Rudka.

Z Karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że maksymalne dzienne wydobycie przewiduje się na poziomie 375 Mg (maksymalnie 15 samochodów piasku o ładowności do 25 Mg). Udokumentowane zasoby złoża na poziomie 264.310 Mg zabezpieczą eksploatację

przez okres od około 4 lat do około 15 lat przy planowanym rocznym wydobyciu piasków w ilości od około 7 tys. Mg do około 33 tys. Mg. Przy mniejszym wydobyciu, okres ten może ulec wydłużeniu.

Po zakończeniu eksploatacji teren kopalni zostanie uporządkowany a powstałe wyrobisko o pow. ok. 1 ha zostanie zrehabilitowane. Zapisy miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego przewidują dla terenów powierzchniowej eksploatacji złoża, leśny lub wodny kierunek rekultywacji wyrobiska po zakończonej eksploatacji. Z uwagi na fakt, że nie będzie prowadzona eksploatacja piasków poniżej zwierciadła wody gruntowej, przewiduje się, że będzie to leśny kierunek rekultywacji. W takim przypadku nasadzenia winny być wykonane z wykorzystaniem drzew i krzewów gatunków rodzimych.

***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 oddziaływanie mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia w zakresie, w jakim ich oddziaływanie mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem***

Brak jest przedsięwzięć realizowanych lub 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 oddziaływanie mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia, nie zachodzi więc prawdopodobieństwo kumulowania się oddziaływań.

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

Ze względu na charakter przedsięwzięcia, jego zakres i lokalizację, jego realizacja nie będzie miała wpływu na różnorodność biologiczną rozumianą jako liczebność i kondycja populacji występujących gatunków, w szczególności gatunków chronionych, rzadkich lub ginących oraz ich siedlisk, w tym utratę, fragmentację lub izolację siedlisk oraz zaburzenia funkcji przez nie pełnionych, a także na ekosystemy – ich kondycję, stabilność, odporność na zaburzenia, fragmentację i funkcje pełnione w środowisku.

Przedsięwzięcie z samej istoty wiąże się z wykorzystaniem zasobów naturalnych, w tym wypadku kopaliny pospolitej jaką jest piasek, występujący w znacznych ilościach na terenie gminy i w regionie, co spowoduje zajęcie i przekształcenie powierzchni ziemi na stosunkowo niewielkim obszarze, który nie stanowi terenu cennego przyrodniczo.

W celu uniknięcia osuwisk lub obrywów skarp wyrobiska oraz tymczasowych zwałowisk nadkładu, wykonane będzie odpowiednie profilowanie skarp z zachowaniem ustalonego w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego nachylenia skarp wyrobiska eksploatacyjnego jak i skarp stałych po zakończonej eksploatacji. Po wydobyciu kopaliny, teren zostanie zrehabilitowany najprawdopodobniej w kierunku leśnym poprzez zalesienie rodzimymi gatunkami drzew i krzewów.

***d) emisji i występowania innych uciążliwości***

Planowane przedsięwzięcie będzie realizowane w granicach obszaru górniczego o powierzchni ok. 1,25 ha. Nie zachodzi konieczność usuwania drzew lub krzewów ponieważ na terenie złoża znajduje się stare wyrobisko eksploatacyjne oraz ugór porośnięty roślinnością zielną pochodzącą z samosiewu. Przed rozpoczęciem eksploatacji wykonane zostaną prace przygotowawcze obejmujące zdjęcie nadkładu i oczyszczenie stropu złoża. Nadkład o miąższości od 0,00 m do ok. 1,7 m stanowią gleba piaszczysta, piasek gliniasty oraz glina. Nadkład będzie zwałowany na tymczasowych zwałowiskach o wysokości ok. 1,5 m w granicach złoża. Zgodnie z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Miasta i Gminy Kunów obejmującego sołectwo Rudka – część B oraz Kartą informacyjną przedsięwzięcia, eksploatacja złoża „Rudka” prowadzona będzie z zachowaniem pasów/filarów ochronnych o szerokości 15 m od zabudowy mieszkaniowej, usytuowanej na wschód od złoża, 20 m od terenu kolejowego i 10 m od dróg gminnych. Nadkład nie będzie gromadzony na pasach/filarach ochronnych lecz na terenie złoża i wykorzystywany na bieżąco do rekultywacji tych części wyrobiska, które będą zbędne do dalszej działalności górniczej. Docelowo, nadkład zostanie wykorzystany do rekultywacji technicznej skarp końcowych i wyrobiska poeksploatacyjnego. Sposób zagospodarowania nadkładu i odpadów wydobywczych winien odbywać się w zgodzie z wymaganiami ustawy z dnia 10 lipca 2008 r. o odpadach wydobywczych (Dz. U. z 2021 poz. 1972).

Prace przygotowawcze (zwałowanie) jak również samo wydobywanie kopaliny będą źródłem emisji zanieczyszczeń pochodzących ze spalania paliw wykorzystywanych do napędu maszyn i środków transportu. Będą to uciążliwości o charakterze okresowym, krótkotrwałym i odwracalnym. Rozwiązania ograniczające te uciążliwości to zastosowanie maszyn i urządzeń w pełni sprawnych technicznie, zapewnienie płynności ruchu pojazdów i ograniczenie czasu jałowej pracy silników pojazdów i maszyn podczas postoju.

Zdejmowanie nadkładu, wydobywanie kopaliny, jej załadunek i transport będą źródłem niezorganizowanej emisji pyłu. W celu jej ograniczenia wskazane jest utwardzenie dróg technologicznych i w razie potrzeby (długotrwały brak opadów atmosferycznych) ich zraszanie wodą.

Zgodnie z uchwałą Nr XXII/291/20 Sejmiku Województwa Świętokrzyskiego z dnia 29 czerwca 2020 r. w sprawie określenia „Programu ochrony powietrza dla województwa świętokrzyskiego wraz z planem działań krótkoterminowych” (Dz. Urz. Woj. Świąt. z 2020 r. poz. 2615) w ramach działań dodatkowych zmierzających do ograniczenia wpływu zanieczyszczeń pochodzących z kopalni na stan jakości powietrza, zaproponowano działania polegające m. in. na zraszaniu obszarów o nadmiernym pyleniu w kopalniach, podczas sytuacji nadmiernego pylenia, monitoring pojazdów opuszczających kopalnie odkrywkowe pod kątem ograniczenia zanieczyszczenia dróg prowadzącego do niezorganizowanej emisji pyłu. W celu ograniczenia uciążliwości powodowanych funkcjonowaniem kopalni „Rudka”, konieczne jest realizowanie ww. założeń.

Biorąc pod uwagę określoną w Karcie informacyjnej przedsięwzięcia maksymalną wielkość dobowego wydobycia na poziomie 375 Mg, liczbę pracujących maszyn oraz natężenie ruchu pojazdów, nie przewiduje się aby emisja zanieczyszczeń spowodowała przekroczenie standardów jakości powietrza określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2021 r. poz. 845) oraz w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2010 r. Nr 16, poz. 87) poza terenem, do którego Inwestor posiada tytuł prawny.

Wydobywanie oraz transport kopaliny będą związane z emisją hałasu. Oddziaływanie akustyczne prac wydobywczych będzie zmienne w czasie i uzależnione od etapu eksploatacji. Na terenie złoża pracować będzie koparka i ładowarka. Natężenie hałasu

będzie zwiększone wzdłuż dróg technologicznych. Inwestor przewiduje, że urobek będzie wywożony z terenu kopalni przez samochody o ładowności od 10 Mg do 25 Mg w liczbie od 10 do 15 samochodów na dobę. W związku z tym maksymalna dobową wielkość wydobycia wyniesie 375 Mg kopaliny. Kopalnia będzie funkcjonowała wyłącznie w porze dziennej (tj. w godzinach od 6.00 do 22.00). Wywóz kopaliny będzie się odbywał w kierunku północnym, drogą publiczną gminną zlokalizowaną na działce nr 232 w Rudce. Należy zapewnić utrzymanie dróg publicznych znajdujących się w rejonie planowanego terenu górniczego. W tym celu należy podjąć działania organizacyjne i techniczne w porozumieniu z zarządcami dróg.

Rozpatrywane złożo od strony wschodniej sąsiaduje z terenem zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej, dla którego dopuszczalny poziom hałasu w porze dziennej wynosi 50 dB (w porze nocnej kopalnia nie będzie funkcjonować).

Eksploatacja złoża prowadzona będzie z zachowaniem pasów/filarów ochronnych. Szerokość filarów od strony zabudowy mieszkaniowej (od strony wschodniej) wynosi 15 m. Zgodnie z ustaleniami obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, na terenie ww. filara ochronnego obowiązuje nakaz realizacji zieleni o charakterze separacyjnym od terenu zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej sąsiadującej z terenem powierzchniowej eksploatacji złoża.

W związku z tym, uciążliwości związane z emisją hałasu zostaną ograniczone nasadzeniami zieleni separacyjnej jak również przez skarpy wyrobiska oraz prowadzenie stałej kontroli stanu technicznego maszyn i urządzeń wykorzystywanych na terenie kopalni i utrzymywanie ich w pełnej sprawności.

Przy zastosowaniu powyższych działań zapobiegawczych nie przewiduje się, aby eksploatacja złoża „Rudka” powodowała przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu 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) na najbliższych terenach chronionych akustycznie.

Zgodnie z informacją zawartą w Karcie informacyjnej przedsięwzięcia, złożo „Rudka” jest złożem suchym. Zostało udokumentowane do zwierciadła wód podziemnych stwierdzonego na rzędnych od ok. 180,6 m n.p.m. do 181,4 m n.p.m. Wydobycie będzie prowadzone wyłącznie w warstwie suchej do rzędnej ok. 182 m n.p.m.

Zgodnie z ustaleniami obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, eksploatację surowców mineralnych dopuszcza się do głębokości maksymalnej 1,0 m powyżej głębokości zalegania zwierciadła wód podziemnych. Zgodnie z Kartą informacyjną przedsięwzięcia, po udostępnieniu drugiego poziomu eksploatacyjnego na rzędnej ok. 182 m n.p.m. zwierciadło wód podziemnych będzie stabilizować się na najniższej rzędnej, a więc do zwierciadła wody pozostanie warstwa piasku o miąższości ponad 1 m od spągu wyrobiska. Docelowa rzędna wyrobiska uwzględniać powinna półkę ochronną o miąższości minimum 1 m nad zwierciadłem wód podziemnych.

Planowane prace wydobywcze, w tym związane z użytkowaniem tymczasowych zwałowisk nadkładu oraz skarpy wyrobiska, jak również prace rekultywacyjne nie mogą powodować zmiany stanu wody ze szkodą dla gruntów sąsiednich.

W celu zabezpieczenia środowiska gruntowo-wodnego przed zanieczyszczeniem, w trakcie prowadzonych prac przygotowawczych jak również w trakcie wydobywania kopaliny, będą stosowane maszyny i środki transportu w pełni sprawne technicznie, a ich stan techniczny ze szczególnym uwzględnieniem układów paliwowych będzie kontrolowany na każdej zmianie. Maszyny i środki transportu będą serwisowane i tankowane poza terenem kopalni w miejscach do tego przeznaczonych i przystosowanych. Zakład górniczy należy wyposażyć w techniczne i chemiczne środki do usuwania lub neutralizacji

zanieczyszczeń ropopochodnych (np. materiały sorbentowe), a pracowników przeszkolić w zakresie ich stosowania. W przypadku awaryjnego wycieku substancji ropopochodnych należy je niezwłocznie zebrać przy użyciu sorbentów i przekazać do unieszkodliwienia.

Nie przewiduje się organizacji zaplecza technicznego na terenie kopalni. W przypadku garażowania maszyny urabiającej na terenie kopalni, miejsce postoju należy utwardzić z sposób zabezpieczający przenikanie zanieczyszczeń, w tym substancji ropopochodnych do gruntu.

Na potrzeby pracowników zainstalowany zostanie szczelny sanitariat, którego zawartość będzie usuwana przez uprawniony podmiot i wywożona do oczyszczalni ścieków z taką częstotliwością aby nie doszło do przepełnienia zbiornika.

W kwestii oddziaływania przedsięwzięcia na wody i obowiązujące dla nich cele środowiskowe, w świetle obowiązujących przepisów Dyrektywy 2000/60/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 23 października 2000 r. ustanawiającej ramy wspólnotowego działania w dziedzinie polityki wodnej (Ramowa Dyrektywa Wodna), cele planowania i gospodarowania wodami mają zostać osiągnięte poprzez wdrożenie zadań zawartych w dokumentach planistycznych.

Zgodnie z zapisami Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły zatwierdzonego Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2016 r. poz. 1911 ze zm.), przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest:

- w zlewni Jednolitej Części Wód Powierzchniowych (JCWP) oznaczonej europejskim kodem PLRW20006234912, nazwanej Dunaj, zaliczonej do regionu wodnego Środkowej Wisły; status - naturalna część wód, aktualny stan – zły, ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych – zagrożona. Celem środowiskowym dla ww. JCWP jest dobry stan ekologiczny i dobry chemiczny wód. Dla JCWP przewidziano odstępstwo: przedłużenie terminu osiągnięcia celu z uwagi na brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty;
- na terenie Jednolitej Części Wód Podziemnych oznaczonej Europejskim kodem PLGW2000102, zaliczonej do regionu wodnego Środkowej Wisły. Charakteryzuje się ona dobrym stanem ilościowym i słabym stanem chemicznym wód podziemnych. Celem środowiskowym dla przedmiotowej JCWPd jest dobry stan ilościowy i dobry stan chemiczny. Ryzyko nieosiągnięcia celów środowiskowych przez omawianą JCWPd oceniono jako zagrożone ze względu na oddziaływanie lokalnych ognisk zanieczyszczeń, użytkowanie rolnicze, nieuregulowaną gospodarkę wodno-ściekową i oddziaływanie ze strony przemysłu. Dla JCWPd przewidziano odstępstwo – przedłużenie terminu osiągnięcia celu do roku 2027 w związku z brakiem możliwości technicznych.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Kielcach w wydanej opinii ocenił, że biorąc pod uwagę prowadzenie przedmiotowej eksploatacji w warstwie suchej oraz przy zastosowaniu wszystkich planowanych działań ograniczających uciążliwości (m. in. zastosowanie urządzeń i maszyn w pełni sprawnych, niepowodujących wycieków substancji ropopochodnych, zabezpieczenia podczas tankowania maszyn górniczych) nie przewiduje się negatywnego oddziaływania na środowisko gruntowo-wodne, wody powierzchniowe i podziemne.

Organ Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Dyrektor Zarządu Zlewni w Radomiu będący organem opiniującym ocenił, że planowane przedsięwzięcie nie będzie miało żadnego wpływu na stan wód powierzchniowych oraz wód podziemnych, z uwagi na brak ingerencji zarówno ilościowej jak i jakościowej w te wody. Złoże jest suche



i nie planuje się odprowadzania wody z wyrobiska, jak również nie planuje się wprowadzania do wód gruntowych żadnych zanieczyszczeń chemicznych.

**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**

Biorąc pod uwagę zapisy rozporządzenia Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. 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 (Dz. U. z 2016 r., poz. 138), planowane przedsięwzięcie nie zalicza się do obiektów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii przemysłowych.

Z uwagi na Dyrektywę Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/52/UE z dnia 16 kwietnia 2014 r. zmieniającą dyrektywę 2011/92/UE w sprawie oceny wpływu wywieranego przez niektóre przedsięwzięcia publiczne i prywatne na środowisko i rozpoczęcie implementacji do prawa polskiego, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Kielcach przeanalizował również adaptację przedsięwzięcia do zmian klimatu, w tym elementy wpływające na łagodzenie tych zmian i stwierdził, że przedsięwzięcie usytuowane jest poza terenami osuwisk oraz terenami zagrożonymi podtopieniami. Charakter i lokalizacja przedsięwzięcia sprawia, że jest ono neutralne względem oddziaływań związanych z klęskami żywiołowymi.

Biorąc pod uwagę charakter przedsięwzięcia, jako skalę i planowaną technologię wydobywania, które nie wiążą się z używaniem niebezpiecznych substancji ani technologii, nie przewiduje się wystąpienia zagrożenia dla środowiska.

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

W związku z prowadzoną działalnością będzie powstawać niewielka ilość odpadów, z rodzaju sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania np. szmaty, ścierki i ubrania ochronne a także niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne.

Inwestor deklaruje, że wykorzystywane maszyny oraz środki transportu będą serwisowane w specjalistycznych zakładach serwisowych. W przypadku powstania tego typu odpadów na terenie kopalni, należy je gromadzić w szczelnych, zamkniętych pojemnikach, na uszczelnionym podłożu w miejscu osłoniętym przed działaniem czynników atmosferycznych oraz zabezpieczonych przed dostępem osób nieupoważnionych i przekazywać uprawnionym podmiotom.

Powstające podczas działalności kopalni odpady komunalne będą gromadzone w odpowiednich pojemnikach usytuowanych poza kopalnią, na terenie bazy Przedsiębiorcy i odbierane przez uprawnione podmioty posiadające stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami.

**g) zagrożenia dla zdrowia ludzi, w tym wynikającego z emisji**

W fazie przygotowawczej oraz w fazie eksploatacji przedsięwzięcia wystąpi niewielka emisja hałasu oraz zanieczyszczeń do powietrza atmosferycznego.

Oddziaływania te nie będą przekraczać dopuszczalnych wartości poza terenem, do którego Inwestor posiada tytuł prawny, a tym samym nie wystąpi zagrożenie dla zdrowia ludzi.

**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**

Planowane przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na:

- *obszarach wodno-błotnych oraz innych obszarach o płytkim zleganiu wód podziemnych, w tym siedliskach łągowych oraz ujściach rzek (najbliższy ciek wodny – struga Dunaj płynie w odległości ok. 630 m od złoża),*
- *obszarach wybrzeży,*
- *obszarach górskich (miejscowość Rudka nie zalicza się do terenów podgórskich i górskich wymienionych w Zarządzeniu nr 18/2000 Wojewody Świętokrzyskiego z dnia 2 marca 2000 r. w sprawie ustalenia wykazu miejscowości zaliczonych do terenów podgórskich i górskich na terenie województwa świętokrzyskiego (Dz. Urz. Woj. Św. Nr 13, poz. 104),*
- *obszarach objętych ochroną, w tym strefach ochronnych ujęć wód i obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych (najbliższe ujęcie wody w miejscowości Boksycka, dla którego nie ustanowiono strefy ochrony pośredniej znajduje się w odległości około 900 m od granicy złoża, najbliższy Główny Zbiornik Wód Podziemnych nr 420 Wierzbica – Ostrowiec zlokalizowany jest w odległości ok. 6 km od planowanego przedsięwzięcia),*
- *obszarach wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt, ich siedlisk oraz siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarach sieci ekologicznej Natura 2000 – granica obszaru Natura 2000 Wzgórza Kunowskie (PLH260039) przebiega w odległości około 150 m od złoża,*
- *terenie parku narodowego, parku krajobrazowego, rezerwatu przyrody, użytku ekologicznego, stanowiska dokumentacyjnego, zespołu przyrodniczo-krajobrazowego, nie koliduje z pomnikami przyrody,*
- *obszarach, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia,*
- *obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne (zgodnie z dyspozycją art. 32 ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz. U. z 2021 r., poz. 710 ze zm.), w przypadku odkrycia w trakcie prowadzenia prac wydobywczych przedmiotu, co do którego istnieje przypuszczenie, iż jest on zabytkiem należy wstrzymać wszelkie roboty mogące uszkodzić lub zniszczyć odkryty przedmiot, zabezpieczyć przy użyciu dostępnych środków ten przedmiot i miejsce jego odkrycia i niezwłocznie zawiadomić o tym Świętokrzyskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w Kielcach, a jeśli nie jest to możliwe, Burmistrza Miasta i Gminy Kunów,*
- *obszarach o znacznej gęstości zaludnienia – tereny w otoczeniu planowanego przedsięwzięcia to tereny rolne i leśne oraz luźna zabudowa mieszkaniowa, zlokalizowana na wschód od złoża,*
- *obszarach przylegających do jezior,*

- *obszarach uzdrowisk i ochrony uzdrowiskowej.*

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Kielcach wyraził opinię, iż biorąc pod uwagę charakter terenu przedmiotowej kopalni, zaproponowane działania minimalizujące oddziaływanie na środowisko przyrodnicze, w tym planowany leśny kierunek rekultywacji, a także zastosowanie wszelkich działań ograniczających uciążliwości, nie przewiduje się aby planowana eksploatacja piasków ze złoża „Rudka” znacząco oddziaływała na środowisko przyrodnicze, w tym na cele ochrony obszarów Natura 2000, w szczególności na stan siedlisk przyrodniczych, siedlisk gatunków roślin i zwierząt, gatunków obszarów Natura 2000, integralność obszaru Natura 2000 i jego powiązania z innymi obszarami.

Planowane przedsięwzięcie jest zlokalizowane na Obszarze Chronionego Krajobrazu Doliny Kamiennej wyznaczonym uchwałą Nr XXXV/617/13 Sejmiku Województwa Świętokrzyskiego z dnia 23 września 2013 r. dotyczącą wyznaczenia Obszaru Chronionego Krajobrazu Doliny Kamiennej (Dz. Urz. Woj. Św. z 2013 r., poz. 3309).

Zgodnie z Kartą informacyjną przedsięwzięcia, działki nr 32/2 i 33 w Rudce, na których udokumentowano złożo „Rudka” stanowią grunty rolne IVb i VI klasy bonitacyjnej, które obecnie nie są użytkowane rolniczo. Zgodnie z opisem zawartym w Karcie informacyjnej przedsięwzięcia teren złoża stanowi stare wyrobisko eksploatacyjne oraz ugor porośnięty roślinnością zielną pochodzącą z samosiewu. Nie występują drzewa i krzewy.

Eksploatacja złoża będzie prowadzona w warstwie suchej. Z uwagi na lokalizację przedsięwzięcia, na terenie przewidzianym do prowadzenia eksploatacji istnieje prawdopodobieństwo występowania zwierząt, np. małych ssaków i ptaków (w tym gatunków chronionych). W związku z tym, zgodnie z deklaracją Inwestora, zdejmowanie warstwy nadkładu odbywać się będzie w okresie od 15 sierpnia do 15 października, aby ewentualne zwierzęta zimujące w warstwie nadkładu mogły zakończyć okres rozrodczy i wybrać inne bezpieczne miejsca do zimowania.

Analiza przedłożonej dokumentacji wykazała brak znaczącego, negatywnego wpływu przedsięwzięcia na ochronę przyrody obszaru chronionego krajobrazu, w związku z czym w przedmiotowej sprawie ma zastosowanie odstępstwo od wprowadzonych zakazów, o którym mowa w § 4 ust. 2 pkt 3 uchwały Nr XXXV/617/13 Sejmiku Województwa Świętokrzyskiego z dnia 23 września 2013 r., gdzie mówi się, że „zakazy, o których mowa w ust. 1 nie dotyczą realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, dla których procedura dotycząca oceny oddziaływania na środowisko wykazała brak znacząco negatywnego wpływu na ochronę przyrody obszaru chronionego krajobrazu”.

Realizacja przedsięwzięcia z uwzględnieniem działań zapobiegawczych i minimalizujących wpływ przedsięwzięcia na środowisko określonych w niniejszej decyzji nie będzie naruszać zakazów określonych dla obszaru chronionego krajobrazu.

Gdyby natomiast okazało się, że w trakcie prac przygotowawczych może dojść do naruszenia zakazów wprowadzonych ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody oraz rozporządzeniami w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt, Inwestor jest zobowiązany do uzyskania zezwolenia na odstępstwa od zakazów w trybie art. 56 ustawy o ochronie przyrody.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Kielcach wyraził opinię, iż biorąc pod uwagę charakter terenu przedmiotowej kopalni, zaproponowane działania minimalizujące oddziaływanie na środowisko przyrodnicze, w tym planowany leśny kierunek rekultywacji, a także zastosowanie wszelkich działań ograniczających uciążliwości, nie przewiduje się aby planowana eksploatacja piasków ze złoża „Rudka” znacząco oddziaływała na środowisko przyrodnicze, w tym na cele ochrony obszarów Natura 2000, w szczególności na stan siedlisk przyrodniczych, siedlisk gatunków roślin i zwierząt,

gatunków obszarów Natura 2000, integralność obszaru Natura 2000 i jego powiązania z innymi obszarami.

Zgodnie z zapisami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Miasta i Gminy Kunów obejmującego sołectwo Rudka – część B uchwalonego Uchwałą Nr LXI.377.2021 Rady Miejskiej w Kunowie z dnia 9 września 2021 r., ogłoszonego w Dzienniku Urzędowym Województwa Świętokrzyskiego poz. 3019 z dnia 15 września 2021 r. działki oznaczone nr 32/2 i 33 – obręb Rudka, na których planowana jest realizacja przedsięwzięcia oznaczone są symbolem PG – teren powierzchniowej eksploatacji złoża. Realizacja przedsięwzięcia jest więc zgodna z zapisami miejscowego planu.

### **3. Rodzaj, cechy i skala możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do kryteriów wymienionych w pkt 1 i 2 oraz w art. 62 ust. 1 pkt 1 ustawy**

Zasięg oddziaływania przedsięwzięcia będzie miał charakter lokalny, ograniczony do terenu kopalni i ewentualnie działek bezpośrednio sąsiadujących.

Przedsięwzięcie zlokalizowane jest w centralnej części kraju i ma lokalny zasięg oddziaływania, dlatego nie wystąpi oddziaływanie transgraniczne na środowisko.

Prace związane z usuwaniem nadkładu i eksploatacją kopaliny będą źródłem okresowych, lokalnych uciążliwości związanych z emisją zanieczyszczeń do powietrza i emisją hałasu. Oddziaływania te będą miały charakter krótkotrwały i odwracalny. Uciążliwości te zostaną zminimalizowane poprzez właściwą organizację prac wydobywczych i prowadzenie ich w porze dziennej, stosowanie sprawnego technicznie sprzętu oraz prowadzenie wydobycia w sposób niepowodujący naruszenia stanu wody na gruncie ze szkodą dla gruntów sąsiednich.

W toku postępowania Burmistrz Miasta i Gminy Kunów uzyskał wymagane zgodnie z art. 64 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 opinie: Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach i Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarządu Zlewni w Radomiu, które uwzględnił w podjętym rozstrzygnięciu.

Analizując lokalizację, zakres oraz planowany sposób prowadzenia prac wydobywczych z przedmiotowego złoża, w oparciu o art. 63 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, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Kielcach w postanowieniu znak: WOO-II.4220.469.2021.AS.2 z dnia 15.02.2022 r. stwierdził, że nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Organ Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Dyrektor Zarządu Zlewni w Radomiu po przeanalizowaniu wpływu przedsięwzięcia na wody powierzchniowe i podziemne wyraził opinię (pismo znak: WA.ZZŚ.4.435.1.426.2021.SP z dnia 11.01.2022 r.), że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Ponieważ organ Wód Polskich w swojej opinii wskazał na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, warunków i wymagań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b ustawy ooś oraz nałożenie obowiązku działań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 2 lit. b ustawy ooś, uwzględniono powyższe w sentencji decyzji.

Przed wydaniem decyzji, strony postępowania zostały poinformowane o możliwości zapoznania się ze zgromadzonym w postępowaniu materiałem dowodowym oraz wypowiedzenia się co do zebranych dowodów w drodze obwieszczenia z dnia 18.02.2022 r.,

które zostało podane do publicznej wiadomości poprzez wywieszenie na tablicach ogłoszeń w siedzibie tut. Organu w okresie od dnia 21.02.2022 r. do dnia 07.03.2022 r., na tablicy ogłoszeń w miejscowości Rudka w okresie od dnia 23.02.2022 r. do dnia 09.03.2022 r. oraz zamieszczenie na stronie Biuletynu Informacji Publicznej tut. Urzędu bip.kunow.pl w zakładce Ochrona środowiska w dniu 22.02.2022 r. Termin na dokonanie powyższych czynności przez strony upłynął z dniem 16.03.2022 r.

W toku postępowania strony nie wniosły żadnych uwag, żądań ani wniosków, nie skorzystały również z przysługującego im uprawnienia dotyczącego możliwości zapoznania się z zebrany materiał dowodowy.

W związku z wypełnieniem przez wnioskodawcę wymogów formalnych do uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, po przeanalizowaniu specyfiki planowanego przedsięwzięcia w poszczególnych aspektach środowiskowych i stwierdzeniu braku potrzeby przeprowadzeniu oceny oddziaływania na środowisko, orzeczono jak w sentencji.

*Od decyzji niniejszej przysługuje prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Kielcach, Al. IX Wieków Kielc 3, za pośrednictwem Burmistrza Miasta i Gminy Kunów w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.*

*W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.*

*Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna, co oznacza, iż decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości wniesienia odwołania od decyzji do organu II instancji oraz zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego.*

*Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania z wyjątkiem oświadczenia obciążonego wadą prawną.*

Zgodnie z ustawą z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2021 r. poz. 1923 ze zm.) część I ust. 45 wykazu przedmiotów opłaty skarbowej, stawek tej opłaty oraz zwolnień stanowiącego załącznik do ustawy, za wydanie decyzji pobrano opłatę skarbową w kwocie 205,00 zł, która została wniesiona na rachunek bankowy Urzędu Miasta i Gminy w Kunowie nr 52 8507 0004 2001 0016 3864 0004 w kasie Urzędu, KP nr 007361/1 z dnia 20.12.2021 r.

Załącznik:

1. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia

Otrzymują:

1. Pan Tomasz Derlatka  
ul. Lelewela 2a, 27-400 Ostrowiec Świętokrzyski
2. Strony wg odrębnego wykazu poprzez obwieszczenie
3. Aa.

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Kielcach  
25-361 Kielce, ul. Szymanowskiego 6 (doręczenie elektroniczne ePUAP)
2. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie  
Zarząd Zlewni w Radomiu  
26-600 Radom, ul. Parkowa 2A