



BURMISTRZ MIASTA I GMINY
KUNÓW
ul. Warszawska 45B, 27-415 Kunów

Kunów, dnia 22.05.2023 r.

Znak: SO.6220.1.2023.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 2022 r. poz. 1029 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 ze zm.) oraz art. 104 i 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r. poz. 775 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Przedsiębiorstwa Produkcyjno-Usługowo-Handlowego „EKOINSTAL” Czesław Głazek Bokszycka 135, 27-415 Kunów o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach określającej środowiskowe uwarunkowania realizacji przedsięwzięcia pod nazwą: *Odkrywkowa eksploatacja piasku ze złoża „Nietulisko Duże III”* na działkach oznaczonych nr 574, 575 i 576 w obrębie 12 – w miejscowości Nietulisko Duże

o r z e k a m:

1. Stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn. *Odkrywkowa eksploatacja piasku ze złoża „Nietulisko Duże III”* na działkach oznaczonych nr 574, 575 i 576 w obrębie 12 – w miejscowości Nietulisko Duże realizowanego przez Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Usługowo-Handlowe „EKOINSTAL” Czesław Głazek Bokszycka 135, 27-415 Kunów.
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) roboty górnicze w wyrobisku z użyciem ładowarki oraz wywóz piasku z kopalni prowadzić wyłącznie w porze dziennej (tj. w godzinach od 6.00 do 22.00),
 - 3) tankowanie pojazdów i maszyn prowadzić na utwardzonej powierzchni, poza terenem objętym wydobywaniem kopalin ze złoża metodą odkrywkową,
 - 4) podczas wydobywania piasku stosować sprawny technicznie sprzęt i urządzenia,
 - 5) ograniczać czas jałowej pracy silników pojazdów i maszyn podczas postoju,
 - 6) 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,

- 7) teren inwestycji wyposażać w materiały sorpcyjne umożliwiające szybkie usunięcie ewentualnych wycieków paliw, oraz przeszkolić pracowników odnośnie ich zastosowania,
 - 8) zdejmowanie wierzchniej warstwy nadkładu przeprowadzić w okresie od 15 sierpnia do 15 października, a nadkład wykorzystać do celów rekultywacyjnych,
 - 9) nadkład składować w sposób niepowodujący zakłócenia warunków odpływu wód opadowych, a także niezmieniający stosunków wodnych,
 - 10) eksploatację złoża prowadzić bez konieczności stałego odwodnienia,
 - 11) ścieki bytowe odprowadzać do szczelnego zbiornika bezodpływowego, a następnie przekazywać uprawnionym podmiotom,
 - 12) powstające odpady gromadzić na terenie kopalni w odpowiednich pojemnikach, w wyznaczonych miejscach o utwardzonym podłożu, osłoniętych przed działaniem czynników atmosferycznych oraz zabezpieczonych przed dostępem osób nieupoważnionych i zapewnić ich odbiór przez uprawnione podmioty posiadające stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami,
 - 13) wyrobisko zabezpieczyć przed nielegalnym składowaniem odpadów,
 - 14) prowadzić eksploatację złoża w sposób zgodny z przepisami prawa geologicznego i górniczego, ze szczególnym naciskiem na bezpieczeństwo eksploatacji,
 - 15) utwardzić drogi technologiczne, a w razie potrzeby (długotrwały brak opadów atmosferycznych) zraszać je wodą,
 - 16) wydobywanie prowadzić przy odpowiednich warunkach meteorologicznych.
3. Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik Nr 1 do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Uzasadnienie

W dniu 17.02.2023 r. zostało wszczęte na wniosek Przedsiębiorstwa Produkcyjno-Usługowo-Handlowego „EKOINSTAL” Czesław Głazek Bokszycka 135, 27-415 Kunów, postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach określającej środowiskowe uwarunkowania realizacji przedsięwzięcia pod nazwą: *Odkrywkowa eksploatacja piasku ze złoża „Nietulisko Duże III”* na działkach oznaczonych nr 574, 575 i 576 w obrębie 12 – w miejscowości Nietulisko Duże.

Zgodnie z informacją zawartą we wniosku Inwestora, wydanie decyzji 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 kopalni ze złóż wydawanej na podstawie ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. - Prawo geologiczne i górnicze (Dz. U. z 2023 r., poz. 633) – przedłużenie terminu ważności koncesji.

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 23.02.2023 r. podanego do publicznej wiadomości na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Gminy Kunów bip.kunow.pl w zakładce Ochrona środowiska, na tablicach ogłoszeń w siedzibie Urzędu Miasta i Gminy w Kunowie oraz tablicach ogłoszeń w m. Nietulisko Duże. 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 uzupełnioną w dniu 28.03.2023 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.4220.58.2023.JT.2 z dnia 07.04.2023 r.) i z ramienia Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, opinii Dyrektora Zarządu Zlewni w Radomiu (pismo znak: WA.ZZŚ.4.4901.1.64.2023.KC z dnia 06.03.2023 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 stanowi kontynuację eksploatacji piasków ze złoża „Nietulisko Duże III”, zlokalizowanego na działkach oznaczonych nr 574, 575 i 576, obręb Nietulisko Duże, będących we władaniu Inwestora. Złoże zostało udokumentowane w 2000 r. na pow. ok. 1,49 ha. Obszar górniczy „Nietulisko Duże III” obejmuje powierzchnię ok. 1,99 ha, zaś teren górniczy obejmuje powierzchnię ok. 2,27 ha.

Dotychczasowa eksploatacja złoża była prowadzona na podstawie koncesji Starosty Ostrowieckiego – decyzja znak: RS.II-751/10/5/2003 z dnia 25.08.2003 r., której ważność upływa z dniem 31.07.2023 r. Przed wydaniem powyższej decyzji została wydana przez Burmistrza Miasta i Gminy Kunów decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach znak: OSR.6220.1.2013 z dnia 03.04.2013 r. stwierdzająca brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na odkrywkowej eksploatacji piasku ze złoża „Nietulisko Duże III”. W 2021 r. Wnioskodawca stał się właścicielem działek, których dotyczy koncesja i będzie wnioskował o przedłużenie terminu jej ważności.

Dotychczasowa eksploatacja na obszarze złoża „Nietulisko Duże III” była prowadzona do roku 2005, w jego południowej części i w związku z tym nadkład w postaci humusu został częściowo usunięty. Powstało wyrobisko o zmiennej głębokości dochodzącej do 6 m. Przed przystąpieniem do dalszej eksploatacji złoża, wykonane zostaną prace przygotowawcze polegające na usunięciu nadkładu i oczyszczeniu stropu złoża na terenie, gdzie nie była dotychczas prowadzona eksploatacja. Inwestor nie przewiduje konieczności wycinki drzew i krzewów ponieważ drzewa i krzewy występują w pasie granicznym kopalni, który nie będzie eksploatowany, a drzewa i krzewy pojawiające się w wyniku sukcesji leśnej na terenie przewidzianym do eksploatacji są na bieżąco usuwane poza okresem lęgowym ptaków.

Eksploatacja będzie prowadzona w obrębie istniejącego obszaru górniczego w miejscu udokumentowanego złoża.

Zgodnie z przedłożoną dokumentacją, udokumentowane zasoby złoża wg stanu na dzień 31.12.2002 r. wynosiły ok. 88 485 Mg. Eksploatacja złoża była prowadzona do 2005 r. i w okresie tym wydobyto ok. 6 265 Mg kopaliny.

Przy maksymalnym poziomie zakładanego wydobycia do 20 000 m³/rok, okres eksploatacji złoża wynosiłby ok. 3 lat. Biorąc jednak pod uwagę, że roczna wielkość wydobycia jest uzależniona od zapotrzebowania na surowiec i sezonowości pracy kopalni, Inwestor planuje wnioskować o przedłużenie terminu ważności koncesji na kolejne 20 lat. Inwestor deklaruje, że maksymalne dobowe wydobycie kopaliny wynosić będzie 284 Mg.

Wydobycie prowadzone będzie metodą odkrywkową, wgłębną, systemem ścianowym, jednym poziomem eksploatacyjnym do głębokości maksymalnej 6 m, w kierunku północnym. Złoże pokryte jest bardzo ciekim nadkładem gleby o grubości od 0,2 m do ok.

0,36 m. Spąg złoża „Nietulisko Duże III” został udokumentowany do zmiennej rzędnej tj. 203,4 do 200,8 m n.p.m., średnio na rzędnej ok. 201,8 m n.p.m. Warstwę powierzchniową złoża budują drobne i średnie piaski pylaste o miąższości ok. 0,5-3,6 m oraz miejscami piaski pylaste drobne o miąższości ok. 1,5-2,7 m. Warstwę spągową stanowią piaski pylaste drobne i średnie o miąższości ok. 0,6-1,6 m oraz grube piaski pylaste o miąższości ok. 1,3-1,9 m, a także pospółki, żwiry i pospółki przewarstwione piaskami grubymi o miąższości ok. 3,1 m. Całkowita miąższość tych utworów wynosi od ok. 2 do ok. 6,1 m, średnio ok. 3,4 m. Bezpośrednio pod złożem piasku występują piaskowce dolnojurajskie. Złoże „Nietulisko Duże III” jest złożem suchym.

W związku z planowaną kontynuacją eksploatacji, przewiduje się zdjęcie ok. 5 000 m³ nadkładu. Nadkład zdjęty znad złoża gromadzony będzie tak jak dotychczas na tymczasowym zwałowisku nadkładu o powierzchni ok. 75 m² i wysokości ok. 2,5 m, zlokalizowanym w wyrobisku, w części południowej złoża. Eksploatacja prowadzona będzie z pozostawieniem pasów ochronnych o szerokości min. 6 m od granicy działek, do których Inwestor posiada tytuł prawny, od użytków leśnych i o szerokości min. 10 m od dróg publicznych.

Zdejmowanie nadkładu i urabianie złoża odbywać się będzie przy pomocy ładowarki. Urobek ładowany będzie na przyczepę i wywożony poza teren kopalni. Na terenie kopalni nie będzie prowadzony przerób kopaliny. Eksploatacja i wywóz kopaliny prowadzone będą wyłącznie w porze dziennej.

Wjazd i wyjazd z kopalni „Nietulisko Duże III” odbywać się będzie tak jak dotychczas bezpośrednio sąsiadującą z kopalnią drogą gminną zlokalizowaną na działce o nr ewid. 1361 w Nietulisku Dużym.

Teren złoża „Nietulisko Duże III” znajduje się w otoczeniu gruntów rolnych, zadrzewionych i zakrzewionych, leśnych oraz dróg publicznych. W odległości ok. 200 m od analizowanego złoża, w kierunku południowo-zachodnim, znajduje się nieczynne, zrehabilitowane wyrobisko poeksploatacyjne piasku ze złoża „Nietulisko Duże I”, natomiast w kierunku północnym, w odległości ok. 170 m od przedmiotowego złoża funkcjonuje kopalnia „Nietulisko Duże II” stanowiąca własność Wnioskodawcy. Najbliższe tereny zabudowy mieszkaniowej znajdują się w odległości ok. 250 m od granic terenu górniczego. Na obszarze złoża i w jego sąsiedztwie nie występują cieki wodne ani rowy melioracyjne. Najbliższy ciek wodny - rzeka Kamienna znajduje się w odległości ok. 750 m od złoża. Na terenie planowanej eksploatacji brak jakiegokolwiek infrastruktury technicznej.

Po zakończeniu eksploatacji piasków teren kopalni zostanie uporządkowany i przeprowadzona będzie rekultywacja wyrobiska w kierunku leśnym poprzez wykonanie nasadzeń 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

W odległości ok. 200 m od planowanego przedsięwzięcia, w kierunku południowo-zachodnim znajduje się nieczynna i zrehabilitowana kopalnia piasku „Nietulisko Duże I”.

W kierunku północnym, w odległości ok. 170 m od planowanego przedsięwzięcia funkcjonuje kopalnia „Nietulisko Duże II” należąca do tego samego przedsiębiorcy, do którego należy złoża „Nietulisko Duże III”. Złóża występują w tej samej warstwie. Zachodzi pewne prawdopodobieństwo kumulowania się oddziaływań, w szczególności emisji hałasu i zanieczyszczeń do powietrza.

Biorąc pod uwagę usytuowanie złóż z dala od terenów zabudowy mieszkaniowej, małą skalę wydobycia, rodzaj kopaliny, liczbę maszyn pracujących w kopalniach, ruch samochodowy jak również planowane rozwiązania ograniczające uciążliwości, nie zachodzi prawdopodobieństwo ponadnormatywnych oddziaływań w związku z eksploatacją przedmiotowych złóż.

Inwestor deklaruje, że wydobywanie kopaliny ze złoża „Nietulisko Duże III” będzie prowadzone w koordynacji z wydobyciem ze złoża „Nietulisko Duże II” i ewentualnymi innymi przedsięwzięciami tak aby wyeliminować lub zminimalizować uciążliwości związane z oddziaływaniem przedsięwzięcia na środowisko.

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

Ze względu na charakter przedsięwzięcia, jego zakres i lokalizację na terenie już częściowo przekształconym, 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 zlokalizowane jest poza terenami osuwisk oraz poza terenami zagrożonymi podtopieniami. Na terenie zakładu górniczego istnieje zagrożenie powstawania lokalnych osuwisk lub nawisów w okresie zimowym. W celu ograniczenia tego typu zagrożeń, tymczasowe zwałowiska nadkładu oraz skarpy wyrobiska należy profilować pod kątem zapewniającym stabilność zboczy.

Ze względu na lokalizację, charakter i zakres, przedsięwzięcie jest neutralne względem oddziaływań związanych z kłóskami żywiołowymi.

Praca koparki i środków transportu wykorzystywanych do wydobywania i wywozu kopaliny wiąże się pośrednio z emisją gazów cieplarnianych.

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.

Nie będzie się wiązało z wprowadzaniem gatunków obcych czy inwazyjnych. Po wydobyciu kopaliny, teren zostanie zrekultywowany 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. 1,99 ha. W związku z eksploatacją kopaliny prowadzoną do 2005 r. w części południowej złoża „Nietulisko Duże III”, nadkład w postaci humusu został częściowo usunięty i powstało wyrobisko o zmiennej głębokości do 6 m.

Przed rozpoczęciem eksploatacji konieczne będzie wykonanie prac przygotowawczych obejmujących usunięcie nadkładu i oczyszczenie stropu złoża. Zgodnie z Kartą informacyjną przedsięwzięcia, grubość nadkładu wynosi od ok. 0,2 m do ok. 0,36 m, a jego kubatura ok. 5000 m³. Zdjęty znad złoża nadkład będzie gromadzony tak jak dotychczas na tymczasowym zwałowisku nadkładu o pow. ok. 75 m² i wysokości ok. 2,5 m, zlokalizowanym w południowej części wyrobiska, a po zakończeniu eksploatacji wykorzystany do rekultywacji wyrobiska. 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 2022 poz. 2336).

Prace przygotowawcze jak również samo wydobywanie i wywóz 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.

Biorąc pod uwagę planowaną wielkość wydobycia do 284 Mg kopaliny na dobę, 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.

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 „Nietulisko Duże III”, konieczne jest realizowanie ww. założeń.

Oddziaływanie akustyczne prac wydobywczych będzie zmienne w czasie i uzależnione od etapu eksploatacji. Na obszarze górniczym „Nietulisko Duże III” będzie pracowała ładowarka i będzie prowadzony wywóz kopaliny przy użyciu samochodów ciężarowych. Natężenie hałasu będzie zwiększone wzdłuż dróg technologicznych. W fazie eksploatacji dodatkowo ekranem akustycznym będą skarpy wyrobiska. Roboty górnicze w wyrobisku z użyciem ładowarki oraz wywóz piasku z kopalni będą się odbywały wyłącznie w porze dziennej (tj. w godzinach od 6.00 do 22.00).

Wywóz kopaliny będzie prowadzony drogą gminną utwardzoną płytami betonowymi, zlokalizowaną na działce nr 1361 w Nietulisku Dużym, która sąsiaduje bezpośrednio z terenem kopalni od strony południowo-wschodniej.

W sąsiedztwie terenu górniczego występują tereny rolne, częściowo zadrzewione i zakrzewione oraz tereny leśne i drogi publiczne. Najbliższe tereny zabudowy

mieszkaniowej jednorodzinnej i zagrodowej chronione akustycznie znajdują się w odległości ok. 250 m od granic terenu górniczego. Dopuszczalny poziom hałasu dla tych terenów, zgodnie z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego wynosi 50 dB w porze dziennej (w porze nocnej kopalnia nie będzie funkcjonowała).

Uciążliwości związane z emisją hałasu minimalizowane będą poprzez skarpy wyrobiska, prowadzenie stałej kontroli stanu technicznego maszyn i pojazdów wykorzystywanych na terenie kopalni i utrzymywanie ich pełnej sprawności.

Mając na uwadze sezonowość prowadzonej eksploatacji, jedną maszyną pracującą w wyrobisku oraz niewielki poziom wydobywania (do 284 Mg kopaliny dziennie), maksymalny transport kopaliny przy użyciu 10-11 samochodów o ładowności ok. 28 Mg wywożących urobek dziennie, ocenia się, że przedsięwzięcie nie będzie powodować znaczącego negatywnego wpływu na klimat akustyczny w rozpatrywanym terenie.

Biorąc powyższe pod uwagę nie przewiduje się aby eksploatacja złoża „Nietulisko Duże III” 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 „Nietulisko Duże III” jest złożem suchym. Jego miąższość wynosi od ok. 2 m do ok. 6,1 m, średnio ok. 3,4 m. Spąg złoża występuje na rzędnych wysokościowych od ok. 200,8 m do ok. 203,4 m n.p.m., średnio na rzędnej ok. 201,8 m n.p.m. Bezpośrednio pod złożem piasku występują piaskowce dolnojurajskie. Złożo eksploatowane będzie do głębokości nieprzekraczającej spągu złoża. W najbliższych studniach gospodarskich, zwierciadło wody stwierdzono na głębokości ok. 25 m p.p.t.

Wody opadowe infiltrują w dno wyrobiska i jego skarpy. Ze względu na suchy charakter złoża, planowane wydobywanie kopaliny jak również użytkowanie tymczasowego zwałowiska nadkładu, nie będzie powodować zmian stanu wody na gruncie ze szkodą dla gruntów sąsiednich. Zmian takich nie mogą powodować również prace rekultywacyjne planowane po zakończeniu eksploatacji.

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. Na terenie kopalni nie będą magazynowane paliwa. W przypadku awaryjnego wycieku substancji ropopochodnych zostaną one niezwłocznie zebrane przy użyciu sorbentów i przekazane do unieszkodliwienia. Na wypadek takiej sytuacji, na terenie kopalni podczas prowadzenia eksploatacji winny znajdować się materiały sorpcyjne, a pracowników należy przeszkolić odnośnie ich zastosowania.

Nie przewiduje się organizacji zaplecza technicznego na terenie kopalni. Woda niezbędna na cele socjalno-bytowe będzie dostarczana beczkowitzem. Dla potrzeb 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.

Jak wskazano w opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach, zgodnie z zapisami Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły zatwierdzonego Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2023 r. poz. 300), przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest w obszarze:

- zlewni Jednolitej Części Wód Powierzchniowych oznaczonej kodem JCWP RW20000323479 nazwanym Kamienna od Zb. Brody Łżeckie do Świśliny, zaliczonej do regionu wodnego Środkowej Wisły. Status - naturalna część wód. Ocena stanu na podstawie oceny stanu GIOŚ 2014-2019 i oceny eksperckiej (wg klasyfikacji obowiązującej od 1 stycznia 2022 r.) – umiarkowany stan ekologiczny; stan chemiczny poniżej dobrego; stan (ogólny) – zły stan wód. Ocena ryzyka nieosiągnięcia celu środowiskowego – zagrożona.
- Jednolitej Części Wód Podziemnych oznaczonej kodem GW2000102, zaliczonej do regionu wodnego Środkowej Wisły. Charakteryzuje się ona dobrym stanem ilościowym i dobrym stanem chemicznym wód podziemnych. Ocena ryzyka dla JCWPd – niezagrożona. Celem środowiskowym dla przedmiotowej JCWPd jest dobry stan ilościowy i dobry stan chemiczny.

Planowana inwestycja usytuowana jest poza strefami ochronnymi wód podziemnych oraz poza granicami Głównych Zbiorników Wód Podziemnych.

Zgodnie z oceną zawartą w opinii organu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, przewiduje się, iż realizacja i eksploatacja oraz likwidacja przedsięwzięcia nie spowoduje ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych oraz będzie odbywała się w sposób zapewniający nienaruszalność przepisów prawnych dotyczących ochrony wód określonych w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły.

Biorąc pod uwagę prowadzenie eksploatacji w warstwie suchej i zastosowanie wszystkich planowanych działań ograniczających uciążliwości, nie przewiduje się aby realizacja przedsięwzięcia mogła mieć wpływ na cele środowiskowe wyznaczone dla ww. JCWP i JCWPd, nie przewiduje się również negatywnego oddziaływania na środowisko gruntowo-wodne, wody powierzchniowe i podziemne.

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, analizując adaptację przedsięwzięcia do

zmian klimatu, w tym elementy wpływające na łagodzenie tych zmian stwierdzono, 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 przewiduje się powstawanie niewielkich ilości odpadów, głównie opakowaniowych oraz odpadów z rodzaju sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania np. szmaty, ścierki i ubrania ochronne (w ilości około 100 kg rocznie) a także niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne w ilości około 100 kg rocznie.

Odpady będą gromadzone na terenie kopalni w wyznaczonych miejscach o utwardzonym podłożu, osłoniętych przed działaniem czynników atmosferycznych oraz zabezpieczonych przed dostępem osób nieupoważnionych. Odpady będą gromadzone w odpowiednich pojemnikach i odbierane przez uprawnione podmioty posiadające stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami. Inwestor nie przewiduje powstawania odpadów niebezpiecznych w trakcie prowadzonej eksploatacji ponieważ konserwacja maszyn i sprzętu pracującego przy wydobywaniu będzie prowadzona w autoryzowanym serwisie.

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 zlokalizowane jest na terenie częściowo przekształconym, ponieważ stanowi kontynuację rozpoczętego już wydobywania.

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 – rzeka Kamienna płynie w odległości ok. 750 m od złoża),*
- *obszarach wybrzeży,*
- *obszarach górskich (miejscowość Nietulisko Duże 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* (najbliższy Główny Zbiornik Wód Podziemnych nr 420 Wierzbica – Ostrowiec zlokalizowany jest w odległości ok. 6,7 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 – zgodnie z opinią Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach, w odległości ok. 500 m na wschód od planowanego przedsięwzięcia przebiega granica obszaru Natura 2000 Wzgórza Kunowskie (PLH260039),*
- *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 znacznej gęstości zaludnienia – tereny w otoczeniu planowanego przedsięwzięcia to tereny rolne, częściowo zadrzewione i zakrzewione i tereny leśne oraz drogi publiczne; najbliższe tereny zabudowy znajdują się w odległości ok. 250 m od granic terenu górniczego,*
- *obszarach przylegających do jezior,*
- *obszarach uzdrowisk i ochrony uzdrowiskowej.*

Planowane przedsięwzięcie jest zlokalizowane na obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne. Zgodnie z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego, przedmiotowe przedsięwzięcie w południowej części zlokalizowane jest w strefie „Wo” – strefa ochrony i obserwacji archeologicznej. Zgodnie z zapisami ww. mpzp, działalność inwestycyjna w ww. strefie może być warunkowo dopuszczona wyłącznie po uzgodnieniu z Wojewódzkim Konserwatorem Zabytków, na określonych indywidualnie warunkach, który uzależni jej realizację od wykonania wyprzedzających badań, względnie prowadzenia prac inwestycyjnych pod specjalistycznym nadzorem archeologicznym zleconym przez inwestora osobie uprawnionej.

Zgodnie z dyspozycją art. 32 ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz. U. z 2022 r., poz. 840), 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.

Z opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach wynika, że przedmiotowe przedsięwzięcie jest zlokalizowane w granicach Głównego Południowo-Centralnego Korytarza Ekologicznego o nazwie Lasy Starachowickie i Siekierzyńskie (źródło: mapa.korytarze.pl). Szerokość korytarza ekologicznego w miejscu planowanego przedsięwzięcia wynosi ok. 1,75 km. Zajęcie pod przedmiotową inwestycję dotyczyć będzie terenu o wymiarach ok. 50 x 400 m, zlokalizowanego w odległości od ok. 340 m do ok. 740 m od jego granicy. Południowa część analizowanego terenu, gdzie była prowadzona eksploatacja kopaliny, w znacznym stopniu została już przekształcona i pozbawiona szaty

roślinnej. Biorąc pod uwagę fakt, że w sąsiedztwie planowanej kopalni występują tereny rolne, częściowo zadrzewione i zakrzewione oraz tereny leśne, zwierzęta mogą znaleźć dogodne warunki do bytowania na terenach sąsiednich.

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).

Działki nr 574, 575 i 576 w Nietulisku Dużym, na których udokumentowano złoża „Nietulisko Duże III” stanowią grunty rolne V i VI klasy bonitacyjnej, które nie są użytkowane rolniczo.

Teren przedsięwzięcia częściowo stanowi wyrobisko o zmiennej głębokości do 6 m, a pozostałą jego część gdzie planowana jest eksploatacja, porasta roślinność zielna oraz drzewa i krzewy, które pojawiły się na skutek postępującej sukcesji leśnej. Drzewa i krzewy (sosna i brzoza) występują w pasie granicznym kopalni, który nie będzie eksploatowany i w związku z tym nie przewiduje się ich wycinki. Drzewa i krzewy pojawiające się w wyniku sukcesji leśnej na terenie przewidzianym do eksploatacji, są na bieżąco usuwane poza okresem lęgowym większości ptaków tj. poza okresem od 1 marca do 15 października.

Zgodnie z przedłożoną dokumentacją, na terenie inwestycyjnym nie stwierdzono występowania chronionych gatunków roślin i grzybów oraz miejsc stałego bytowania zwierząt.

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 bytujące w warstwie nadkładu mogły zakończyć okres rozrodczy i wybrać inne bezpieczne miejsca do zimowania poza terenem kopalni.

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 (Dz. U. z 2022 r. poz. 916 ze zm.) 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.

Po zakończeniu eksploatacji kopaliny przewidziana jest rekultywacja wyrobiska w kierunku leśnym. Nadkład zdjęty znad złoża posłuży do wypłycenia wyrobiska poeksploatacyjnego. Po wykonaniu rekultywacji technicznej wyrobiska, teren zostanie zalesiony z wykorzystaniem rodzimych gatunków drzew i krzewów.

W związku z tym, że planowane przedsięwzięcie będzie realizowane w sąsiedztwie terenów już przekształconych w wyniku prowadzenia działalności wydobywczej, jego realizacja nie spowoduje powstania nowego elementu krajobrazu. Zgodnie z art. 5 pkt 23 ustawy o ochronie przyrody, na walory krajobrazowe składają się wartości przyrodnicze, kulturowe, historyczne, estetyczno-widokowe obszaru oraz związana z nimi, rzeźba terenu, twory i składniki przyrody oraz elementy cywilizacyjne, ukształtowane przez siły przyrody lub działalność człowieka. Biorąc pod uwagę charakter terenu przedmiotowej kopalni, zaproponowane działania minimalizujące oddziaływanie na środowisko przyrodnicze, a w szczególności planowany leśny kierunek rekultywacji, nie przewiduje się negatywnego wpływu przedsięwzięcia na walory krajobrazowe.

Zgodnie z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego Miasta i Gminy Kunów uchwalonym Uchwałą Nr LVII/387/06 Rady Miejskiej w Kunowie z dnia 31 maja 2006 r., ogłoszoną w Dzienniku Urzędowym Województwa Świętokrzyskiego z dnia 21 lipca 2006 r. Nr 181, poz. 2124 ze zmianami wprowadzonymi Uchwałą Nr LX/364/10 Rady Miejskiej w Kunowie z dnia 25 czerwca 2010 r. ogłoszoną w Dzienniku Urzędowym Województwa Świętokrzyskiego Nr 247, poz. 2443 z dnia 2 września 2010 r., teren, na którym planowana jest realizacja przedsięwzięcia jest oznaczony symbolem PG – tereny górnicze. Realizacja przedsięwzięcia jest 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 wydobywania w sposób niepowodujący naruszenia stanu wody na gruncie ze szkodą dla gruntów sąsiednich.

Przedsięwzięcie nie zalicza się do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnej awarii przemysłowej ani nie należy do przedsięwzięć, dla których można utworzyć obszar ograniczonego użytkowania w myśl przepisów ustawy – Prawo ochrony środowiska.

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.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Kielcach wyraził opinię, iż biorąc pod uwagę charakter terenu przedmiotowej kopalni, zaproponowane działania ograniczające uciążliwości, w tym planowany kierunek rekultywacji, nie przewiduje się aby planowana eksploatacja piasków ze złoża „Nietulisko Duże III” 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.

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.4220.58.2023.JT.2 z dnia 07.04.2023 r. nie stwierdził, potrzeby 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.4.4901.1.64.2023.KC z dnia 06.03.2023 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 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 oraz nałożenie obowiązku działań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 2 lit. b ustawy, 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 13.04.2023 r., które zostało podane do publicznej wiadomości poprzez zamieszczenie na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Gminy Kunów bip.kunow.pl w zakładce Ochrona środowiska w dniu 13.04.2023 r. oraz wywieszenie na tablicach ogłoszeń w siedzibie tut. Organu w okresie od dnia 14.04.2023 r. do 28.04.2023 r. i na tablicach ogłoszeń w miejscowości Nietulisko Duże w okresie od dnia 13.04.2023 r. do 27.04.2023 r. Termin na dokonanie powyższych czynności przez strony upłynął z dniem 05.05.2023 r.

W toku postępowania strony nie wniósł 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 obarczonego wadą prawną.

Zgodnie z ustawą z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2022 r. poz. 2142 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 wpłacona do kasy Urzędu Miasta i Gminy w Kunowie w dniu 17.02.2023 r. KP nr 001203/1.

Burmistrz

mgr Lech Łodej

Załącznik:

1. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia

Otrzymują:

1. PPUH „EKOINSTAL” Czesław Głazek
Boksycka 135, 27-415 Kunów
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