

Kunów, dnia 18.08.2021 r.

Znak: SO.6220.4.2021.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. 247 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), 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 kopaliny ze złoża piasku „Nietulisko Duże II” na działkach oznaczonych nr 1301 i 1303 w obrębie 12 - Nietulisko Duże*

o r z e k a m:

1. Stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn. *Odkrywkowa eksploatacja kopaliny ze złoża piasku „Nietulisko Duże II” na działkach oznaczonych nr 1301 i 1303 w obrębie 12 - 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) miejsca tankowania pojazdów prowadzić na utwardzonej powierzchni, poza terenem objętym wydobywaniem kopaliny 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) zebranie nadkładu glebowego, występującego nad złożem poza okresem lęgowym ptaków, w celu jego wykorzystania do prac rekultywacyjnych,
 - 7) nadkład składować w sposób niepowodujący zakłócenia warunków odpływu wód opadowych, a także niezmienną 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 01.07.2021 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 kopaliny ze złoża piasku „Nietulisko Duże II” na działkach oznaczonych nr 1301 i 1303 w obrębie 12 - 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 kopalin ze złóż wydawanej na podstawie ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. - Prawo geologiczne i górnicze (Dz. U. z 2021 r. poz. 1420) – 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 02.07.2021 r. podanego do publicznej wiadomości na stronie Biuletynu Informacji Publicznej tut. Urzędu bip.kunow.pl w zakładce Ochrona środowiska, na tablicach

ogłoszeń w siedzibie Urzędu Miasta i Gminy w Kunowie oraz na tablicach ogłoszeń w miejscu realizacji przedsięwzięcia w miejscowości 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 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.4220.231.2021.AS.1 z dnia 20.07.2021 r.) i z ramienia Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie - Dyrektora Zarządu Zlewni w Radomiu (pismo znak: WA.ZZŚ.4.435.1.207.2021.SP z dnia 08.07.2021 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 II”, zlokalizowanego na działkach oznaczonych nr 1301 i nr 1303, obręb Nietulisko Duże, będących we władaniu Inwestora. Złoże zostało udokumentowane w 2000 r. na pow. ok. 1,30 ha.

Obszar górniczy „Nietulisko Duże II” obejmuje powierzchnię ok. 1,66 ha, zaś teren górniczy obejmuje powierzchnię ok. 2,27 ha. Dotychczasowa eksploatacja złoża była prowadzona na podstawie koncesji Starosty Ostrowieckiego – decyzja znak: RS.II-

751/15/6/2001 z dnia 18.10.2001 r. Na mocy decyzji Starosty Ostrowieckiego znak: RS.II.6522.2.2011 r. z dnia 30.08.2011 r. koncesja została przeniesiona na rzecz innego podmiotu a jednocześnie zmieniono termin ważności koncesji do dnia 30.09.2021 r. Przed wydaniem powyższej decyzji została wydana przez Burmistrza Miasta i Gminy Kunów decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach znak: OSR.6220.4.2011 z dnia 22.08.2011 r. określająca środowiskowe uwarunkowania dla przedsięwzięcia polegającego na odkrywkowej eksploatacji piasku ze złoża „Nietulisko Duże II”. W 2021 r. Wnioskodawca stał się właścicielem działek, których dotyczy koncesja i będzie wnioskował o przedłużenie terminu ważności koncesji.

Eksploatacja będzie prowadzona w obrębie istniejącego obszaru górniczego w miejscu udokumentowanego złoża. Dotychczasowe wydobywanie prowadzone było w południowo-wschodniej części złoża.

Udokumentowane zasoby złoża wg stanu na dzień 31.12.2000 r. wynosiły 113 900 Mg. Eksploatacja złoża była prowadzona ostatnio w latach 2000-2003 i w okresie tym wydobyto 22 660 Mg kopaliny. Wg stanu na dzień 31.12.2010 r. zasoby wynosiły 91 240 Mg.

Zgodnie z ostatnim operatem szacunkowym zasobów geologicznych złoża piasków czwartorzędowych „Nietulisko Duże II” z dnia 25.06.2020 r., zasoby wynoszą 92 227 Mg, co zabezpiecza eksploatację przez okres około 3 lat przy zakładanym wydobywaniu rocznym na poziomie maksymalnym wynoszącym 34 000 Mg i dobowym na poziomie maksymalnym 284 Mg kopaliny.

Biorąc pod uwagę fakt, że roczna wielkość wydobywania jest uzależniona od zapotrzebowania na surowiec i sezonowości pracy kopalni, Inwestor planuje wnioskować o przedłużenie koncesji na kolejne 20 lat.

Wydobywanie prowadzone będzie metodą odkrywkową, wgłębną, systemem ścianowym, jednym poziomem eksploatacyjnym do głębokości max. 6 m, w kierunku północno-zachodnim. Złoże pokryte jest bardzo cienkim nadkładem gleby o średniej grubości ok. 0,2 m. Spąg złoża „Nietulisko Duże II” został udokumentowany do zmiennej rzędnej tj. 202,3 – 204,1 m n.p.m., a bezpośrednio pod złożem piasku występują piaskowce dolnojurajskie. Złoże „Nietulisko Duże II” jest złożem suchym.

Zdejmowanie nadkładu i urabianie złoża odbywać się będzie przy pomocy ładowarki. Urobek będzie transportowany przy użyciu samochodów samowyładowczych. Na terenie kopalni nie będzie prowadzony przerób kopaliny.

Teren złoża „Nietulisko Duże II” znajduje się w otoczeniu gruntów rolnych i leśnych. Najbliższe tereny zabudowane znajdują się w odległości ok. 220 m na północ w m. Rudnik, gm. Brody oraz ok. 900 m na południowy-wschód w m. Nietulisko Duże, gm. Kunów 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. 800 m od złoża. Na terenie planowanej eksploatacji brak jakiegokolwiek infrastruktury technicznej. Wjazd i wyjazd z kopalni tak jak dotychczas będzie się odbywał drogą polną zlokalizowaną na działce oznaczonej nr 1360 w Nietulisku Dużym, do drogi utwardzonej betonowymi płytami, prowadzącej do m. Nietulisko Duże, w kierunku drogi powiatowej Nietulisko – Waśniów i dróg krajowych: nr 9 relacji Radom – Barwinek i nr 42 Namysłów – Rudnik.

Na obszarze złoża nie zlokalizowano i nie planuje się lokalizacji żadnych obiektów budowlanych lub 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 oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem

W odległości ok. 400 m od planowanego przedsięwzięcia, w kierunku południowym znajduje się nieczynna i zrehabilitowana kopalnia piasku „Nietulisko Duże I”. W kierunku południowym, w odległości ok. 170 m od planowanego przedsięwzięcia funkcjonuje kopalnia „Nietulisko Duże III” należąca do tego samego przedsiębiorcy, do którego należy złożo „Nietulisko Duże II”. 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.

Wydobywanie kopaliny ze złoża „Nietulisko Duże II” winno być prowadzone w koordynacji z wydobyciem ze złoża „Nietulisko Duże III” 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 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. Po wydobyciu kopaliny, teren zostanie zrehabilitowany 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. 1,66 ha. Przed rozpoczęciem eksploatacji konieczne będzie usunięcie drzew i krzewów, które pojawiły się w wyniku sukcesji leśnej. Następnie wykonane zostaną wykonane zostaną prace przygotowawcze obejmujące usunięcie pozostałej ilości nadkładu

i oczyszczenie stropu złoża. Nadkład składowany będzie na tymczasowym zwałowisku znajdującym się w wyeksploatowanej części złoża od strony południowej. Nadkład zostanie 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 2020 poz. 2018).

Prace przygotowawcze 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.

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 II”, konieczne jest realizowanie ww. założeń.

Oddziaływanie akustyczne prac wydobywczych będzie zmienne w czasie i uzależnione od etapu eksploatacji. W początkowym etapie eksploatacji zasięg uciążliwości akustycznej kopalni będzie większy i hałas będzie rozprzestrzeniał się koncentrycznie wokół źródła. Na obszarze górniczym „Nietulisko Duże II” będzie pracowała ładowarka. Natężenie hałasu będzie zwiększone wzdłuż drogi technologicznej. 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).

W sąsiedztwie terenu górniczego występują tereny rolne i leśne. Najbliższe tereny zabudowane znajdują się w odległości ok. 220 m na północ w m. Rudnik, gm. Brody oraz ok. 900 m na południowy-wschód w m. Nietulisko Duże, gm. Kunów od granic terenu górniczego. Dopuszczalny poziom hałasu dla tych terenów wynosi 50 dB w porze dziennej i 40 dB w porze nocy.

Mając na uwadze sezonowość prowadzonej eksploatacji, jedną maszynę 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.

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.

Biorąc powyższe pod uwagę nie przewiduje się aby eksploatacja złoża „Nietulisko Duże II” 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 II” jest złożem suchym. Będzie eksploatowane metodą wgłębną, jednym poziomem eksploatacyjnym do max. głębokości 6 m. Bezpośrednio pod złożem piasku występują piaskowce dolnojurajskie. 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.

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. 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 na temat ich zastosowania.

Nie przewiduje się organizacji zaplecza technicznego na terenie kopalni. 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.

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 PLRW2000823479 nazwanym Kamienna od Zbiornika Brody Łżeckie do Świśliny, zaliczonej do regionu wodnego Środkowej Wisły; status - naturalna część wód, ocena stanu – zły, ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych – zagrożona, JCWP niemonitorowana. Celem środowiskowym dla ww. JCWP jest dobry stan ekologiczny i chemiczny wód. Dla JCWP przewidziano odstępstwo: przedłużenie terminu osiągnięcia celów do 2027 r. z uwagi na brak możliwości technicznych;
- 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.

Zgodnie z informacją zawartą w opinii organu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Ramowa Dyrektywa Wodna przewiduje dla wód podziemnych następujące główne cele środowiskowe:

- zapobieganie dopływowi lub ograniczenie dopływu zanieczyszczeń do wód podziemnych,
- zapobieganie pogarszaniu się stanu wszystkich części wód podziemnych (z zastrzeżeniami wymienionymi w RDW),
- zapewnienie równowagi pomiędzy poborem a zasilaniem wód podziemnych,
- wdrożenie działań niezbędnych dla odwrócenia znaczącego i utrzymującego się rosnącego trendu stężenia każdego zanieczyszczenia powstałego na skutek działalności człowieka.

Organ opiniujący ocenił, że realizacja planowanego przedsięwzięcia nie będzie wpływać negatywnie na ww. cele, ponieważ:

- nie spowoduje zmian w charakterystyce fizykochemicznej i hydromorficznej oraz biologicznej,
- nie zostanie zmieniony potencjał ekologiczny jednolitej części wód,
- nie jest związana z żeglugą, rekreacją wodną,
- nie jest związana z działalnością, dla której celów woda jest magazynowana,
- nie dotyczy działań związanych z regulacją wód, zapobieganiem powodzi, odwodnieniem ziemi,
- nie będzie związana z podejmowaniem działań mogących osobno lub w połączeniu z innymi działaniami, negatywnie oddziaływać na cele ochrony obszaru Natura 2000.

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 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 w odpowiednich pojemnikach 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 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. 800 m od złoża),*
- *obszarach wybrzeży,*
- *obszarach górskich (miejscowość Nietulisko Duże nie zalicza się do terenów podgórszych i górskich wymienionych w Zarządzeniu nr 18/2000 Wojewody Świętokrzyskiego z dnia 2 marca 2000 r. w sprawie ustalenia wykazu miejscowości zaliczonych do terenów podgórszych 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 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. 520 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 (w odległości ok. 10 km w kierunku zachodnim od złoża przebiega granica Sieradowickiego Parku Krajobrazowego, a w odległości ok. 17 km przebiega granica Głównego Południowo-Centralnego Korytarza Ekologicznego),*
- *obszarach, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia,*
- *obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne – najbliższy obiekt zabytkowy – zespół urbanistyczno – przemysłowy w Nietulisku Dużym, wpisany do rejestru zabytków znajduje się w odległości ponad 1 km od przedsięwzięcia; 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, najbliższe tereny zabudowy znajdują się w odległości ok. 220 m na północ w m. Rudnik, gm. Brody oraz ok. 900 m na południowy-wschód w m. Nietulisko Duże, gm. Kunów od granic terenu górniczego,*
- *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 kierunek rekultywacji, nie przewiduje się aby planowana eksploatacja piasków ze złoża „Nietulisko Duże II” 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 XXXVI/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 1301 i 1303 w Nietulisku Dużym, na których udokumentowano złoża „Nietulisko Duże II” stanowią grunty rolne V i VI klasy bonitacyjnej, które nie są użytkowane rolniczo.

Teren złoża częściowo stanowi wyrobisko, a pozostała jego część gdzie planowana jest eksploatacja jest pokryta roślinnością zielną oraz drzewami i krzewami, które pojawiły się na skutek postępującej sukcesji leśnej.

Usunięcie drzew nastąpi poza okresem lęgowym ptaków tj. poza okresem od 1 marca do 15 października, co pozwoli na odchowanie młodych osobników i wyprowadzenie lęgów. W obrębie terenu górniczego nie stwierdzono występowania chronionych gatunków roślin. 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 (Dz. U. z 2021 r. poz. 1098) 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.

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 L41PG – 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 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.4220.231.2021.AS.1 z dnia 20.07.2021 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.4.435.1.207.2021.SP z dnia 08.07.2021 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 22.07.2021 r., które zostało podane do publicznej wiadomości poprzez wywieszenie na tablicach ogłoszeń w siedzibie tut. Organu w okresie od dnia 22.07.2021 r. do 05.08.2021 r., na tablicach ogłoszeń w miejscowości Nietulisko Duże w okresie od dnia 23.07.2021 r. do 06.08.2021 r. oraz zamieszczenie na stronie Biuletynu Informacji Publicznej tut. Urzędu bip.kunow.pl w zakładce Ochrona środowiska w dniu 23.07.2021 r. Termin na dokonanie powyższych czynności przez strony upłynął z dniem 16.08.2021 r.

W toku postępowania strony nie wniósł żadnych uwag, żądań ani wniosków, nie skorzystały również z przysługującego im uprawnienia dotyczącego możliwości zapoznania się z zebraniem materiałem dowodowym.

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 2020 r. poz. 1546 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 dniu 29.06.2021 r.

Załącznik:

1. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia



Z up. BURMISTRZA
Aneta Szłosek-Tyczyńska
mgr Aneta Szłosek-Tyczyńska
SEKRETARZ GMINY

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

Kunów, dnia 18.08.2021 r.

Charakterystyka przedsięwzięcia

pn. *Odkrywkowa eksploatacja kopaliny ze złoża piasku „Nietulisko Duże II” na działkach oznaczonych nr 1301 i 1303 w obrębie 12 - Nietulisko Duże*

(podstawa prawna: art. 84 ust. 2 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2021 r. poz. 247 ze zm.)

Planowane przedsięwzięcie stanowi kontynuację eksploatacji piasków ze złoża „Nietulisko Duże II”, zlokalizowanego na działkach oznaczonych nr 1301 i nr 1303, obręb Nietulisko Duże, będących we władaniu Inwestora. Złoże zostało udokumentowane w 2000 r. na pow. ok. 1,30 ha.

Obszar górniczy „Nietulisko Duże II” obejmuje powierzchnię ok. 1,66 ha, zaś teren górniczy obejmuje powierzchnię ok. 2,27 ha.

Eksploatacja będzie prowadzona w obrębie istniejącego obszaru górniczego w miejscu udokumentowanego złoża. Dotychczasowe wydobywanie prowadzone było w południowo-wschodniej części złoża.

Aktualne zasoby kopaliny wynoszą 92 227 Mg, co zabezpiecza eksploatację przez okres około 3 lat przy zakładanym wydobywaniu rocznym na poziomie maksymalnym wynoszącym 34 000 Mg i dobowym na poziomie maksymalnym 284 Mg kopaliny.

Wydobywanie prowadzone będzie metodą odkrywkową, wgłębną, systemem ścianowym, jednym poziomem eksploatacyjnym do głębokości max. 6 m, w kierunku północno-zachodnim. Złoże pokryte jest bardzo cienkim nadkładem gleby o średniej grubości ok. 0,2 m. Spąg złoża „Nietulisko Duże II” został udokumentowany do zmiennej rzędnej tj. 202,3 – 204,1 m n.p.m., a bezpośrednio pod złożem piasku występują piaskowce dolnojurańskie. Złoże „Nietulisko Duże II” jest złożem suchym.

Zdejmowanie nadkładu i urabianie złoża odbywać się będzie przy pomocy ładowarki. Urobek będzie transportowany przy użyciu samochodów samowładowczych. Na terenie kopalni nie będzie prowadzony przerób kopaliny.

Wjazd i wyjazd z kopalni tak jak dotychczas będzie się odbywał drogą polną zlokalizowaną na działce oznaczonej nr 1360 w Nietulisku Dużym, do drogi utwardzonej betonowymi płytami, prowadzącej do m. Nietulisko Duże, w kierunku drogi powiatowej Nietulisko – Waśniów i dróg krajowych: nr 9 relacji Radom – Barwinek i nr 42 Namysłów – Rudnik.

Na obszarze złoża nie zlokalizowano i nie planuje się lokalizacji żadnych obiektów budowlanych lub 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.

Prace przygotowawcze jak również samo wydobywanie kopaliny będą źródłem uciążliwości takich jak podwyższony poziom hałasu oraz emisja 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.

Oddziaływanie akustyczne prac wydobywczych będzie zmienne w czasie i uzależnione od etapu eksploatacji. W początkowym etapie eksploatacji zasięg uciążliwości akustycznej kopalni będzie większy i hałas będzie rozprzestrzeniał się koncentrycznie wokół źródła. Na obszarze górniczym „Nietulisko Duże II” będzie pracowała ładowarka. Natężenie hałasu będzie zwiększone wzdłuż drogi technologicznej. 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).

W sąsiedztwie terenu górniczego występują tereny rolne i leśne. Najbliższe tereny zabudowane znajdują się w odległości ok. 220 m na północ w m. Rudnik, gm. Brody oraz ok. 900 m na południowy-wschód w m. Nietulisko Duże, gm. Kunów od granic terenu górniczego. Dopuszczalny poziom hałasu dla tych terenów wynosi 50 dB w porze dziennej i 40 dB w porze nocy.

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.

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.

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. 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 na temat ich zastosowania.

Nie przewiduje się organizacji zaplecza technicznego na terenie kopalni. 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 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 w odpowiednich pojemnikach i odbierane przez uprawnione podmioty posiadające stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami.

Nie przewiduje się przekroczenia standardów jakości środowiska poza terenem, do którego Inwestor posiada tytuł prawny.



Z up. BURMISTRZA
Aneta Szłosek-Tyczyńska
mgr Aneta Szłosek-Tyczyńska
SEKRETARZ GMINY