

D E C Y Z J A o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 71 ust. 1, ust. 2 pkt 2, art. 72 ust. 1 pkt 4, art. 73 ust. 1, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 80 ust. 1 i 2, art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b lub c oraz pkt 2 lit. b, art. 85 ust. 1, ust. 2 pkt 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2020 r., poz. 283 ze zmianami, zwanej dalej „ustawą ooś”) w związku z art. 4 ustawy z dnia 19 lipca 2019 r. (Dz.U. z 2019 r. poz. 1712) o zmianie ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko oraz niektórych innych ustaw, a także § 3 ust. 1 pkt 40 lit. a tiret piąte rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r., poz. 71), zwanego dalej „Rozporządzeniem RM”) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2020 r., poz. 256 ze zmianami, zwanej dalej „k.p.a.”), po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez Inwestora – Mac Investment Damian Mac, ul. Jaszowiecka 12 lok.8, 02-934 Warszawa, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla realizacji przedsięwzięcia polegającego na **wydobywaniu piasków skaleniowo – kwarcowych z części złoża „ Przyborowice XII” położonego w obrębie działek o numerach ewidencyjnych 24/2 w m. Przyborowice Górne oraz 25 w m. Przyborowice Dolne w gminie Załuski, powiat płoński, województwo mazowieckie.**

Ustalam

środowiskowe uwarunkowania dla przedsięwzięcia polegającego na wydobywaniu piasków skaleniowo – kwarcowych z części złoża „ Przyborowice XII” położonego w obrębie działek o numerach ewidencyjnych 24/2 w m. Przyborowice Górne oraz 25 w m. Przyborowice Dolne w gminie Załuski, powiat płoński, województwo mazowieckie, w wariantcie proponowanym przez inwestora.

I. Określam:

1. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia:

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na eksploatacji kruszywa naturalnego (piasków skaleniowo – kwarcowych) ze „złoża Przyborowice XII” udokumentowanego na działce nr ewid. 24/2, obręb 0015 – Przyborowice Górne oraz na działce nr ewid. 25, obręb 0014 – Przyborowice Dolne.

Z uwagi na ograniczenia wynikające z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego (Uchwała nr 82/XIII/2000 z dnia 30.06.2000 r.) na działce o nr ewidencyjnym 25 w m. Przyborowice Dolne planowane wydobycie kopaliny będzie prowadzone tylko w jej południowowschodniej części, oznaczonej jako 2/98PE – z ograniczeniem do obszaru 1,0 ha (teren powierzchniowej eksploatacji kruszywa). Natomiast eksploatacja na działce o nr ewidencyjnym 24/2 w m. Przyborowice Górne będzie prowadzona na całej jej powierzchni. Całkowita powierzchnia objęta planowaną inwestycją wynosi 3,3 ha, przy zasobach geologicznych wynoszących ok. 851 tys. ton.

Obszar planowanej inwestycji znajduje się w województwie mazowieckim, w powiecie płońskim, w gminie Załuski, w m. Przyborowice Dolne oraz Przyborowice Górne w obrębie terenu udokumentowanego złoża kategorii C₁ – „Przyborowice XII „.

2. wymagania, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b lub c ustawy ooś, oraz nakładam obowiązki działań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 2 lit. b ustawy ooś, z uwzględnieniem następujących elementów:

- 1) teren wokół inwestycji ogrodzić siatką lub tak zaprojektować skarpy wyrobiska, aby maksymalnie ograniczyć możliwość wtargnięcia na obszar górniczy zwierzyny leśnej;
- 2) przed rozpoczęciem prac eksploatacyjnych, w przypadku ewentualnego stwierdzenia występowania gatunków chronionych lub o znaczeniu dla Unii Europejskiej, konieczne jest pozostawienie w możliwie najlepszym stanie siedliska gatunków; w tym celu należy podjąć niezbędne działania zabezpieczające, a także w zależności od potrzeb minimalizujące i kompensacyjne. Zgodnie z art. 56 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, na zniszczenie siedliska gatunku chronionego, niezbędna jest zgoda właściwego miejscowo regionalnego dyrektora ochrony środowiska lub Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska;
- 3) teren inwestycji, po zakończeniu prac związanych z eksploatacją, zrehabilitować i zagospodarować; sugeruje się, że właściwym kierunkiem zagospodarowania będzie rekultywacja terenu w kierunku wodnym;
- 4) jeden z brzegów zbiornika zaprojektować tak, aby miał łagodne nachylenie;
- 5) prace przygotowawcze inwestycji ingerujące w pokrycie glebowe, wykonać poza sezonem lęgowym ptaków tj. od 15 września do końca lutego lub w tym okresie pod nadzorem przyrodniczym
- 6) eksploatację złoża prowadzić na powierzchni nie przekraczającej 3,3 ha metodą odkrywkową bez użycia środków strzałowych;
- 7) wszystkie maszyny i urządzenia pracujące na terenie inwestycji utrzymywać w dobrym stanie technicznym i konserwować systematycznie w sposób prawidłowy, pozwalający na uniknięcie wycieków płynów technicznych i paliw do środowiska gruntowo – wodnego;
- 8) Zaplecze, miejsce postoju maszyn oraz tankowania zlokalizować na terenie utwardzonym, zabezpieczonym przed zanieczyszczeniem środowiska gruntowo – wodnego substancjami ropopochodnymi, np. poprzez zastosowanie szczelnej powierzchni (geomembrany), poza terenem wyrobiska górniczego;
- 9) Miejsca prowadzenia drobnych prac naprawczych i konserwacyjnych eksploatowanych maszyn zorganizować poza obszarem górniczym, w sposób zabezpieczający przed przedostawaniem się ewentualnych wycieków o środowiska gruntowo – wodnego; wszelkie remonty oraz przeglądy maszyn dokonywać poza terenem kopalni;
- 10) Prace wydobywcze prowadzić w sposób zgodny z przepisami prawa geologicznego i górniczego sposobem odkrywkowym, lądowym, dwoma piętrami wydobywczymi w systemie ścianowym z warstwy suchej i zawodnionej ze szczególnym naciskiem na bezpieczeństwo eksploatacji kruszywa z warstwy zawodnionej;
- 11) Eksploatację złoża prowadzić bez konieczności prowadzenia prac odwodnieniowych;
- 12) Nakład składować w sposób niepowodujący zakłócenia warunków odpływu wód opadowych znajdujących się na gruncie, bez szkody dla gruntów sąsiednich;
- 13) Teren przedsięwzięcia wyposażyć w środki do neutralizacji rozlanych substancji ropopochodnych (sorbentów); w przypadku ich awaryjnego wycieku zanieczyszczenie

- niezwłocznie usunąć, a zużyte środki do neutralizacji substancji ropopochodnych przekazywać uprawnionym podmiotom; zanieczyszczony urobek należy przekazać podmiotom uprawnionym do jego rekultywacji;
- 14) Na etapie realizacji i eksploatacji wodę na cele socjalne dostarczać w szczelnych zbiornikach ;
 - 15) Ścieki bytowe powstając na etapie realizacji i eksploatacji odprowadzać do szczelnych zbiorników bezodpływowych przewoźnych toalet; zbiorniki systematycznie opróżniać (nie dopuścić do ich przepełnienia) przez uprawniony do tego celu podmiot i wywozić do oczyszczalni ścieków;
 - 16) Prace wydobywcze i transport kruszywa prowadzić w godzinach od 6.00 do 22.00;
 - 17) W trakcie eksploatacji południowej części złoża nakład składować w postaci:
 - a. wału ziemnego o wysokości nie mniejszej niż 2 m, długości nie mniejsze niż 155 oraz szerokości przy podstawie nie mniejszej niż 5 m, zlokalizowanego na działce o nr ew. 25;
 - b. wału ziemnego o wysokości nie mniejszej niż 2 m, długości nie mniejszej niż 180 m oraz szerokości przy podstawie nie mniejszej niż 5 m, zlokalizowanego na działce o nr ew. 24/2;
 - 18) w trakcie eksploatacji północnej części złoża nakład stosować w postaci:
 - a. wału ziemnego o wysokości nie mniejszej niż 2 m, długości nie mniejszej niż 100 m oraz szerokości przy podstawie nie mniejszej niż 5 m, zlokalizowanego na działce o nr ew. 25;
 - b. wału ziemnego o wysokości nie mniejszej niż 2 m, długości nie mniejszej niż 235 m oraz szerokości przy podstawie nie mniejszej niż 5 m, zlokalizowanego na działce o nr ew. 24/2;
 - 19) Powstające na etapie realizacji przedsięwzięcia odpady inne niż niebezpieczne magazynować selektywnie w wyznaczonym miejsc (np. w szczelnych kontenerach, pojemnikach), w sposób zabezpieczający przed pyleniem, rozwiewaniem odpadów oraz zanieczyszczeniem środowiska w tym gruntowo – wodnego; ww. odpady przekazywać uprawnionym odbiorcom do przetwarzania;
 - 20) Wyrobisko kopalni zabezpieczyć w taki sposób, aby nie dopuścić do jego zanieczyszczenia (np. w wyniku dzikiego/nielegalnego składowania odpadów);
 - 21) odpady inne niż niebezpieczne powstające na etapie eksploatacji inwestycji magazynować selektywnie w szczelnych pojemnikach lub innych opakowaniach (odpornych na działanie substancji zawartych w odpadach) umieszczonych w wyznaczonym miejscu, w sposób chroniący ww. odpady przed czynnikami atmosferycznymi oraz możliwością powstawania wycieków/ścieków i zanieczyszczenia środowiska , w tym gruntowo – wodnego; ww. odpady przekazywać uprawnionym odbiorcom do przetwarzania
 - 22) odpady niebezpieczne powstające na etapie eksploatacji inwestycji magazynować selektywnie w szczelnych i oznakowanych pojemnikach lub innych opakowaniach odpornych na działanie substancji zawartych w odpadach) umieszczonych w wyznaczonym i zadaszonym miejscu o utwardzonym podłożu; w sposób chroniący ww. odpady przed czynnikami atmosferycznymi oraz możliwością powstawania wycieków/ścieków i zanieczyszczenie środowiska w tym gruntowo –wodnego; miejsca magazynowania odpadów niebezpiecznych oznaczyć i zabezpieczyć przed dostępem osób nieupoważnionych i zwierząt; ww. odpady przekazywać uprawnionym odbiorcom do przetwarzania;
 - 23) w okresie letnim i w okresach suchych drogi przejazdowe w obrębie kopalni zraszać wodą;

- 24) przykrywać plandekami skrzynie ładunkowe pojazdów transportujących kruszywo;
- 25) zapobiegać nadmiernemu pyleniu w trakcie prowadzenia prac przygotowawczych i wydobywczych i w miarę możliwości ograniczyć roboty wydobywcze w czasie silnych wiatrów
- 26) wyłączać silniki pojazdów w czasie postoju.

II. Nie stwierdzono konieczności określenia warunków dotyczących ochrony środowiska w dokumentacji wymaganej do wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 ustawy ooś.

III. Przed rozpoczęciem realizacji przedsięwzięcia nie stwierdzono konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust 1 ustaw ooś.

U z a s a d n i e

W dniu 20.06.2018 roku wpłynął do tut. Urzędu Gminy wniosek inwestora Mac Investment Damian Mac, ul. Jaszowiecka 12 lok.8, 02-934 Warszawa, z dnia 15.06.2018 roku w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla realizacji przedsięwzięcia polegającego na wydobywaniu piasków skaleniowo – kwarcowych (kruszywa naturalnego) ze złoża „ Przyborowice XII „ udokumentowanego na działce nr ewid. 24/2 obręb 0015 Przyborowice Górne, której właścicielem jest p. Marek Marzęcki (zam. 09-142 Michałówek) oraz na działce o nr ewid. 25 w miejscowości. Przyborowice Dolne (obręb 0014) której właścicielem p. Jadwiga Włudyka (zam. 01-481 Warszawa, ul. Archimedesesa 3/55); gm. Żałuski, pow. płoński, woj. mazowieckie. Wniosek spełnił wymogi formalne określone w art. 74 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, określanej dalej także jako ustawa ooś.

Podstawę prawną do wydania decyzji w przedmiotowym zakresie stanowi art. 71 ust. 2 pkt 2 ustawy ooś, z którego wynika, że uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest wymagane dla planowanych przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, a na podstawie art. 73 ust. 1 ustawy ooś postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wszczyna się na wniosek podmiotu planującego podjęcie realizacji przedsięwzięcia.

Zgodnie z art. 4 ust. 1 ustawy z dnia 19 lipca 2019 r. o zmianie ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2019 r. poz. 1712) do spraw wszczętych na podstawie ustaw zmienianych w art. 1 oraz w art. 3 i niezakończonych przed dniem wejścia w życie niniejszej ustawy stosuje się przepisy dotychczasowe. Postępowanie administracyjne w przedmiotowej sprawie zostało wszczęte przed dniem wejścia w życie przepisów ustawy z dnia 19 lipca 2019 r. o zmianie ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko oraz niektórych innych ustaw. Stosownie do powyższego czynności administracyjne w postępowaniu były podejmowane zgodnie z brzmieniem art. 4 ww. ustawy.

Planowane przedsięwzięcie należy do kategorii przedsięwzięć określonych w art. 71 ust. 2 pkt. 2 ustawy ooś oraz wymienione zostało w § 3 ust. 1 pkt. 40 lit. a tiret piąte rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 poz. 71.). Zgodnie z § 4 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia

10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839) do przedsięwzięć, w przypadku których przed dniem wejścia w życie rozporządzenia wszczęto i nie zakończono przynajmniej jednego z postępowań w sprawie decyzji, zgłoszeń lub uchwał, o których mowa w art. 71 ust. 1 oraz art. 72 ust. 1-1b ustawy ooś, stosuje się przepisy dotychczasowe. Mając zatem na uwadze, że procedowanie w postępowaniu głównym rozpoczęło się przed dniem wejścia w życie przepisów rozporządzenia z dnia 10 września 2019 r., należy stosować przepis obowiązujący na mocy rozporządzenia z dnia 9 listopada 2010 r.

Zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 4 organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest wójt, burmistrz, prezydent miasta. Wójt Gminy Załuski zawiadomieniem z dnia 26 czerwca 2018 r. poinformował strony o wszczęciu postępowania administracyjnego oraz poinformował o przysługującym prawie do czynnego udziału w każdym stadium postępowania.

Wójt Gminy Załuski działając na podstawie art. 64 ustawy ooś pismem z dnia 3 lipca 2018 r. wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Ciechanowie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Płońsku oraz państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Warszawie o wyrażenie opinii w przedmiocie przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia oraz ustalenia ewentualnego zakresu raportu ww. przedsięwzięcia.

Ponadto przy pismach z dnia 10 lipca 2018 roku i 12 lipca 2018 roku, znak. Nr. 6220.3.2018 Wójt Gminy Załuski dodatkowo przekazał do organów opiniujących uwagi i wnioski mieszkańców (stron postępowania) do przedmiotowej sprawy.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie opinią z dnia 9 sierpnia 2018 r. (data wpływu do urzędu 14.08.2018) znak WOOS-I.4220.569.2018.AST4 wyraził opinię, że istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania niniejszego przedsięwzięcia na środowisko oraz potrzeba opracowania raportu o oddziaływaniu niniejszego przedsięwzięcia na środowisko. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie wskazał w opinii zagadnienia, które w szczególności należy uwzględnić w raporcie.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Płońsku pismem z dnia 16 lipca 2018 r. (data wpływu do urzędu 18.07.2018 r.), znak ZNS.471.094.2018.30 stwierdził potrzebę przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia oraz uzgodnił zakres raportu.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie w Warszawie pismami z dnia 12 lipca 2018 r., 16 lipca 2018 r. i 24 lipca 2018 r. przekazało Dyrektorowi Zarządu Zlewni w Ciechanowie zgodnie z właściwością dokumentację w przedmiotowej sprawie. Następnie zawiadomieniem z dnia 16 października 2018 r. Dyrektor Zarządu Zlewni w Ciechanowie przekazał celem załatwienia zgodnie z właściwością pisma Wójta Gminy Załuski: z dnia 3 lipca 2018 r., znak: 6220.3.2018 uzupełnione pismem z dnia 1 sierpnia 2018 r., znak: 6220.3.2018, oraz dołączone do nich załączniki. Ponadto Dyrektor Zarządu Zlewni we Ciechanowie w uzasadnieniu pisma poinformował, że w związku z wejściem w życie w dniu 20 września 2018 r. art. 1 pkt 30 i art. 13 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. o zmianie ustawy – Prawo wodne oraz niektórych innych ustaw (dz. U. z 2018 r. poz. 1722) w którym uchylono w art. 397 ust. 5 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne (dz. u. z 2017 r., poz. 1566 i 2180 oraz z 2018 r. poz. 650, 710, 1479 i 1669), Dyrektor Zarządu Zlewni w Ciechanowie nie jest organem właściwym do wydania oceny wodnoprawnej. Organem właściwym w przedmiotowej sprawie jest Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Warszawie. Pismem z dnia 14 grudnia 2018 r. (data wpływu do urzędu 19.12.2018 r.), znak WA.RZŚ.436.1.329.2018.ZZ01.EPZ.4 (WA.ZZŚ.1.436.166.2018) Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie wyraził opinię, że dla planowanego przedsięwzięcia nie istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Następnie pismem z dnia 12 września 2018 roku Wójt Gminy Załuski wezwał inwestora do weryfikacji przedłożonej dokumentacji (KIP) poprzez modyfikacje zakresu wydobycia do zgodności z zapisami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, które zostało uzupełnione w przesłanym piśmie pełnomocnika wnioskodawcy z dnia 28 grudnia 2018 r. w sprawie modyfikacji zakresu wydobycia. W związku z powyższym Wójt gminy Załuski działając na podstawie art. 64 ustawy o oś pismem z dnia 10 stycznia 2019 r. ponownie wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Płońsku oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Warszawie o wyrażenie opinii w przedmiocie przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia oraz ustalenia ewentualnego zakresu raportu ww. przedsięwzięcia.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie opinią z dnia 12 marca 2019 r. (data wpływu do urzędu 18.03.2019 r.), znak WOOS-I.4220.45.2019.AST.3 wyraził opinię, że istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania niniejszego przedsięwzięcia na środowisko oraz potrzeba opracowania raportu o oddziaływaniu niniejszego przedsięwzięcia na środowisko. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie wskazał w opinii zagadnienia, które w szczególności należy uwzględnić w raporcie.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Płońsku pismem z dnia 21 stycznia 2019 r. (data wpływu do urzędu 25.01.2019 r.), znak ZNS.476.006.2019.01 podtrzymał swoje stanowisko zawarte w opinii ZNS.471.094.2018.30 z dnia 16 lipca 2018 r. (stwierdził potrzebę przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia oraz uzgodnił zakres raportu).

Pismem z dnia 14 czerwca 2019 r. (data wpływu do urzędu 19.06.2019 r.), znak WA.RZŚ.436.1.308.2019.ZZ01.EPZ/EK/MZ.4 Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie wyraził opinię, że dla planowanego przedsięwzięcia nie istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

W związku z powyższym Wójt Gminy Załuski zawiesił postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz postanowieniem z dnia 25 czerwca 2019 r. nałożył na Inwestora obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia oraz ustalił zakres raportu o oddziaływaniu ww. przedsięwzięcia na środowisko.

Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Warszawie pismem z dnia 23 lipca 2019 r. (data wpływu do urzędu 26.07.2019r.), podtrzymanym pismem z dnia 05.02.2020 r. dotyczącym rozbudowy drogi krajowej nr 7 do parametrów trasy ekspresowej na odcinku Płońsk – Czosnów, nawiązała do ww. pism sygnatura 6220.3.2018 Wójta Gminy Załuski, informując że z dokumentacji projektowej dla rozbudowy drogi krajowej nr 7 wynika, że działka o nr ew. 24/2, obręb 0015 miejscowość Przyborowice Górne koliduje z planowaną na etapie Elementów Koncepcji programowej budową drogi ekspresowej S7 na odcinku Płońsk – Czosnów.

Pismem z dnia 7 lutego 2020 r. Wójt Gminy Załuski- po konsultacji z Inwestorem- odniósł się do uwag Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Warszawie, informując że planowane przedsięwzięcie, dla którego prowadzone jest w tut. Urzędzie postępowanie zmierzające od wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach nie koliduje z rozbudową drogi krajowe nr 7 do parametrów trasy ekspresowej na odcinku Płońsk – Czosnów. Ponadto zgodnie z informacjami przekazanymi przez inwestora na etapie opracowywania raportu o oddziaływaniu na środowisko przedmiotowego przedsięwzięcia poddano analizie przesłany przez GDDKiA fragmentu planu

sytuacyjnego. Zapoznanie się z materiałami stanowiącymi podstawę wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla drogi, potwierdza brak kolizji pomiędzy obydwoma przedsięwzięciami, w tym z lokalizacją planowanego węzła Przyborowice. Zamierzenie polegające na wydobywaniu piasków realizowane będzie poza granicami terenu objętego ustaleniami decyzji środowiskowej dla drogi S7

W dniu 17 stycznia 2020 r. do Urzędu Gminy w Załuskach wpłynął raport o oddziaływaniu planowanego przedsięwzięcia na środowisko. Postanowieniem z dnia 20 stycznia 2020 r. Wójt Gminy Załuski podjął zawieszony postępowanie oraz działając na podstawie art. 77 ustawy o oś wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Płońsku o uzgodnienie warunków realizacji przedsięwzięcia polegającego na wydobywaniu piasków skaleniowo – kwarcowych z części złoża „Przyborowice XII”, położonego w obrębie działek o numerach ewidencyjnych 24/2 w m. Przyborowice Górne 25 w m. Przyborowice Dolne w gminie Załuski, powiat Płoński, województwo mazowieckie.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Płońsku pismem z dnia 5 lutego 2020 r. (data wpływu do urzędu 10.02.2020 r.), znak ZNS.476.026.2020.05 odstąpił od wydania opinii sanitarnej dotyczącej przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia z uwagi na art. 64.1 pkt 2 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko z dnia 3 października 2008 r. (Dz. U. z 2018, po. 2081 ze zm.) w związku z ustanowieniem listy przedsięwzięć o którym mowa w art. 78, w przypadku przedsięwzięć wymagających decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1-3, 10-19, 21-27 oraz uchwały o której mowa w art. 72 ust. 1b;

Lista ta nie uwzględnia pkt. 4 art. 72 ust. 1 w którym mowa o : „koncesji na poszukiwanie lub rozpoznawanie kompleksu podziemnego składowania dwutlenku węgla, koncesji na wydobywanie kopalin ze złóż, koncesji na podziemne bezzbiornikowe magazynowanie substancji, koncesji na podziemne składowanie odpadów oraz koncesji na podziemne składowanie dwutlenku węgla – udzielanych na podstawie ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. – prawo geologiczne i górnicze”

W związku z powyższym Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Płońsku pozostawił sprawę bez zajęcia stanowiska.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie pismem z dnia 4 marca 2020 r. znak WOOŚ-I.4221.20.2020.AST.2 zawiadomił tut. organ w trybie art. 36 § 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. 2020 poz. 256 z późn. zm.), że z uwagi na konieczność szczegółowej analizy dokumentacji przedłożonej przy wniosku Wójta Gminy Załuski z dnia 20 stycznia 2020 r., uzupełnionego pismem z dnia 30 stycznia 2020 r. „załatwienie sprawy w przedmiocie uzgodnienia warunków realizacji planowanego przedsięwzięcia nastąpi do dnia 16 września 2020 r. Ponadto Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie pismem z dnia 19 sierpnia 2020 r. wezwał do uzupełnienia raportu o oddziaływaniu na środowisko informując jednocześnie, że uzupełnienia należy dokonać w terminie 30 dni od dnia odwołania stanu zagrożenia epidemicznego lub stanu epidemii ogłoszonego na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej przepisami prawa powszechnie obowiązującego. Tym samym bieg ww. terminu rozpocznie się, gdy na terenie Rzeczypospolitej Polskiej nie będzie obowiązywał ani stan epidemii, ani stan zagrożenia epidemicznego. Jednocześnie Regionalny Dyrektor poinformował, że czynności dokonane w okresie ww. stanów przez stronę postępowania będą skuteczne. Pismem z dnia 25 sierpnia 2020 r. tut. Organ wezwał Wnioskodawcę do uzupełnienia dokumentacji. W dniu 23 września 2020 r. do Urzędu Gminy w Załuskach wpłynęło uzupełnienie raportu, złożone przez Inwestora, które pismem z dnia 30 września 2020 r. zostało przekazane Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska

w Warszawie. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie postanowieniem z dnia 22 stycznia 2021 r. (data wpływu do urzędu 25.01.2021 r.), znak WOOŚ-I.4221.20.2020.AST.4 określił warunki oraz uzgodnił realizację wskazanego przedsięwzięcia.

Wójt Gminy Załuski zgodnie z art. 30 oraz art. 33 w związku z art. 79 ustawy ooś, pismem z dnia 2 lutego 2021 r. zapewnił udział społeczeństwa poprzez umieszczenie zawiadomienia o przystąpieniu do przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla ww. przedsięwzięcia na stronie Biuletynu Informacji Publicznej, na tablicy ogłoszeń w siedzibie Urzędu Gminy oraz na stronie internetowej tut. Urzędu oraz na tablicach ogłoszeń w pobliżu planowanego przedsięwzięcia, tj. w miejscowości Przyborowice Dolne i Przyborowice Górne. W okresie 30 dni od momentu ogłoszenia o prowadzonym postępowaniu w ww. sprawie, mieszkańcy mogli zapoznać się z dokumentami oraz wnieść ewentualne uwagi.

Z prawa tego skorzystała właścicielka działki nr ewid. 25/2 obrębu 0015 - Przyborowice Górne, która pismem z dnia 4 marca 2021 r. przesłała swoje zastrzeżenia i obawy. Wskazuje ona, że, cyt.:

” Jestem właścicielem działki bezpośrednio sąsiadującej z w/w działkami, jest to działka o numerze ewidencyjnym 25/2 w miejscowości Przyborowice Górne. Działka ta zgodnie z planem miejscowego zagospodarowania przestrzennego przeznaczona jest do zabudowy jednorodzinnej z możliwością prowadzenia działalności usługowo-handlowej jak również uprawy rolnej.

W niedalekiej przyszłości planuję budowę domu na tej działce oraz uruchomienie działalności gospodarczej w zakresie handlu. Moje obecne plany zostały mocno zachwiane ze względu na plany co do sąsiedniej działki. Tak bliskie sąsiedztwo zwirowni z pewnością nie sprzyja zamieszkaniu w tym miejscu jak również prowadzeniu działalności gospodarczej. W zwirowni nieustannie pracują koparki, duże samochody ciężarowe i podobny sprzęt, wszystkie one emitują duży hałas oraz powodują drgania, poza tym przy takich pracach wydobywczycy mamy nieustannie do czynienia z powstającym kurzem. Zamieszkiwanie w sąsiedztwie takiej działalności jest uciążliwe i źle wpływa na ogólny stan zdrowia osób przebywających w takim środowisku na co dzień. Stąd moje obawy co do uruchomienia wydobywania pisków na w/w działkach.

Poza tym gdyby powstała tam zwirownia miałyby to również negatywny wpływ na uprawy rolne, które są i będą uprawiane na mojej działce. Zmiana ukształtowania terenu polegająca na powstaniu głębokich dołów po wydobywaniu piasków powodowałyby ściąganie wód z pobliskich działek, a więc w pierwszej kolejności z mojej działki a to wpływać będzie negatywnie na plony z prowadzonych upraw, nie mówiąc już o tym, że niemożliwa byłaby uprawa jakichkolwiek owoców lub warzyw na tej działce, po pierwsze z powodu odciągania wód a po drugie z powodu ciągłego kurzu.

Tego typu działalność jest bardzo uciążliwa dla sąsiadujących mieszkańców zarówno w zakresie warunków mieszkaniowych a z tym ściśle wiążą się warunki zdrowotne osób zamieszkujących w pobliżu jak również w zakresie działalności rolnej oraz gospodarczej. Tego typu inwestycja zamyka wiele możliwości rozwoju dla okolicznych mieszkańców jak również przyszłych potencjalnych mieszkańców, nikt nie chce mieszkać w pobliżu kopalni, więc zgoda na tą inwestycję zamyka możliwości osiedlania się w tym miejscu nowych osób, rozwijania nowych działalności gospodarczych, które przyczyniałyby się do rozwoju całej gminy poprzez zatrudnienie pracowników, odprowadzanie podatków itp.

W związku z powyższym wnoszę o uwzględnienie zagrożeń dla pobliskich działek i ich właścicieli przy wydawaniu decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanej inwestycji”.

W następstwie tego, po ponownym, wnikliwym przeanalizowaniu materiałów, Wójt Gminy Załuski nie podzielił stanowiska przedstawionego w piśmie wobec czego, postanowił określić środowiskowe uwarunkowania realizacji przedsięwzięcia, gdzie poniżej wyjaśnił i odpowiedział na wszystkie zarzuty stawiane przez właściciela działki nr ewid. 25/2 obrębu 0015 - Przyborowice Górne.

Uwagi te nie zostały uwzględnione z poniższych powodów:

1. Działka o numerze ewidencyjnym 24/2, obrębu 0015 - Przyborowice Górne jak również działki sąsiednie (w tym 25/2 - której właściciel wniósł zastrzeżenia) objęta jest ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego przyjętego Uchwałą Nr 60/XI/2007 Rady Gminy w Załuskach z dnia 12.12.2007 r. i położona na terenie oznaczonym na rysunku planu symbolami 28 i 29 U,P. Zgodnie z zapisami MPZP teren 28, 29 U.P (a także 27 i 30 U.P) nie jest przeznaczony pod zabudowę mieszkaniową jednorodzinną z możliwością prowadzenia działalności usługowej i upraw rolnych jak napisano w przedmiotowym piśmie a określa przeznaczenie terenu pod obiekty i urządzenia produkcji, składów i magazynów oraz usług z dopuszczeniem funkcji mieszkaniowej dla właścicieli ww. obiektów i urządzeń. Dla terenów 28 i 29 U,P określono także tymczasowe przeznaczenie pod obiekty i urządzenia powierzchniowej eksploatacji kruszywa po spełnieniu dodatkowych określonych w MPZP uwarunkowań. W tym zakresie przedmiotowe przedsięwzięcie w pełni wpisuje się w zapisy miejscowego planu. Należy także zauważyć, że w zakresie przeznaczenia terenu pod dotychczasowe wykorzystanie (rolne) jest ono możliwe (zgodnie z zapisami Rozdziału IX MPZP) w takim zakresie w jakim, jego tymczasowe użytkowanie w sposób dotychczasowy do czasu zabudowy i zagospodarowania terenów zgodnie z określonym w planie przeznaczeniem i zasadami zagospodarowania, nie prowadzi do utrwalenia ich przeznaczenia, zasad zagospodarowania i zabudowy niezgodnego z planem. Warto także podkreślić, że na etapie uchwalania MPZP dla miejscowości Przyborowice Górne wniesiono do wyłożonego do publicznego wglądu projektu miejscowego planu 10 uwag. Wszystkie wniesione uwagi zostały uwzględnione. Żadna z wniesionych uwag nie dotyczyła przeznaczenia terenu działki o numerze ewidencyjnym 25/2.
2. Na etapie opracowania Raportu oddziaływania na środowisko szczegółowo przeanalizowano zasięg oraz poziom emisji hałasu do środowiska. Tereny przyległe w tym działka ewidencyjna 25/2 w myśl obowiązujących w tym zakresie przepisów, ze szczególnym uwzględnieniem rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (t.j.Dz. U. 2014, poz.112), nie są terenami podlegającym ochronie przed hałasem. Niemniej nawet w przypadku gdyby takiej ochronie podlegały to na terenach przyległych nie wystąpią przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku powodowanego przez poszczególne grupy źródeł hałasu.
3. Zakres emisji substancji do powietrza w tym także pyłów został poddany analizie i szczegółowo opisany w stanowiącej załącznik do Raportu - Analizie emisji substancji do powietrza a także w Uzupełnieniu Raportu z 22-09-2020 roku. Z analizy wyników obliczeń wynika, że zarówno faza przygotowania terenu pod eksploatację kopalni kruszywa, jak i eksploatacja kopalni kruszywa nie będzie stanowiła zagrożenia dla środowiska w zakresie emisji substancji do powietrza. Nie stwierdzono przekroczeń dopuszczalnych stężeń.
4. Złoże "Przyborowice XII" będące przedmiotem eksploatacji jest złożem zawodnionym (pierwszy poziom wodonośny na głębokości od 4,4 m p.p.t.). Technologia wydobycia nie przewiduje odwadniania wyrobiska, zatem wpływ wydobycia na poziom wód gruntowych ograniczony będzie wyłącznie do nieznacznych ilości wody wydobytej razem z urobkiem. W konsekwencji głębokość występowania pierwszego poziomu wodonośnego nie ulegnie zmianie co przełoży się na zachowanie równowagi w strefie korzeniowej i strefie aeracji na terenach sąsiadujących z wyrobiskiem. Ewentualne okresowe przesuszanie przypowierzchniowej warstwy glebowej zamknie się w strefie ochronnej wyrobiska.

Pismem z dnia 8 marca 2021 r. Wójt gminy Załuski zawiadomił strony o zakończeniu postępowania i na podstawie art. 10 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego, umożliwił stronom prawo do wypowiedzania się co do zebranych dowodów i materiałów w sprawie. Z prawa tego nie skorzystała żadna ze stron postępowania.

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na wydobywaniu kruszywa naturalnego (piasków skaleniuowo- kwarcowych) ze złoża "Przyborowice XII". Złoże „Przyborowice XII” udokumentowano na działce nr ewid. 24/2, obręb 0015- Przyborowice Górne oraz na działce nr ewid. 25, obręb 0014- Przyborowice Dolne. Teren przedsięwzięcia objęty jest ustaleniami Miejscowych Planów Zagospodarowania Przestrzennego przyjętych Uchwałą Nr 82/XIII/2000 Rady Gminy w Załuskach z dnia 30.06.2000 r. (dla obszaru działki o nr ewidencyjnym 25 w m. Przyborowice Dolne) oraz Uchwałą Nr 60/XI/2007 Rady Gminy w Załuskach z dnia 12.12.2007 r. (dla obszaru działki o nr ewidencyjnym 24/2 w m. Przyborowice Górne). Z uwagi na ograniczenia wynikające z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego (Uchwała Nr 82/XIII/2000 z dnia 30.06.2000 r.), na działce o nr ewidencyjnym 25 w m. Przyborowice Dolne, planowane wydobywanie kopaliny będzie prowadzone tylko w jej południowowschodniej części, oznaczonej jako 2/98 PE – z ograniczeniem do obszaru 1,0 ha (teren powierzchniowej eksploatacji kruszywa). Natomiast eksploatacja na działce o nr ewidencyjnym 24/2 w m. Przyborowice Górne będzie prowadzona na całej jej powierzchni. Planowane przedsięwzięcie jest zgodne z zapisami Miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego.

Całkowita powierzchnia objęta planowaną inwestycją wynosi 3,3 ha, przy zasobach geologicznych wynoszących ok. 851 tys. ton. Eksploatacja piasków odbywać się będzie metodą odkrywkową, bez użycia środków strzałowych. Na terenie zakładu górniczego nie planuje się stałych obiektów budowlanych.

Dokumentacja geologiczna złoża „ Przyborowice XII” została zatwierdzona przez Marszałka Województwa Mazowieckiego Nr 131/18/PE.I z dnia 12 czerwca 2018 r., znak: PE-I.7427.40.2018.KK –złoże zostało udokumentowane na powierzchni 60 628 m² (6,0628 ha) z zasobami 1 375,50 tys. ton. Złoże piasków skaleniuowo – kwarcowych („Przyborowice XII”) rozpoznane zostało w kategorii C1 i spełnia wymagania określone w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 1 lipca 2015 r., w sprawie dokumentacji geologicznej złoża kopaliny, z wyłączeniem złóż węglowodorów (Dz. U. z 2015 r., poz 987)

Planowana inwestycja zlokalizowana jest w bezpiecznej odległości od terenów chronionych na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz.U. 2018 poz. 1614 z późn. zm.).

Najbliżej położona zabudowa mieszkaniowa chroniona akustycznie to budynki zlokalizowane na działce oddalonej od terenu inwestycji o 125 m – działka 28 obręb Przyborowice Dolne.

Lokalizację zakładu górniczego charakteryzuje krajobraz wiejski z dominacją pól ornych. Urozmaiceniem są nieduże kompleksy leśne, obszary głównie rozproszonej zabudowy wiejskiej oraz zlokalizowane na północ wyrobiska poeksploatacyjne złoża o podobnym charakterze tj. kruszywa naturalne wydobywane zarówno w warstwie suchej jak i zawodnionej. Powierzchniowo cały obszar złoża stanowią grunty orne gleb IVb i V klasy bonitacyjnej. Jest to teren upraw rolnych. Przedmiotowe działki są niezabudowane. Na terenie inwestycji nie stwierdzono występowania drzew. Z informacji zawartych w dokumentacji wynika, że na terenie inwestycji nie występują chronione gatunki roślin i zwierząt. Zatem prace eksploatacyjne nie wpłyną znacząco na pogorszenie środowiska. Szata roślinna reprezentowana jest wyłącznie przez synantropijną roślinność, głównie rośliny segetalne

i okopowe towarzyszące uprawom polnym. Skład gatunkowy jest typowy dla krajobrazu rolniczego. Wśród stwierdzonych ssaków odnotowano gatunki pospolite i rozpowszechnione na terenie kraju. Na terenie działek ew. nr 24/2, 29/1 i 25 stwierdzono gniazdowanie skowronka *Alauda arvensis* oraz kuropatwy *Pedrix pedrix*. W strefie buforowej 100 m wykazano łącznie 20 gatunków ptaków lęgowych. Większość zaobserwowanych gatunków objęta jest ochroną prawną. Skład gatunkowy awifauny jest typowy dla krajobrazu rolniczego tej części kraju urozmaiconego różnej wielkości kompleksami leśnymi.

Eksploatacja złoża będzie realizowana metodą odkrywkową, bez użycia materiałów wybuchowych. Granice pionowe złoża zostały ustalone po granicach działek nr ew. 24/2 i 25. Eksploatacja złoża będzie prowadzona z zachowaniem pasów ochronnych, a ich szerokość będzie zgodna z Polską Normą PN-G-02100 „Górnictwo odkrywkowe. Szerokość pasów ochronnych wyrobisk odkrywkowych”. Pasy ochronne zostaną wyznaczone na etapie wniosku o udzielenie koncesji i będą wynosić:

- 75 m – dla wschodniej części działki 24/2 obręb Przyborowice Górne (w skład 75 m pasa wchodzi: 25 m pas dla drogi krajowej nr 7 oraz 50 m pas gruntu, który wyłączył z eksploatacji właściciel nieruchomości gruntowej nr 24/2),
- 10 m - dla drogi gruntowej, działka nr 27 (obręb Przyborowice Dolne) graniczącej z działką nr 25 od południowego zachodu;
- 6 m – dla pozostałych nieruchomości gruntowych graniczących ze złożem (dz. 23/2 i 25/2 obręb Przyborowice Górne i dz. 24 obręb Przyborowice Dolne) .

Przez teren złoża w granicach działki nr ewidencyjny 24/2 przebiega linia energetyczna, dla której również zostanie wyznaczony 20 m pas ochronny.

Rzędna stropu złoża waha się od 107,9 m n.p.m. do 113,2 m n.p.m., średnio 111,0 m n.p.m. miąższość warstwy złożowej wynosi od 7,3 m do 19,3 m, śr. 12,2m. Natomiast spąg złoża jest na rzędnych od 93,5 – do 103,5 m n.p.m., średnio 98,7 m n.p.m. Złoże „ Przyborowice XII” jest złożem częściowo zawodnionym. Wykonanymi otworami wiertniczymi stwierdzono występowanie jednego poziomu wodonośnego o zwierciadle swobodnym. Woda zalega na głębokości od 4,4 m p.p.t. do 7,9 m p.p.t., średnio 6,3 m p.p.t., co odpowiada średniej rzędnej 105,4 m n.p.m. (od 104,2 do 106, 3 m n.p.m.). Zgodnie z obowiązującą ustawą Prawo geologiczne i górnicze dla takiego typu złóż nie ma rocznych limitów wydobywania. Ilość wydobytej kopaliny będzie zatem uzależniona o zbytu na kruszywo naturalne.

Po zakończonej eksploatacji złoża powstanie wyrobisko wgłębne o powierzchni ok. 2,5 ha (po wyznaczeniu pasów ochronnych) i głębokości od 8 m do 19 m, średnio 14,0 m. Biorąc pod uwagę zawodnienie złoża, wyrobisko może być zrehabilitowane w kierunku wodnym (kierunek rekultywacji zostanie ustalony przez Starostę Płońskiego). Zbiornik może być wykorzystany jako rekreacyjny, retencyjny lub przeznaczonych do celów związanych z gospodarką rybacką.

Z uwagi na to, że w najbliższej okolicy nie jest prowadzona eksploatacja kopalni ze złóż nie zachodzi możliwość wystąpienia oddziaływania skumulowanego inwestycji z planowanymi oraz istniejącymi w sąsiedztwie kopalniami kruszywa naturalnego. Najbliższe, obecnie eksploatowane złożo kruszywa naturalnego (obszar górniczy) to złożo „Karolinowo” (położone na wschód o ok. 1,4 km)

Warstwa sucha złoża eksploatowana będzie przy pomocy koparki jednonaczyniowej podsiębiernej na podwoziu gąsienicowym oraz ładowarki kołowej. Natomiast warstwa zawodniona – przy pomocy koparki. Na terenie złoża będzie pracować również spycharka. Transport kruszywa odbywać się będzie przez zewnętrzne firmy z wykorzystaniem wjazdu wschodniego do DK 7.

Z przedłożonych akt sprawy wynikają niżej wyszczególnione rozwiązania, które inwestor przewidział do zastosowania w trakcie eksploatacji przedsięwzięcia w celu ochrony gruntu oraz wód powierzchniowych i podziemnych:

- dopuścić do pracy tylko sprawny sprzęt i urządzenia posiadające wymagane atesty sprawności i bezpieczeństwa, użytkowane maszyny będą wyposażone w niezbędny sprzęt przeciwpożarowy,

- naprawiać sprzęt, wymieniać olej i wykonywać przeglądy techniczne w specjalistycznych stacjach poza terenem złoża. Inwestor będzie prowadzić ww. czynności w pomieszczeniach własnej bazy sprzętowo – remontowej;

- tankować sprzęt nie w obrębie złoża, za pomocą specjalistycznej cysterny, która zabezpiecza przed zanieczyszczeniem gruntu substancjami ropopochodnymi, z zachowaniem należytej ostrożności;

- prawidłowa organizację pracy osób na terenie kopalni;

- oznaczyć tablicami ostrzegawczymi granicę obszaru i terenu górniczego oraz zakazać wstępu osobom obcym ;

- ładowanie urabianej kopaliny bezpośrednio lub z przyczmy tymczasowej urobku na samochody ciężarowe i transportowanie jej do odbiorców. Transport kopaliny będzie odbywał się zgodnie z obowiązującymi przepisami, w tym w myśl rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 8 kwietnia 2013 r. w sprawie szczegółowych wymagań dotyczących prowadzenia ruchu odkrywkowego zakładu górniczego (Dz.U. z 2013 r., poz. 1008) oraz w oparciu o wewnętrzny regulamin ruchu zatwierdzony przez kierownika ruchu zakładu górniczego;

- na terenie kopalni „ Przyborowice XII”, funkcjonowanie tymczasowego (kontenerowego) zaplecza socjalno – biurowego. Nie przewiduje się poboru wody ani z sieci wodociągowej, ani z własnego ujęcia. Woda będzie wykorzystywana jedynie na potrzeby socjalno – bytowe pracowników. Nie przewiduje się zapotrzebowania na wodę do celów technologicznych.

- prowadzenie prac górniczych w wyznaczonych granicach eksploatacji;

- zachowanie wyznaczonych pasów ochronnych;

- bak odprowadzani wód z wyrobiska, nie nastąpi obniżenie poziomu wód gruntowych na terenie działek, w obrębie których prowadzona będzie planowana inwestycja orz na terenach sąsiednich;

- proces wydobywania kopaliny będzie odbywał się bez użycia wody i wytwarzania ścieków. Woda dla potrzeb pitnych pracowników będzie dostarczana w opakowaniach zwrotnych;

- dla potrzeb pracowników kopalni zostaną zainstalowane przenośne kabiny sanitarne typu TOI – TOI z których ścieki odbierane będą przez firmę serwisową posiadającą stosowne zezwolenia dotyczące gospodarki ściekowej;

- przedsięwzięcie nie będzie powodowało powstawania odpadów wydobywczych. Całość mas ziemnych (nakładu) wydobytych podczas prowadzenia eksploatacji, zostanie zagospodarowana przez wtórne ich wykorzystanie przy rekultywacji terenu po zakończeniu eksploatacji złoża. Wcześniej jedna nakład składowany będzie na obrzeżach wyrobisk, w sposób nie utrudniający jego eksploatacji oraz pozwalający na swobodny spływ wód opadowych i roztopowych.

Powstające podczas normalnej eksploatacji maszyn odpady, takie jak zużyte filtry, oleje i inne płyny, będą magazynowane w szczelny pojemnikach do czasu odbioru przez specjalistyczne firmy serwisowe obsługujące zakład górniczy. Odpady komunalne segregowane będą w wydzielonym miejscu w pomieszczeniu kontenerowym, a następnie na podstawie umowy odbierane przez specjalistyczną firmę. Na terenie inwestycji nie przewiduje się składowania odpadów i powstawania odpadów niebezpiecznych.

Przeprowadzona w raporcie analiza oddziaływania w zakresie gospodarki wodno – ściekowej i ochrony wód wykazała, że przy zachowaniu warunków określonych w sentencji niniejszej decyzji, eksploatacja przedmiotowej inwestycji nie będzie miała negatywnego wpływu na środowisko gruntowo – wodne oraz na wody powierzchniowe i podziemne.

Planowane przedsięwzięcie nie jest położone na obszarach wodno – błotnych lub innych obszarach o niskim poziomie wód gruntowych, w tym siedliskach łągowych oraz przy ujściu rzek.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane jest w dorzeczu Wisły w obszarze jednolitych części wód powierzchniowych PLRW200017268949 Naruszewka.

Dla JCWP Naruszewka stan ogólny określono jako zły, a osiągnięcie celów środowiskowych uznano za zagrożone. Dla przedmiotowej JCW wyznaczono derogację na podstawie art. 4 ust. 4 lit. a tiret pierwsze i drugie Ramowej Dyrektywy Wodnej, tj. Dyrektywy 2000/60/WE, tj. brak możliwości technicznych i dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działania mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.

Nie przewiduje się bezpośredniego wpływu przedsięwzięcia na stan jakościowy i ilościowy wód powierzchniowych i podziemnych.

Uznać należy, iż powyższe rozwiązania techniczne pozwolą zabezpieczyć środowisko wodne przed emisją substancji ropopochodnych do wód podziemnych.. Teren realizacji przedsięwzięcia zlokalizowany jest w granicy jednolitej części wód podziemnych o europejskim kodzie PLGW200049, której stan chemiczny określono jako dobry, ilościowy określono jako dobry, a osiągnięcie celów środowiskowych uznano za niezagrożone.

Ze względu na skalę, charakter i zakres przedmiotowego przedsięwzięcia stwierdzono, że planowane zamierzenie inwestycyjne nie będzie stwarzać zagrożeń dla osiągnięcia celów środowiskowych jednolitych części wód, w tym będzie odbywało się w sposób zapewniający nienaruszalność przepisów prawnych dotyczących ochrony wód, określonych w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły.

Przedmiotowa inwestycja nie narusza ustaleń warunków korzystania z wód regionu wodnego Środkowej Wisły określonych w rozporządzeniu nr 5/2015 Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie z dnia 3 kwietnia 2015 r. w sprawie ustalenia warunków korzystania z wód regionu wodnego Środkowej Wisły (Dz. Urz. Woj. Maz. Z 2015 r., poz. 3449 ze zm).

Planowana inwestycja leży poza obszarami wybrzeży i obszarami morskimi oraz poza obszarami górskimi i leśnymi.

Przedsięwzięcie znajduje się poza strefami ochronnymi ujęć wód oraz poza obszarami ochronnymi zbiorników wód śródlądowych.

Planowana inwestycja nie znajduje się w obszarze szczególnego zagrożenia powodzią wynikającym ze studiów ochrony przeciwpowodziowej określonych w art. 549 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne t.j. Dz. U. z 2018 poz. 2268). Zgodnie z art. 549 Prawa wodnego studia ochrony przeciwpowodziowej dla poszczególnych rzek zachowują ważność do czasu przekazania organom określonym w art. 171 ust. 4 pkt 7-9 Prawa wodnego map zagrożenia powodziowego i map ryzyka powodziowego dla tych rzek.

W sentencji niniejszej decyzji oraz w ww. odnośnikach wskazano sposób postępowania z odpadami powstającymi na etapie realizacji planowanej inwestycji, mający na celu zabezpieczenie środowiska przed oddziaływaniem związanym z magazynowaniem odpadów. Z raportu ooś wynika, że na etapie realizacji przedsięwzięcia nie przewiduje się magazynowania odpadów niebezpiecznych (bezpośrednio po wytworzeniu będą wywożone z terenu inwestycji). W sentencji niniejszej decyzji wprowadzono warunki mające na celu zabezpieczenie środowiska przed zanieczyszczeniem oraz zapewnienie bezpieczeństwa ludzi w związku z magazynowaniem odpadów na etapie eksploatacji inwestycji. Z raportu ooś wynika, że eksploatacja planowanego przedsięwzięcia nie będzie powodowa powstawania odpadów wydobywczych, całość mas ziemnych (nakładu) wydobytych podczas prowadzenia eksploatacji zostanie zagospodarowana przez ich wykorzystanie przy rekultywacji terenu po zakończeniu eksploatacji złoża.

Na etapie eksploatacji planowanego przedsięwzięcia głównymi źródłami emisji substancji do powietrza będą: maszyny wykorzystywane na terenie inwestycji do prac wydobywczych i samochody ciężarowe transportujące kruszywo. Przeprowadzona w raporcie ooś analiza rozprzestrzeniania się substancji w powietrzu wykazała, że przy zachowaniu warunków określonych w sentencji niniejszej decyzji, dopuszczalne poziomy substancji w powietrzu zostaną dotrzymane.

Z przedłożonej dokumentacji wynika, iż planowana inwestycja nie będzie powodowała istotnego oddziaływania na klimat.

W czasie eksploatacji przedmiotowego przedsięwzięcia głównymi źródłami emisji hałasu będą pojazdy i sprzęt ciężki poruszające się po terenie inwestycji. Przeprowadzona w raporcie ooś analiza oddziaływania w zakresie emisji hałasu wykazała, że przy zachowaniu warunków określonych w sentencji niniejszej decyzji nie spowoduje przekroczeń dopuszczalnych poziomów hałasu na terenach chronionych akustycznie

Planowane przedsięwzięcie nie jest położone na obszarach wodno – błotnych lub innych obszarach o niskim poziomie wód gruntowych, w tym siedliskach łągowych oraz przy ujściu rzek.

Obszar przewidziany pod inwestycje znajduje się poza granicami korytarzy ekologicznych o znaczeniu regionalnym oraz lasów łągowych. Z uwagi na fakt, iż eksploatacja będzie dotyczyła wydobywania w sąsiedztwie terenów istniejących kopalni, nie nastąpi ograniczenie rozprzestrzeniania się i migracji zwierząt oraz nie dojdzie do zachwiania różnorodności biologicznej terenu.

Obszar pod ww. inwestycje, położony jest poza obszarami objętymi ochroną na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2020 r. poz. 55, ze zm.).

Najbliżej położone obszary Natura 2000 to: obszar specjalnej ochrony siedlisk aleja Pachnicowa PLH140054 znajdujący się w odległości ok. 8 km w kierunku południowo- wschodnim od planowanej inwestycji.

W odległości około 450 m w kierunku północnym znajduje się Krysko – Joniecki Obszar Chronionego Krajobrazu.

Warunek dotyczący właściwego usypania skarp jest konieczny z uwagi na ochronę zwierzyny przed wtargnięciem na obszar wydobywania i narażeniem jej na śmierć.

Warunek dotyczący uzyskania zezwolenia na odstępstwa od zakazów w stosunku do gatunków dziko występujących roślin i zwierząt objętych ochroną ścisłą lub częściową, jest konieczny z uwagi na fakt, iż teren przeznaczony pod inwestycję, położony jest w sąsiedztwie obszarów leśnych i rolnych, a tego typu ekosystemy stanowią dogodne warunki do lęgów dla wielu gatunków ptaków, w tym również rzadkich i zagrożonych.

Zabiegi złagodzenia brzegów poprawi warunki bytowania oraz ułatwi wędrówkę płazów i innych organizmów wodnych.

Na podstawie uzgodnień Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie ten organ wydający decyzje o środowiskowych uwarunkowaniach uznał potrzebę wprowadzenia warunków realizacji inwestycji uwzględniających wymogi ochrony gatunkowej. Wprowadzono warunek mający na celu zwiększoną ochronę ptaków zasiedlających lub żerujących na terenie inwestycji. Na przedmiotowym terenie stwierdzono występowanie, m.in. skowronka (*Alauda arvensis*), a także nie można wykluczyć występowania innych gatunków ptaków związanych z agrocenozą. Planowana inwestycja na polu uprawnym oraz na istniejącym wyrobisku, może poprzez zajęcie części gruntu zniszczyć i zawłaszczyć siedlisko tych ptaków. Choć dotyczy to gatunków pospolitych, to jednak objętych ochroną. Kopalina kruszywa zajmie większą część pola będącego siedliskiem tych gatunków, lecz nie będzie stanowić zagrożenia dla populacji ptaków, które są pospolite i rozpowszechnione. Dlatego, żeby zapobiec ewentualnym szkodom nałożono warunek prowadzenia prac przygotowawczych, ingerujących w pokrycie glebowe poza sezonem lęgowym, lub w tym okresie pod nadzorem przyrodniczym.

Ze względu na charakter planowanego przedsięwzięcia, a także jego lokalizację nie stwierdzono możliwości wystąpienia transgranicznego oddziaływania.

Z przedłożonej dokumentacji wynika, że na terenie planowanego przedsięwzięcia i w jego otoczeniu nie występują zabytki chronione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami.

Na podstawie postanowienia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie ten organ prowadząc postępowanie nie stwierdził konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 ustawy o oś, biorąc pod uwagę w szczególności następujące okoliczności:

- 1) Posiadane na etapie wydawania decyzji dane na temat planowanego przedsięwzięcia i elementów przyrodniczych środowiska objętych zakresem przewidywanego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko pozwalają wystarczająco ocenić jego oddziaływanie na środowisko i ustalić warunki jego realizacji;

- 2) ze względu na rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia oraz jego brak powiązania z innymi przedsięwzięciami w chwili obecnej nie istnieje możliwość ponadnormatywnego kumulowania się oddziaływań tego przedsięwzięcia z innymi przedsięwzięciami zlokalizowanymi poza terenem należącym do Inwestora
- 3) nie stwierdzono możliwości negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody.

Mając na uwadze powyższe należy stwierdzić, że planowane przedsięwzięcie nie będzie w sposób znaczący negatywnie oddziaływać na środowisko.

Wójt Gminy Załuski działając na podstawie art. 80 ust. 1 i 2 ustawy ooś, w wydanej decyzji wziął pod uwagę ustalenia zawarte w:

- postanowieniu Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie znak WOOŚ-I.4221.20.2020.AST.4 z dnia 22 stycznia 2021 r.;
- opinii Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie znak WA.RZŚ.436.1.308.2019.ZZ01.EPZ/EK/MZ.4 z dnia 14 czerwca 2019 r.;
- ustalenia zawarte w raporcie o oddziaływaniu na środowisko oraz jego uzupełnieniu;
- wyniki postępowania z udziałem społeczeństwa.

Po przeprowadzonej analizie przedłożonych materiałów oraz biorąc pod uwagę powyższe uwarunkowania, postanowiono jak w sentencji.

Pouczenie

Od decyzji służy stronom prawo do wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Ciechanowie za pośrednictwem Wójta Gminy Załuski, w terminie 14 dni od daty doręczenia niniejszej decyzji.

Załączniki:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia.

Otrzymują:

1. Inwestor
2. Strony postępowania administracyjnego, zgodnie z wykazem,
3. WIR a/a

Do wiadomości:

1. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Warszawie
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Płońsku
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie

Z up. WÓJTA
Marcin Dąbaj
Naczelnik
Wydziału Inwestycji i Rozwoju

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

zgodnie z art. 84 ust. 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 (t.j. Dz. U. z 2020 r. , poz. 283 z późn. zm.)

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na wydobywaniu kruszywa naturalnego (piasków skaleniowo- kwarcowych) ze złoża "Przyborowice XII". Złoże „Przyborowice XII” udokumentowano na działce nr ewid. 24/2, obręb 0015- Przyborowice Górne oraz na działce nr ewid. 25, obręb 0014- Przyborowice Dolne. Teren przedsięwzięcia objęty jest ustaleniami Miejscowych Planów Zagospodarowania Przestrzennego przyjętych Uchwałą Nr 82/XIII/2000 Rady Gminy w Załuskach z dnia 30.06.2000 r. (dla obszaru działki o nr ewidencyjnym 25 w m. Przyborowice Dolne) oraz Uchwałą Nr 60/XI/2007 Rady Gminy w Załuskach z dnia 12.12.2007 r. (dla obszaru działki o nr ewidencyjnym 24/2 w m. Przyborowice Górne). Z uwagi na ograniczenia wynikające z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego (Uchwała Nr 82/XIII/2000 z dnia 30.06.2000 r.), na działce o nr ewidencyjnym 25 w m. Przyborowice Dolne, planowane wydobycie kopaliny będzie prowadzone tylko w jej południowoschodniej części, oznaczonej jako 2/98 PE – z ograniczeniem do obszaru 1,0 ha (teren powierzchniowej eksploatacji kruszywa). Natomiast eksploatacja na działce o nr ewidencyjnym 24/2 w m. Przyborowice Górne będzie prowadzona na całej jej powierzchni. Planowane przedsięwzięcie jest zgodne z zapisami Miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego.

Całkowita powierzchnia objęta planowaną inwestycją wynosi 3,3 ha, przy zasobach geologicznych wynoszących ok. 851 tys. ton. Eksploatacja piasków odbywać się będzie metodą odkrywkową, bez użycia środków strzałowych. Na terenie zakładu górniczego nie planuje się stałych obiektów budowlanych.

Eksploatacja złoża będzie realizowana metodą odkrywkową, bez użycia materiałów wybuchowych. Granice pionowe złoża zostały ustalone po granicach działek nr ew. 24/2 i 25. Eksploatacja złoża będzie prowadzona z zachowaniem pasów ochronnych, a ich szerokość będzie zgodna z Polską Normą PN-G-02100 „Górnictwo odkrywkowe . Szerokość pasów ochronnych wyrobisk odkrywkowych”. Pasy ochronne zostaną wyznaczone na etapie wniosku o udzielenie koncesji. Rzędna stropu złoża waha się od 107,9 m n.p.m. do 113,2 m n.p.m., średnio 111,0 m n.p.m. miąższość warstwy złożowej wynosi od 7,3 m do 19,3 m, śr. 12,2m. Natomiast spąg złoża jest na rzędnych od 93,5 – do 103,5 m n.p.m., średnio 98,7 m n.p.m. Złoże „ Przyborowice XII” jest złożem częściowo zawodnionym. Wykonanymi otworami wiertniczymi stwierdzono występowanie jednego poziomu wodonośnego o zwierciadle swobodnym. Woda zalega na głębokości od 4,4 m p.p.t. do 7,9 m p.p.t., średnio 6,3 m p.p.t., co odpowiada średniej rzędnej 105,4 m n.p.m. (od 104,2 do 106, 3 m n.p.m.). Zgodnie z obowiązującą ustawą Prawo geologiczne i górnicze dla takiego typu złóż nie ma rocznych limitów wydobywania. Ilość wydobytej kopaliny będzie zatem uzależniona o zbytu na kruszywo naturalne.

Po zakończonej eksploatacji złoża powstanie wyrobisko wgłębne o powierzchni ok. 2,5 ha (po wyznaczeniu pasów ochronnych) i głębokości od 8 m do 19 m, średnio 14,0 m. Biorąc pod uwagę zawodnienie złoża, wyrobisko może być zrehabilitowane w kierunku wodnym (kierunek rekultywacji

zostanie ustalony przez Starostę Płońskiego). Zbiornik może być wykorzystany jako rekreacyjny, retencyjny lub przeznaczonych do celów związanych z gospodarką rybacką.

Z uwagi na to, że w najbliższej okolicy nie jest prowadzona eksploatacja kopalni ze złóż nie zachodzi możliwość wystąpienia oddziaływania skumulowanego inwestycji z planowanymi oraz istniejącymi w sąsiedztwie kopalniami kruszywa naturalnego. Najbliższe, obecnie eksploatowane złożo kruszywa naturalnego (obszar górniczy) to złożo „Karolinowo” (położone na wschód o ok. 1,4 km).

Warstwa sucha złoża eksploatowana będzie przy pomocy koparki jednonaczyniowej podsiębiernej na podwoziu gąsienicowym oraz ładowarki kołowej. Natomiast warstwa zawodniona – przy pomocy koparki. Na terenie złoża będzie pracować również spycharka. Transport kruszywa odbywać się będzie przez zewnętrzne firmy z wykorzystaniem wjazdu wschodniego do DK 7.

Powstające podczas normalnej eksploatacji maszyn odpady, takie jak zużyte filtry, oleje i inne płyny, będą magazynowane w szczelny pojemnikach do czasu odbioru przez specjalistyczne firmy serwisowe obsługujące zakład górniczy. Odpady komunalne segregowane będą w wydzielonym miejscu w pomieszczeniu kontenerowym, a następnie na podstawie umowy odbierane przez specjalistyczną firmę. Na terenie inwestycji nie przewiduje się składowania odpadów i powstawania odpadów niebezpiecznych.

Przeprowadzona w raporcie analiza oddziaływania w zakresie gospodarki wodno – ściekowej i ochrony wód wykazała, że przy zachowaniu warunków określonych w sentencji niniejszej decyzji, eksploatacja przedmiotowej inwestycji nie będzie miała negatywnego wpływu na środowisko gruntowo – wodne oraz na wody powierzchniowe i podziemne.

Planowane przedsięwzięcie nie jest położone na obszarach wodno – błotnych lub innych obszarach o niskim poziomie wód gruntowych, w tym siedliskach łągowych oraz przy ujściu rzek.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane jest w dorzeczu Wisły w obszarze jednolitych części wód powierzchniowych PLRW200017268949 Naruszewka.

Nie przewiduje się bezpośredniego wpływu przedsięwzięcia na stan jakościowy i ilościowy wód powierzchniowych i podziemnych.

W czasie eksploatacji przedmiotowego przedsięwzięcia głównymi źródłami emisji hałasu będą pojazdy i sprzęt ciężki poruszające się po terenie inwestycji. Przeprowadzona w raporcie oś analizy oddziaływania w zakresie emisji hałasu wykazała, że przy zachowaniu warunków określonych w sentencji niniejszej decyzji nie spowoduje przekroczeń dopuszczalnych poziomów hałasu na terenach chronionych akustycznie.

Ze względu na charakter planowanego przedsięwzięcia, a także jego lokalizację nie stwierdzono możliwości wystąpienia transgranicznego oddziaływania.

Z przedłożonej dokumentacji wynika, że na terenie planowanego przedsięwzięcia i w jego otoczeniu nie występują zabytki chronione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami