

DECYZJA

o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. 2018 r. poz. 2096, ze zm. zwanej dalej k.p.a.) w związku z:

- art. 71 ust. 1 i 2 pkt. 2, art. 75 ust. 1 pkt. 4, art. 84 ust 1 i 1a, art. 85 ust. 1, ust. 2 i ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. 2018, poz. 2081 ze zm. t.j., przywołanej dalej jako „Uooś”)
- § 3 ust. 1 pkt 40 lit. a tiret trzecie i siódme rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019, poz. 1839).

po rozpatrzeniu wniosku Inwestora Firmy Przedsiębiorstwo Produkcyjno – Handlowe „DARIMEX” z dnia 2 grudnia 2019 r. o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na **wydobywaniu kopaliny ze złoża piasków „Karolinowo I”** zalegającego na działkach gruntu nr 161, nr 162 i nr 164/1 obręb geodezyjnego Karolinowo, gmina Załuski, powiatu płońskiego, województwa mazowieckiego.

Orzekam

- 1) Brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko dla wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach
- 2) Określam istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia oraz nałożyć obowiązek zapobiegania, ograniczania oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko polegający na :
 1. Wydobywanie kruszywa prowadzić na dwóch polach wydobywczych N i S na obszarze nie przekraczającym łącznie 3,30 ha, w ilości nie przekraczającej 150 tys. m³/rok, metodą odkrywkową, dwoma piętrami eksploatacyjnymi z poziomu wydobywczo-transportowego założonego na spągu warstwy złożowej, 1,0 m, ponad zwierciadłem wód gruntowych,
 2. Wydobywanie prowadzić poza strefą ochronną, na której znajduje się gazociąg wysokiego ciśnienia w bezpiecznej odległości od tej strefy,
 3. Miejsce tankowania koparki i ładowarki zlokalizować poza terenem objętym wydobywaniem kopaliny, na utwardzonej nawierzchni, na terenie pobliskiego zaplecza technicznego, przystosowanego do tankowania maszyn do robót ziemnych,

- zabezpieczonego przed potencjalnym zanieczyszczeniem substancjami ropopochodnymi,
4. Pozostałe maszyny oraz samochody ciężarowe tankować wyłącznie na stacjach paliw,
 5. Podczas wydobywania kruszywa stosować sprawny technicznie sprzęt i urządzenia.
 6. Maszyny i urządzenia wykorzystywane podczas robót górniczych objąć systematyczną kontrolą techniczną i serwisową określoną w dokumentacji techniczno – rozruchowej, celem wyeliminowania zdarzeń awaryjnych grożących niekontrolowanym (w tym szczególnie powolnym, trudno zauważalnym) wyciekami produktów ropopochodnych,
 7. Wszelkie naprawy sprzętu oraz maszyn, wymianę oleju, płynów itp. prowadzić poza terenem obszaru górniczego, w wyspecjalizowanych stacjach serwisowych.
 8. Wprowadzić zakaz składowania na terenie planowanej kopalni piasku materiałów ropopochodnych (oleje, smary), służących do napędu maszyn do robót ziemnych.
 9. Teren inwestycji wyposażać w materiały sorpcyjne umożliwiające szybkie usunięcie ewentualnych wycieków paliw.
 10. W sytuacjach awaryjnych, takich jak np.. wyciek paliwa, podjąć natychmiastowe działania w celu usunięcia awarii oraz usunięcia zanieczyszczonego gruntu: zanieczyszczony grunt należy przekazać podmiotom uprawnionym do jego transportu i rekultywacji lub unieszkodliwiania,
 11. Na terenie planowanej inwestycji wyznaczyć pasy ochronne zgodnie z przepisami prawa geologicznego i górniczego,
 12. Tymczasowe składowisko nakładu umiejscowić na pasach ochronnych w sposób niepowodujący zakłócenia warunków gruntowo – wodnych, docelowo wykorzystać do rekultywacji gruntów poeksploatacyjnych,
 13. Eksploatację złoża prowadzić bez konieczności stałego odwodnienia.
 14. Wodę na potrzeby bytowe osób zatrudnionych na terenie przedsięwzięcia dowozić w pojemnikach (baniakach) z zewnątrz.
 15. Na etapie eksploatacji ścieki bytowe odprowadzać do szczelnych zbiorników bezodpływowych (przewożnych toalet typu Toy-Toy), zbiorniki systematycznie opróżniać (nie dopuszczać do ich przepełnienia) przez uprawnione podmioty.
 16. Wyrobisko zabezpieczyć przed nielegalnym składowaniem odpadów i wylewaniem ścieków,
 17. Teren inwestycji wyposażać w niezbędną ilość szczelnych i nieprzepuszczalnych pojemników do gromadzenia odpadów,
 18. Odpady magazynować w sposób selektywny, a następnie sukcesywnie przekazywać

- do odbioru podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania opadami,
19. Prowadzić eksploatację złoża w sposób zgodny z przepisami prawa geologicznego i górniczego, ze szczególnym naciskiem na bezpieczeństwo eksploatacji kruszywa z warstwy zawodnionej,
 20. Wydobywanie rozpocząć po uzyskaniu aktualnej koncesji na wydobywanie kopaliny – kruszywa wydanej przez Marszałka Województwa Mazowieckiego.

Uzasadnienie

Planowane przedsięwzięcie należy do kategorii przedsięwzięć określonych w § 3 ust. 1 pkt. 40 lit. a tiret trzecie i siódme Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 poz. 1839). Na podstawie art. 64 Uoos organ prowadzący postępowanie wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Płońsku, oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Dyrektora Zarządu Zlewni w Ciechanowie o wyrażenie opinii w przedmiocie przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie i Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Dyrektor Zarządu Zlewni w Ciechanowie opowiedziały się za brakiem konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla wskazanego przedsięwzięcia (opinia z dnia 20.01.2020 r. Znak: WOOŚ-1.4240.1425.2019.AST.3 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie), (opinia z dnia 20.01.2020r. znak: WA.ZZŚ.436.51.2019.EK/MZ.2 Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Dyrektora Zarządu Zlewni w Ciechanowie). Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Płońsku pismem z dnia 16.12.2019 r. znak: ZNS.476.167.2019.30 poinformował, że nie posiada kompetencji w sprawie wydania opinii sanitarnej dla przedmiotowego przedsięwzięcia i pozostawił sprawę bez zajęcia stanowiska.

Rozstrzygnięcie co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko Wójt Gminy Załuski dokonał w oparciu o kryteria zawarte w art. 63 ustawy OOS, oraz zgromadzony materiał dowodowy.

Po przeprowadzeniu wnikliwej analizy dostarczonych wraz z wnioskiem materiałów, biorąc pod uwagę powyższe stanowiska, Wójt Gminy Załuski odstępuje od nałożenia na Inwestora obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko z powyższymi dodatkowymi wskazaniem.

Zgodnie z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego miejscowości Karolinowo, Szczytniki i Michałówek, zatwierdzonego Uchwałą Nr 108/XVII/2012 Rady Gminy Załuski z dnia 4 kwietnia 2012 r. (Dz. Urz. Woj. Maz. Poz. 5484 z dnia 20 lipca 2012 r.), działka inwestycyjna

o nr ew. 161 znajduje się częściowo na terenach eksploatacji powierzchniowej, oznaczonych na planie symbolem 1.PG, częściowo na terenach zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej i usług, oznaczone symbolem 7.MN.U oraz częściowo na terenach drogi wewnętrznej, oznaczonej symbolem 2.KDW. Działki o nr ew. 162 i 164/1 położone są częściowo na terenie przeznaczonym pod eksploatację powierzchniową, oznaczoną symbolem 2.PG, częściowo na terenach zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej i usług, oznaczonej symbolem 9.MN.U oraz na terenach drogi publicznej klasy drogi dojazdowej, oznaczonej symbolem 2.KDD.

Przedsięwzięcie polegać będzie na wydobywaniu piasków (kopaliny) na części działek o nr ew. 161, 162, 164/1 obręb Karolinowo, gmina Załuski, powiat płoński. Projektowana działalność wydobywcza będzie stanowić kontynuację wydobycia kopaliny z sąsiedniego złoża piasków „Karolinowo”. Zakłada się, że obszar górniczy i teren górniczy, wyznaczony do wydobywania kopaliny ze złoża „Karolinowo I”, będzie obejmował dwa pola. Jedno pole, oznaczone nazwą „pole N” o powierzchni ok. 1,80 ha, obejmie część działki gruntu nr 161 a drugie pole, oznaczone nazwą „pole S ”o powierzchni ok. 1,50 ha, obejmuje część działek gruntu nr 162 i nr 164/1 obrębu Karolinowo. Powierzchnia planowanych obszarów górniczych wynosi łącznie 3,30 ha. Planowane roczne wydobycie kopaliny wyniesie ca 100- 250 tys. ton tj. maksymalnie 150,0 tys. m³ w ciągu roku. Faktyczne wydobycie kopaliny w dużym zakresie zależeć będzie od zapotrzebowania na kruszywo budowlane i drogowe. Na rozpatrywanym terenie, według stanu na dzień 31.12.2018 roku, zalega 643,26 tys. ton kopaliny. Wobec powyższego, przy założeniu średniej wielkości wydobycia na poziomie 150,0 tys. ton (80,0 tys. m³), planowana działalność trwać będzie, łącznie z rekultywacją terenów poeksploatacyjnych, do 10 lat (5 lat działalność wydobywcza i do 5 lat rekultywacja terenów poeksploatacyjnych). Teren rozpatrywanego złoża „Karolinowo I” skomunikowany jest poprzez sąsiednie działki gruntu, należące do Wnioskodawcy, które to działki posiadają bezpośredni wjazd na drogę wojewódzką Nr 571 relacji Naruszewo – Przyborowice Górne –Nasielsk. Projektuje się eksploatację kopaliny sposobem odkrywkowym dwoma piętrami eksploatacyjnymi, z poziomu wydobywco – transportowego założonego na spągu warstwy złożowej lub ok. 1,0 m ponad zwierciadłem wód gruntowych. Zgodnie z ewidencją gruntów teren planowanego przedsięwzięcia obejmuje w całości gleby klas niechronionych, wykształcone na gruntach mineralnych, RV i RVI klasy bonitacyjnej. Aktualnie grunty w granicach planowanego przedsięwzięcia stanowią częściowo teren upraw jednorocznych, a częściowo teren ugorowy, sąsiadujący z czynnym wyrobiskiem eksploatacyjnym. Teren projektowanego przedsięwzięcia generalnie od północy, wschodu i południa sąsiaduje z gruntami rolnymi i częściowo gruntami leśnymi a od zachodu na całej długości, z wyrobiskiem górniczym.

Zgodnie z KIP wnioskowany teren nie był i nie jest objęty koncesją na wydobywanie kopaliny.

Na etapie eksploatacji przedmiotowej inwestycji wystąpi emisja hałasu i substancji do powietrza.

a także powstawać będą odpady i ścieki. Głównym źródłem emisji substancji do powietrza i emisji hałasu będą maszyny wykorzystywane na terenie inwestycji oraz samochody ciężarowe transportujące urobek, a także wydobywanie i załadunek kruszywa na samochody oraz prace przesiewcza. W celu zminimalizowania emisji substancji do powietrza podczas prowadzenia prac eksploatacyjnych będzie stosowany sprzęt sprawny technicznie, eksploatowany i konserwowany w sposób prawidłowy oraz wykorzystany zostanie przesiewacz sortujący frakcję kruszywa na mokro. W celu zminimalizowania uciążliwości akustycznych prace wydobywcze i ruch pojazdów po terenie inwestycji związany z obsługą przedmiotowego przedsięwzięcia będą prowadzone w godzinach od 6.00 do 18.00 a także z powstającego nakładu usypane zostaną wały ziemne ograniczające oddziaływania akustyczne. Zaplecze socjalne zostanie oparte o istniejącą infrastrukturę na działce nr ew. 145. Zgodnie z przedłożoną dokumentacją nie przewiduje się powstania odpadów podczas eksploatacji inwestycji.

Na terenie planowanego przedsięwzięcia podstawowymi maszynami urabiającymi, ładującymi, zwałującymi i transportującymi będą:

- spycharka- służąca do przemieszczania nakładu na zwałowiska, z napędem spalinowym na podwoziu gąsienicowym;
- ładowarka – służąca do urabiania złoża i ładowania kruszywa z napędem spalinowym, na podwoziu kołowym, o parametrach technicznych pozwalających na prowadzenie prac związanych z eksploatacją piasków;
- koparka lądowa – służąca do urabiania złoża i ładowania kruszywa z napędem spalinowym, na podwoziu gąsienicowym, o parametrach technicznych pozwalających na prowadzenie prac związanych z eksploatacją piasków;
- koparka pływająca – służąca do urabiania złoża spod lustra wody, zamontowanej na pontonach, z napędem elektrycznym (agregat prądotwórczy).

Nie przewiduje się zmiany stosunków wodnych na terenie projektowanego przedsięwzięcia, w tym nie przewiduje się wznoszenia budynków i placów postojowych, powodujących konieczność odprowadzania wód opadowych. Transport kopaliny będzie prowadzony drogą tymczasową o nawierzchni gruntowej, uszlachetnionej żwirem (przepuszczalnej).

Wymiana oleju, naprawa i przeglądy techniczne sprzętu do robót ziemnych prowadzone będą w specjalistycznych punktach, poza terenem planowanej inwestycji.

Inwestycja nie leży na obszarach wodno – błotnych. Na terenie planowanego przedsięwzięcia zwierciadło pierwszej warstwy wodonośnej występuje na rzędnej ca 103,0 – 105,0 m n.p.m. tj. co najmniej 2,5-11,0 m poniżej powierzchni terenu. Najbliższe obszary wodno – błotne i obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych (do 1,0 m p.p.t.) występują w odległości co najmniej 0,25 km na północ od rozpatrywanego terenu i powiązane są z doliną Naruszewki i obejmują

mułowiska, namuliska, podmokliska pokryte zbiorowiskiem łąk świeżych i muraw napiaskowych. Zarówno na terenie planowanej inwestycji jak również w jej zasięgu nie występują siedliska łąkowe oraz ujścia rzek.

Teren planowanego przedsięwzięcia położony jest poza strefą ujęć wód podziemnych. Najbliższe ujęcie wód podziemnych oddalone jest ca 650 m od południowo – zachodniego narożnika planowanego przedsięwzięcia. Warstwa złożowa w złożu piasków „Karolinowo I” zalega na utworach trudno przepuszczalnych (glina zwałowa, mułki piaszczyste). Wobec powyższego, zarówno ze względu na odległość od najbliższego ujęcia jak i występującą pełną izolację pierwszej użytkowej warstwy wodonośnej, nie istnieje zagrożenie dla ujmowanych wód podziemnych.

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 derogacje na podstawie art. 4 ust. 4 lit. a tiret pierwsze i drugie Ramowej Dyrektywy Wodnej, tj. Dyrektywy 2000/60/WE, którą uzasadnia się brakiem możliwości technicznych oraz dysproporcjonalnymi kosztami. Z uwagi na niską wiarygodność oceny 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 działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – prowadzenie 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.

Teren realizacji przedsięwzięcia zlokalizowany jest w granicy jednolitej części wód podziemnych o europejskim kodzie PLGW200049, której stan chemiczny określono jako dobry, ilościowo określono jako dobry, a osiągnięcie celów środowiskowych uznano za niezagrożone.

Przedmiotowa inwestycja nie znajduje się w obszarze szczególnego zagrożenia powodzią wynikającym z Map Zagrożenia Powodziowego lub ze studiów ochrony przeciwpowodziowej określonych w art. 549 ustawy z dnia 20 lipca 2017 roku - Prawo Wodne (Dz.U. z 2018 r., poz. 2268, ze zm.).

Obszar pod ww. inwestycję 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). Najbliżej położony obszar Natura 2000, obszar specjalnej ochrony siedlisk Forty Modlińskie PLH140020 znajduje się

w odległości ok. 7,3 km w kierunku południowo – wschodnim od planowanej inwestycji.

Teren inwestycji znajduje się poza granicami korytarzy ekologicznych i lasów łęgowych. Inwestycja polega na eksploatacji kruszywa w sąsiedztwie istniejącego wyrobiska, zatem nie nastąpi ograniczenie rozprzestrzeniania się i migracji zwierząt oraz nie dojdzie do zachwiania różnorodności biologicznej terenu.

Na podstawie informacji zawartych w KIP można stwierdzić brak możliwości wystąpienia oddziaływania o znacznej wielkości lub złożoności. Przedmiotowe przedsięwzięcie zarówno w fazie realizacji, jak i w fazie eksploatacji przy zachowaniu odpowiednich środków i technik nie powinno znacząco oddziaływać na środowisko.

Mając powyższe na uwadze uznano za zasadne odstąpienie od przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Ciechanowie (lub innego organu II instancji). Odwołanie wnosi się za pośrednictwem Wójta Gminy Załuski w terminie 14 dni od doręczenia decyzji.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Wójta Gminy Załuski, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia Wójtowi Gminy Załuski 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 zaskarżenia jej do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego (art. 127a Kodeksu Postępowania Administracyjnego). Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

Jeżeli niniejsza decyzja została wydana z naruszeniem przepisów postępowania, a konieczny do wyjaśnienia zakres sprawy ma istotny wpływ na jej rozstrzygnięcie, na zgodny wniosek wszystkich stron zawarty w odwołaniu, organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy. Organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające wówczas, gdy jedna ze stron zawarła w odwołaniu wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy, a pozostałe strony wyraziły na to zgodę w terminie 14 dni od dnia doręczenia im zawiadomienia o wniesieniu odwołania, zawierającego wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy (art. 136 § 2 i 3 k.p.a).

Z up. **WÓJTA**
Decyk
Marcin Decyk
Naczelnik
Wydziału Inwestycji i Rozwoju

Załączniki:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia

Otrzymują:

1. Wnioskodawca

2. Sołtys wsi Karolinowo (2 egz. z prośbą o podanie do publicznej wiadomości i zwrot 1 egz. z adnotacją o wywieszeniu na tablicy ogłoszeń)

3. WIR a/a

Do wiadomości:

1. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Warszawie

2. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Zarząd Zlewni w Ciechanowie

ul. Powstańców Warszawskich 11, 06-400 Ciechanów

Do obwieszczenia w sposób zwyczajowo przyjęty (14 dni) w:

1. Urząd Gminy Załuski (tablica ogłoszeń oraz Biuletyn Informacji Publicznej)

2. Tablica ogłoszeń w miejscowości Karolinowo, Gmina Załuski

Po upływie terminu obwieszczenia, zawiadomienie należy niezwłocznie odesłać na adres:
Urząd Gminy Załuski, Załuski 67, 09-142 Załuski

wywieszono dnia

zdjęto dnia

Podpis osoby odpowiedzialnej
za wywieszenie obwieszczenia.....

Sporz. K. Obojska, tel. (23) 661 90 13 wew. 122

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

polegającego na wydobywaniu kopaliny ze złoża piasków „Karolinowo I” zalegającego na działkach gruntu nr 161, nr 162 i nr 164/1 obrębu geodezyjnego Karolinowo, gmina Załuski, powiatu płońskiego, województwa mazowieckiego.

Planowane przedsięwzięcie należy do kategorii przedsięwzięć określonych w § 3 ust. 1 pkt. 40 lit. a tiret trzecie i siódme Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 poz. 1839).

Zgodnie z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego miejscowości Karolinowo, Szczytniki i Michałówek, zatwierdzonego Uchwałą Nr 108/XVII/2012 Rady Gminy Załuski z dnia 4 kwietnia 2012 r. (Dz. Urz. Woj. Maz. Poz. 5484 z dnia 20 lipca 2012 r.), działka inwestycyjna o nr ew. 161 znajduje się częściowo na terenach eksploatacji powierzchniowej, oznaczonych na planie symbolem 1.PG, częściowo na terenach zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej i usług, oznaczone symbolem 7.MN.U oraz częściowo na terenach drogi wewnętrznej, oznaczonej symbolem 2.KDW. Działki o nr ew. 162 i 164/1 położone są częściowo na terenie przeznaczonym pod eksploatację powierzchniową, oznaczoną symbolem 2.PG, częściowo na terenach zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej i usług, oznaczonej symbolem 9.MN.U oraz na terenach drogi publicznej klasy drogi dojazdowej, oznaczonej symbolem 2.KDD.

Przedsięwzięcie polegać będzie na wydobywaniu piasków (kopaliny) na części działek o nr ew. 161, 162, 164/1 obręb Karolinowo, gmina Załuski, powiat płoński. Projektowana działalność wydobywcza będzie stanowić kontynuację wydobycia kopaliny z sąsiedniego złoża piasków „Karolinowo”. Zakłada się, że obszar górniczy i teren górniczy, wyznaczony do wydobywania kopaliny ze złoża „Karolinowo I”, będzie obejmował dwa pola. Jedno pole, oznaczone nazwą „pole N” o powierzchni ok. 1,80 ha, obejmie część działki gruntu nr 161 a drugie pole, oznaczone nazwą „pole S” o powierzchni ok. 1,50 ha, obejmuje część działek gruntu nr 162 i nr 164/1 obrębu Karolinowo. Powierzchnia planowanych obszarów górniczych wynosi łącznie 3,30 ha. Planowane roczne wydobycie kopaliny wyniesie ca 100- 250 tys. ton tj. maksymalnie 150,0 tys. m3 w ciągu roku.

Przedsięwzięcie polegać będzie na wydobywaniu piasków (kopaliny) na części działek o nr ew. 161, 162, 164/1 obręb Karolinowo, gmina Załuski, powiat płoński. Projektowana działalność wydobywcza będzie stanowić kontynuację wydobycia kopaliny z sąsiedniego złoża piasków „Karolinowo”. Zakłada się, że obszar górniczy i teren górniczy, wyznaczony do wydobywania kopaliny ze złoża „Karolinowo I”, będzie obejmował dwa pola. Jedno pole, oznaczone nazwą „pole

N” o powierzchni ok. 1,80 ha, obejmie część działki gruntu nr 161 a drugie pole, oznaczone nazwą „pole S ”o powierzchni ok. 1,50 ha, obejmuje część działek gruntu nr 162 i nr 164/1 obrębu Karolinowo. Powierzchnia planowanych obszarów górniczych wynosi łącznie 3,30 ha. Planowane roczne wydobycie kopaliny wyniesie ca 100- 250 tys. ton tj. maksymalnie 150,0 tys. m³ w ciągu roku. Faktyczne wydobycie kopaliny w dużym zakresie zależeć będzie od zapotrzebowania na kruszywo budowlane i drogowe.

Zgodnie z KIP wnioskowany teren nie był i nie jest objęty koncesją na wydobywanie kopaliny.

Na etapie eksploatacji przedmiotowej inwestycji wystąpi emisja hałasu i substancji do powietrza, a także powstawać będą odpady i ścieki. Głównym źródłem emisji substancji do powietrza i emisji hałasu będą maszyny wykorzystywane na terenie inwestycji oraz samochody ciężarowe transportujące urobek, a także wydobywanie i załadunek kruszywa na samochody oraz praca przesiewcza. W celu zminimalizowania emisji substancji do powietrza podczas prowadzenia prac eksploatacyjnych będzie stosowany sprzęt sprawny technicznie, eksploatowany i konserwowany w sposób prawidłowy oraz wykorzystany zostanie przesiewacz sortujący frakcję kruszywa na mokro. W celu zminimalizowania uciążliwości akustycznych prace wydobywcze i ruch pojazdów po terenie inwestycji związany z obsługą przedmiotowego przedsięwzięcia będą prowadzone w godzinach od 6.00 do 18.00 a także z powstającego nakładu usypane zostaną wały ziemne ograniczające oddziaływania akustyczne. Zaplecze socjalne zostanie oparte o istniejącą infrastrukturę na działce nr ew. 145. Zgodnie z przedłożoną dokumentacją nie przewiduje się powstania odpadów podczas eksploatacji inwestycji.

Inwestycja nie leży na obszarach wodno – błotnych. Na terenie planowanego przedsięwzięcia zwierciadło pierwszej warstwy wodonośnej występuje na rzędnej ca 103,0 – 105,0 m n.p.m. tj. co najmniej 2,5-11,0 m poniżej powierzchni terenu.

Teren planowanego przedsięwzięcia położony jest poza strefą ujęć wód podziemnych. Najbliższe ujęcie wód podziemnych oddalone jest ca 650 m od południowo – zachodniego narożnika planowanego przedsięwzięcia. Warstwa złożowa w złożu piasków „Karolinowo I” zalega na utworach trudno przepuszczalnych (glina zwałowa, mułki piaszczyste). Wobec powyższego, zarówno ze względu na odległość od najbliższego ujęcia jak i występującą pełną izolację pierwszej użytkowej warstwy wodonośnej, nie istnieje zagrożenie dla ujmowanych wód podziemnych.

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

Obszar pod ww. inwestycję 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). Najbliżej położony obszar Natura 2000, obszar specjalnej ochrony siedlisk Forty Modlińskie PLH140020 znajduje się w odległości ok. 7,3 km w kierunku południowo – wschodnim od planowanej inwestycji.

Teren inwestycji znajduje się poza granicami korytarzy ekologicznych i lasów łągowych. Inwestycja polega na eksploatacji kruszywa w sąsiedztwie istniejącego wyrobiska, zatem nie nastąpi ograniczenie rozprzestrzeniania się i migracji zwierząt oraz nie dojdzie do zachwiania różnorodności biologicznej terenu.

Z up. WÓJTA
Decyk
Marcin Decyk
Naczelnik
Wydziału Inwestycji i Rozwoju