

OŚ.6220.17.19.2022.2023.AP/AJ

DECYZJA
o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 71 ust. 1 i 2 pkt. 2, art. 73 ust. 1, art. 75 ust. 1 pkt. 4, art. 84 oraz art. 85 ust. 1, ust. 2 pkt. 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 o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2022 r., poz. 1029 ze zm., zwana dalej ustawą uouioś) oraz § 3 ust. 1 pkt 40 lit a) tiret 5 oraz § 3 ust. 1 pkt. 40 lit b) rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 ze zm.) w związku z art. 104 ustawy z dnia 12 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2022 r., poz. 2000 ze zm.) po rozpoznaniu wniosku Pana Mariusza Stanny -Usługi Sprzętowo-Transportowe z siedzibą w miejscowości Przybranowo z dnia 16.05.2022 r. (data wpływu do tut. Urzędu 17.05.2022 r.)

stwierdzam

brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na: **„Wydobywaniu kruszywa naturalnego ze złoża PRZYBRANOWO - PODGAJI, metodą odkrywkową, bez użycia materiałów wybuchowych, o powierzchni 2,8793 ha z terenu działek ewidencyjnych numer 81, 83/1, 84/1, 84/2 obręb Przybranowo oraz 399 obręb Podgaj, gmina Aleksandrów Kujawski, powiat aleksandrowski, województwo kujawsko-pomorskie”.**

Zgodnie z treścią art. 64 ust. 3a uouioś wskazuję:

Istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich:

1. Wynikające z ochrony środowiska:

- 1) Nie przekraczać dobowego wydobycia kopaliny w ilości 100 Mg oraz rocznego w ilości 15 000 Mg.
- 2) W ramach przedsięwzięcia nie prowadzić przeróbki kopaliny, w tym przesiewania kruszywa.
- 3) Eksploatację wyrobiska prowadzić przy użyciu: koparko-ładowarki, ładowarki, spycharki.
- 4) Prace wydobywcze i transport kruszywa prowadzić wyłącznie w porze dziennej, tj. w godz. 6:00-22:00.
- 5) Kopalinę wydobywać bez odpompowywania wody z wyrobiska.

- 6) W celu zabezpieczenia gruntu oraz wód podziemnych i powierzchniowych przed zanieczyszczeniem substancjami ropopochodnymi, na terenie kopalni, używać wyłącznie sprawnego sprzętu i monitorować ewentualne wycieki substancji ropopochodnych, które mogą powstać w wyniku awarii oraz zapewnić dostępność sorbentów. W przypadku wycieku substancji niebezpiecznych, zanieczyszczony grunt lub zużyty sorbent zebrać i przekazać uprawnionym odbiorcom odpadów.
- 7) Wytworzone odpady magazynować poza terenem wyrobiska, na powierzchni zabezpieczonej przed przedostawaniem się substancji szkodliwych i niebezpiecznych do środowiska gruntowo-wodnego.
- 8) Prace związane z zajęciem terenu, w tym usunięciem roślinności i wycinką drzew, prowadzić poza okresem lęgowym ptaków, przypadającym od 1 marca do 31 sierpnia. Prowadzenie przedmiotowych prac w okresie lęgowym jest możliwe wyłącznie pod warunkiem potwierdzenia przez specjalistę przyrodnika – ornitologa braku zajęcia objętych planowanym zajęciem siedlisk gatunków chronionych. Kontrola zajęcia siedlisk powinna zostać przeprowadzona nie wcześniej niż 2 dni przed rozpoczęciem prac. W przypadku wykrycia lęgów gatunków chronionych prace ziemne nie mogą być przeprowadzone do czasu stwierdzenia przez nadzór ornitologiczny wyprowadzenia młodych z gniazda.
- 9) Z uwagi na usunięcie drzew (zrealizowane na potrzeby inwestycji), w ramach przedsięwzięcia zapewnić wykonanie nasadzeń o charakterze zastępczym i izolacyjnym, złożonych z gatunków rodzimych. Ww. nasadzenia wykonać w ilości min. 64 szt. drzew, w formie liniowej przy południowej granicy obszaru planowanego wydobywania (działek o nr ewid.: 84/1 i 84/2 obręb Przybranowo).
- 10) Prowadzić monitoring udatności wprowadzonych nasadzeń roślinności (zadrzewień) przez okres co najmniej 3 lat oraz w razie potrzeby dokonywać nasadzeń uzupełniających, w miejscach obumarłych sadzonek.
- 11) Przedmiotową inwestycję (obszar wydobywania) zlokalizować z zachowaniem odległości min. 40 m od cieków wodnych – Dopływu spod Żółnowa, znajdującego się przy południowej granicy działek o nr ewid.: 84/1 i 84/2 obręb Przybranowo. Ww. strefy nie zajmować również na potrzeby przedsięwzięcia, w tym jako miejsce składowania urobku, materiałów, czy maszyn.
- 12) Na etapie funkcjonowania kopalni:
 - a) na bieżąco likwidować wszelkie zastoiska, koleiny i inne zagłębienia na drogach dojazdowych uniemożliwiając gromadzenie się wody i zasiedlenie przez płazy,
 - b) prowadzić systematyczną kontrolę skarp i wyrobiska pod kątem obecności zwierząt celem wyeliminowania zagrożenia niszczenia gatunków zwierząt i ich siedlisk rozrodu oraz podejmować czynności związane z przemieszczeniem uwieczonych osobników do miejsc ich bezpiecznego bytowania poza obszar prowadzonej inwestycji,
 - c) w przypadku zasiedlenia terenu wyrobiska przez ptaki, w tym brzegówkę, zasiedlony fragment (np. zbocze, skarpe) zabezpieczyć i nie eksploatować do czasu zakończenia lęgów przez ptaki. Prace w sąsiedztwie zasiedlonego zbocza ograniczyć do

niezbędnego minimum lub (zależnie od możliwości) wykluczyć w odległości minimalnej 15 m od miejsc gniazdowania ptaków w okresie od 1 maja do 15 sierpnia.

2. Wymagania wynikające z zakresu ochrony wód:

- 1) Należy stosować urządzenia i sprzęt posiadający zabezpieczone (szczelne) układy hydrauliczne i napędowe w celu nie dopuszczenia do zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego substancjami ropopochodnymi.
- 2) Wszelkie naprawy pojazdów i maszyn, wymianę olejów napędowych, smarów oraz cieczy hydraulicznych związanych z funkcjonowaniem oraz tankowanie sprzętu należy przeprowadzać poza wyrobiskiem, na szczelnym stanowisku, izolowanym od podłoża.
- 3) Ścieki socjalno-bytowe należy gromadzić w przenośnych urządzeniach sanitarnych opróżnianych na bieżąco w miarę potrzeb.
- 4) Nie prowadzić eksploatacji złoża w odległości mniejszej niż 40 m od wód powierzchniowych.
- 5) Odpady należy magazynować w wyznaczonych miejscach lub pomieszczeniach i przekazywać firmie posiadającej odpowiednie pozwolenia na odbiór tych odpadów.
- 6) Teren wyrobiska należy zabezpieczyć przed możliwością niekontrolowanego składowania śmieci i wylewania nieczystości.
- 7) W celu neutralizacji wycieków substancji ropopochodnych należy na bieżąco usuwać je z wykorzystaniem sorbentów, których odpowiednia ilość powinna być stale zagwarantowana na terenie kopalni. Biorąc pod uwagę częściowo zawodniony charakter złoża, zakład powinien być wyposażony w powierzchniowo czynne sorbenty pływające oraz barierę odcinającą, zapobiegającą rozprzestrzenianiu się wycieku na powierzchni.

Uzasadnienie

W dniu 17.05.2022 r. wpłynął wniosek Pana Mariusza Stanny Usługi Sprzętowo-Transportowe z siedzibą w miejscowości Przybranowo o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na: „Wydobywaniu kruszywa naturalnego ze złoża PRZYBRANOWO - PODGAJ I, metodą odkrywkową, bez użycia materiałów wybuchowych, o powierzchni 2,8793 ha z terenu działek ewidencyjnych numer 81, 83/1, 84/1, 84/2 obręb Przybranowo oraz 399 obręb Podgaj, gmina Aleksandrów Kujawski, powiat aleksandrowski, województwo kujawsko-pomorskie”.

Po zapoznaniu się z załączoną do wniosku Kip stwierdzono, że jest to przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, wymienione w § 3 ust. 1 pkt 40 lit. a) tiret 5 oraz § 3 ust. 1 pkt 40 lit. b) rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, tj.: wydobywanie kopalni ze złoża metodą odkrywkową inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 27 lit. a):

- a) bez względu na powierzchnię obszaru górniczego;
- b) z obszaru górniczego o powierzchni większej niż 2 ha lub o wydobyciu większym niż 20 000 m³ na rok, inne niż wymienione w lit. a);

Realizacja planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, określonego w art. 71 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2022 r., poz. 1029 ze zm.) zwanej dalej ustawą uouioś, jest dopuszczalna wyłącznie po uzyskaniu decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

W dniu 17.05.2022 r. zostało wszczęte postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia.

Zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt. 4 ustawy uouioś organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia jest Wójt Gminy Aleksandrów Kujawski.

Zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt. 1, 2 i 4, ust. 3, 4 oraz art. 78 ust. 1 pkt. 2 ustawy uouioś obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko stwierdza w drodze postanowienia organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, po zasięgnięciu opinii właściwych w sprawie organów tj. Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Aleksandrowie Kujawskim.

Pismem znak: OŚ.6220.17.15.2022.AP z dnia 31.05.2022 r. organ właściwy do wydania decyzji zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie – Zarządu Zlewni w Toruniu oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Aleksandrowie Kujawskim o wyrażenie opinii w przedmiocie przeprowadzenia oceny postępowania w zakresie oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Aleksandrowie Kujawskim przedłożył opinię sanitarną pismem z dnia 15.06.2022 r. (data wpływu do tut. Urzędu 16.06.2022 r.) znak: NNZ-42-04-17/22, z której wynika, że Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Aleksandrowie Kujawskim nie ma kompetencji do opiniowania przedmiotowego przedsięwzięcia.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Toruniu – Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie po zapoznaniu się z przekazaną mu stosowną dokumentacją sprawy, opinią znak: GD.ZZŚ.5.435.289.2022.WL z dnia 13.06.2022 r. stwierdził, że nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i wskazał na konieczność uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wymienionych przez niego warunków i wymagań z zakresu ochrony wód i gruntów.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy po zapoznaniu ze złożoną dokumentacją, pismem znak: WOO.4220.559.2022.AJ z dnia 17.06.2022 r. wezwał Inwestora do złożenia wyjaśnień informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia. Na niniejsze wezwanie inwestor złożył w tut. Urzędzie dnia 21.07.2022 r. stosowane uzupełnienie pismem z dnia 18.07.2022 r.

Po zapoznaniu się z uzupełnieniem informacji, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy pismem znak: WOO.4220.559.2022.AJ.2 z dnia 5 sierpnia 2022 r., Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, ponownie wezwał Inwestora do uzupełnienia

informacji w KIP. Na niniejsze wezwanie inwestor złożył w tut. Urzędzie dnia 29.08.2022 r. prośbę o przedłużenie terminu uzupełnienia do 31 października 2022r.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska przychylił się do prośby inwestora i przedłużył termin uzupełnienia dokumentów pismem znak WOO.422.559.2022.AJ.3 z dnia 31.08.2022 r.

W dniu 28.09.2022 r. Pan Mariusz Stanny uzupełnił braki w karcie informacyjnej przedsięwzięcia.

Po zapoznaniu się z uzupełnieniem informacji, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy pismem znak: WOO.4220.559.2022.AJ.4 z dnia 12 października 2022 r., Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, ponownie wezwał Inwestora do uzupełnienia informacji w KIP.

Pan Mariusz Stanny w dniu 26.10.2022 r. przedłożył kolejne wyjaśnienia informacji zawartych w KIP.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy pismem znak WOO.4220.559.2022.AJ.5 z dnia 14.11.2022 r. zawiadomił o przedłużeniu terminu załatwienia sprawy, a następnie po zapoznaniu się z przedłożoną mu kompletną dokumentacją, przedłożył dnia 23.11.2022 r. tut. Organowi postanowienie znak: WOO.4220.559.2022.AJ.6, w którym zaopiniował pozytywnie ww. przedsięwzięcie i stwierdził brak konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko tej inwestycji. W oparciu o art. 64 ust. 3a ustawy uouioś wskazał on istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia.

Z uwagi na powyższe pozytywne zaopiniowanie realizacji planowanego zamierzenia inwestycyjnego, dnia 28.11.2022 r. Wójt Gminy Aleksandrów Kujawski wydał zawiadomienie znak: OŚ.6220.17.17.2022.AP o zakończeniu postępowania wyjaśniającego (dowodowego) w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla ww. przedsięwzięcia, możliwości zapoznania się ze zgromadzoną w sprawie dokumentacją i możliwości wyrażenia stanowiska.

Brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko stwierdzono:

- po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, Dyrektora Zarządu Zlewni w Toruniu - Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie.
- po przeanalizowaniu rodzaju i charakteru planowanego przedsięwzięcia, jego usytuowania oraz rodzaju i skali możliwego oddziaływania, rozpatrując uwarunkowania wskazane w art. 63 ust. 1 ustawy uouioś, w tym skalę przedsięwzięcia i możliwe zagrożenia dla środowiska przy istniejącym użytkowaniu terenu, z uwzględnieniem wielkości, prawdopodobieństwa, czasu trwania i zasięgu oddziaływania.

Zamierzenie zlokalizowane jest na terenie, dla którego nie został sporządzony miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego.

1. Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia, z uwzględnieniem:

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

Przedmiotem planowanej inwestycji jest wydobywanie kruszywa naturalnego ze złoża PRZYBRANOWO - PODGAJ I, metodą odkrywkową, bez użycia materiałów wybuchowych, o powierzchni 2,8793 ha z terenu działek ewidencyjnych numer 81, 83/1, 84/1, 84/2 obręb Przybranowo oraz 399 obręb Podgaj, gmina Aleksandrów Kujawski, powiat aleksandrowski, województwo kujawsko-pomorskie”.

Przedmiotowe złożo zostało udokumentowane w dwóch polach złożowych rozdzielonych gminną drogą gruntową.

Zgodnie z wypisem z rejestru gruntów, działkę o nr ewid.: 399 obręb Podgaj, o powierzchni 0,8696 ha, stanowią: pastwiska trwałe oraz grunty pod rowami, 81 obręb Przybranowo, o powierzchni 0,5638 ha stanowią: pastwiska trwałe oraz grunty pod rowami,

- 83/1 obręb Przybranowo, o powierzchni 0,482 ha, stanowią: pastwiska trwałe,
- 84/1 obręb Przybranowo, o powierzchni 0,8884 ha stanowią: łąki trwałe i pastwiska trwałe,
- 84/2 obręb Przybranowo, o powierzchni 0,5234 ha stanowią: łąki trwałe i pastwiska trwałe.
- Łączna powierzchnia przedmiotowych działek wynosi 3,3272 ha.

Przez złożo na polu I przebiega także rów melioracyjny, który będzie zlikwidowany, jednakże Inwestor zapewni dopływ i odpływ wody z powiększanego zbiornika wodnego.

Powierzchnia udokumentowanego złoża – obu pól charakteryzuje się mało urozmaiconą rzeźbą terenu. Jest to równina o deniwelacjach nie przekraczających 2 m, łagodnie opadająca w kierunku południowym do drenującego okoliczne tereny rowu.

Pole I (stanowiące działki o nr ewid.: 81 i 83/1 obręb Przybranowo oraz nr 399 obręb Podgaj) graniczy:

- od północy – z rowem wzdłuż drogi asfaltowej – powiatowej,
- od zachodu – z pastwiskami trwałymi,
- od wschodu – z działką o nr ewid. 85/1 obręb Przybranowo, na której zlokalizowany jest staw rybny Inwestora (będzie on połączony z wyrobiskiem poeksploatacyjnym),
- od południa – z gminną drogą gruntową – działka o nr ewid. 97 obręb Przybranowo oraz pastwiskami trwałymi – działka o nr ewid. 80 obręb Przybranowo.

Pole II (stanowiące część nieruchomości o nr ewid.: 84/1 i 84/2 obręb Przybranowo) graniczy:

- od północy – z działką o nr ewid. 97 obręb Przybranowo – gminną drogą gruntową,
- od zachodu i wschodu – z pastwiskami,
- od południa – z gruntami własnymi wchodzącymi w skład pola II.

W granicach udokumentowanego złoża nie występują elementy infrastruktury wymagające ochrony. Brak jest linii energetycznych, innych obiektów budowlanych, zabudowy gospodarczej, elementów uzbrojenia terenu bądź infrastruktury.

Dla zabezpieczenia sąsiadujących z działkami gruntów należących do osób trzecich, zostaną wyznaczone pasy ochronne o szerokości minimum 10 m – dla drogi powiatowej, 3 m od drogi gminnej, 10 m od rowu melioracyjnego poza granicą złoża, 6 m od sąsiednich działek rolnych.

Dojazd do złoża odbywać się będzie zlokalizowaną na działce o nr ewid. 97 obręb Przybranowo (między polami I i II), gruntową drogą gminną prowadzącą do drogi asfaltowej powiatowej, a następnie do kontrahentów.

Zasoby geologiczne złoża oszacowano na 167 537,7 Mg.

Wydobycie dobowe kopaliny wyniesie do 100 Mg, a roczne do 15 000 Mg.

Przewidywany okres funkcjonowania kopalni to 30 lat i będzie zależny od zapotrzebowania na kruszywo.

- *powiązań z innymi przedsięwzięciami, a w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdującym 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:*

Planowane do eksploatacji złożo nie graniczy z żadnym innym złożem w promieniu 500 m. Najbliższymi są: „OPOKI I” (w odległości około 990 m), „OPOKI III” (w odległości około 990 m), „PODGAJ II” (w odległości około 1115 m). W związku z powyższym, nie będzie dochodziło do kumulowania się oddziaływań z innymi przedsięwzięciami.

- *różnorodności biologicznej, wykorzystywania zasobów naturalnych, w tym gleby, wody i powierzchni ziemi:*

Złożo oddalone jest od cieków wodnych o nazwie „Dopływ spod Żółnowa” o około 40 m.

Zamierzenie będzie realizowane poza obszarami głównych zbiorników wód podziemnych, poza obszarami szczególnego zagrożenia powodzią, a także poza strefami ochronnymi ujęć wód na potrzeby zaopatrzenia ludności.

Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest w obszarze dorzecza Wisły, zgodnie z 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).

Zamierzenie znajduje się w obszarze jednolitej części wód podziemnych oznaczonym europejskim kodem PLGW200045, zaliczonym do regionu wodnego Dolnej Wisły. Zgodnie z ww. rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, stan ilościowy i chemiczny tej JCWPd oceniono jako dobry. Rozpatrywana jednolita część wód podziemnych nie jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. utrzymania co najmniej dobrego stanu ilościowego i chemicznego wód podziemnych.

Zadanie znajduje się w obszarze jednolitej części wód powierzchniowych oznaczonym europejskim kodem PLRW200017279669 – „Dopł. z Żółnowa”, zaliczonym do regionu wodnego Dolnej Wisły. Zgodnie z ww. rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, ta JCWP posiada status naturalnej części wód, której stan oceniono jako zły. Rozpatrywana jednolita część wód

powierzchniowych jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. osiągnięcia co najmniej dobrego stanu ekologicznego i co najmniej dobrego stanu chemicznego wód powierzchniowych.

Złoże jest częściowo zawodnione, jednak wydobycie kruszywa będzie prowadzone bez wypompowywania wody z wyrobiska, a zatem nie zostanie zaburzony reżim wód podziemnych w jego otoczeniu. Technologia eksploatacji nie spowoduje obniżania zwierciadła wód podziemnych, ani nie zagrazi ciekom powierzchniowym. Całość wody, która zostanie wydobyta wraz z urobkiem, po odsączeniu wraca do wyrobiska.

W uzupełnieniu Kip z dnia 18 lipca 2022 r. (data wpływu: 22 lipca 2022 r.) uszczegółowiono, że nie przewiduje się wpływu działalności kopalni na zaburzenie stosunków gruntowo-wodnych analizowanego terenu i gruntów sąsiadujących, a także na ciek wodny o nazwie „Dopływ z Żółnowa”, ponieważ eksploatacja kopaliny odbywać się będzie bez odwadniania złoża, podłoże złoża stanowią gliny, a wahania lustra wody będą sezonowe i zależeć będą głównie od panujących warunków atmosferycznych.

Eksploatacja przedsięwzięcia nie spowoduje dopływu zanieczyszczeń do wód podziemnych, przez co nie wpłynie na pogorszenie stanu chemicznego wód podziemnych. Planowana inwestycja nie będzie miała również negatywnego wpływu na cele środowiskowe dotyczące stanu ilościowego wód podziemnych. Zaprojektowane rozwiązania sprawiają, że przedsięwzięcie nie spowoduje nieosiągnięcia celów środowiskowych zawartych w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły.

Na terenie przedmiotowej kopalni nie przewiduje się magazynowania paliw i tankowania maszyn oraz pojazdów, a także wykonywania napraw maszyn i pojazdów.

W uzupełnieniu Kip z dnia 27 września 2022 r. (data wpływu: 29 września 2022 r.) podano, że zaplecze socjalne i techniczne (postój maszyn, miejsce wykonywania ewentualnych napraw maszyn i pojazdów) zlokalizowane będą poza terenem złoża „PRZYBRANOWO-PODGAJ I”, na obszarze należącym do Inwestora (około 300 m od omawianego złoża). Przed przystąpieniem do wyjazdu z bazy sprawdzany będzie stan techniczny maszyn i pojazdów, w tym szczelność zbiorników paliwowych oraz sprzętarek.

Wody opadowe i roztopowe będą przenikały bezpośrednio do ziemi w sposób niezorganizowany. Ponadto, na terenie przedsięwzięcia zostanie zapewniona dostępność sorbentów do neutralizacji ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych.

Przewidziana metoda eksploatacji surowca odbywać się będzie bez wypompowywania wód i co za tym idzie bez obniżania naturalnego zwierciadła poziomu wód gruntowych. W związku z tym, stosunki wodne, tj. dynamika przepływu, kierunki i reżim przepływu wód podziemnych, nie zostaną naruszone. Oznacza to, że nie utworzy się stały lej depresyjny oraz nie zostanie naruszona istniejąca równowaga pomiędzy wodami powierzchniowymi i podziemnymi.

Zarówno w trakcie eksploatacji surowca, jak i po jej zaprzestaniu, wytworzona niecka nie będzie stanowiła znaczącej lokalnej bazy drenażu, nie będzie drenowała wód powierzchniowych i poziomu wodonośnego, gdyż nie zostanie naruszony naturalny kierunek spływu wód.

Eksploatacja przedsięwzięcia wiąże się z bezpośrednim oddziaływaniem na glebę, ziemię i wody podziemne. Istotne jest, aby zminimalizować potencjalną możliwość wystąpienia

zanieczyszczeń substancjami ropopochodnymi wskutek kontaktu maszyn z wodami zalewającymi wyrobisko. W tym celu ważne jest dbanie o dobry stan techniczny maszyn i o prawidłową gospodarkę wytwarzanych w trakcie eksploatacji odpadów, głównie odpadów niebezpiecznych. Należy również ściśle przestrzegać zasad określonych w projekcie zagospodarowania złoża, planie ruchu zakładu górniczego oraz uzyskanej decyzji w zakresie gospodarki odpadami. W wyrobisku zabrania się magazynowania odpadów i wylewania ścieków. Pracujące maszyny należy utrzymywać w dobrym stanie technicznym, a wszelkie ich naprawy, przeglądy oraz tankowanie paliwa dokonywać w miejscu do tego specjalnie przygotowanym – na uszczelnionym podłożu, poza terenem wyrobiska. W przypadku pracy w warunkach, których skutkiem byłoby zanieczyszczenie gleby lub gruntu (np. wyciek lub rozlanie płynów eksploatacyjnych pojazdów samochodowych czy sprzętu), należy podjąć natychmiastowe działania zgodne z postępowaniem określonym w ustawie z dnia 13 kwietnia 2007 r. o zapobieganiu szkodom w środowisku i ich naprawie (Dz. U. z 2020 r., poz. 2187 t.j.).

Zgodnie z Kip, na terenie działek przewidzianych pod realizację przedsięwzięcia zlokalizowane są w szczególności grunty rolne (podlegające zajęciu na potrzeby inwestycji). Jednocześnie przedsięwzięcie wymaga zajęcia istniejącego rowu melioracyjnego (zgodnie z przedłożoną dokumentacją rów pozostaje wyschnięty). Na potrzeby przedsięwzięcia (na podstawie uzyskanego zezwolenia Wójta Gminy Aleksandrów Kujawski – decyzja z dnia 25.03.2022 r., znak: OŚ.6131.63.3.2022.MKM) usunięto również 32 drzewa rosnące w szczególności przy ww. rowie. W związku z powyższym, w oparciu o przedstawione wyjaśnienia, zdecydowano o konieczności wykonania nasadzeń zastępczych drzew z gatunków rodzimych w ilości min. 64 drzew, które wykonane zostaną przy południowej granicy obszaru planowanego wydobycia (działek o nr ewid.: 84/1 i 84/2 obręb Przybranowo).

W przypadku jeśli skutkiem prac związanych z realizacją zamierzenia będzie podjęcie czynności objętych zakazami względem gatunków chronionych zwierząt, roślin oraz grzybów, wynikającymi z art. 51 i art. 52 ww. ustawy o ochronie przyrody, np.:

- w odniesieniu do zwierząt objętych ochroną gatunkową – niszczenie ich siedlisk lub ostoi, będących obszarem rozrodu, wychowu młodych, odpoczynku, migracji lub żerowania, jak również niszczenie, usuwanie lub uszkodzenie gniazd, mrowisk, nor, legowisk, żeremi, tam, tarlisk, zimowisk lub innych schronień,
- w odniesieniu do grzybów i roślin – umyślne niszczenie osobników oraz niszczenie siedlisk lub ostoi roślin i grzybów,

Inwestor lub Wykonawca są zobowiązani do uzyskania zgody na wykonania czynności podlegających zakazom na zasadach określonych w art. 56 ww. ustawy o ochronie przyrody.

- ***ocenianego w oparciu o wiedzę naukową ryzyka wystąpienia poważnej awarii, lub katastrof naturalnych i budowlanych przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii, w tym ryzyka związanego ze zmianą klimatu:***

Przedsięwzięcie nie jest zaliczane do zakładów o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej, zgodnie z rozporządzeniem 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 t.j.).

Inwestycja zarówno w fazie realizacji, jak i eksploatacji nie niesie za sobą ryzyka wystąpienia katastrofy naturalnej. Realizacja zadania nie wymaga prowadzenia jakichkolwiek prac budowlanych lub rozbiórkowych.

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

W ramach przedsięwzięcia powstaną głównie odpady związane z eksploatacją maszyn, a więc zużyte oleje i inne płyny oraz opakowania, które będą zabierane po wymianie i przekazywane odbiorcom. Nie przewiduje się ich magazynowania na terenie kopalni. Nie będą generowane odpady przeróbcze.

Nie przewiduje się powstawania również na etapie realizacji i eksploatacji odpadów komunalnych na terenie kopalni, gdyż zaplecze socjalne dla pracowników znajduje poza omawianym terenem złoża „PRZYBRANOWO-PODGAJ I”, na terenie siedziby firmy Inwestora (około 300 m od inwestycji), który ma umowę z uprawnioną firmą zajmującą się odbiorem odpadów na terenie gminy Aleksandrów Kujawski. Odpady gromadzone są w szczelnym plastikowym pojemniku, na utwardzonym placu.

Postępowanie z wytworzonymi odpadami powinno być zgodne z podstawowymi zasadami gospodarowania nimi, tj. hierarchią sposobów postępowania z odpadami zawartą w art. 17 ustawy dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2022 r., poz. 699 ze zm.).

Ścieki bytowe powstające na terenie zaplecza socjalnego, na terenie siedziby bazy Inwestora, odprowadzane są do bezodpływowego zbiornika i okresowo wywożone na oczyszczalnię ścieków. Nie przewiduje się powstawania ścieków przemysłowych.

Woda na cele socjalne na terenie siedziby firmy pobierana jest z sieci wodociągowej.

- ***zagrożenia dla zdrowia ludzi, w tym wynikającego z emisji;***

W przypadku planowanego do realizacji przedsięwzięcia, emisje zanieczyszczeń do powietrza będą pochodzić głównie ze źródeł ruchomych, co obejmuje emisję wynikającą ze spalania oleju napędowego przez środki transportu oraz sprzęt przeznaczony do prac na terenie kopalni. Oprócz emisji zanieczyszczeń ze spalania oleju napędowego z terenu wydobywania zachodzić będzie emisja pyłów związana z odspajaniem kruszywa.

Zastosowanie środków minimalizujących – przykrywanie skrzyń samochodów plandekami oraz ograniczanie prędkości poruszania się pojazdów po drogach wewnątrzzakładowych będzie ograniczać niekorzystne oddziaływanie w zakresie emisji hałasu i zanieczyszczeń do powietrza.

Emisje pyłu oraz zanieczyszczeń wytwarzanych w procesie spalania oleju napędowego w pojazdach roboczych, poza terenem kopalni kruszywa, nie powinny spowodować przekroczeń wartości odniesienia tych substancji w powietrzu.

Emisja zanieczyszczeń do powietrza w przypadku eksploatacji kruszywa nie będzie powodować przekroczeń wartości odniesienia substancji w powietrzu określonych 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).

Emisja z terenu projektowanej kopalni nie spowoduje także przekroczeń wartości odniesienia na poziomie najbliższej zabudowy.

Mając na uwadze powyższe, przewiduje się, że emisja wszystkich substancji nie spowoduje przekroczenia standardów jakości powietrza.

2. Usytuowanie przedsięwzięcia, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia 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 – uwzględniające:

a) obszary wodno – błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łęgowe oraz ujścia rzek:

Na terenie realizacji przedsięwzięcia nie występują tego typu obszary.

b) obszary wybrzeży i środowisko morskie:

Na terenie realizacji przedsięwzięcia nie występują tego typu obszary.

c) obszary górskie lub leśne:

Na terenie realizacji przedsięwzięcia nie występują tego typu obszary.

d) obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych:

Na terenie realizacji przedsięwzięcia nie występują tego typu obszary.

g) obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne:

Na terenie realizacji przedsięwzięcia nie występują tego typu obszary.

h) gęstość zaludnienia:

Na terenie realizacji przedsięwzięcia nie występują obszary o znacznej gęstości zaludnienia.

i) obszary przylegające do jezior:

Na terenie realizacji przedsięwzięcia nie występują tego typu obszary.

j) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej:

Na terenie realizacji przedsięwzięcia nie występują tego typu obszary.

k) wody oraz obowiązujące dla nich cele środowiskowe:

Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest w obszarze dorzecza Wisły, zgodnie z 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).

Zamierzenie znajduje się w obszarze jednolitej części wód podziemnych oznaczonym europejskim kodem PLGW200045, zaliczonym do regionu wodnego Dolnej Wisły. Zgodnie z ww. rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, stan ilościowy i chemiczny tej JCWPd oceniono jako dobry. Rozpatrywana jednolita część wód podziemnych nie jest zagrożona ryzykiem

nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. utrzymania co najmniej dobrego stanu ilościowego i chemicznego wód podziemnych.

3. Rodzaj, cechy i skala możliwego oddziaływania wynikające z:

- *zasiegu i prawdopodobieństwo oddziaływania – obszaru geograficznego i liczby ludności, na którą przedsięwzięcie może oddziaływać, czasu trwania, częstotliwość i odwracalność oddziaływania:*

Dla zabezpieczenia sąsiadujących z działkami gruntów należących do osób trzecich, zostaną wyznaczone pasy ochronne o szerokości minimum 10 m – dla drogi powiatowej, 3 m od drogi gminnej, 10 m od rowu melioracyjnego poza granicą złoża, 6 m od sąsiednich działek rolnych.

Dojazd do złoża odbywać się będzie zlokalizowaną na działce o nr ewid. 97 obręb Przybranowo (między polami I i II), gruntową drogą gminną prowadzącą do drogi asfaltowej powiatowej, a następnie do kontrahentów.

Zasoby geologiczne złoża oszacowano na 167 537,7 Mg.

Wydobycie dobowe kopaliny wyniesie do 100 Mg, a roczne do 15 000 Mg.

Przewidywany okres funkcjonowania kopalni to 30 lat i będzie zależny od zapotrzebowania na kruszywo.

Nadkład złoża jest głównie wykształcony w postaci: gleby, humusu piaszczystego oraz torfu. Nadkład występuje w obrębie całego złoża. Średnia grubość nadkładu wynosi 0,8 m.

Kopalinę główną stanowią piaski drobno- i średnioziarniste z lokalnym wystąpieniem piasków różnoziarnistych o miąższości 1,7-5,0 m; średnio 3,1 m. Punkt piaskowy wynosi 92,4-100%; średnio 96,8%. Zawartość pyłów mineralnych to 3,3-11,3%; średnio 7,7%. Poniżej spagu – glina piaszczysta.

W udokumentowanym złożu stwierdzono występowanie jednego, ciągłego poziomu wody gruntowej. Woda gruntowa została nawiercona we wszystkich wykonanych otworach i zalega na głębokości 1,2-2,2 m p.p.t. Złoże „PRZYBRANOWO-PODGAJ I” jest złożem częściowo zawodnionym.

Nakład, zależnie od jego grubości zdejmowany będzie przy użyciu spycharki lub ładowarki współpracującej z samochodami i w pierwszym etapie eksploatacji będzie przemieszczany na zwałowiska zewnętrzne, a po wyeksploatowaniu fragmentu złoża do spagu i obmiarze wyrobiska – zwałowany wewnątrz w wyeksploatowanej części złoża.

Eksploatację surowca zaplanowano metodą odkrywkową, jednym piętrem eksploatacyjnym, przy zastosowaniu koparek z osprzętem podsiębiernym, bez odwadniania złoża. Urobek będzie na bieżąco ładowany na samochody i wywożony w stanie naturalnym bez przeróbki, poza obszar kopalni.

Nie przewiduje się przerobu, w tym przesiewania kopaliny.

Nie planuje się zraszania terenu kopalni oraz drogi dojazdowej (gruntowej). Wydobywana kopalina będzie w stanie półwilgotnym załadowywana bezpośrednio na samochody z plandekami.

Kopalina wywożona będzie w kierunku wschodnim, początkowo drogą gruntową na działce o nr ewid. 97 obręb Przybranowo i dalej drogą powiatową do odbiorców.

Dla bezpieczeństwa eksploatacji zostanie zachowany bezpieczny kąt nachylenia skarp poeksploatacyjnych suchych – około 35° a zawodnionych – około 27°. Kąt nachylenia skarpy roboczej suchej będzie wynosił maksymalnie 60°, a zawodnionej – maksymalnie 27°.

W wyniku eksploatacji powstaną dwa wyrobiska zawodnione o łącznej powierzchni około 2,8 ha, rozdzielone drogą gruntową.

Etap rekultywacji przewidziany jest wstępnie w kierunku rolno-wodnym.

W ramach prac projektowych, Inwestor nie rozważał innych wariantów przedsięwzięcia. Planowany teren górniczy będzie ściśle powiązany ze złożem kruszywa udokumentowanym na omawianym obszarze.

Zamierzenie wiąże się z niewielkim wykorzystaniem materiałów, paliw i energii.

W ramach przedsięwzięcia powstaną głównie odpady związane z eksploatacją maszyn, a więc zużyte oleje i inne płyny oraz opakowania, które będą zabierane po wymianie i przekazywane odbiorcom. Nie przewiduje się ich magazynowania na terenie kopalni. Nie będą generowane odpady przeróbcze.

Nie przewiduje się powstawania również na etapie realizacji i eksploatacji odpadów komunalnych na terenie kopalni, gdyż zaplecze socjalne dla pracowników znajduje poza omawianym terenem złoża „PRZYBRANOWO-PODGAJ I”, na terenie siedziby firmy Inwestora (około 300 m od inwestycji), który ma umowę z uprawnioną firmą zajmującą się odbiorem odpadów na terenie gminy Aleksandrów Kujawski. Odpady gromadzone są w szczelnym plastikowym pojemniku, na utwardzonym placu.

Postępowanie z wytworzonymi odpadami powinno być zgodne z podstawowymi zasadami gospodarowania nimi, tj. hierarchią sposobów postępowania z odpadami zawartą w art. 17 ustawy dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2022 r., poz. 699 ze zm.).

Nieruchomości położone są na terenie rolniczym, poza zwartą zabudową miejscowości Przybranowa i Podgaj. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa zlokalizowana jest w odległości około 180 m od przedsięwzięcia.

Głównymi źródłami hałasu emitowanego do środowiska z terenu kopalni są maszyny i urządzenia do udostępniania i eksploatacji złoża. Dodatkowym źródłem emisji hałasu do środowiska są środki transportu samochodowego związane z przewozem wydobytego surowca.

W celu zminimalizowania negatywnego oddziaływania przejazdu pojazdów należy zwrócić uwagę na to, aby transport odbywał się wyłącznie w porze dziennej, tj. w godzinach od 6:00 do 22:00, zaś tempo i prędkość obrotowa pojazdów ciężarowych powinna być ograniczona w taki sposób, aby zminimalizować emisję ponadnormatywnego hałasu. Celem ochrony akustycznej zostaną również wprowadzone wały ziemne stanowiące swoiste ekrany akustyczne, ponadto postępując praca spowoduje, że sprzęt pracować będzie w zagłębieniach, co również spowoduje zmniejszenie emisji hałasu.

W związku z powyższym, rozprzestrzenianie się hałasu będzie ograniczone do powierzchni wyrobiska i nie wykroczy poza granicę terenu górniczego. Tym samym

nie przewiduje się przekroczeń dopuszczalnego poziomu hałasu przy zabudowaniach mieszkaniowych.

W przypadku planowanego do realizacji przedsięwzięcia, emisje zanieczyszczeń do powietrza będą pochodzić głównie ze źródeł ruchomych, co obejmuje emisję wynikającą ze spalania oleju napędowego przez środki transportu oraz sprzęt przeznaczony do prac na terenie kopalni. Oprócz emisji zanieczyszczeń ze spalania oleju napędowego z terenu wydobywania zachodzić będzie emisja pyłów związana z odspajaniem kruszywa.

Zastosowanie środków minimalizujących – przykrywanie skrzyń samochodów plankami oraz ograniczanie prędkości poruszania się pojazdów po drogach wewnątrzzakładowych będzie ograniczać niekorzystne oddziaływanie w zakresie emisji hałasu i zanieczyszczeń do powietrza.

Emisje pyłu oraz zanieczyszczeń wytwarzanych w procesie spalania oleju napędowego w pojazdach roboczych, poza terenem kopalni kruszywa, nie powinny spowodować przekroczeń wartości odniesienia tych substancji w powietrzu.

Emisja zanieczyszczeń do powietrza w przypadku eksploatacji kruszywa nie będzie powodować przekroczeń wartości odniesienia substancji w powietrzu określonych 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).

Emisja z terenu projektowanej kopalni nie spowoduje także przekroczeń wartości odniesienia na poziomie najbliższej zabudowy.

Mając na uwadze powyższe, przewiduje się, że emisja wszystkich substancji nie spowoduje przekroczenia standardów jakości powietrza.

- *powiązań z innymi przedsięwzięciami, a w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdującym 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*

Planowane do eksploatacji złoża nie graniczy z żadnym innym złożem w promieniu 500 m. Najbliższymi są: „OPOKI I” (w odległości około 990 m), „OPOKI III” (w odległości około 990 m), „PODGAJ II” (w odległości około 1115 m). W związku z powyższym, nie będzie dochodziło do kumulowania się oddziaływań z innymi przedsięwzięciami.

Skala, zakres, a zwłaszcza lokalizacja przedsięwzięcia w znacznej odległości od granicy państwa, wyklucza możliwość wystąpienia oddziaływań na środowisko o charakterze transgranicznym.

Na podstawie informacji zawartych w przedłożonej przez Inwestora dokumentacji, tut. Organ przeanalizował wpływ przedsięwzięcia w kontekście adaptacji do skutków zmian klimatu (efekt cieplarniany). Inwestycja będzie związana z niewielką emisją gazów cieplarnianych do atmosfery, pochodzących ze spalin pracujących maszyn i poruszających się pojazdów. Jednakże w związku z oddziaływaniem, które zaniknie z chwilą zakończenia eksploatacji, uznano ten fakt

za nieznaczący. Dodatkowo podkreślić należy, iż omawiane zadanie zlokalizowane zostanie poza terenami osuwisk.

Uznano, iż zastosowanie zaproponowanych w przedłożonej Kip oraz jej uzupełnieniach, rozwiązań technicznych, technologicznych i organizacyjnych, zapewni ochronę środowiska przed negatywnym oddziaływaniem zamierzenia, zarówno na etapie jego realizacji, jak i eksploatacji.

Określenie warunków eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia koniecznych do uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, zawartych w sentencji niniejszej opinii, wynika z potrzeby ograniczenia uciążliwości mających wpływ na środowisko.

- ***transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy:***

Przedsięwzięcie, ze względu na swój lokalny zasięg, nie wiąże się z oddziaływaniem transgranicznym.

Planowane przedsięwzięcie będzie zlokalizowane poza obszarami chronionymi w myśl ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r., poz. 916 ze zm.), w tym poza wyznaczonymi, mającymi znaczenie dla Wspólnoty i projektowanymi przekazanymi do Komisji Europejskiej obszarami Natura 2000, w otoczeniu terenów przekształconych i wykorzystanych w celu eksploatacji kopalni oraz zbiorników wodnych.

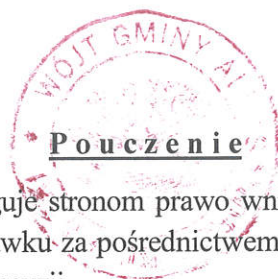
Realizacja inwestycji nie spowoduje istotnego zajęcia siedlisk gatunków chronionych, a także nie będzie skutkować znaczącym ograniczeniem możliwości migracji zwierząt, w szczególności ze względu na zachowanie odległości min. 40 m od ciek przy południowej granicy zamierzenia. Ww. strefa nie będzie podlegać przekształceniu na potrzeby wydobywania, a także nie należy zajmować jej na potrzeby inwestycji, w tym jako miejsce składowania urobku, materiałów czy maszyn.

Na podstawie analizy przedłożonej dokumentacji przewidziano szereg działań minimalizujących, w tym dostosowanie terminu prowadzenia robót związanych z zajęciem terenu oraz usunięciem roślinności (w tym wycinką zadrzewień) do okresu lęgowego ptaków. Działania minimalizujące obejmują również rozwiązania podejmowane na etapie funkcjonowania inwestycji (wydobycia kruszywa), które mają na celu ograniczenie ryzyka śmiertelności zwierząt (płazów, ptaków) oraz uwzględniają możliwe zasiedlenie terenu przedsięwzięcia przez te gatunki.

W związku z powyższym przedsięwzięcie nie będzie skutkować znacząco negatywnym oddziaływaniem na stwierdzone gatunki objęte ochroną.

Zamierzenie nie wiąże się ze zniszczeniem lub naruszeniem terenów leśnych, podmokłych, bagiennych i torfowiskowych. Jednocześnie na podstawie analizy przedłożonej dokumentacji nie stwierdza się negatywnego wpływu w zakresie zachowania różnorodności biologicznej.

W związku z powyższym nie stwierdza się znacząco negatywnego oddziaływania na obszary chronione, w tym obszary Natura 2000, a inwestycję uzgadnia się w opiniowanym zakresie, określając ww. warunki.



Od niniejszej decyzji przysługuje stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego we Włocławku za pośrednictwem Wójta Gminy Aleksandrów Kujawski w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach nie rodzi praw do terenu, nie narusza praw własności i uprawnień osób trzecich, nie uprawnia też do wycinki drzew. Ponadto informuje, że decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o której mowa w art. 72 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2022 r., poz. 1029 ze zm.).

Wniosek ten powinien być złożony nie później niż przed upływem sześciu lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

W/w termin może ulec wydłużeniu o cztery lata, jeżeli realizacja planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko przebiega etapowo oraz nie zmieniły się warunki określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Sporządziła: Angelika Jętczak

Z up. Wójta
mgr inż. Maria Kroll-Makowska
Kierownik Wydziału Ochrony Środowiska

Załącznik:

- Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia zgodnie z art. 82 ust. 3 ustawy uouioś.

Otrzymują:

1. **Pan Mariusz Stanny- Usługi Sprzętowo-Transportowe Mariusz Stanny**
2. **Strony postępowania administracyjnego poprzez Obwieszczenie Wójta Gminy Aleksandrów Kujawski zgodnie z art. 74 ust. 1a ustawy uouioś;**
3. **Sołtys Sołectwa Przybranowo- Pan Michał Kuraczyk**
(Tablica ogłoszeń sołectwa)
4. **Sołtys Sołectwa Podgaj-Pan Rafał Preczak**
(Tablica ogłoszeń sołectwa)
5. **Sołtys Sołectwa Poczalkowo-Pan Stanisław Świątkowski**
(Tablica ogłoszeń sołectwa)
6. **Urząd Gminy w Aleksandrowie Kujawskim, ul. Juliusza Słowackiego 12, 87- 700 Aleksandrów Kujawski, (Tablica ogłoszeń urzędu)**
7. **BIP Urzędu Gminy w Aleksandrowie Kujawskim strona <http://www.bip.gmina-aleksandrowkujawski.pl>;**
8. **OŚ-a/a;**

Do wiadomości:

1. **Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy**
ul. Dworcowa 81, 85 - 009 Bydgoszcz
2. **Powiatowy Inspektor Sanitarny w Aleksandrowie Kujawskim**
ul. J. Słowackiego 8a, 87-700 Aleksandrów Kujawski
3. **Dyrektor Zarządu Zlewni w Toruniu-Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie**
ul. Popiełuszki 3, 87-100 Toruń

Opłata skarbową w wysokości 205 zł za wydaną decyzję pobrano zgodnie z ustawą z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2022 r., poz. 2142 ze zm.)

OŚ.6220.17.19.2022.2023.AP/AJ

Załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach
znak: OŚ.6220.17.19.2022.2023.AP/AJ z dnia 23.01.2023 r.

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

zgodnie z art. 82 ust. 3 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie,
udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko
(Dz. U. z 2022 r., poz. 1029 ze zm.)

Przedsięwzięcie polegać będzie na wydobywaniu kruszywa naturalnego – piasku, metodą odkrywkową, bez użycia materiałów wybuchowych, ze złoża „PRZYBRANOWO-PODGAJ I” o powierzchni 2,8793 ha, z terenu działek o nr ewid.: 81, 83/1, 84/1 (część), 84/2 (część) obręb Przybranowo oraz 399 obręb Podgaj, gmina Aleksandrów Kujawski, powiat aleksandrowski, województwo kujawsko-pomorskie.

Zgodnie z wypisem z rejestru gruntów, działkę o nr ewid.: 399 obręb Podgaj, o powierzchni 0,8696 ha, stanowią: pastwiska trwałe oraz grunty pod rowami, 81 obręb Przybranowo, o powierzchni 0,5638 ha stanowią: pastwiska trwałe oraz grunty pod rowami, 83/1 obręb Przybranowo, o powierzchni 0,482 ha, stanowią: pastwiska trwałe, 84/1 obręb Przybranowo, o powierzchni 0,8884 ha stanowią: łąki trwałe i pastwiska trwałe, 84/2 obręb Przybranowo, o powierzchni 0,5234 ha stanowią: łąki trwałe i pastwiska trwałe.

Łączna powierzchnia przedmiotowych działek wynosi 3,3272 ha. Zasoby geologiczne złoża oszacowano na 167 537,7 Mg. Wydobyć dobowe kopaliny wyniesie do 100 Mg, a roczne do 15 000 Mg. Przewidywany okres funkcjonowania kopalni to 30 lat i będzie zależny od zapotrzebowania na kruszywo.

Dojazd do złoża odbywać się będzie zlokalizowaną na działce o nr ewid. 97 obręb Przybranowo (między polami I i II), gruntową drogą gminną prowadzącą do drogi asfaltowej powiatowej, a następnie do kontrahentów.

Zamierzenie wiąże się z niewielkim wykorzystaniem materiałów, paliw i energii.

Przedsięwzięcie nie jest zaliczane do zakładów o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej, zgodnie z rozporządzeniem 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. 138t.j.). Inwestycja zarówno w fazie realizacji, jak i eksploatacji nie niesie za sobą ryzyka wystąpienia katastrofy naturalnej.

Realizacja zadania nie wymaga prowadzenia jakichkolwiek prac budowlanych lub rozbiórkowych. Realizacja inwestycji nie spowoduje istotnego zajęcia siedlisk gatunków chronionych, a także nie będzie skutkować znaczącym ograniczeniem możliwości migracji zwierząt, w szczególności ze względu na zachowanie odległości min. 40 m od cieku przy południowej granicy zamierzenia. Ww. strefa nie będzie podlegać przekształceniu na potrzeby

wydobycia, a także nie należy zajmować jej na potrzeby inwestycji, w tym jako miejsce składowania urobku, materiałów czy maszyn.

Na podstawie analizy przedłożonej dokumentacji przewidziano szereg działań minimalizujących, w tym dostosowanie terminu prowadzenia robót związanych z zajęciem terenu oraz usunięciem roślinności (w tym wycinką zadrzewień) do okresu lęgowego ptaków. Działania minimalizujące obejmują również rozwiązania podejmowane na etapie funkcjonowania inwestycji (wydobycia kruszywa), które mają na celu ograniczenie ryzyka śmiertelności zwierząt (płazów, ptaków) oraz uwzględniają możliwe zasiedlenie terenu przedsięwzięcia przez te gatunki.

W związku z powyższym przedsięwzięcie nie będzie skutkować znacząco negatywnym oddziaływaniem na stwierdzone gatunki objęte ochroną.

Zamierzenie nie wiąże się ze zniszczeniem lub naruszeniem terenów leśnych, podmokłych, bagiennych i torfowiskowych. Jednocześnie na podstawie analizy przedłożonej dokumentacji nie stwierdza się negatywnego wpływu w zakresie zachowania różnorodności biologicznej. Uznano, iż zastosowanie zaproponowanych w przedłożonej Kip oraz jej uzupełnieniach, rozwiązań technicznych, technologicznych i organizacyjnych, zapewni ochronę środowiska przed negatywnym oddziaływaniem zamierzenia, zarówno na etapie jego realizacji, jak i eksploatacji.

Z up. Wójta

mgr inż. Maria Krot-Makowska
Kierownik Wydziału Ochrony Środowiska