

DECYZJA

Na podstawie art. 104 ust. 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. — Kodeks postępowania administracyjnego (j. t. Dz. U. z 2023 r. poz. 775) oraz art. 71 ust. 2 pkt 1, art. 75 ust. 1 pkt 4 i art. 82 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 (j.t. Dz. U. z 2022 r. poz. 1029) po rozpatrzeniu wniosku firmy „NOWAK” Przemysław Nowak, Pierwoszewo 10, 64-510 Wronki, działającej przez pełnomocnika oraz po przeprowadzeniu postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko, w oparciu o przedstawiony raport o oddziaływaniu na środowisko sporządzony w czerwcu 2022 r. przez Przedsiębiorstwo Wielobranżowe PRO-GEO Daniel Danielewski oraz jego uzupełnienia

ustalam

środowiskowe uwarunkowania dla przedsięwzięcia polegającego na eksploatacji odkrywkowej złoża kruszywa naturalnego ZAJĄCZKOWO WS w jego poszerzonych granicach w obrębie działek ewid. 646/1, 230, 231/3, 231/2, 227/1 położonych na gruntach miejscowości Zajączkowo, gm. Pniewy, powiat szamotulski, woj. wielkopolskie.

I. Określam:**1. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia:**

Planowane przedsięwzięcie polega na wydobywaniu kruszywa naturalnego metodą odkrywkową ze złoża ZAJĄCZKOWO WS w jego poszerzonych granicach w obrębie działek o numerach ewidencyjnych: 227/1, 230, 231/2, 231/3 i 646/1 obręb Zajączkowo. Złoże ZAJĄCZKOWO WS znajduje się w obrębie gruntów wsi Zajączkowo na działkach o numerach ewidencyjnych 227/1, 230, 231/2, 231/3, 231/4, 646/, gm. Pniewy, woj. wielkopolskie. Złoże ZAJĄCZKOWO WS jest aktualnie eksploatowane w obszarze działki o numerze ewidencyjnym 646/1 obręb Zajączkowo. W wyniku prowadzonej dotychczas eksploatacji złoża powstało wyrobisko o powierzchni ok. 40 605 m². Na terenie działek o numerach ewidencyjnych: 231/2, 231/3 oraz 230 obręb Zajączkowo udokumentowane były złoża ZAJĄCZKOWO I (eksploatowane do 1995 r.), ZAJĄCZKOWO II (eksploatowane do 2001 r.) oraz ZAJĄCZKOWO (ZAREJ.), których obszar w większości wszedł w obszar złoża ZAJĄCZKOWO WS. Złoże ZAJĄCZKOWO WS zostało udokumentowane z odsunięciem granic od terenów leśnych od strony południowej na działkach o numerach ewidencyjnych 80224/10 obręb Psarskie oraz 225/3 obręb Zajączkowo z zachowaniem pasów ochronnych o szerokości 12 m. Od strony zachodniej tj. lasu na działce o numerze ewidencyjnym 231/3 obręb Zajączkowo złoże udokumentowano z odsunięciem 10 metrów od granicy ww. działki ewidencyjnej. Powierzchnia złoża wynosi 11,0731 ha. Eksploatacją zostanie objęta część złoża o powierzchni 7,9025 ha, a wydobyte prowadzone będzie w obrębie trzech wyrobisk: wyrobiska nr 1 o powierzchni eksploatacji 5,4438 ha obejmujące działki o numerach ewidencyjnych 646/1, 230 obręb Zajączkowo oraz południowy fragment działki o numerze ewidencyjnym 227/1 obręb Zajączkowo za zabudowaniami znajdującymi się na tej działce; wyrobiska nr 2 o powierzchni eksploatacji 2,3350 ha obejmujące część działek o numerach ewidencyjnych 231/2 oraz 231/3 obręb Zajączkowo w obszarze wskazanym w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego jako teren PE; wyrobiska nr 3 o powierzchni eksploatacji 0,1237 ha na fragmencie działki o numerze ewidencyjnym 227/1 obręb Zajączkowo. Eksploatacją zostaną objęte w zdecydowanej większości grunty przekształcone w wyniku działalności wydobywczej w przeszłości.

2. Warunki wykorzystania terenu w fazie realizacji i eksploatacji, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich:

1. Prowadzić wydobywanie kruszywa w ilości maksymalnej do 379 m³/dobę i 110 000 m³/rok.
2. Nie odwadniać wyrobiska eksploatacyjnego.

3. Nie prowadzić na terenie kopalni napraw i konserwacji maszyn i środków transportu.
4. Tankowanie sprzętu eksploatacyjnego prowadzić poza wyrobiskiem górniczym, w wyznaczonym, szczelnym i utwardzonym miejscu, w odległości minimum 10 m od zawodnionej części złoża.
5. Wyposażyć zakład w sorbenty, wszelkie wycieki niezwłocznie neutralizować.
6. Podczas prowadzenia eksploatacji zachować przyzmy urobku o wysokości co najmniej 3 m od strony zabudowań mieszkalnych.
7. Eksploatację złoża prowadzić przy użyciu następujących maszyn pracujących nie dłużej niż 2 godziny dziennie każda:
 - 1 koparki hydraulicznej o poziomie mocy akustycznej nie większym niż 103 dB;
 - 2 ładowarek o poziomie mocy akustycznej nie większym niż 103 dB;
 - 1 refulera o poziomie mocy akustycznej nie większym niż 103 dB.
8. Funkcjonowanie zakładu ograniczyć do pory dnia, tj. do godz. 6.00-22.00.
9. Wydobywanie kruszywa prowadzić z zachowaniem pasów ochronnych, od strony lasu, o szerokości co najmniej:
 - 23,8 m od lasu na działce o numerze ewidencyjnym 232/3, obręb Zajączkowo;
 - 32,0 m od lasu na działce o numerze ewidencyjnym 80224/10, obręb Psarskie;
 - 32,0 m od lasu na działce o numerze ewidencyjnym 225/3, obręb Zajączkowo;
 - 32,0 m od lasu na działce o numerze ewidencyjnym 231/4, obręb Zajączkowo.
10. Przed rozpoczęciem robót ziemnych, w okresie wiosennym poprzedzającym eksploatację kruszywa, usunąć z terenu inwestycji niską roślinność zielną.
11. Przed rozpoczęciem zdejmowania pozostałego nadkładu (gleby) prowadzić systematyczne koszenie terenu przeznaczonego w danym roku pod wydobywanie od początku marca, aby teren pozbawić roślinności, w której mogłyby być zakładane lęgownice ptaków gniazdujących na ziemi.
12. Ewentualną wycinkę drzew i krzewów przeprowadzić w okresie od 1 września do końca lutego.
13. Granice eksploatacji złoża wyznaczyć w sposób zapewniający zachowanie istniejących w obszarze złoża zadrzewień na działce o numerze ewidencyjnym 231/2 obręb Zajączkowo.
14. W przypadku zasiedlenia skarpy przez brzegówki Riparia riparia, nie dokonywać przekształcania skarpy i nasypów ziemnych obejmujących norki lęgowe brzegówki w okresie od początku kwietnia do końca września i zapewnić w ww. okresie obecność stromych skarpy w obrębie wyrobiska, zapewniając możliwość gniazdowania brzegówek.
15. Skarpy, które zaplanowano do eksploatacji w danym okresie lęgowym ptaków, ukształtować przed jego rozpoczęciem w taki sposób, aby uniemożliwić ptakom ich zasiedlenie tzn. nie powinny tworzyć stromych, pionowych ścian, lecz mieć łagodne nachylenie, co najmniej 30°.
16. Przed przystąpieniem do prac wydobywczych lub rekultywacyjnych w terminie po 1 maja, do 31 sierpnia każdego roku dokonywać oględzin skarpy pod kątem ich zasiedlenia przez ptaki. W przypadku stwierdzenia obecności nor czy kolonii lęgowych, dostosować harmonogram robót, aby umożliwić przeprowadzenie lęgów w terminie od 10 kwietnia do 1 września każdego roku.
17. Na etapie prowadzenia prac wydobywczych minimum raz dziennie przed rozpoczęciem prac kontrolować miejsca pozyskiwania kruszywa pod kątem występowania w nich zwierząt (w szczególności płazów, gadów i drobnych ssaków), a uwięzione w nich zwierzęta niezwłocznie przenosić w bezpieczne miejsce.
18. Przy brzegach zbiorników wodnych powstałych w wyniku eksploatacji wykonać przynajmniej jedno łagodne zejście ze skarpy, z lokalnym wypłyceniem.
19. Dla zabezpieczenia wód podziemnych jak również wód powierzchniowych należy rygorystycznie przestrzegać warunków pracy by nie dopuścić do zanieczyszczeń powierzchni terenu substancjami ropopochodnymi.
20. Cały teren przedsięwzięcia wyposażyć w wystarczającą ilość sorbentów do przechowywania ewentualnie powstających z niekontrolowanych wycieków substancji ropopochodnych.
21. W celu ochrony wód i uniknięcia sytuacji awaryjnych należy prowadzić kontrolę techniczną układów paliwowych używanych maszyn, a w przypadku awarii i wycieku oleju lub paliwa zebrać zanieczyszczone masy ziemne i je zneutralizować.
22. Wszelkie prace naprawcze, konserwacyjne, tankowanie, przeglądy maszyn pracujących w zakładzie górniczym mają być wykonywane poza terenem złoża.

23. Powstałe odpady należy magazynować selektywnie w wyznaczonych miejscach, w szczelnych, specjalistycznych pojemnikach przeznaczonych do danego rodzaju odpadu i przekazać uprawnionym podmiotom do dalszego unieszkodliwiania lub odzysku.

UZASADNIENIE

Dnia 22 września 2021 r. do Burmistrza Gminy Pniewy wpłynął wniosek firmy „NOWAK” Przemysław Nowak, Pierwoszewo 10, 64-510 Wronki, reprezentowanej przez pełnomocnika, Pana Daniela Danielewskiego o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na eksploatacji złoża kruszywa naturalnego ZAJĄCZKOWO WS w jego poszerzonych granicach w obrębie działek ewidencyjnych nr 646/1, 230, 231/3, 231/2, 227/1, położonych na gruntach miejscowości Zajączkowo, gmina Pniewy, powiat szamotulski, województwo wielkopolskie.

Pismem z dnia 24 listopada 2021 r. Burmistrz Gminy Pniewy wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Zarządu Zlewni w Gorzowie Wlkp. o wydanie opinii co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Postanowieniem z dnia 9 grudnia 2021 r., znak WOO-IV.4220.1919.2021.WR.1 Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz określił zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, dalej raport..

Pismem z dnia 31 stycznia 2022 r., znak PO.ZZŚ.1.435.460m.2021.EM Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Gorzowie Wielkopolskim wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i wskazał na konieczność określenia w niniejszej decyzji warunków i wymagań.

Postanowieniem z dnia 21 kwietnia 2021 r. Burmistrz Gminy Pniewy nałożył obowiązek sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia oraz ustalił zakres raportu.

W dniu 8 lipca 2022 r. do Burmistrza Gminy Pniewy wpłynął raport, sporządzony w czerwcu 2022 r. przez Przedsiębiorstwo Wielobranżowe PRO-GEO Daniel Danielewski. Na podstawie art. 77 ust. 1 pkt. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, dalej ustawy ooś, organem właściwym w sprawie uzgodnienia warunków realizacji planowanego przedsięwzięcia jest Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska, w związku z czym, pismem z dnia 25 lipca 2022, znak BZK.6220.15.2021 Burmistrz Gminy Pniewy zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska z prośbą o uzgodnienie warunków realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia. Do wniosku dołączono raport oraz kopię wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Pismem z 26 sierpnia 2022 r. znak: WOO-I.4221.190.2022.PM.1 Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu zwrócił się do Burmistrza Gminy Pniewy o przedłożenie raportu w wersji elektronicznej oraz o wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego zgodnie z art. 77 ust. 2 ustawy ooś. Pismem z dnia 2 września 2022 r. Burmistrz Gminy Pniewy przesłał do Regionalnego dyrektora Ochrony Środowiska wymagane uzupełnienie.

Pismem z dnia 3 listopada 2022 r. znak: WOO-I.4221.190.2022.PM.4 Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu zwrócił się do Burmistrza Gminy Pniewy o wezwanie wnioskodawcy, na podstawie art. 50 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r. poz. 775.), dalej k.p.a., do uzupełnienia raportu m. in. w zakresie ochrony przed hałasem.

Wymagane uzupełnienie wpłynęło do Burmistrza Gminy Pniewy 6 grudnia 2022 r., następnie pismem z dnia 15 grudnia 2022 r. zostało przekazane do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu.

Z uwagi na niewystarczające wyjaśnienia z zakresu ochrony przed hałasem, pismem z 17 stycznia 2023 r. znak: WOO-I.4221.2022.PM.6 Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu zwrócił się do Burmistrza Gminy Pniewy o ponowne wezwanie wnioskodawcy do uzupełnienia raportu. Wymagane uzupełnienie wpłynęło do Burmistrza Gminy Pniewy 16 lutego 2023 r., następnie pismem z dnia 21 lutego 2023 r. zostało przekazane do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu.

Postanowieniem z dnia 17 marca 2023 r., znak WOO-I.190.2022.PM.8 Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu uzgodnił realizację przedmiotowego przedsięwzięcia oraz określił warunki jego realizacji.

Obwieszczeniem z dnia 3 kwietnia 2023 r. podano do publicznej wiadomości informację o postępowaniu prowadzonym z udziałem społeczeństwa.

Pismem z dnia 28 kwietnia 2023 r. zawiadomiono strony o zakończeniu postępowania oraz o możliwości zapoznania się ze zgromadzoną dokumentacją i wniesienia uwag i wniosków. W wyznaczonym terminie nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski do postępowania.

Wszystkie zebrane dokumenty w sprawie, zostały wzięte pod uwagę w przeprowadzonej analizie oddziaływania na środowisko i były podstawą ustaleń niniejszej decyzji.

Dla działek o numerach ewidencyjnych 231/2 i 231/3 obręb Zajęczkowo obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego przyjęty uchwałą nr XXV/214/13 Rady Miejskiej Pniewy z dnia 26 marca 2013 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego terenu górniczego – złoża kruszywa naturalnego Zajęczkowo, obręb Psarskie. Zgodnie z zapisami uchwały, dla ww. działek objętych wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wskazano następujące przeznaczenie: PE – obszar górniczy złoża kruszywa naturalnego, PO – pas ochronny, SN – składowisko nadkładu, TT – teren obsługi technicznej, MR – zabudowa mieszkaniowa typu siedliskowego, RP – teren upraw polowych bez prawa zabudowy. Zgodnie z przedłożonymi dokumentami, w obrębie działek o numerach ewidencyjnych 231/2 i 231/3 obręb Zajęczkowo przedsięwzięcie będzie realizowane wyłącznie na terenie wskazanym w ww. miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego jako PE.

Planowane przedsięwzięcie należy do przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 40 lit. a tiret trzecie, piąte i siódme rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839 z późn. zm.). Postanowieniem z 21 kwietnia 2022 r. znak BZK.6220.15.2021 Burmistrz Gminy Pniewy nałożył obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i określił zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Planowane przedsięwzięcie polega na wydobywaniu kruszywa naturalnego metodą odkrywkową ze złoża ZAJĄCZKOWO WS w jego poszerzonych granicach w obrębie działek o numerach ewidencyjnych: 227/1, 230, 231/2, 231/3 i 646/1 obręb Zajęczkowo. Złoże ZAJĄCZKOWO WS znajduje się w obrębie gruntów wsi Zajęczkowo na działkach o numerach ewidencyjnych 227/1, 230, 231/2, 231/3, 231/4, 646/1, gm. Pniewy, woj. wielkopolskie. Złoże ZAJĄCZKOWO WS jest aktualnie eksploatowane w obszarze działki o numerze ewidencyjnym 646/1 obręb Zajęczkowo. W wyniku prowadzonej dotychczas eksploatacji złoża powstało wyrobisko o powierzchni ok. 40 605 m². Na terenie działek o numerach ewidencyjnych: 231/2, 231/3 oraz 230 obręb Zajęczkowo udokumentowane były złoża ZAJĄCZKOWO I (eksploatowane do 1995 r.), ZAJĄCZKOWO II (eksploatowane do 2001 r.) oraz ZAJĄCZKOWO (ZAREJ.), których obszar w większości wszedł w obszar złoża ZAJĄCZKOWO WS. Złoże ZAJĄCZKOWO WS zostało udokumentowane z odsunięciem granic od terenów leśnych od strony południowej na działkach o numerach ewidencyjnych 80224/10 obręb Psarskie oraz 225/3 obręb Zajęczkowo z zachowaniem pasów ochronnych o szerokości 12 m. Od strony zachodniej tj. lasu na działce o numerze ewidencyjnym 231/3 obręb Zajęczkowo złoże udokumentowano z odsunięciem 10 metrów od granicy ww. działki ewidencyjnej. Powierzchnia złoża wynosi 11,0731 ha. Eksploatacją zostanie objęta część złoża o powierzchni 7,9025 ha, a wydobyte prowadzone będzie w obrębie trzech wyrobisk: wyrobiska nr 1 o powierzchni eksploatacji 5,4438 ha obejmujące działki o numerach ewidencyjnych 646/1, 230 obręb Zajęczkowo oraz południowy fragment działki o numerze ewidencyjnym 227/1 obręb Zajęczkowo za zabudowaniami znajdującymi się na tej działce; wyrobiska nr 2 o powierzchni eksploatacji 2,3350 ha obejmujące część działek o numerach ewidencyjnych 231/2 oraz 231/3 obręb Zajęczkowo w obszarze wskazanym w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego jako teren PE; wyrobiska nr 3 o powierzchni eksploatacji 0,1237 ha na fragmencie działki o numerze ewidencyjnym 227/1 obręb Zajęczkowo. Eksploatacją zostaną objęte w zdecydowanej większości grunty przekształcone w wyniku działalności wydobywczej w przeszłości. W całym obszarze złoża objętym eksploatacją został już usunięty nadkład. Nadkład jest składowany w obszarze pasów ochronnych. Planuje się, że głębokość wyrobisk osiągnie maksymalnie 11,2 m p.p.t.

Powierzchnia stropu złoża występuje na głębokości do 1,5 m p.p.t. Spąg złoża zalega na głębokości od 3,0 m p.p.t. do 11,2 m p.p.t. Średnia miąższość złoża wynosi 7,56 m. Seria utworów złożowych jest częściowo zawadniona. Pierwszy poziom zwierciadła wody stwierdzono na głębokości 0,5 – 8,7 m p.p.t. tj. na rzędnej 87,10 – 94,12 m n.p.m. Kopalinę złoża stanowi kruszywo piaskowo-żwirowe o średnim punkcie piaskowym dla całego złoża 79,55%.

Eksploatacja złoża odbywać się będzie dwoma piętrami eksploatacyjnymi obejmującymi całą miąższość złoża. Złoże jest częściowo zawodnione. Złoże powyżej zwierciadła swobodnego będzie eksploatowane za pomocą koparki lub ładowarki, a do wydobycia warstwy zawodnionej zostanie użyta koparka ssąca typu refuler. Przyjęty system eksploatacji nie przewiduje konieczności odwadniania wyrobiska. Planowane wydobycie kopaliny ze złoża może wynieść do 100 000 m³/rok. Planowane wydobycie wyniesie do 379 m³/dobę. Z uwagi na to, że dla przedstawionych powyżej rozwiązań wykonano analizę oddziaływania na środowisko, parametry te zostały określone, jako warunki eksploatacji złoża.

Planuje się rekultywację złoża w kierunku rolnym z dwoma zbiornikami, które zagospodarowane zostaną do ekstensywnej hodowli ryb z możliwością rekreacyjnego wykorzystania.

Złoże ZAJĄCZKOWO WS znajduje się w obszarze Głównego Zbiornika Wód Podziemnych nr 146 Subzbiornik Jezioro Bytyńskie–Wronki–Trzciel. Najbliższe komunalne ujęcie wody znajduje się ok. 8 km na południowy - zachód od planowanej inwestycji. Ujęcie to nie posiada wyznaczonej strefy ochrony pośredniej. Przyjęty system wydobycia kruszywa nie wymaga prowadzenia w trakcie eksploatacji żadnych prac odwodnieniowych, które mogłyby zakłócić stosunki wodne w okolicy.

W raporcie wskazano, że na terenie złoża nie przewiduje się magazynowania substancji, które mogłyby być źródłem potencjalnego zanieczyszczenia gruntu. Ponadto wyjaśniono, że maszyny pracujące przy eksploatacji złoża będą na bieżąco kontrolowane pod względem ich stanu technicznego. W przypadku awarii i wycieku oleju lub paliwa, plama zostanie zasypana sorbentem. Zanieczyszczony sorbent wraz z warstwą zanieczyszczonej gleby zostanie zebrany mechanicznie do szczelnych pojemników i przekazany niezwłocznie odpowiedniemu podmiotowi w celu unieszkodliwienia. Podczas tankowania teren pod urządzeniami (beczka z paliwem, pompa, zbiornik maszyny) zabezpieczany będzie folią PE ułożoną w sposób uniemożliwiający spływ paliwa poza jej obręb. Zakład wyposażony zostanie w odpowiednią ilość sorbentu, aby w razie wycieku zebrać rozlane paliwo z folii. Ewentualne tankowanie maszyn będzie prowadzone w odległości minimum 10 m od zawodnionej części złoża. Powyższe założenia zawarto w warunkach niniejszej decyzji jako gwarant zabezpieczenia środowiska gruntowo-wodnego przed ewentualnymi zanieczyszczeniami.

Zaplecze socjalne dla pracowników zostanie zapewnione przez przenośny kontener i będzie miało charakter tymczasowy. Ścieki bytowe powstające w związku z funkcjonowaniem zaplecza będą gromadzone w szczelnych, przenośnych sanitariatach obsługiwanych przez uprawniony podmiot. Zaopatrzenie w wodę pitną zapewnione zostanie przez wnioskodawcę w formie wody mineralnej, natomiast wodę do celów socjalnych dostarczać będzie firma wynajmująca toaletę przenośną oraz w razie potrzeby wnioskodawca. Wody opadowe i roztopowe będą odprowadzane w sposób nieorganizowany do gruntu. Z raportu wynika, że w związku z realizacją planowanej inwestycji nie przewiduje się powstawania ścieków przemysłowych.

Uwzględniając lokalizację i charakter przedmiotowego przedsięwzięcia, planowane rozwiązania i środki chroniące środowisko gruntowo-wodne oraz wody powierzchniowe, nie przewiduje się negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko gruntowo-wodne, w tym wody podziemne i powierzchniowe.

W związku z art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. k ustawy o oś ustalono, że inwestycja zlokalizowana będzie w granicach jednolitych części wód:

- podziemnych JCWPd o kodzie PLGW600041, która charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym oraz dobrym stanem chemicznym; jest ona monitorowana, a w odniesieniu do ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych została uznana za niezagrażoną; celem środowiskowym jest dobry stan ilościowy i dobry stan chemiczny;
- powierzchniowych JCWP o kodzie RW600018187499, która jest silnie zmienioną częścią wód, monitorowaną, o aktualnie złym stanie, a zgodnie z oceną ryzyka nieosiągnięcia celu środowiskowego została określona jako zagrożona; celem środowiskowym jest dobry potencjał ekologiczny oraz stan chemiczny poniżej dobrego (dla załagodzonych wskaźników) i dobry (dla pozostałych wskaźników); termin osiągnięcia celu środowiskowego wyznaczono na 2027 rok oraz w zakresie substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE – na 2039 rok.

Mając na względzie charakter i skalę oddziaływania, proponowane do zastosowania rozwiązania i technologie oraz przy założeniu określonych w sentencji warunków podczas realizacji przedmiotowego

przedsięwzięcia, nie przewiduje się jego negatywnego oddziaływania na stan jednolitych części wód oraz na realizację celów środowiskowych, o których mowa w art. 56, art.57, art.59 i art. 61 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne, a określonych dla tych części wód w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry” przyjętym rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 16 listopada 2022 r. (Dz.U z 2023 r. poz. 335)

Z raportu wynika, że na terenie złoża ZAJĄCZKOWO WS będą wytwarzane wyłącznie odpady komunalne związane z przebywaniem pracowników. Masy ziemne z nadkładu będą wykorzystane do wykonywania skarp obwałowań. Przy założeniu, że wnioskodawca będzie realizował planowane przedsięwzięcie zgodnie z zapisami w raporcie i warunkami niniejszej decyzji inwestycja nie będzie naruszać przepisów w zakresie gospodarki odpadami.

Na etapie eksploatacji inwestycji, źródłem emisji substancji do powietrza będą procesy związane z wydobywaniem kopaliny. Jednakże, z uwagi na naturalną wilgotność kopaliny, niewielką zawartość części pylistych oraz na niezorganizowany charakter tej emisji należy przyjąć, iż będzie ona pomijalna i nie będzie stanowić uciążliwości dla otoczenia. Dodatkowo, wnioskodawca przewiduje, że transportowane kruszywo będzie przykrywane plandekami, a kopalina będzie utrzymywana w stanie naturalnej wilgotności, co znacznie ograniczy emisję z terenu inwestycji. Na etapie eksploatacji inwestycji źródłem emisji substancji do powietrza będzie także spalanie paliw w silnikach pojazdów pracujących na terenie złoża. Na podstawie przedstawionych w dokumentacji obliczeń można stwierdzić, iż emisje substancji do powietrza nie będą powodować przekroczenia dopuszczalnych poziomów substancji w powietrzu określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2021 r. poz. 845) oraz wartości odniesienia substancji w powietrzu, w tym dopuszczalnych częstości przekroczeń określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. Nr 16 poz.87) poza terenem, do którego inwestor posiada tytuł prawny.

W raporcie przeanalizowano wpływ eksploatacji przedsięwzięcia na klimat akustyczny środowiska. Głównymi źródłami hałasu podczas eksploatacji złoża będą: koparka hydrauliczna, ładowarka, refuler oraz pojazdy odbierające kruszywo. Wnioskodawca oszacował, że w ciągu 8 najbardziej niekorzystnych godzin pory dnia po terenie złoża poruszało się będzie 20 pojazdów ciężkich, a maszyny będą pracować maksymalnie 2 godziny dziennie każda. Wnioskodawca wskazał, iż nie przewiduje eksploatacji zakładu w porze nocy, co wskazano w niniejszej decyzji jako warunek realizacji przedsięwzięcia. Ponadto wnioskodawca został zobligowany do zastosowania takich parametrów pracy maszyn, jakie przedstawił w raporcie. Najbliższe tereny podlegające ochronie akustycznej to zabudowa zagrodowa, zlokalizowana w miejscowości Zajączkowo na działkach sąsiadujących z przedsięwzięciem w odległości ok. 20 m na północ od granic planowanego złoża. Zgodnie z informacjami otrzymanymi od wnioskodawcy na terenie zakładu istnieją zwałowiska nakładu o wysokości 3 m, które stanowią ekran akustyczny ograniczający uciążliwości akustyczne. Dla powyższych założeń w raporcie została załączona analiza akustyczna dla najmniej korzystnej sytuacji tj. takiej, gdy wszystkie maszyny będą pracować najbliżej terenów mieszkaniowych. Ponadto należy mieć na uwadze, iż w modelu matematycznym nie zostały uwzględnione występujące obecnie skarpy wyrobiska (o wysokości ok. 3 m).

Analiza akustyczna nie wykazała przekroczenia dopuszczalnego poziomu hałasu na granicach terenów chronionych akustycznie – najwyższy obliczony poziom to 44,9 dB.

W projektowanym obszarze górniczym ZAJĄCZKOWO WS, nie będą prowadzone inne prace niż związane z wydobywaniem kruszywa naturalnego. Złóże otoczone jest lasami, oraz polami uprawnymi. Najbliższe eksploatowane złóże kruszywa naturalnego ZAJĄCZKOWO znajduje się w odległości ponad 100 metrów od najbliższego miejsca eksploatacji złoża ZAJĄCZKOWO WS w kierunku północnym. Pomiędzy złożami znajdują się tereny leśne. Biorąc pod uwagę prowadzenie wydobywania złóż na rozległym terenie, ruch pojazdów po innych trasach dojazdowych, znaczną odległość pomiędzy złożami oraz występowanie przeszkód topograficznych (teren, leśne skarpy wyrobisk) a także brak zorganizowanej emisji substancji do powietrza, nie przewiduje się istotnych powiązań ani znaczącego kumulowania oddziaływań planowanego przedsięwzięcia z innymi przedsięwzięciami o podobnym charakterze. W rejonie gdzie złoża ZAJĄCZKOWO WS oraz ZAJĄCZKOWO położone są najbliżej siebie brak jest terenów podlegających ochronie akustycznej.

Z uwagi na charakter planowanego przedsięwzięcia zakłada się, że nie będzie ono miało negatywnego wpływu na klimat. Jak wynika z przedstawionych informacji inwestycja nie będzie położona na terenach zalewowych oraz zagrożonych wystąpieniami powodzi, a także terenach zagrożonych ruchami masowymi ziemi. Uwzględniając rodzaj i lokalizację inwestycji należy stwierdzić, że przedsięwzięcie zostanie zaadaptowane do postępujących zmian klimatu.

Zgodnie z zapisami raportu oraz jego uzupełnienia, obszar złoża obejmuje grunty leśne o powierzchni 0,4721. Grunty leśne w całości znajdują się na działce o numerze ewidencyjnym 231/4 obręb Zajęczkowo i zgodnie z przedłożoną dokumentacją zostaną wyłączone z obszaru eksploatacji. Lasy gospodarcze znajdują się także w otoczeniu złoża od strony zachodniej i południowej oraz częściowo od wschodu.

Zgodnie z uzupełnieniem raportu, od terenów leśnych na działce o numerze ewidencyjnym 232/3 obręb Zajęczkowo zachowany zostanie 10 metrowy pas ochronny zgodnie z zapisami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, a od terenów leśnych na działkach o numerach ewidencyjnych: 231/4, 225/3 obręb Zajęczkowo oraz 80224/10 obręb Psarskie zachowane zostaną 12 metrowe pasy ochronne tj. takiej samej szerokości, jak pasy wyznaczone w obecnie obowiązującej koncesji.

Zgodnie z § 26 ust. 1 Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 8 kwietnia 2013 r. w sprawie szczegółowych wymagań dot. prowadzenia ruchu odkrywkowego zakładu górniczego (Dz. U. z 2013 r. poz. 1008), dalej rozporządzenie, wykonywanie robót udostępniających, eksploatacyjnych oraz zwałowanie nadkładu dostosowuje się odpowiednio do warunków geologiczno-górnicych i wyposażenia technicznego zakładu górniczego. Ponadto, zgodnie z art 26 ust. 2 rozporządzenia roboty udostępniające, eksploatacyjne oraz zwałowanie nadkładu „wykonuje się z zachowaniem odpowiednich parametrów wyrobiska górniczego, w tym wymagań określonych w Polskiej Normie dotyczącej szerokości pasów ochronnych wyrobisk odkrywkowych, w celu zapewnienia bezpieczeństwa powszechnego i geotechnicznego oraz bezpieczeństwa pracowników i ciągłości ruchu zakładu górniczego”. Według obowiązującej Polskiej Normy PN-G-02100:2013-12. *Górnictwo odkrywkowe. Pas zagrożenia i pas ochronny wyrobisk odkrywkowych. Użytkowanie i szerokość*, dalej Polska Norma, najmniejsza szerokość pasa ochronnego od użytków leśnych jest określona jako „równa H, lecz nie mniejsza niż 6 m”, gdzie H oznacza docelową wysokość drzew.

Na podstawie informacji z Banku Danych o Lasach (<https://www.bdl.lasy.gov.pl/portal/>) (dalej BDL) ustalono, że:

- na działce o numerze ewidencyjnym 232/3 obręb Zajęczkowo występuje drzewostan zbudowany przez brzozę brodawkowatą w wieku 55 lat, wysokości 22 m i I klasy bonitacji. Wiek rębności tego drzewostanu wynosi 60 lat;
- na działce o numerze ewidencyjnym 80224/10 obręb Psarskie występuje drzewostan zbudowany przez sosnę zwyczajną w wieku 61 lat i 32 lat, wysokości odpowiednio 25 m i 15 m oraz IA klasy bonitacji. Wiek rębności tego drzewostanu wynosi 100 lat;
- na działce o numerze ewidencyjnym 225/3 obręb Zajęczkowo występuje drzewostan zbudowany przez sosnę zwyczajną w wieku 65 lat, wysokości 25 m i IA klasy bonitacji.

Zgodnie z danymi Szymkiewicza (por. Tablice zasobności i przyrostu drzewostanów ważniejszych gatunków drzew leśnych. Państwowe Wydawnictwo Rolnicze i Leśne, 2001, Warszawa) dla brzozy brodawkowatej w wieku rębności 60 lat w I klasie bonitacji docelowa wysokość drzew wynosi 23,8 m, a dla sosny zwyczajnej w wieku rębności 100 lat w klasie bonitacji IA docelowa wysokość drzew wynosi 32,0 m. W związku z powyższym taką też szerokość winny mieć pasy ochronne.

Bez wątplenia zgodnym z przepisami jest pozostawienie pasa ochronnego o szerokości zgodnej z Polską Normą, albowiem należy zgodzić się ze stanowiskiem w myśl którego samoistnie Polska Norma nie jest źródłem prawa, ale jeżeli akt prawny powołuje taką normę w swojej treści (odwołuje się do niej) to parametry jakie dana norma określa, stają się prawem obowiązującym. Stosowanie Polskich Norm zatem co do zasady jest dobrowolne, ale gdy Norma powołana zostanie w przepisie prawa zakres jej obowiązkowego stosowania wynika z powszechności stosowania przepisu, w którym została powołana. Sytuację taką należy odczytywać nie jako zmianę aktu stosowanego dobrowolnie w akt prawny - obowiązujący przymusowo, ale jako regulację prawną, która jedynie implementuje parametry określone w Polskich Normach do regulacji prawnych (wyrok WSA w Krakowie z dnia 3 października 2017 r., sygn. akt. II SA/Kr 750/17). Polskie Normy same w sobie nie są źródłami prawa powszechnie obowiązującego. Powoływanie się na te normy jest zasadne tylko

wówczas, gdy przepis ustawy bądź rozporządzenia bezpośrednio odwołuje się do wymogu ich stosowania (wyrok NSA z dnia 10 kwietnia 2019 r., sygn. akt. II OSK 1486/17).

Celami ustanowienia pasów ochronnych są m. in. względy bezpieczeństwa, a ich szerokości (odmienne dla różnych rodzajów obiektów) wynikają z aktualnej wiedzy technicznej w tym zakresie (zawartej w Polskich Normach) i zostały ustalone w wyniku wieloletnich obserwacji wyrobisk górniczych. Obowiązek zachowania pasów ochronnych ma na celu m. in. zapewnienie bezpieczeństwa powszechnego i geotechnicznego oraz bezpieczeństwa pracowników. Tym samym już samo naruszenie pasa ochronnego może stanowić bezpośrednie zagrożenie bezpieczeństwa. (por. wyrok NSA z dnia 22 czerwca 2016 r., sygn. akt IIGSK 340/15). Istotne w niniejszym postępowaniu jest również to, że zakres ww. Polskiej Normy wskazuje, że wyznacza ona „...szerokość pasa ochronnego wzdłuż obrzeża wyrobiska odkrywkowego, zabezpieczającego obiekty stałe lub tereny położone w pobliżu wyrobisk odkrywkowych przed zagrożeniami związanymi z działalnością eksploatacyjną lub poeksploatacyjną...”

Biorąc powyższe pod uwagę oraz uwzględniając stan faktyczny, tj. skład gatunkowy drzewostanu w najbliższym sąsiedztwie terenu przeznaczanego do eksploatacji oraz zapisy rozporządzenia, nałożono warunek prowadzenia wydobywania kruszywa z zachowaniem pasów ochronnych o szerokości co najmniej:

- 23,8 m od lasu na działce o numerze ewidencyjnym 232/3, obręb Zajęczkowo;
- 32,0 m od lasu na działce o numerze ewidencyjnym 80224/10, obręb Psarskie;
- 32,0 m od lasu na działce o numerze ewidencyjnym 225/3 obręb Zajęczkowo;
- 32,0 m od lasu na działce o numerze ewidencyjnym 231/4, obręb Zajęczkowo.

Jakkolwiek złoża jest częściowo wydobyte i zachowanie pasów ochronnych na powierzchni jest niemożliwe (pozostawiono jedynie pasy o szerokości 10 m lub 12m), to w ocenie organu celowym jest odsunięcie planowanego wydobywania na ww. szerokości co pozwoli na choćby częściowe ich zachowanie co będzie niewątpliwie korzystne dla drzewostanów.

Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r. poz. 916 z późn. zm.). Najbliższymi obszarami chronionymi, oddalonymi około 3,7 km od miejsca realizacji przedsięwzięcia są: obszar specjalnej ochrony ptaków Puszcza Notecka PLB300015 oraz Sierakowski Park Krajobrazowy.

Przedsięwzięcie położone jest poza korytarzami wyznaczonymi w opracowaniu: Jędrzejewski W., Nowak S., Stachura K., Skierczyński M., Mysłajek R. W., Niedziałkowski K., Jędrzejewska B., Wójcik J. M., Zalewska H., Pilot M., Górny M., Kurek R.T., Ślusarczyk R. Projekt korytarzy ekologicznych łączących Europejską Sieć Natura 2000 w Polsce. Zakład Badania Ssaków PAN, Białowieża 2011, jak również poza obszarami ważnymi dla ptaków wyznaczonymi w opracowaniu Wylegała P., Kuźniak S., Dolatę P. T. „Obszary ważne dla ptaków w okresie gniazdowania oraz migracji na terenie województwa wielkopolskiego”.

Teren udokumentowanego złoża graniczy z działkami rolnymi, zabudową zagrodową oraz gruntami leśnymi. Teren złoża jest całkowicie przekształcony antropogenicznie, stanowi w większości tereny powydobywcze oraz w niewielkiej części grunty rolne z zabudową zagrodową. Planowana eksploatacja obejmować będzie pogłębienie istniejącego wyrobiska oraz zajęcie terenów stanowiących grunty rolne.

W obrębie udokumentowanego złoża brak jest naturalnych cieków i zbiorników wodnych, ponadto przyjęty system wydobywania nie wymaga prowadzenia w trakcie eksploatacji złoża prac odwodnieniowych, które mogłyby zakłócić stosunki wodne w okolicy.

W ramach przeprowadzonej inwentaryzacji przyrodniczej omawianego terenu wykonano w terminach sierpień 2021 r. oraz marzec-maj 2022 r. kontrole terenowe, w wyniku których nie stwierdzono występowania chronionych i rzadkich gatunków roślin, grzybów czy siedlisk przyrodniczych w obrębie inwestycji. Obszar eksploatacji pokryty jest jedynie miejscami roślinnością szczątkową nieustabilizowaną pod względem typologicznym i użytkowym, stwierdzone na terenie złoża gatunki roślin to pospolite rośliny terenów ruderalnych. Ponadto w obszarze planowanego wydobywania brak jest drzew i krzewów poza drzewami owocowymi. Przy zbiornikach wodnych powstałych w wyniku eksploatacji, na działkach o numerach ewidencyjnych 231/2 oraz 231/3 obręb Zajęczkowo wykształciły się zbiorniki szuwarowe w postaci niewielkich zgrupowań trzciny zwyczajnej oraz pojedynczych stanowisk pałki wodnej. Zadrzewienia składające się z gatunków brzoza brodawkowata i sosna zwyczajna porastające część działki o numerze ewidencyjnym 231/2 obręb Zajęczkowo zlokalizowane są poza terenem przeznaczonym pod wydobywanie.

Na terenie złoża w skarpie końcowej na działce o numerze ewidencyjnym 646/1 obręb Zajączkowo stwierdzono gniazdowanie jaskółki brzegówki *Riparia riparia*. Populacja lęgowa została oszacowana na ok. 20-30 osobników. Ponadto w obrębie złoża na istniejącym zbiorniku wodnym okresowo żeruje kaczka krzyżówka *Anas platyrhynchos*. Spośród innych stwierdzonych gatunków ptaków wymienia się: skowronka *Alauda arvensis*, pliszkę siwą *Motacilla alba*, gąsiora *Lanius collurio*, czy kosa *Turdus merula*. Na terenie inwestycji stwierdzono obecność dwóch gatunków żab zielonych *Pelophylax esculentus complex*: żaby wodnej oraz żaby jeziorkowej. Nie stwierdzono natomiast obecności gadów.

Teren inwestycji szczególnie w części stanowiącej grunt rolny, może stanowić miejsce lęgowe ptaków gniazdujących na ziemi oraz schronienie dla drobnych ssaków. Wobec powyższego nałożono warunki mające na celu uniknięcie zakładania gniazd oraz schronień na omawianym terenie, przed rozpoczęciem prac wydobywczych, takie jak: usunięcie niskiej roślinności zielnej z terenu inwestycji w okresie wiosennym poprzedzającym eksploatację kruszywa oraz prowadzenie systematycznego koszenia terenu przeznaczonego w danym roku pod wydobywanie od początku marca. Celem ochrony gatunków potencjalnie gniazdujących w obrębie drzew porastających teren inwestycji nałożono warunki: zachowania istniejących w obszarze złoża zadrzewień na działce o numerze ewidencyjnym 231/2 obręb Zajączkowo oraz przeprowadzenia ewentualnej wycinki drzew i krzewów w okresie od 1 września do końca lutego. W celu ochrony potencjalnych miejsc lęgowych brzegówki mogących występować w obrębie skarpy na terenie kopalni nałożono warunek, aby w przypadku zasiedlenia skarpy przez brzegówki, nie dokonywać przekształcania skarpy i nasypów ziemnych obejmujących norki lęgowe brzegówki *Riparia riparia* w okresie od początku kwietnia do końca września oraz w celu zapewnienia dostępności odpowiednich siedlisk dla brzegówek, zachować na etapie eksploatacji w obrębie złoża stromych skarpy zapewniających możliwość ich gniazdowania, co umożliwi funkcjonowanie istniejącej, lokalnej populacji gatunku. Aby zapobiec zasiedleniu przez brzegówki skarpy przeznaczonych w danym roku do eksploatacji nałożono warunek ich łagodnego kształtowania, bez tworzenia stromych pionowych ścian. Ponadto nałożono warunek, aby przed przystąpieniem do prac wydobywczych lub rekultywacyjnych w terminie po 1 maja, do 31 sierpnia każdego roku dokonywać oględzin skarpy pod kątem ich zasiedlenia przez ptaki, a w przypadku stwierdzenia obecności nor czy kolonii lęgowych, dostosować harmonogram robót, w sposób umożliwiający przeprowadzenie lęgów w terminie od 10 kwietnia do 1 września każdego roku.

Z uwagi na konieczność ochrony zwierząt o małych rozmiarach ciała nałożono warunek, aby na etapie prowadzenia prac wydobywczych minimum raz dziennie przed rozpoczęciem prac kontrolować miejsca pozyskiwania kruszywa pod kątem występowania w nich zwierząt (w szczególności płazów, gadów i drobnych ssaków), a uwięzione w nich zwierzęta niezwłocznie przenosić w bezpieczne, odpowiednie dla danego gatunku miejsce. W celu umożliwienia korzystania z wodopoju zwierzętom leśnym nałożono warunek wykonania na etapie eksploatacji w obrębie zbiorników wodnych przynajmniej jednego łagodnego zejścia ze skarpy z lokalnym wypłykiem.

Mając na uwadze obecne zagospodarowanie miejsca realizacji inwestycji wraz z obszarem położonym w zasięgu jej oddziaływania oraz nałożone warunki, nie przewiduje się znacząco negatywnego oddziaływania inwestycji na etapie realizacji, eksploatacji i likwidacji na środowisko przyrodnicze, w tym na bioróżnorodność rozumianą jako liczebność i kondycję populacji występujących gatunków, w szczególności gatunków chronionych, rzadkich lub ginących oraz ich siedliska, w tym utraty, fragmentacji lub izolacji siedlisk oraz zaburzenia funkcji przez nie pełnionych, a także wpływu na ekosystemy – ich kondycję, stabilność, odporność na zaburzenia, fragmentację i pełnione funkcje w środowisku. Inwestycja nie powinna także spowodować nadmiernej eksploatacji lub niewłaściwego wykorzystania zasobów przyrodniczych, czy przyczynić się do rozprzestrzeniania się gatunków obcych. Ze względu na ww. uwarunkowania inwestycji i terenu, na który będzie wywierać presję, nie nastąpi jej negatywne oddziaływanie na obszary chronione, w szczególności na gatunki, siedliska gatunków lub siedliska przyrodnicze stanowiące przedmioty ochrony obszarów Natura 2000, integralność obszarów Natura 2000 lub ich powiązanie z innymi obszarami. Uwzględniając skalę i charakter przedsięwzięcia, fakt, iż teren inwestycji to teren przekształcony w wyniku prowadzonego wydobywania kruszywa naturalnego, które jest tu realizowane od kilkudziesięciu lat a także przyjęty kierunek rekultywacji stwierdzono, że inwestycja nie naruszy walorów krajobrazowych najbliższej okolicy. Organ nie stwierdził również oddziaływania skumulowanego planowanej inwestycji na środowisko przyrodnicze, w tym na przedmioty ochrony obszarów Natura 2000.

Prace związane z realizacją przedsięwzięcia, niezależnie od terminu ich realizacji, mogą powodować naruszenie zakazów określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 9 października 2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej grzybów (Dz. U. poz. 1408), w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 9 października 2014 r. sprawie ochrony gatunkowej roślin (Dz. U. poz. 1409) i w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 16 grudnia 2016 r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt (Dz. U. poz. 2183). Przed przystąpieniem do prac sprzecznych z zakazami określonymi w wyżej cytowanych aktach prawnych należy uzyskać zezwolenia właściwego organu na odstępstwa od zakazów obowiązujących w stosunku do danego gatunku.

Z uwagi na skalę oraz charakter przedmiotowego przedsięwzięcia należy stwierdzić, że nie wpłynie ono znacząco na klimat. Prowadzone prace wydobywcze będą uwzględniały warunki związane z ukształtowaniem terenu, zmieniającymi się warunkami klimatycznymi i możliwymi zmianami ekstremalnymi.

W raporcie przedstawiono opis wariantu proponowanego przez wnioskodawcę oraz opis racjonalnego wariantu alternatywnego. Wskazano również, że wariant proponowany przez wnioskodawcę jest jednocześnie wariantem najkorzystniejszym dla środowiska. W dokumentacji oceniono oddziaływanie na środowisko analizowanych wariantów oraz dokonano ich porównania. Stwierdzono, że wariant proponowany przez wnioskodawcę jest możliwy do realizacji i dla niego zostały określone w niniejszej decyzji warunki realizacji.

Ze względu na lokalizację w dużej odległości od granic państwa oraz zakres oddziaływania inwestycji nie stwierdzono konieczności przeprowadzenia postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Biorąc pod uwagę powyższe oraz pozytywne opinie i uzgodnienia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu oraz Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Gorzowie Wlkp., należało uzgodnić środowiskowe uwarunkowania dla planowanego przedsięwzięcia.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Poznaniu, za pośrednictwem Burmistrza Gminy Pniewy, w terminie 14 dni od dnia doręczenia.

z up. BURMISTRZA
ZASTĘPCA BURMISTRZA

inż. Józef Ćwiertnia

Załącznik:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia

Otrzymują:

1. „NOWAK” Przemysław Nowak – przez pełnomocnika
2. Strony postępowania – przez obwieszczenie
3. aa.

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska
ul. Jana Henryka Dąbrowskiego 79, 60-529 Poznań

2. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Zarząd Zlewni w Gorzowie Wlkp.
ul. Walczaka 25A, 66-400 Gorzów Wlkp.