

Dubeninki dnia, 19.11.2021 r.

IGP.6220.1.14.2018/2021

## OBWIESZCZENIE

Działając na podstawie art. 85 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 2021 r., poz. 247 z późn. zm.)

### **zawiadamiam,**

że w dniu 19.11.2021 r. wydana została decyzja znak: IGP.6220.1.13.2018/2021 o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia „polegającego na eksploatacji piasku ze zwirem ze złoża Kiekskiejmy II gmina Dubeninki, powiat gołdapski, woj. warmińsko-mazurskie, położonego na działce nr 101/5, obręb ewidencyjny Kiekskiejmy, gmina Dubeninki”.

W związku z powyższym informuję o możliwości zapoznania się z treścią decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz z dokumentacją sprawy w tym postanowieniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie i opinią Dyrektora Zarządu Zlewni w Giżycku.

Z powyższą dokumentacją można zapoznać się w siedzibie Urzędu Gminy Dubeninki ul. Dębowa 27, pokój nr 13, w godz. 8.00-15.00 (od poniedziałku do piątku).

Informacja o wydanej decyzji zostaje zamieszczona na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy Dubeninki w dniu 19.11.2021 r.

Zgodnie z art. art. 85 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 zawiadomienie uznaje się za doręczone po upływie 14 dni od dnia, w którym nastąpiło publiczne obwieszczenie.

WÓJT GMINY

Ryszard Zieliński

wywieszono dnia 19.11.2021r  
zdjęto dnia.....

IGP.6220.1.13.2018/2021

### **Decyzja**

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz. U. z 2021 r., poz. 735 z późn. zm.) oraz w związku art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust 1 pkt 4 oraz art. 82 i art. 85 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tj. Dz. U. z 2021 r., poz. 247 z późn. zm.) zgodnie § 3 ust. 1 pkt 40 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r., poz. 71), po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez Inwestora – „KOPEX” Grzegorz Kutylko Stankuny 6, 16-407 Wiżajny

### **ustalam:**

**środowiskowe uwarunkowania realizacji przedsięwzięcia polegającego na eksploatacji piasku ze żwirem ze złoża Kiekskiejmy II gmina Dubeninki, powiat goldapski, woj. warmińsko-mazurskie, położonego na działce nr 101/5, obręb ewidencyjny Kiekskiejmy, gmina Dubeninki:**

#### **I. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia**

Przedmiotowe przedsięwzięcie dotyczy wydobywania kopaliny ze złoża piasku ze żwirem „Kiekskiejmy II” położonego we wsi Kiekskiejmy gmina Dubeninki zlokalizowane we wschodniej części wsi Kiekskiejmy gmina Dubeninki. Złoże zostało udokumentowane na części dz. nr 101/5 obręb Kiekskiejmy. Powierzchnia złoża wynosi 3,3 ha.

#### **II. Na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia należy podjąć następujące działania:**

- 1) Eksploatację złoża prowadzić wyłącznie w granicach udokumentowanego złoża i projektowanego obszaru górniczego;
- 2) W celu zachowania naturalnego składu granulometrycznego i chemicznego warstwy glebowej, zdejmowanie i składowanie nakładu prowadzić selektywnie;
- 3) W obszarze złoża wyłączyć z eksploatacji zagłębienie terenu porośnięte zadrzewieniem olchowo-brzozowym zlokalizowane we wschodniej części działki 101/5 obręb Kiekskiejmy;



- 4) Prace związane z usuwaniem nakładu rozpocząć przed okresem lęgowym ptaków – w okresie od 15 września do 1 marca;
- 5) Nakład zdejmować sukcesywnie wraz z postępem frontu robót wydobywczych;
- 6) Nakład zdjęty w trakcie wykonania robót przygotowawczych i skrywkowych zwałować na tymczasowych zwałowiskach w obrębie pasów ochronnych od strony gruntów obcych, a następnie wykorzystywać do bieżącej rekultywacji wyrobisk;
- 7) W okresie wiosennych i jesiennym w przypadku zauważenia migracji płazów w sąsiedztwie planowanej inwestycji należy zabezpieczyć miejsca wydobycia płatkami herpetologicznymi. Działanie ochronne należy wykonać pod nadzorem herpetologa;
- 8) Po zakończeniu wydobycia, teren wyrobiska poddać bez zbędnej zwłoki zabiegom rekultywacyjnym. Obszar eksploatacji należy zrehabilitować w kierunku rolnym;
- 9) W celu maksymalnego zminimalizowania uciążliwości oddziaływania akustycznego kopalni należy:
  - a) eksploatację złoża prowadzić w godzinach dziennych, tj. w godz. 6:00 — 22:00,
  - b) w trakcie udostępniania złoża, należy usypać zwały nadkładu wokół złoża (od strony zachodniej, północnej i wschodniej) o maksymalnej wysokości 3 m oraz minimalnej szerokości 4 m,
  - c) nie prowadzić wywozu kopaliny w porze nocy, tj. w godzinach 22:00 — 6:00;
- 10) w celu ograniczenia emisji pyłu z nadkładu należy minimalizować ilość składowanego surowca po wydobyciu, stosować oplandekowany transport samochodowy, w dniach gorących, suchych, wietrznych, dodatkowo stosować zraszanie dróg dojazdowych i wewnątrz zakładowych;
- 11) serwisowanie czy naprawę maszyn i urządzeń prowadzić poza terenem planowanego przedsięwzięcia;
- 12) tankowanie paliwa do maszyn i urządzeń pracujących w Zakładzie Górniczym prowadzić ze stałego punktu tankowania (posiadającego atest - własność przedsiębiorcy) lub ewentualnie z mobilnego punktu tankowania (samochód ze stacją tankowania paliwa - własność stacji paliw lub dystrybutora paliw płynnych); w celu wyeliminowania zanieczyszczenia środowiska wodno-gruntowego substancjami ropopochodnymi w czasie tankowania maszyn i urządzeń pracujących w trakcie eksploatacji złoża wyznaczyć niewielki plac, który zostanie zabezpieczony np. folią chroniącą środowisko wodno-gruntowe przed skażeniami substancjami ropopochodnymi; po zakończeniu eksploatacji złoża grunty z tego placu poddać rekultywacji;
- 13) samochody transportowe tankować poza terenem złoża, tj. na ogólnodostępnych stacjach paliw płynnych;



14) odpady niebezpieczne oraz inne niż niebezpieczne magazynować selektywnie, a następnie przekazywać do unieszkodliwienia specjalistycznym firmom posiadającym stosowne zezwolenia;

15) w przypadku stwierdzenia kolizji ze stanowiskami archeologicznymi lub znaleziskami w trakcie prowadzonych robót ziemnych, prace wykonywać w porozumieniu z Wojewódzkim Konserwatorem Zabytków.

## UZASADNIENIE

W dniu 26.07.2018 r. Inwestor - KOPEX Grzegorz Kutyło zwrócił się z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia polegającego na eksploatacji piasku ze żwirami ze złoża Kiekskiejmy II gm. Dubeninki, pow. gołdapski, woj. warmińsko-mazurskie, położonego na działce nr 101/5- obręb ewidencyjny Kiekskiejmy gm. Dubeninki. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stanowić będzie niezbędny załącznik do wniosku o uzyskanie koncesji na eksploatację kopaliny ze złoża

Przedmiotowa inwestycja zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 40 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r., poz. 71) kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko. Do rozstrzygnięcia stosuje się zapis § 4 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r., w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. 2019 r. poz. 1839) w brzmieniu „Do przedsięwzięć, w przypadku których przed dniem wejścia w życie rozporządzenia wszczęto i nie zakończono przynajmniej jednego z postępowań w sprawie decyzji, zgłoszeń lub uchwał, o których mowa w art. 71 ust. 1 oraz art. 72 ust. 1-1b ustawy z dnia 3 października 2008r.o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, stosuje się przepisy dotychczasowe”.

Stosownie do art. 71 ust. 2 pkt 2 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2021 r., poz. 247, z późn. zm.), zwanej dalej ustawą ooś, ww. inwestycja, jako przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Organem właściwym do wydania przedmiotowej decyzji, w myśl art. 75 ust.1 pkt 4 ustawy ooś, jest wójt, burmistrz, prezydent miasta, w przedmiotowym przypadku - Wójt Gminy Dubeninki.

W związku z powyższym, w myśl art. 61 § 4 oraz ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2021 r., poz. 735 z późn. zm.) zawiadomieniem z dnia 07.08.2018 r. znak: IGP.6220.3.1.2018 wszczęto postępowanie, o czym powiadomiono strony postępowania oraz zgodnie z art. 33 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 społeczeństwo. Zawiadomienia o wszczęciu postępowania wywieszono na stronie internetowej gminy



<https://bip.dubeninki.pl/> oraz na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Dubeninki.

Na podstawie art. 64 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko organ wystąpił, dnia 7.08.2018 r., znak: IGP.6220.3.1.2018, do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarny w Gołdapi oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Giżycku o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, przedkładając m.in. kopię wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz kartę informacyjną.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny pismem z dnia 13.08.2018 r. pozostawił sprawę bez zajęcia stanowiska w związku z brakiem kompetencji we wskazanym zakresie.

W wyniku udziału społeczeństwa na etapie wszczęcia postępowania o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na eksploatacji piasku ze żwirem ze złoża Kiekskiejmy II gm. Dubeninki, pow. gołdapski, woj. Warmińsko-mazurskie, położonego na działce nr 101/5- obręb ewidencyjny Kiekskiejmy gm. Dubeninki do organu wpłynęło pismo zainteresowanych okolicznych mieszkańców. Organ, pismem znak IGP.6220.3.2.2018 z dnia 30.08.2018r. przekazał je do organów opiniujących, tj. Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska i Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Giżycku.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie pismem znak: WDOŚ.4220.255.2018.AZ.2 z dnia 04.09.2018 r. wydał opinię, że dla w/w przedsięwzięcia istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz ustalił zakres raportu oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia. Dyrektor Zarządu Zlewni w Giżycku wezwał do złożenia wyjaśnień dotyczących przedsięwzięcia. Inwestor złożył stosowne wyjaśnienia. Po uzupełnieniu informacji przez inwestora Dyrektor Zarządu Zlewni w Giżycku pismem z dnia 19.09.2018r. znak: BI.ZZŚ.3.435.91.2018.AS, wydał opinię, że dla w/w przedsięwzięcia nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na stan zasobów wodnych i zagrożenie osiągnięcia przez nie celów środowiskowych.

W ślad za powyższymi opiniami Wójt Gminy Dubeninki wydał postanowienie dnia 28.09.2018 r. znak: IGP.6220.3.5.2018 o nałożeniu obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania dla w/w przedsięwzięcia na środowisko, jednocześnie ustalając zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko. Dnia 17.10.2018 r. znak: IGP.6220.3.6.2018 zawiesił postępowanie do czasu przedłożenia przez Wnioskodawcę raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Dnia 27.06.2019 r. Wnioskodawca przedłożył Raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na eksploatacji piasku ze żwirem ze złoża Kiekskiejmy II gm. Dubeninki, pow. gołdapski, woj. warmińsko-mazurskie, położonego na działce nr 101/5 - obręb ewidencyjny Kiekskiejmy gm. Dubeninki. Wójt Gminy Dubeninki postanowieniem z dnia 04.07.2019 r. znak: IGP.6220.3.7.2018 podjął postępowanie w sprawie uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jednocześnie na mocy art. 33 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 Obwieszczeniem nr IGP.6220.3.8.2019 z dnia 04.07.2019 r. poinformował o prowadzeniu postępowania z udziałem społeczeństwa w podejmowaniu decyzji oraz możliwości zapoznania się z niezbędną dokumentacją sprawy, możliwości wnoszenia uwag i wniosków wyznaczając termin do 04.08.2019 r. Treść obwieszczenia została opublikowana w Biuletynie Informacji Publicznej oraz na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Dubeninki

W trakcie 30 dniowego okresu wyznaczonego na składanie uwag i wniosków w ramach przeprowadzanej oceny oddziaływania na środowisko mieszkańcy złożyli swoje uwagi do planowanego przedsięwzięcia. Generalnie wniesione uwagi i wnioski sprowadzały się do braku możliwości zapoznania się z raportem oceny oddziaływania na środowisko z uwagi na późno powziętą informację przez mieszkańców i oczekiwaniem przedłużenia procedury z udziałem społeczeństwa. Wójt Gminy dokonał analizy zawiadomienia społeczeństwa i uznał uwagi za niezasadne.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie pismem znak: WOOŚ.4221.35.2019.AZ.2 z dnia 30.07.2019 wystąpił do wnioskodawcy o uzupełnienie raportu oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Przedsiębiorstwo Geologiczne EKO-GEO Suwałki S.C. ul. Kościuszki 110, 16-400 Suwałki przedłożyło do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie i do wiadomości Wójta gminy w dniu 29.06.2021 r. uzupełniony raport o oddziaływaniu na środowisko, zwany dalej raportem ooś. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie wezwał wnioskodawcę do złożenia wyjaśnień i uzupełnienia do ooś. Po uzupełnieniu przez Wnioskodawcę ooś postanowieniem z dnia 27.08.2021 r, znak: WOOŚ.4221.35.2019.AZ.9 uzgodnił realizację przedsięwzięcia określając warunki realizacji w/w przedsięwzięcia.

Jednocześnie, na podstawie art. 33 ust. 1 ustawy ooś, zapewniono ponownie możliwość udziału społeczeństwa w niniejszym postępowaniu, poprzez podanie informacji o przystąpieniu do przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, o możliwości zapoznania się z treścią raportu oraz aktami sprawy, a także możliwością składania uwag w siedzibie urzędu, wyznaczając termin od dnia 10.09.2021 r. do dnia 10.10.2021 r.

W trakcie 30 dniowego okresu wyznaczonego na składanie uwag i wniosków w ramach przeprowadzanej oceny oddziaływania na środowisko wpłynęło do Urzędu Gminy Dubeninki 11 pism, z czego 9 jednobrzmiących.

Zasadniczo wniesione uwagi i wnioski sprowadzały się do następujących zastrzeżeń:

1. Wydania koncesji dla wydobycia bez uchwalonego planu zagospodarowania przestrzennego i wydania decyzji środowiskowej w wyniku niezgodności z planem zagospodarowania przestrzennego.

Stanowisko organu: teren planowanej inwestycji nie jest objęty ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. Z uwagi na brak planu dla działki 101/5 przedsięwzięcie polegające na eksploatacji piasku ze żwirem ze złoża Kiekskiejmy II gm. Dubeninki, pow. gołdapski, woj. warmińsko-mazurskie, położonego na działce nr 101/5-obręb ewidencyjny Kiekskiejmy gm. Dubeninki nie będzie niezgodne z planem zagospodarowania przestrzennego. Ponadto zgodnie z ustawą Prawo geologiczne i górnictwo w przypadku braku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego



podejmowanie i wykonywanie działalności określonej ustawą jest dopuszczalne tylko wówczas, jeżeli nie naruszy ona sposobu wykorzystywania nieruchomości ustalonego w studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gmin. Zgodnie ze studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Gminy Dubeninki teren ten widnieje jako udokumentowane złoża kruszywa naturalnego.

2. Brak informowania społeczeństwa o przebiegu postępowania.

Stanowisko organu: przed wydaniem i zmianą decyzji wymagającej udziału społeczeństwa, organ właściwy do wydania decyzji, bez zbędnej zwłoki, podaje do publicznej wiadomości informacje. Zostały one opublikowane na stronie urzędu [bip: bip.dubeninki.pl/](http://bip.dubeninki.pl/) w zakładce: informacje bieżące.

3. Braku informacji o złożeniu przez Wnioskodawcę raportu oceny oddziaływania na środowisko.

Stanowisko organu: informacja o wpłynięciu raportu została umieszczona dnia 09.07.2021 r. na stronie bip urzędu [ochrona środowiska/publiczny dostęp do wykazu danych w postaci karty nr 4/2021/ \(https://bip.dubeninki.pl/128/Publiczny\\_dostep\\_wykazu\\_danych\)](https://bip.dubeninki.pl/128/Publiczny_dostep_wykazu_danych).

4. Przedstawienia przez Wnioskodawcę nierzetelnego raportu oceny oddziaływania na środowisko.

Stanowisko organu: zgodnie z art. 66 ust. 1 pkt 19a ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, kierujący zespołem złożył stosowne oświadczenie.

5. Dolegliwości hałasu na terenie wydobywania.

Stanowisko organu: w treści raportu zawarto analizę akustyczną przedsięwzięcia uwzględniając dopuszczalne poziomy hałasu zawarte w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 ( Dz.U z 2014 r, poz.112 ze zm.). Z przeprowadzonej analizy wynika, że poza granicami kopalni poziom hałasu na terenie zabudowy zagrodowej będzie wynosił w zależności od wariantu od 35,2 do 43,9dB(A), przy poziomie dopuszczalnym w ciągu dnia 55 dB (A) i nie zostanie przekroczony.

6. Przewożenia kruszywa drogą zwirową Kieskiejmy-Lenkupie.

Stanowisko organu: zgodnie z analizą raportu oceny oddziaływania na środowisko inwestor podczas eksploatacji złoża ma stosować oplanekowany transport samochodowy. W dniach gorących, suchych, wietrznych, dodatkowo stosować zraszanie dróg dojazdowych.

Zawiadomieniem nr IGP.6220.1.12.2018/2021 z dnia 15.10.2021 r. Wójt Gminy Dubeninki powiadomił strony postępowania o zakończeniu postępowania dowodowego w sprawie i poinformował o możliwości zgłaszania zastrzeżeń i wniosków przed wydaniem decyzji.

Strony postępowania nie wniosły uwag i wniosków.

Teren planowanej inwestycji nie jest objęty ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. Planowana inwestycja polegać będzie na eksploatacji piasku ze żwirem ze złoża Kieskiejmy II, zlokalizowanego na działce nr 101/5 obręb Kieskiejmy, gmina Dubeninki, powiat gołdapski, województwo warmińsko-mazurskie. Powierzchnia złoża wynosi 3,3 ha, natomiast powierzchnia projektowanego obszaru górniczego wynosi 4,7 ha. Zasoby kopaliny wynoszą 1 186,55 tys. ton piasku ze żwirem. W granicach złoża Kieskiejmy II występują grunty rolne IV, V i VI klasy bonitacyjnej. Obecnie



teren ten jest użytkowany rolniczo. W granicach złoża brak obiektów budowlanych. Przez południowo-zachodnią część złoża przebiega napowietrzna linia energetyczna. Od gruntów sąsiednich oraz obiektów zostaną wyznaczone pasy ochronne zgodnie z normą PN-G-02100 „Górnictwo odkrywkowe. Pas zagrożenia i pas ochronny wyrobisk odkrywkowych. Użytkowanie szerokość”.

Złoże kruszywa naturalnego Kiekskiejmy II obejmuje najbardziej przypowierzchniową część utworów piaszczysto-żwirowych zalegających do głębokości maksymalnej 13 m. Miąższość złoża wynosi od 1,5 m do 11,5 m (średnio 4,4 m). Złoże buduje piasek ze żwirem. Nadkład zalegający nad stropem złoża buduje gleba, piasek gliniasty oraz glina piaszczysta. Łączna miąższość nadkładu wynosi od 0,5 m do 1,8 m (średnio 1,1 m). Głębokość spągu złoża wynosi od 2,5 m do 13 m (średnio 8,3 m). W 2 z 12 otworów badawczych zostało nawiercone zwierciadło wody podziemnej. Woda została stwierdzona na głębokości ok. 11 — 12 m. Swobodne zwierciadło wody na omawianym terenie kształtuje się na rzędnej ok. 222 m n.p.m. Miąższość złoża zawodnionego wynosi od 0,0 m do 1,0 m.

Nadkład zdjęty w trakcie wykonywania robót przygotowawczych i skrywkowych będzie zwałowany na tymczasowych zwałowiskach w obrębie pasów ochronnych od strony gruntów obcych, a następnie zostanie wykorzystany do rekultywacji wyrobisk. W przypadku występowania nadkładu piaszczystego niezaglinionego, zakłada się, że może on być również urabiany łącznie ze złożem (piętrem mieszanym), a następnie w procesie przeróbki oddzielony i przemieszczony na tymczasowe zwałowiska i wykorzystany do bieżącej rekultywacji wyrobiska. Nadkład oraz wszelkie inne przerosty kopaliny niesprzedawalne (nie spełniają kryteriów jakościowych) mogące wystąpić podczas eksploatacji kruszywa, będą przemieszczane i zwałowane za pomocą koparek, spycharki bądź ładowarek. W przypadku przemieszczania nadkładu na większych odległościach, może on być przewożony środkami transportu ciężarowego. Udostępnienie złoża planowane jest poprzez wykonanie wkopu z wyrobiska złoża Kiekskiejmy I. Oba złoża graniczą ze sobą i będą eksploatowane przez ten sam podmiot. Inwestor zakłada przemienną eksploatację złóż przy użyciu tego samego sprzętu. Eksploatacja złoża Kiekskiejmy II prowadzona będzie metodą odkrywkową, systemem ścianowo - zabierkowym. W trakcie prowadzenia eksploatacji będzie prowadzona wstępna przeróbka kopaliny. Do tego celu zostanie użyty jeden mobilny/przestawny na sucho przesiewacz kruszywa oraz jedna mobilna kruszarka, które będą przemieszczane wraz z postępem eksploatacji. Przesiane frakcje będą czasowo magazynowane na hałdach w obrębie zakładu. Kopalina będzie wywożona przy pomocy transportu kołowego.

Realizacja i eksploatacja przedmiotowej inwestycji wiązać się będzie z emisją substancji do powietrza, emisją hałasu oraz odpadów. Złoże Kiekskiejmy II graniczy ze złożem Kiekskiejmy I, na którym Inwestor prowadzi obecnie eksploatację. Do eksploatacji złoża Kiekskiejmy II będzie używany ten sam sprzęt, co na złożu Kiekskiejmy I. Nie nastąpi zwiększenie ilości maszyn pracujących na obu złożach. W związku z tym, że oba złoża będzie eksploatował ten sam Inwestor może dojść do sytuacji, że maszyny będą pracować zarówno w granicach złoża Kiekskiejmy II jak i Kiekskiejmy I. Nie przewiduje się ponadnormatywnych emisji do powietrza na etapie realizacji przedsięwzięcia. Emisja będzie powstawała głównie z prac przygotowawczych związanych z ruchem pojazdów po terenie inwestycji (między innymi ze



zdjęciem nadkładu). Będzie to przede wszystkim emisja (niezorganizowana) pyłów oraz substancji powstałych w wyniku spalania paliw w silnikach pojazdów pracujących na danym terenie. W wyniku działalności związanej z wydobyciem kruszywa powstawać będą zanieczyszczenia powietrza związane głównie ze spalaniem paliw w silnikach maszyn i urządzeń pracujących przy wydobyciu, przerobie i transporcie kopaliny oraz pyły unoszone w wyniku wydobycia i manipulacji kopaliną. Przeprowadzona analiza przedstawiona w raporcie wykazała, że prace przygotowawcze oraz eksploatacja, nie będą negatywnie oddziaływać na środowisko pod względem zanieczyszczenia powietrza. Nadkład należy zdejmować sukcesywnie z wyznaczonego fragmentu złoża w miarę postępu robót wydobywczych, co zapobiegnie zbyt szerokiemu frontowi prowadzonych prac, a tym samym przyczyni się do zmniejszenia obszaru występowania potencjalnej emisji niezorganizowanej pyłu i spalin samochodowych. Obecność pyłów w powietrzu ograniczy się do terenu w najbliższym sąsiedztwie wyrobiska oraz składowisk nadkładu. Będzie to emisja niezorganizowana, a jej uciążliwość uzależniona będzie od intensywności procesu wydobycia i warunków pogodowych. W celu jej ograniczenia należy minimalizować ilość składowanego surowca po wydobyciu, stosować oplandekowany transport samochodowy, w dniach gorących, suchych, wietrznych, dodatkowo stosować zraszanie dróg dojazdowych i wewnątrzskładowych. Przy przyjętych do analizy założeniach nie stwierdzono ponadnormatywnej uciążliwości projektowanej inwestycji spowodowanej emisją zanieczyszczeń do powietrza. Emisja hałasu w fazie realizacji związana będzie z pracami przygotowawczymi terenu pod eksploatację złoża. W trakcie eksploatacji złoża głównymi emitorami hałasu będą urządzenia służące do wydobywania (koparka, spycharka, ładowarka), urządzeń wężła przeróbczego (przestawny/mobilny na sucho przesiewacz kruszywa, mobilna kruszarka) oraz transportu kopaliny. Najbliższe tereny chronione akustycznie (zabudowa zagrodowa) znajdują się od granic złoża w kierunkach:

- południowym, w odległościach:

\* ok. 250 m działka nr 76/4 obr. Kiekskiejmy),

\* ok. 260 m (działka nr 76/3 obr. Kiekskiejmy);

- wschodnim, w odległości:

\* ok. 455 m (działka nr 83/2 obr. Kiekskiejmy);

- północno - zachodnim, w odległościach:

\* ok. 350 m (działka nr 70/3 obr. Kiekskiejmy),

\* ok. 370 m (działka nr 22/3 obr. Kiekskiejmy),

\* ok. 525 m (działka nr 68/1 obr. Kiekskiejmy),

\* ok. 560 m (działka nr 66/2 obr. Kiekskiejmy).

Prace na złożu Kiekskiejmy II będą prowadzone w godzinach dziennych 6:00-22:00. Hałas z kopalni będzie tłumiony poprzez usytuowanie sprzętu wydobywczego na poziomie roboczym wyrobiska, kilka metrów poniżej powierzchni okolicznego terenu. W miarę postępu prac,



powstałe wyrobiska będą stanowiły dodatkowe naturalne osłony akustyczne. Ponadto, w celu ochrony zabudowy mieszkaniowej przed nadmiernym hałasem z kopalni, wokół złoża (od strony zachodniej, północnej i wschodniej) zostaną zlokalizowane wały ziemne ze zdjętego nadkładu. Wały ziemne będą miały maksymalną wysokość 3 m oraz minimalną szerokość 4 m. Wały będą pełniły funkcję m.in. ekranów akustycznych. Przeprowadzona analiza rozprzestrzeniania się hałasu wykazała, że zarówno na etapie wstępnego przygotowania, jaki i podczas eksploatacji złóż nie będzie istotnego zagrożenia akustycznego na terenach objętych ochroną. W porze nocy nie przewidziano pracy przedmiotowego przedsięwzięcia. Tereny akustycznie chronione, tj. tereny zabudowy zagrodowej znajdują się poza zasięgiem izol linii o poziomie równoważnym 55 dB w porze dnia. Wjazd na teren złoża odbywał się będzie z gminnej drogi poprzez złoże Kiekskiejmy I. Zaplecze socjalno-biurowe znajduje się na terenie złoża Kiekskiejmy I. Ścieki bytowe będą gromadzone w szczelnym zbiorniku i odbierane przez specjalistyczną firmę i wywożone do oczyszczalni ścieków. Tankowanie paliwa do maszyn i urządzeń pracujących na terenie złoża będzie odbywało się z mobilnego punktu tankowania (samochód ze stacją tankowania paliwa - własność stacji paliw lub dystrybutora paliw płynnych). Natomiast samochody wywożące kopalinę będą tankowane poza terenem zakładu. W celu wyeliminowania zanieczyszczenia środowiska wodno-gruntowego substancjami ropopochodnymi w czasie tankowania maszyn i urządzeń pracujących w trakcie eksploatacji złoża zostanie wyznaczony niewielki plac, który zostanie zabezpieczony np. folią chroniącą środowisko wodno-gruntowe przed skażeniami substancjami ropopochodnymi. Na terenie zakładu nie przewiduje się jakiegokolwiek serwisowania maszyn i urządzeń pracujących w zakładzie, za wyjątkiem drobnych napraw maszyn i urządzeń, wynikających z codziennych przeglądów, dokonywanych przed rozpoczęciem pracy. Naprawy, przeglądy serwisowanie maszyn i urządzeń będą odbywały się w specjalistycznych zakładach lub warsztacie przedsiębiorcy poza terenem zakładu. W trakcie eksploatacji złoża i przeróbki kopaliny nie wystąpią ścieki technologiczne. W trakcie prowadzenia eksploatacji kopaliny nie będzie prowadzony pobór wody podziemnej, a także nie będą wprowadzane do gruntu i do wód ścieki oraz inne substancje powodujące zanieczyszczenie wód. Wydobywanie kopaliny z części zawadnionej złoża będzie prowadzone bez odpompowywania wody z wyrobiska (nie zostanie zaburzony reżim i poziom wód pierwszej warstwy wodonośnej w otoczeniu wyrobiska). Przy przyjętym sposobie eksploatacji, przedmiotowa inwestycja nie będzie stanowić zagrożenia dla środowiska wodno-gruntowego. Powstające w trakcie realizacji, eksploatacji przedsięwzięcia odpady magazynowane będą selektywnie, a następnie przekazywane do unieszkodliwienia specjalistycznym firmom posiadającym stosowne zezwolenia. Przy prawidłowo prowadzonej gospodarce odpadami na terenie projektowanej inwestycji nie powinno wystąpić niebezpieczeństwo skażenia powierzchni ziemi i wody. Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane jest w obszarze dorzecza Pregoły, dla którego opracowano Plan gospodarowania wodami dorzecza Pregoły, wyznaczony Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18.10.2016 r. (Dz.U. z 2016 r., poz. 1959), w regionie wodnym Łyny i Węgorapy. Na podstawie informacji zawartych w raporcie oś wynika, że złoże znajduje się we wschodniej części jednostki hydrogeologicznej - 2 bQI. Główny poziom związany jest z serią utworów piaszczysto-żwirowych zlodowacenia północnopolskiego. Strop głównego poziomu wodonośnego w rejonie opracowania występuje na głębokości od 15 do 50 m, a jego miąższość wynosi ok. 10-20 m. Przewodność hydrauliczna wynosi poniżej 100 m<sup>3</sup>/24h. Wydajności



potencjalne studni wynoszą 10-30 m<sup>3</sup> /h. Jednostce przypisano niski stopień zagrożenia jakości wód poziomu użytkowego. Przepływ wód podziemnych głównego poziomu następuje w kierunku północno-zachodnim. W 2 z 12 otworów badawczych zostało nawiercone zwierciadło wody podziemnej. Woda została stwierdzona na głębokości 11 m (otwór B4) i 12 m (otwór B8). Swobodne zwierciadło wody na omawianym terenie kształtuje się na rzędnej ok. 222 m n.p.m. Miąższość warstwy wodonośnej wynosi 0,5-1,0 m. Jest to podrzędny poziom wodonośny. Złoże Kiekskiej II położone jest poza granicami Głównych Zbiorników Wód Podziemnych. Najbliżej położone zinwentaryzowane czynne ujęcia wody podziemnej znajdują się w odległości ok. 1,9 km. W trakcie prowadzenia eksploatacji kopaliny nie będzie prowadzony pobór wody podziemnej, a także nie będą wprowadzane do gruntu i do wód ścieki oraz inne substancje powodujące zanieczyszczenie wód. Wydobywanie kopaliny z części zawodnionej złoża będzie prowadzone bez odpompowywania wody z wyrobiska (niezostanie zaburzony reżim i poziom wód pierwszej warstwy wodonośnej w otoczeniu wyrobiska).

Teren planowanej inwestycji zlokalizowany jest poza obszarami objętymi formami ochrony przyrody w rozumieniu art. ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2021 r., poz. 1098).

W promieniu 3 km od inwestycji położone są następujące obszary chronione:

1. Park Krajobrazowy Puszczy Rominckiej — w odległości ok. 0,03 km,
2. Obszar Chronionego Krajobrazu Puszczy Rominckiej - w odległości ok. 0,04 km,
3. Obszar Natura 2000 Puszcza Romincka PLH280005 - w odległości ok. 0,47 km.

Ze względu na rodzaj i skalę inwestycji oraz na fakt, że w wyniku realizacji przedsięwzięcia zachowana zostanie dotychczasowa funkcja terenów objętych inwestycją, przedsięwzięcie nie będzie miało negatywnego wpływu na cele i przedmiot ochrony ww. obszarów, jak również nie naruszy ich integralności. Dla potrzeb planowanej inwestycji przeprowadzono rozpoznanie przyrodnicze omawianego terenu. Północną część terenu inwestycji porasta łąka świeża z rzędu Arrhemnateretalia. Jest to ubogie florystycznie zbiorowisko z dominacją kupkówki pospolitej, dość intensywnie użytkowane jako łąka kośna. Stwierdzono także obecność dwóch obiektów, które w przeszłości prawdopodobnie posiadały charakter bagiennych, śródpolnych oczek. Sukcesywne obniżanie się poziomu wód gruntowych spowodowało sukcesję roślinności drzewiastej i ich zarośnięcie. Na mniejszym z nich, położonym po stronie zachodniej, dominują zarośla wierzbowe z podrostami brzozy i olchy. Większe obniżenie, zlokalizowane po stronie wschodniej, przylegające do istniejącej zwirowni, porośnięte jest młodym drzewostanem olchowo-brzozowym. Na potrzeby sporządzenia raportu oos zostało przeprowadzonych 12 wizyt terenowych w okresie kwiecień — wrzesień 2020. Materiał zebrano odpowiednimi metodami oraz w optymalnych okresach i porach aktywności badanych gromad zwierząt. W obniżeniu wschodnim stwierdzono występowanie 7 gatunków roślin i grzybów objętych ochroną: bobrek trójlistkowy *Menyanthes trifoliata*, mokradłoszka zastrzona *Calliergonella cuspidata*, drabik drzewkowaty *Climacium dendroides*, widłoząb miotłowy *Dicranum scoparium*, próchniczek błotny *Aulacomnium palustre*, nastroszek *Brucha Ulota bruchii*, odnożyca jesionowa *Ramalina fraxinea* oraz starzec jajowaty *Senecio ovatus* — gatunek regionalnie rzadki, pierwszy raz odnotowany w Polsce północnej. Występuje bardzo licznie



w obniżeniu z drzewostanem brzozowo - olchowym na północ od istniejącej zwirowni oraz nielicznie w obniżeniu po stronie zachodniej. Na opisywanym terenie nie stwierdzono obecności chronionych i zagrożonych siedlisk przyrodniczych wymienionych w I załączniku Dyrektywy Siedliskowej. Na badanym obszarze stwierdzono 6 gatunków bezkręgowców objętych częściową ochroną gatunkową są to: trzmiel kamiennik *Bombus lapidarius*, trzmiel gajowy *Bombus lucorum*, trzmiel rudy *Bombus pascuorum*, trzmiel rudoszary (t. leśny) *Bombus sylvarum*, trzmiel ziemny *Bombus terrestris* oraz ślimak winniczek *Helix pomatia*. Teren planowanej inwestycji nie jest stałym miejscem występowania herpetofauny. W jego granicach nie znajdują się zbiorniki wodne będące potencjalnym miejscem rozrodu tej grupy zwierząt. Siedliskami płazów są podmokłe obniżenia terenowe porośnięte zaroślami wierzbowymi i drzewostanem olchowym, położone w odległości min. 100 m od inwestycji. Obserwowano żaby zielone *Rana esculenta complex* oraz brunatne. Wśród żab brunatnych obserwowano żaby moczarowe *Rana arvalis* oraz żaby trawne *Rana temporaria*. Miejscem występowania płazów jest także ciek wodny „Dybowska Młynówka”, przepływający w odległości ok. 100 m na zachód. Teren wzdłuż cieku porastają zadrzewienia olszowe, miejscami występują też niewielkie rozlewiska będące również miejscami rozrodu herpetofauny. W miejscach tych obserwowano żaby trawne. Podczas inwentaryzacji przyrodniczej terenu przewidzianego pod planowaną inwestycję nie odnotowano żadnych przedstawicieli gadów oraz tras migracji herpetofauny. W ramach badań ornitologicznych wykryto stanowiska lęgowe 19 gatunków ptaków, w tym 7 gatunków w sąsiedztwie inwestycji, t.j.: trznadzia, cierniówki, białorzutki, kosa, zięby, bogatki i kapturki, w obrębie zadrzewienia olchowo-brzozowego sąsiadującego z eksploatowanym złożem Kiekskiejmy oraz skowronka obserwowanego na łąkach położonych na terenie zamierzenia inwestycyjnego. W południowej części złoża Kiekskiejmy, na zboczu skarpy humusu znajduje się 28 norek brzegówki *Riparia riparia*, jednak miejsce to nie było wykorzystywane w 2020 roku jako miejsce lęgowe. Ptaki z tego miejsca prawdopodobnie przeniosły się do zwirowni zlokalizowanej ok. 550 m na wschód od miejsca planowanej inwestycji. W ww. zwirowni w 2020 r. znajdowały się 22 czynne norki. W przypadku prac ziemnych w obrębie norek brzegówki znajdujących się na terenie złoża Kiekskiejmy należy wystąpić do Regionalnego Dyrektora Ochrona Środowiska w Olsztynie o zgodę na odstępstwa od zakazów w stosunku do gatunków dziko występujących zwierząt, objętych ochroną gatunkową. Zgodnie z raportem o oś miejsce planowanej inwestycji nie stanowi istotnego miejsca żerowiskowego ptaków. Nie obserwowano na tym terenie również koncentracji ptaków w okresie migracji. Pola uprawne i łąki zlokalizowane w sąsiedztwie miejsca planowanej inwestycji są wykorzystywane jako żerowisko przez takie gatunki ptaków jak: żuraw, brzegówka, dymówka oknówka czy myszołów. W sąsiedztwie inwestycji stwierdzono aktywność 4 gatunków nietoperzy: borowca wielkiego *Nyctalus noctula*, mroczka późnego *Eptesicus serotinus*, karlika większego *Pipistrellus nathusi*, karlika małego *Pipistrellus pipistrellus*

W miejscu realizacji inwestycji nie potwierdzono obecności chronionych gatunków teriofauny. W sąsiedztwie złoża Kiekskiejmy obserwowano ślady jelenia szlachetnego, sarny europejskiej oraz borsuka.

Zgodnie z raportem o oś najcenniejszym siedliskiem badanego obszaru jest zagłębienie terenu porośnięte zadrzewieniem olchowo-brzozowym zlokalizowane we wschodniej części



analizowanego terenu. Jest to siedlisko odizolowane od innych siedlisk leśnych i zajmuje stosunkowo małą powierzchnię. Zgodnie z deklaracją Wnioskodawcy opisaną w raporcie o oś zostanie ono całkowite wyłączone z eksploatacji złoża, która będzie prowadzona na powierzchni ok. 3 ha. Teren kopalni kruszywa położony jest poza wyznaczonymi korytarzami ekologicznymi. Najbliższy taki obszar pn. „Puszcza Romincka KPn-6\* oddalony jest ok. 0,4 km w kierunku południowo-zachodnim. W ocenie tutejszego organu realizacja planowanej inwestycji nie stoi w kolizji z korytarzem ekologicznym, ponieważ teren przedsięwzięcia położony jest w sąsiedztwie innej kopalni kruszywa, a ponadto w trakcie prowadzonej inwentaryzacji przyrodniczej nie stwierdzono występowania: wilka, rysia oraz tras migracji innych ssaków i herpetofauny. Na uwagę zasługuje również rolniczy charakter opisywanego terenu oraz fakt, iż po zakończeniu eksploatacji złoża zostanie ono zrehabilitowane. Złoże kruszywa naturalnego otoczone jest gruntami rolnymi, którymi zwierzęta będą mogły przemieszczać się, omijając teren kopalni. Jednocześnie oddziaływania towarzyszące eksploatacji kopalni kruszywa tj. ponadnormatywny hałas, pylenie, drgania, będą ograniczone do powierzchni inwestycji i niewielkiego pasa otaczającego opisywany teren. Powierzchnia inwestycji zostanie przywrócona do produkcji rolnej w wyniku prowadzonej rekultywacji, która odbywać się będzie „na bieżąco”. Po rozpoczęciu prac przygotowawczych związanych z usunięciem roślinności, a później z uruchomieniem eksploatacji kruszywa, zniszczeniu ulegną nisze ekologiczne. Odkrywkowa eksploatacja kopalni wiąże się z całkowitą eliminacją roślinności z obszaru złoża a co za tym idzie z utraceniem wszystkich wartości przyrodniczych danego terenu. Zasadnicze oddziaływanie na szatę roślinną będzie mieć miejsce w trakcie przygotowania złoża do eksploatacji i jej prowadzenia. Etap likwidacji będzie się wiązał z rekultywacją terenów poeksploatacyjnych, zagospodarowaniem gruntów w kierunku rolnym. W czasie eksploatacji złoża kruszywa naturalnego jego teren trwale utraci swoje walory biocenotyczne. Jednakże nie wpłynie to wyraźnie na lokalne populacje zwierząt, ponieważ tereny otaczające planowaną inwestycję są optymalne do zasiedlenia, żerowania i rozrodu, na co wskazują wnioski z przeprowadzonej inwentaryzacji przyrodniczej. Należy jednak wskazać, że brak negatywnego oddziaływania stwierdzono przy założeniu, że inwestycja będzie realizowana zgodnie z założeniami ustawy o ochronie przyrody, która określa zakazy obowiązujące w stosunku do roślin, zwierząt oraz grzybów objętych ochroną gatunkową oraz jasno wskazuje, że wszelkie odstępstwa od wprowadzonych zakazów są możliwe jedynie po uzyskaniu zgody regionalnego dyrektora ochrony środowiska na podstawie:

\* rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 9 października 2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej grzybów (Dz. U. z 2014 r., poz. 1408),

\* rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 9 października 2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej roślin (Dz. U. z 2014 r., poz. 1409),

\* rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 16 grudnia 2016 r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt (Dz. U. z 2016 r., poz. 2183 z późn. zm.).

W związku z powyższym przed wykonaniem jakichkolwiek prac, które będą się wiązały z niszczeniem siedlisk przyrodniczych, miejsc rozrodu i regularnego przebywania zwierząt, umyślnym zabijaniem osobników, wycinką drzew, zgodnie z art. 56 ustawy o ochronie



przyrody należy każdorazowo wystąpić do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie z odpowiednim wnioskiem o wydanie stosownego zezwolenia na wykonanie czynności zabronionych. Realizacja przedmiotowej inwestycji nie koliduje z obiektami zabytkowymi wpisanymi do rejestru zabytków oraz wojewódzkiej ewidencji zabytków. Niemniej jednak, jeżeli w trakcie prac ziemnych odkryte zostaną zabytki archeologiczne, należy poinformować o tym fakcie Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków. Ze względu na oddalenie przedmiotowej inwestycji od granic państw sąsiednich oraz zamknięcie się oddziaływania w granicach terenu stanowiącego własność inwestora, przedsięwzięcie nie będzie wymagało przeprowadzenia postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Po przeanalizowaniu przedstawionej wraz z wnioskiem dokumentacji, stwierdzono, że realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia, z uwzględnieniem warunków podanych w niniejszej decyzji, nie spowoduje naruszenia obowiązujących wymagań ochrony środowiska.

### POUCZENIE

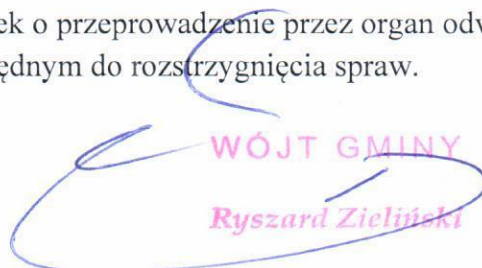
Stronom służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Olsztynie. Odwołanie wnosi się za pośrednictwem tutejszego organu w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna, co oznacza, iż decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

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

Otrzymują:

- 1) Wnioskodawca
- 2) Strony postępowania

  
WÓJT GMINY  
Ryszard Zieliński



3) a/a.

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie
2. Dyrektor Zarządu Zlewni w Giżycku.
3. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Gołdapi.



Załącznik nr 1 do decyzji  
o środowiskowych uwarunkowaniach  
Wójta Gminy Dubeninki  
z dnia 19.11.2021 r.

## CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

Zgodnie z art 84 ust. 2, art. 85 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 2021 r., poz. 247 z późn. zm.) w sprawie przedsięwzięcia polegającego na eksploatacji piasku ze żwirem ze złoża Kiekskiejmy II gmina Dubeninki, powiat gołdapski, woj. warmińsko-mazurskie, położonego na działce nr 101/5, obręb ewidencyjny Kiekskiejmy gmina Dubeninki.

Zamierzone przedsięwzięcie zlokalizowane jest we wschodniej części wsi Kiekskiejmy gmina Dubeninki. Złoże zostało udokumentowane na części dz. nr 101/5, obręb Kiekskiejmy. Eksploatacja piasku ze żwirem „Kiekskiejmy II” graniczy ze złożem „Kiekskiejmy I”, które jest obecnie eksploatowane przez Inwestora. Wydobycie jest prowadzone na podstawie koncesji, którą udzielił Starosta Gołdapski decyzją nr BiOŚ.6522.1.2016 z dnia 21.06.2016 r. Koncesja została przeniesiona na obecnego Inwestora decyzją nr BiOŚ.6522.5.2016 z dnia 30.09.2016 r. Kopie ww. decyzji w załączeniu. Na przedsięwzięcie polegające na eksploatacji złoża „Kiekskiejmy I” nie była udzielona decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach.

Powierzchnia złoża „Kiekskiejmy II” przewidziana do eksploatacji wynosi ok. 3 ha. Powierzchnia projektowanego obszaru górniczego wynosi 4,7 ha. Obszar górniczy będzie obejmował część działki nr 101/5, obręb Kiekskiejmy gmina Dubeninki.

W granicach złoża „Kiekskiejmy II” występują grunty rolne IV, V i VI klasy. Obecnie teren ten jest użytkowany rolniczo. W granicach złoża brak obiektów budowlanych. Przez południowo-zachodnią część złoża przebiega napowietrzna linia energetyczna. Od gruntów sąsiednich oraz obiektów zostaną wyznaczone pasy ochronne zgodnie z normą PN-G-02100 „Górnictwo odkrywkowe. Pas zagrożenia i pas ochronny wyrobisk odkrywkowych. Użytkowanie i szerokość.” Dokumentacja złoża „Kiekskiejmy II” została zatwierdzona decyzją Marszałka Województwa Warmińsko-Mazurskiego nr GW.7427.8.2019 z dnia 11.03.2019 r.

Eksploatacja piasku ze żwirem ze złoża Kiekskiejmy II gmina Dubeninki, powiat gołdapski, woj. warmińsko-mazurskie, odbywać się będzie na obszarach wiejskich słabo zaludnionych. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa, znajduje się w kierunku południowo - wschodnim od granic złoża, w odległości ok. 250 m (budynek mieszkalny Kiekskiejmy 6, na działce nr 76/4 obręb Kiekskiejmy) i 260 m (budynek mieszkalny Kiekskiejmy 8, na działce nr 76/3 obręb Kiekskiejmy). Teren planowanej inwestycji zlokalizowany jest poza obszarami objętymi ochroną zabytków i poza granicami stref ochronnych najbliższej położonych czynnych ujęć wody podziemnej znajdujących się we wsi Żytkiejmy i Wobały, a także poza obszarami objętymi formami ochrony przyrody w rozumieniu art. ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie



przyrody (Dz. U. z 2021 r. poz. 1098 z późn. zm.). W promieniu 3 km od inwestycji położone są następujące obszary chronione:

1. Park Krajobrazowy Puszczy Rominckiej - w odległości ok. 0,03 km,
2. Obszar Chronionego Krajobrazu Puszczy Rominckiej - w odległości ok. 0,04 km,
3. Obszar Natura 2000 Puszcza Romincka PLH280005 - w odległości ok. 0,47 km.



WÓJT GMINY  
Ryszard Zieliński