

OS.6220.9.2023

DECYZJA

o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 84 i 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 oraz art. 104 ustawy z 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2023 r. poz. 775) w związku z § 3 ust. 1 pkt 40 lit. a, tiret 3 i 4 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839), po rozpatrzeniu wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, który złożył TT 7

26, 19-300 Elk,

po zasięgnięciu opinii:

- Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku (pismo z dnia 09.01.2024 r., data wpływu do tut. Urzędu 10.01.2024 r. znak sprawy: WSTII.4220.280.2023.WN),
- Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Grajewie (pismo z dnia 03.01.2024 r., znak sprawy: NZ.7040.64.2023),
- Dyrektora Zarządu Zlewni w Augustowie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie (opinia z dnia 12.02.2024 r., data wpływu do tut. Urzędu 14.02.2024 r. znak sprawy: BI.ZZŚ.1.4901.395.2023.BG)

orzekam, co następuje:

1. Stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla przedsięwzięcia pn.: **„Eksploatacja kopaliny ze złoża kruszywa naturalnego „Pieńczykowo”, w granicach działek o numerach ewidencyjnych 16/2 i 16/3 w obrębie Pieńczykowo, gmina Rajgród”**.
2. Przed przystąpieniem do prac wykonać inwentaryzację przyrodniczą terenu objętego wnioskiem oraz terenów sąsiednich.
3. W przypadku stwierdzenia gatunków chronionych w zasięgu obszaru inwestycji, Inwestor jest zobowiązany do uzyskania decyzji derogacyjnej, o której mowa w art. 56 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r., poz. 1336, ze zm.).
4. Skarpy i zbocza powinny być regularnie kontrolowane pod kątem stateczności.
5. Nie składować urobku od strony północnej działek (przy granicy z rowem melioracyjnym).
6. W celu ograniczenia niezorganizowanej emisji pyłów w okresie suchym i wietrznym, hałdy kruszywa zraszać wodą.
7. Wydobycie kruszywa naturalnego prowadzić wyłącznie w granicach udokumentowanego złoża „Pieńczykowo” z zachowaniem wymaganych szerokości pasów i filarów ochronnych.
8. Przedsięwzięcie na żadnych z jego etapów (przygotowanie do eksploatacji, eksploatacja, rekultywacja), nie może doprowadzić do niekorzystnych zmian ilościowych i jakościowych wód podziemnych.
9. Eksploatacja kopaliny nie może doprowadzić do zaburzenia bilansu wodnego na obszarze okalającym wyrobisko.
10. W czasie przygotowania do eksploatacji, eksploatacji i rekultywacji, zakazuje się składowania w wyrobisku wszelkich odpadów oraz wylewania ścieków.

11. Teren wyrobiska zabezpieczyć przed możliwością niekontrolowanego składowania śmieci i wylewania nieczystości płynnych.
12. Podłoże w miejscach stacjonowania sprzętu powinno zostać odpowiednio utwardzone i uszczelnione w celu zabezpieczenia przed ewentualnymi wyciekami paliwa.
13. Sprzęt wykorzystywany podczas prac wydobywczych oraz transportowych musi być w pełni sprawny technicznie oraz spełniać wymogi dopuszczające go do użytku.
14. W przypadku awarii i wycieku oleju lub paliwa zebrać zanieczyszczone masy ziemne i przekazać do zneutralizowania.
15. Teren przedsięwzięcia wyposażyć w wystarczającą ilość sorbentów do przechowywania ewentualnie powstających wycieków substancji ropopochodnych.
16. Odpady związane z pracą maszyn i środków transportu oraz odpady komunalne segregować oraz magazynować w szczelnych pojemnikach w wydzielonym, oznakowanym miejscu i sukcesywnie przekazywać do odzysku i unieszkodliwienia zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami.
17. Ścieki socjalno-bytowe należy odprowadzić do szczelnego zbiornika bezodpływowego. Systematyczny odbiór ścieków zgromadzonych w zbiorniku bezodpływowym powinien odbywać się przez uprawnione w tym zakresie podmioty.
18. Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do niniejszej decyzji i jej integralną część.

UZASADNIENIE

W dniu 22 listopada 2024 r. Pan TT 19-300 Ełk wystąpił do Burmistrza Rajgrodu o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na eksploatacji kopaliny ze złoża kruszywa naturalnego „Pieńczykowo”, w granicach działek o numerach ewidencyjnych 16/2 i 16/3 w obrębie Pieńczykowo, gmina Rajgród.

Planowane przedsięwzięcie należy do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, o których mowa w § 3 ust. 1 pkt 40 lit. a, tiret 3 i 4 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839 z późn. zm.) – „*wydobywanie kopaliny ze złoża metodą odkrywkową inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 27 lit. a:*

a) bez względu na powierzchnię obszaru górniczego:(...)

- *na terenie gruntów leśnych lub w odległości nie większej niż 100 m od nich,*
- *na obszarach objętych formami ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1-5, 8 i 9 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, lub w otulinach form ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1-3 tej ustawy,(...)*”

W związku z powyższym:

- I. Organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 4 ustawy z 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 2023 r. poz. 1094) – jest Burmistrz Rajgrodu.
- II. Zgodnie z art. 71 ust. 2 ww. ustawy, uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest wymagane dla przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko oraz przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko. Rodzaje takich przedsięwzięć – zgodnie z art. 60 ust. 1 ww. ustawy – określa Rozporządzenie Rady Ministrów z 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839.). Zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 40 lit. a, tiret 3 i 4 ww. rozporządzenia

przedsięwzięcie zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

- III. Uwzględniając regulację wynikającą z art. 74 ust. 3a ustawy o oś organ ustalił strony postępowania, którymi stali się właściciele działek położonych na terenie, na którym będzie realizowane przedsięwzięcia oraz na obszarze znajdującym się w odległości 100 m od granicy tego terenu.
- IV. Obwieszczeniem z dnia 21.12.2023 r. powiadomiono strony o wszczęciu postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przedsięwzięcia. Niniejsze obwieszczenie zostało podane do publicznej wiadomości przez umieszczenie na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego w Rajgrodzie, na tablicy ogłoszeń w siedzibie Urzędu Miejskiego w Rajgrodzie, ul. Warszawska 32, 19-206 Rajgród.
- V. Zgodnie z art. 64 ust. 1 ustawy o oś w dniu 21.12.2023 r. tut. organ wystąpił do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Grajewie, Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku oraz do Dyrektora Zarządu Zlewni w Augustowie z wnioskiem o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby – co do zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w piśmie z dnia 03.01.2024 r. znak NZ.7040.64.2023 stwierdził, że nie ma właściwości do zajęcia stanowiska w przedmiotowej sprawie.

Naczelnik Wydziału Spraw Terenowych II w Łomży, działając z upoważnienia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku w piśmie z dnia 09.01.2024 r. znak sprawy WSTII.4220.280.2023.WN wyraził opinię, że dla ww. przedsięwzięcia **nie istnieje** konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Jednocześnie wskazując na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następujących warunków:

1. Przed przystąpieniem do prac wykonać inwentaryzację przyrodniczą terenu objętego wnioskiem oraz terenów sąsiednich.
2. W przypadku stwierdzenia gatunków chronionych w zasięgu obszaru inwestycji, Inwestor jest zobowiązany do uzyskania decyzji derogacyjnej, o której mowa w art. 56 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r., poz. 1336, ze zm.).
3. Skarpy i zbocza powinny być regularnie kontrolowane pod kątem stateczności.
4. Nie składować urobku od strony północnej działek (przy granicy z rowem melioracyjnym).
5. W celu ograniczenia nieorganizowanej emisji pyłów w okresie suchym i wietrznym, hałdy kruszywa zraszać wodą.

Organ ochrony środowiska ustalił, że przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na: obszarach wodno-błotnych i innych o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym na siedliskach łągowych i w ujściach rzek, obszarach wybrzeży i w środowisku morskim, obszarach górskich lub leśnych, obszarach objętych ochroną, w tym strefie ochronnej ujęć wód i obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych, obszarach mających znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, obszarach o znacznej gęstości zaludnienia, obszarach przylegających do jezior, obszarach ochrony uzdrowiskowej i w uzdrowiskach. Przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na obszarach, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia.

W przedmiotowym przypadku nie wykazano transgranicznego oddziaływania oraz kumulowania się oddziaływań oraz ryzyka wystąpienia poważnych awarii lub katastrof naturalnych i budowlanych związanych z planowaną inwestycją.

W trakcie eksploatacji przedsięwzięcia nie będą wykorzystywane zasoby naturalne.

Przedmiotowe przedsięwzięcie przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii nie stwarza ryzyka wystąpienia poważnej awarii – przedsięwzięcie nie zalicza

się do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii, o której mowa w rozporządzeniu Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdującej 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).

Dyrektor Zarządu Zlewni w Augustowie pismem z dnia 12.02.2024 r. znak sprawy: BI.ZZŚ.1.4901.395.2023.BG wydał opinię, w której **nie stwierdził** potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia. Jednocześnie wskazując na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następujących warunków:

1. Wydobycie kruszywa naturalnego prowadzić wyłącznie w granicach udokumentowanego złoża „Pieńczykowo” z zachowaniem wymaganych szerokości pasów i filarów ochronnych.
 2. Przedsięwzięcie na żadnym z jego etapów (przygotowanie do eksploatacji, eksploatacja, rekultywacja), nie może doprowadzić do niekorzystnych zmian ilościowych i jakościowych wód podziemnych.
 3. Eksploatacja kopaliny nie może doprowadzić do zaburzenia bilansu wodnego na obszarze okalającym wyrobisko.
 4. W czasie przygotowania do eksploatacji, eksploatacji i rekultywacji, zakazuje się składowania w wyrobisku wszelkich odpadów oraz wylewania ścieków.
 5. Teren wyrobiska zabezpieczyć przed możliwością niekontrolowanego składowania śmieci i wylewania nieczystości płynnych.
 6. Podłoże w miejscach stacjonowania sprzętu powinno zostać odpowiednio utwardzone i uszczelnione w celu zabezpieczenia przed ewentualnymi wyciekami paliwa.
 7. Sprzęt wykorzystywany podczas prac wydobywczych oraz transportowych musi być w pełni sprawny technicznie oraz spełniać wymogi dopuszczające go do użytku.
 8. W przypadku awarii i wycieku oleju lub paliwa zebrać zanieczyszczone masy ziemne i przekazać do zneutralizowania.
 9. Teren przedsięwzięcia wyposażyć w wystarczającą ilość sorbentów do przechowywania ewentualnie powstających wycieków substancji ropopochodnych.
 10. Odpady związane z pracą maszyn i środków transportu oraz odpady komunalne segregować oraz magazynować w szczelnych pojemnikach w wydzielonym, oznakowanym miejscu i sukcesywnie przekazywać do odzysku i unieszkodliwienia zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami.
 11. Ścieki socjalno-bytowe należy odprowadzić do szczelnego zbiornika bezodpływowego. Systematyczny odbiór ścieków zgromadzonych w zbiorniku bezodpływowym powinien odbywać się przez uprawnione w tym zakresie podmioty.
- VI. Po przeprowadzeniu wnikliwej analizy dostarczonych wraz z wnioskiem materiałów, uwzględniając otrzymane opinie oraz biorąc pod uwagę uwarunkowania przedstawione w art. 63 ust. 1 ustawy o oś Burmistrz Rajgrodu uznał, że nie jest konieczne przeprowadzenie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko argumentując to w odniesieniu do poszczególnych uwarunkowań w następujący sposób:

1. Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia z uwzględnieniem:

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

Z analizy karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że planowane przedsięwzięcie polegać będzie na eksploatacji kopaliny ze złoża „Pieńczykowo” w granicach działek o nr 16/2 i 16/3 obręb ewid. Pieńczykowo, gm. Rajgród, powiat grajewski, woj. podlaskie, na powierzchni ok. 5 ha. Eksploatacja będzie prowadzona w części ładowej i zawodnionej. Zakłada się, że wydobyte w skali roku przekroczy 20 tys. m³ i powinna wynieść ok. 50 tys. ton/rok. Kopalina będzie eksploatowana za pomocą maszyn typu koparki, ładowarki. Przeróbka będzie polegać na uzyskaniu odpowiedniej frakcji poprzez przesianie kopaliny za pomocą mobilnych urządzeń sortujących w tym z wykorzystaniem wody kopalnianej. Woda kopalniana będzie wykorzystywana w procesie przeróbki w taki sposób, że będzie wykorzystywana do wypłukania najdrobniejszych frakcji (pylastej) z kruszywa. Woda po opłukaniu kopaliny będzie wracać do wyrobiska. Wyrobisko nie będzie odwadniane.

Przedsięwzięcie położone jest w odległości ok. 780 m od pierwszych zabudowań mieszkalnych, które zlokalizowane są za zachodnią granicą obszaru złoża. Od północy, wschodu i zachodu teren przedsięwzięcia otaczają grunty rolne, natomiast od południa przebiega lokalna droga publiczna o nawierzchni gruntowej. Najbliższe tereny zalesione występują ok 20 m na południe (za drogą publiczną), tereny bagienne w odległości ok 1 km również na południe. Od północy, wschodu i zachodu teren przedsięwzięcia otaczają grunty rolne.

Podstawowe parametry przedsięwzięcia:

- powierzchnia ok. 5 ha,
- wymiary: ok. 179 m i 206 m w kierunku SW – NE, oraz ok. 323 m i 352 m, na kierunku W – E,
- grubość nakładu: od 0,2 do 0,2 m, średnio 0,2 m,
- kubatura nakładu: 9 996 m³,
- miąższość złoża: całe złożo: od 6,0 m do 7,8 m, średnio 6,9 m,
- złożo suche: od 1,0 m do 2,8 m, średnio 1,9 m,
- złożo mokre: od 5,0 m do 5,0 m, średnio 5,0 m,
- zasoby: 668,40 tys. ton,
- głębokość do wód gruntowych: od 2,2 m do 4,0 m, średnio 3,1 m ppł.

Złożo piasku „Pieńczykowo” wykazuje formę pokładową i zbudowane jest z naprzemianległych utworów piaszczysto-żwirowych, serię złożową buduje piasek drobny, piasek drobny przewarstwiony piaskiem średnim, piasek średni z domieszką żwiru, piasek średni przewarstwiony piaskiem drobnym, piasek gruby przewarstwiony piaskiem średnim z domieszką żwiru, pospółka, pospółka przewarstwiona piaskiem średnim, pospółka zagliniona.

W obrębie udokumentowanego złoża nadkład stanowi humus piaszczysty o grubości równej 0,2 m, nadkład występuje we wszystkich otworach.

b) powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących 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:

Brak transgranicznego oddziaływania na środowisko ze względu na położenie planowanego przedsięwzięcia.

c) różnorodności biologicznej, wykorzystywania zasobów naturalnych, w tym gleby, wody i powierzchni ziemi:

W trakcie eksploatacji przedsięwzięcia nie będą wykorzystywane zasoby naturalne.

d) emisji i występowania innych uciążliwości:

Biorąc pod uwagę usytuowanie planowanego przedsięwzięcia, jego rodzaj i skalę w ocenie organu, jego eksploatacja nie będzie stanowiła znacznej uciążliwości. Planowane zamierzenie inwestycyjne będzie miało zasięg lokalny.

e) ocenionego w oparciu o wiedzę naukową ryzyka wystąpienia poważnych awarii lub katastrof naturalnych i budowlanych, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii, w tym ryzyka związanego ze zmianą klimatu:

Jest to przedsięwzięcie, w przypadku którego nie występuje ryzyko wystąpienia poważnej awarii, o których mowa w Rozporządzeniu 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).

Nie wiąże się również z ryzykiem wystąpienia katastrof naturalnych i budowlanych oraz związanych ze zmianą klimatu.

f) przewidywanych ilości i rodzaju wytwarzanych odpadów oraz ich wpływ na środowisko, w przypadkach gdy planuje się ich powstawanie:

Podczas prowadzenia prac powstawać będą takie odpady jak stal i żelazo, gleba i ziemia, opakowania oraz odpady komunalne wytwarzane przez pracowników. Wykonawca w miarę możliwości będzie wykorzystywał na miejscu masy ziemne. Takie rozwiązanie zmniejszy ilość powstających odpadów materiałochłonność przedsięwzięcia. Odpady w większości będą wywożone bezpośrednio po wytworzeniu i przekazane do zagospodarowania podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami danego rodzaju. Jeżeli zaistnieje konieczność magazynowania odpadów innych niż komunalne, miejsca do tego przeznaczone zostaną wskazane przez kierownika budowy. Przy wyznaczaniu takich miejsc należy kierować się przede wszystkim względami ochrony środowiska.

g) zagrożenia dla zdrowia ludzi, w tym wynikającego z emisji:

Emisja hałasu oraz zanieczyszczeń występująca w trakcie eksploatacji planowanego przedsięwzięcia, będzie miała zasięg lokalny ograniczający się do terenu inwestycji.

2. Usytuowanie przedsięwzięcia:

a) obszary wodno-błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek:

Na podstawie złożonej dokumentacji można stwierdzić, że przedsięwzięcie będzie realizowane poza miejscem występowania obszarów wodno-błotnych oraz poza terenami o płytkim zaleganiu wód podziemnych w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek. Przedsięwzięcie zlokalizowane

będzie poza strefami ochronnymi ujęć wody, obszarami ochronnymi zbiorników wód śródlądowych, obszarami przylegającymi do jezior.

b) obszary wybrzeży i środowisko morskie:

Przedmiotowe przedsięwzięcie leży poza obszarami wybrzeży.

c) obszary górskie lub leśne:

Przedmiotowe przedsięwzięcie leży poza obszarami góorskimi i leśnymi.

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

W rejonie inwestycji nie występują obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych.

e) obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt i ich siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary sieć Natura 2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody:

Planowane przedsięwzięcie jest zlokalizowane w obrębie na obszarze Natura 2000 Ostoja Biebrzańska, obszar wyznaczony jako Dolina Biebrzy.

f) obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia:

Na podstawie złożonej dokumentacji nie można stwierdzić, że inwestycja realizowana będzie na obszarach, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone.

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

W miejscu realizacji inwestycji brak jest obszarów o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne.

h) gęstość zaludnienia:

Inwestycja zlokalizowana będzie na terenie gminy Rajgród, gdzie gęstość zaludnienia wynosi ok. 26 osób/km².

i) obszary przylegające do jezior:

W zasięgu oddziaływania inwestycji nie występują jeziora i inne naturalne zbiorniki wód stojących.

j) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej:

W rejonie realizacji przedsięwzięcia brak jest uzdrowisk i obszarów ochrony uzdrowiskowej.

k) wody i obowiązuujące dla nich cele środowiskowe:

Ochronę środowiska gruntowo- wodnego na etapie realizacji inwestycji zapewni stosowanie sprawnych technicznie maszyn i pojazdów. Ewentualne awaryjne wycieki będą natychmiast zbierane i neutralizowane. Nie przewiduje się odwadniania wyrobiska.

3. Rodzaj i skala możliwego oddziaływania przedsięwzięcia:

a) *zasięg oddziaływania – obszaru geograficznego i liczby ludności na którą przedsięwzięcie może oddziaływać:*

Na podstawie złożonej dokumentacji można stwierdzić, że zasięg oddziaływania przedsięwzięcia pokrywać się będzie z terenem realizacji inwestycji i nie będzie oddziaływać na tereny przylegające do przedmiotowej działki.

b) *transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze:*

Brak transgranicznego oddziaływania na środowisko ze względu na położenie planowanego przedsięwzięcia.

c) *charakteru, wielkości, intensywności i złożoności oddziaływania z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej oraz przewidywanego momentu rozpoczęcia oddziaływania:*

Podczas realizacji i eksploatacji inwestycji zmianie ulegnie rolnicze wykorzystywanie terenu.

d) *prawdopodobieństwa oddziaływania:*

Zgodnie z dokumentacją przedsięwzięcia eksploatacja kopaliny nie wpłynie negatywnie na środowisko.

e) *czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania:*

Planowane przedsięwzięcie nie będzie znacząco oddziaływać na środowisko.

f) *powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływanie mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia – w zakresie, w jakim ich oddziaływanie mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem.*

Zarówno na terenie na którym realizowane będzie przedsięwzięcie, jaki i w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia, nie występują inne realizowane bądź już zrealizowane przedsięwzięcia, które mogą prowadzić do skumulowania się oddziaływania na środowisko.

g) *możliwości ograniczenia oddziaływania:*

Zgodnie z art. 126 ustawy prawo ochrony środowiska: „Eksploatacja złoża kopaliny prowadzi się przy zastosowaniu środków ograniczających szkody w środowisku i przy zapewnieniu racjonalnego wydobycia i zagospodarowania kopaliny”.

Wpływ inwestycji na środowisko naturalne zamknie się w granicach terenu, na którym planowane jest przedsięwzięcie.

Wariant przedsięwzięcia proponowany przez Inwestora ma uzasadnienie ze względów ekonomicznych, ekologicznych i społecznych.

Realizacja inwestycji nie będzie oddziaływać na obszar Natura 2000, w jej otoczeniu nie występują zabytki chronione, nie wymaga również ustanowienia obszaru ograniczonego użytkowania.

Po przeanalizowaniu całości zebranego materiału postanowiono jak wyżej.

VII. Strony były zawiadamiane o kolejnych etapach postępowania. Przed wydaniem decyzji strony miały zapewnioną możliwość wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów.

Do tut. organu nie wpłynęły uwagi i wnioski pozostałych stron postępowania.

VIII. Wobec powyższego orzeczono jak w sentencji decyzji.

POUCZENIE

1. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Łomży za pośrednictwem Burmistrza Rajgrodu w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.
2. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania.
3. Z dniem doręczenia tutejszemu organowi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.
4. W przypadku zrzeczenia się odwołania stronie nie będzie przysługiwać możliwość zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego.
5. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.
6. Informacja o wydaniu niniejszej decyzji podlega podaniu do publicznej wiadomości zgodnie z art. 85 ust. 3 ustawy z 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. z 2023 r. poz. 1094).

Z up. BURMISTRZA
Kierownik Referatu Komunalnego
Joanna Monika Grabowska

Otrzymują:

1. Wnioskodawca,
- ② strony postępowania (wykaz znajduje się w aktach sprawy), zgodnie z art. 49 KPA,
3. aa.

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku,
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Grajewie,
3. Dyrektor Zarządu Zlewni Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Augustowie,
4. Starosta Grajewski.

Załączniki:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia.

Dokonano opłaty skarbowej na podstawie załącznika do ustawy o opłacie skarbowej cz.1, kol. 2 i 3 pkt 45 w wysokości 205,00 zł

SPECJALISTA
ds. ochrony środowiska
Dorota Masiewicz

CHARAKTERYSTKA PRZEDSIĘWZIĘCIA**Nazwa przedsięwzięcia:**

„Eksploatacja kopaliny ze złoża „Pieńczykowo” w granicach działek o nr 16/2 i 16/3 obręb ewid. Pieńczykowo, gm. Rajgród, powiat grajewski, woj. podlaskie, na powierzchni ok. 5 ha”.

Wnioskodawca, Inwestor:

19-300 Ełk,

Lokalizacja:

Miejscowość: Pieńczykowo, gm. Rajgród.

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na eksploatacji kopaliny ze złoża „Pieńczykowo” w granicach działek o nr 16/2 i 16/3 obręb ewid. Pieńczykowo, gm. Rajgród, powiat grajewski, woj. podlaskie, na powierzchni ok. 5 ha. Eksploatacja będzie prowadzona w części lądowej i zawodnionej.

Przedsięwzięcie położone jest w odległości ok. 780 m od pierwszych zabudowań mieszkalnych, które zlokalizowane są za zachodnią granicą obszaru złoża. Od północy, wschodu i zachodu teren przedsięwzięcia otaczają grunty rolne, natomiast od południa przebiega lokalna droga publiczna o nawierzchni gruntowej. Najbliższe tereny zalesione występują ok 20 m na południe (za drogą publiczną), tereny bagienne w odległości ok 1 km również na południe. Od północy, wschodu i zachodu teren przedsięwzięcia otaczają grunty rolne.

Parametry przedsięwzięcia:

Zakłada się, że wydobycie w skali roku przekroczy 20 tys. m³ i powinna wynieść ok. 50 tys. ton/rok. Kopalina będzie eksploatowana za pomocą maszyn typu koparki, ładowarki. Przeróbka będzie polegać na uzyskaniu odpowiedniej frakcji poprzez przesianie kopaliny za pomocą mobilnych urządzeń sortujących w tym z wykorzystaniem wody kopalnianej. Woda kopalniana będzie wykorzystywana w procesie przeróbki w taki sposób, że będzie wykorzystywana do wypłukania najdrobniejszych frakcji (pylastej) z kruszywa. Woda po opłukaniu kopaliny będzie wracać do wyrobiska. Wyrobisko nie będzie odwadniane.

Z up. BURMISTRZA
Kierownik Referatu Komunalnego

Joanna Monika Grabowska

