

Zabłudów, dn. 28.06.2023 r.

BURMISTRZ ZABŁUDOWA
ul. Rynek 8, 16-060 Zabłudów
znak sprawy: RGIGG.6220.4.2023

DECYZJA
o środowiskowych uwarunkowaniach

Działając na podstawie art. 71 ust.1 i ust. 2 pkt 2, art. 72 ust. 1 pkt 4, art. 73 ust. 1, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 oraz art. 85 ust. 1, ust. 2 pkt 2, 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 (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 z późn. zm.) a także § 3 ust. 1 pkt 40 lit. a tiret trzecie i czwarte 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.) w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 775 z późn. zm.) po rozpatrzeniu wniosku z dnia 27 kwietnia 2023 r. złożonego przez Pana Bartłomieja Suchockiego o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach

Stwierdzam

brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia polegającego na „**eksploatacji metodą odkrywkową złoża piasków TATAROWCE VI, gm. Zabłudów, pow. białostocki, woj. podlaskie**” położonego na działce nr 21 obręb Tatarowce, gmina Zabłudów.

UZASADNIENIE

W dniu 27 kwietnia 2023 r. Pan Bartłomiej Suchocki złożył wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla w/w przedsięwzięcia.

Teren, na którym zlokalizowane zostanie przedmiotowe przedsięwzięcie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego, zatwierdzonym Uchwałą Nr XLVII.366.2023 Rady Miejskiej w Zabłudowie z dnia 27 marca 2023 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego złoża piasku Tatarowce VI w gminie Zabłudów. Przedmiotowa działka oznaczona jest na planie symbolem G (teren górnictwa i wydobywania) z przeznaczeniem pod powierzchnią eksploatację kruszywa i jej sortowanie oraz składowanie nadkładu i odpadów z uszlachetniania kopalin wraz z obiektami i urządzeniami towarzyszącymi.

Dla przedmiotowego przedsięwzięcia decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 z późn. zm.), zwanej dalej ustawą OOS, wydaje Burmistrz Zabłudowa.

W trakcie prowadzonego postępowania w przedmiotowej sprawie, na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2 ustawy OOS i § 3 ust. 1 pkt 62 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. (Dz. U.

z 2019 r. poz. 1839 z późn. zm.) planowane przedsięwzięcie zostało zakwalifikowane, jako mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Po przeanalizowaniu złożonego wniosku przeprowadzono postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedmiotowego przedsięwzięcia.

Z uwagi na fakt, iż liczba stron w postępowaniu przekracza 10, w myśl art. 74 ust. 3 ustawy OOS zastosowano art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 775 z późn. zm.), zwanej dalej KPA. W związku z powyższym obwieszczeniem z dnia 9 maja 2023 r. znak: RGiGG.6220.4.2023 Burmistrz Zabłudowa podał do publicznej wiadomości informację o wszczęciu postępowania w przedmiotowej sprawie. Obwieszczenie zamieszczono na tablicach ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Zabłudowie, na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego w Zabłudowie, na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Gródek, na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Gminy Gródek oraz w pobliżu miejsca inwestycji - na tablicach ogłoszeń w miejscowościach: Tatarowce, w Przechodach oraz Kołodnie.

Burmistrz działając zgodnie z art. 64 ust. 1, w związku z art. 75 ust. 1 pkt 4 ustawy OOS wystąpił w dniu 9 maja 2023 r. do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Białymstoku oraz do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Białymstoku o wydanie opinii, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby opinii, co do zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Białymstoku opinią nr 105/NZ/2023 znak sprawy: NZ.7040.65.2023 z dnia 15 maja 2023 r. stwierdził, iż dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie jest wymagana opinia organu Państwowej Inspekcji Sanitarnej. Organ Państwowej Inspekcji Sanitarnej opinie w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięć mogących potencjalnie oddziaływać na środowisko – zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt. 2 w/w ustawy, wydaje w przypadku przedsięwzięć wymagających decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1-3a, 10-19 i 21-28, oraz uchwały, o której mowa w art. 72 ust. 1b.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku postanowieniem znak: WOOŚ.4220.219.2023.PL z dnia 18 maja 2023 r. po przeanalizowaniu danych przedstawionych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Białymstoku opinią znak: BI.ZZŚ.2.4901.139.2023.IK z dnia 23 maja 2023 r. (data wpływu do tutejszego Organu 26 maja 2023 r.) nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla w/w przedsięwzięcia.

Organ prowadzący postępowanie, w oparciu o opinie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Białymstoku, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Białymstoku, kierując się kryteriami określonymi w art. 63 ust 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 (Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 z późn. zm.) uwzględnił:

1. Rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia:

Przedmiotowe przedsięwzięcie będzie polegało na wydobywaniu kopaliny metodą odkrywkową na terenach gruntów leśnych lub w odległości nie większej niż 100 m od nich oraz:

- planowane przedsięwzięcie nie przyczyni się do kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć znajdujących się na obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie,
- w trakcie eksploatacji przedsięwzięcia będą wydobywane 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 których mowa w rozporządzeniu Ministra Gospodarki 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).

Złoże piasków „Tatarowce VI” udokumentowane zostało w obrębie części działki nr ewid. 21 w miejscowości Tatarowce, gm. Zabłudów, na terenie powiatu białostockiego w województwie podlaskim. Powierzchnia przedmiotowej działki nr 21 wynosi 5,3932 ha, natomiast powierzchnia udokumentowanego złoża wynosi 5,2816 ha (52816 m²) w warstwie suchej powyżej zwierciadła wód gruntowych. Zgodnie z wypisem z ewidencji gruntów na powierzchni działki występują użytki leśne LsV.

Marszałek Województwa Podlaskiego decyzją znak: DGN.III.7151.2.2023 z dnia 23 stycznia 2023 r. wyraził zgodę na przeznaczenie na cele nierolnicze i nieleśne (pod wydobywanie kopalin) grunty leśne znajdujące się na przedmiotowej działce.

Przewidywane roczne wydobycie kopaliny wynosi do 60 000 ton rocznie. Do prowadzenia robót górniczych przedsiębiorca zamierza przeznaczyć ładowarkę oraz koparkę jednoznaczyniową. Pozyskiwanie kopaliny, będzie prowadzone jednym lub dwoma piętrami w zależności od miąższości złoża. Jak wynika z karty informacyjnej przedsiębiorca przewiduje możliwość sortowania kopaliny na mobilnym przesiewaczu w technologii na sucho.

Złoże piasków „Tatarowce VI” tworzą czwartorzędowe piaski skaleniowo-kwarcowe pochodzące ze stadiu środkowego zlodowacenia Warty. Nadkład złoża stanowi warstwa gleby piaszczystej o grubości średnio 0,3 m do 0,5 m i średnio wynosi 1,0 m. W spągu złoża występują piaski różnoziarniste z przewagą piasku drobnoziarnistego. Miąższość serii złożowej w otworach badawczych wynosi od 6,2 do 16,2 m. Średnia miąższość złoża wynosi 10,0 m. Złoże zostało udokumentowane w warstwie suchej do poziomu zwierciadła wód gruntowych występującego w utworach piaszczystych. We wszystkich badawczych otworach wiertniczych nawiercono wody podziemne. Swobodne zwierciadło wód gruntowych zostało nawiercone na głębokości od 6,5 do 16,5 m, średnio 10,9 m i występowało średnio na rzędnej wysokościowej 150,5 m n.p.m. Zasoby złoża udokumentowano w warstwie suchej. Transport kopaliny odbywać się będzie samochodami samowyładowczymi.

Najbliższe otoczenie złoża stanowią od północy – droga krajowa nr 65, a za nią las, od zachodu las, od wschodu las i pozostała część złoża Tatarowce, od południa – droga gruntowa, a za nią las. Najbliższe budynki mieszkalne znajdują się w odległości ok. 450 m od granic przedmiotowego złoża.

W wyrobisku nie będą składowane żadne odpady i nie będą do niego odprowadzane ścieki czy nieczystości. Maszyny pracujące na złożu będą tankowane z mobilnej stacji tankowania, natomiast samochody transportowe będą tankowane poza Zakładem Górniczym. Postój maszyn urabiających po zakończeniu wydobywania odbywać się będzie na złożu, w miejscu utwardzonym rodzimym materiałem.

Nie przewiduje się powstawania odpadów poprodukcyjnych z uwagi na fakt, że w obrębie kopalni nie będzie prowadzona żadna inna działalność poza wydobywaniem kopaliny.

Eksploatacja będzie prowadzona bez wykorzystywania jakichkolwiek substancji mogących zanieczyścić lub zmienić właściwości gruntów na terenach przyległych.

Serwisowanie oraz naprawa maszyn i urządzeń będzie się odbywać poza terenem planowanego przedsięwzięcia.

Przewiduje się, że w wyniku prowadzenia eksploatacji nie będą powstawały na terenie złoża żadne odpady przemysłowe, nie będą wytwarzane ścieki przemysłowe ani też nie będą emitowane substancje lotne zagrażające środowisku naturalnemu, za wyjątkiem spalin pochodzących z pojazdów i maszyn pracujących przy załadunku i wydobywaniu.

2. Usytuowanie przedsięwzięcia, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska:

Analiza materiału dowodowego pod kątem dalszych wymagań zawartych w art. 63 ust. 1 pkt 2 i 3 ww. ustawy wykazała, że realizacja wnioskowanego przedsięwzięcia nie stanowi zagrożenia dla środowiska, w tym również przy: istniejącym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych. Wnioskowane przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na obszarach wodno-błotnych, na obszarach przylegających do jezior i obszarach wybrzeży, na obszarach górskich, w tym w strefie ochronnej ujęć wód i obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych. Przedsięwzięcie nie będzie również realizowane na obszarach, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone, na obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne oraz na obszarach ochrony uzdrowiskowej. Teren inwestycji leży poza obszarami głównych zbiorników wód podziemnych GZWP. Obszar przedmiotowego przedsięwzięcia zlokalizowany jest w otoczeniu gruntów leśnych. Planowana inwestycja znajduje się poza obszarami szczególnego zagrożenia powodzią w rozumieniu art. 16 pkt 34 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo Wodne (t.j. Dz. U. z 2022 poz. 2625 z późn. zm.).

Teren objęty wnioskiem zlokalizowany jest w granicach obszaru specjalnej ochrony ptaków Natura 2000 Puszcza Knyszyńska PLB200003, w specjalnym obszarze ochrony siedlisk Natura 2000 Ostoja Knyszyńska PLH200006, w granicach otuliny Parku Krajobrazowego Puszczy Knyszyńskiej im. Profesora Witolda Sławińskiego oraz w granicach korytarza ekologicznego Puszcza Knyszyńska GKPN-3.

Dla obszaru Natura 2000 Puszcza Knyszyńska PLB200003 obowiązuje plan zadań ochronnych, ustanowiony Zarządzeniem z dnia 15 maja 2014 r. (Dz. Urz. Woj. Podl. z 2014 r. poz. 1967). Według danych będących w posiadaniu Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku ani na terenie inwestycji, ani w jej bezpośrednim sąsiedztwie nie stwierdzono występowania gatunków stanowiących przedmiot ochrony OSO Puszcza Knyszyńska.

Dla obszaru Natura 2000 Ostoja Knyszyńska PLH200006 również obowiązuje plan zadań ochronnych ustanowiony Zarządzeniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku z dnia 30 czerwca 2014 r. (Dz. Urz. Woj. Podl. z 2014 r. poz. 2431), zmieniony Zarządzeniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku z dnia 4 lutego 2020 r. (Dz. urz. Woj. Podl. z 2020 r. poz. 844) oraz Zarządzeniem z dnia 1 kwietnia 2022 r. (Dz. Urz. Woj. Podl. z 2022 r. poz. 1480). Zgodnie z danymi będącymi w posiadaniu Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku przedmiotowe przedsięwzięcie nie koliduje z zapisami ww. dokumentów.

W związku z powyższym, ze względu na charakter przedsięwzięcia, zakres planowanych prac oraz brak występowania na analizowanym terenie przedmiotów ochrony w/w obszarów Natura 2000 należy uznać, iż przedmiotowa inwestycja nie będzie w znaczący sposób pogarszać stanu siedlisk

przyrodniczych oraz siedlisk roślin i zwierząt, a także w sposób znaczący wpływać negatywnie na gatunki, dla których ochrony wyznaczono w/w/ obszary Natura 2000. W związku z tym, nie istnieją przesłanki przemawiające za koniecznością przeprowadzenia oceny oddziaływania na obszar Natura 2000 Puszcza Knyszyńska PLB200003 oraz Ostoja Knyszyńska PLH20006 dla planowanego przedsięwzięcia.

Jednocześnie informuję, iż 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 2022 r. poz. 916 ze zm.).

Pod względem hydrograficznym planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest w dorzeczu Wisły, w regionie wodnym Narwi, w zlewni jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP RW):

- „Płoska” o kodzie: RW200010261369, której status określono jako naturalna część wód, stan oceniony został jako zły, a z oceny stanu wynika, iż jest ona zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych.

Celem środowiskowym na lata 2022-2027, określonym dla w/w jednolitej części wód zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. 2023 r. poz. 300) jest głównie osiągnięcie umiarkowanego i dobrego stanu ekologicznego poprzez zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D, zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych oraz zapewnienie stanu chemicznego poniżej stanu dobrego dla złagodzonych wskaźników [związki tributylocyny(w)], a dla pozostałych wskaźników – stan dobry.

Ponadto, planowane przedsięwzięcie położone jest w zlewni jednolitej części wód podziemnych PLG200052, której stan oceniony został jako dobry, a z oceny stanu wynika, że jest ona niezagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Celem środowiskowym dla JCWPd jest zapobieganie lub ograniczanie wprowadzania do nich zanieczyszczeń, zapobieganie pogorszeniu oraz poprawa ich stanu, ochrona i podejmowanie działań naprawczych, a także zapewnienie równowagi między poborem a zasilaniem tych wód.

Biorąc pod uwagę rodzaj, skalę i usytuowanie przedsięwzięcia, a także planowane do zastosowania rozwiązania chroniące środowisko, przedmiotowe zamierzenie inwestycyjne nie będzie negatywnie oddziaływało na stan wód w zlewni w/w jednolitych części wód powierzchniowych i podziemnych oraz nie będzie kolidować z realizacją celów środowiskowych dla jednolitych części wód powierzchniowych (JCWP) oraz jednolitych części wód podziemnych (JCWPd). Realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia z uwagi na jego rodzaj i skalę nie powinna również mieć wpływu na realizację szczegółowych celów środowiskowych określonych dla obszarów chronionych zawartych w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły.

3. Rodzaj, cechy i skalę możliwego oddziaływania

Biorąc pod uwagę usytuowanie, rodzaj i skalę przedsięwzięcia, zastosowanie planowanych rozwiązań, jego realizacja i eksploatacja nie będzie stanowiła uciążliwości dla środowiska. Oddziaływanie planowanego zamierzenia inwestycyjnego będzie miało zasięg lokalny (brak transgranicznego oddziaływania) i krótkotrwały (związany z czasem budowy). Wydobywanie kopaliny będzie źródłem emisji gazów cieplarnianych pochodzących od pracujących na złożu maszyn, które spełniają normy emisji spalin i jak wynika z karty informacyjnej emisje zanieczyszczeń nie przekroczą standardów środowiska w tym zakresie. Z uwagi na lokalizację planowanego przedsięwzięcia poza terenami narażonymi na ryzyko powodzi, stosowanie odpowiedniego nachylenia skarp

zapewniającego ich stateczność, planowany zakład górniczy nie jest szczególnie narażony na klęski żywiołowe i warunki ekstremalne.

Po zakończonej eksploatacji w obrębie wyrobiska przeprowadzone zostaną prace rekultywacyjne mające na celu przywrócenie wartości użytkowej poprzez właściwe ukształtowanie rzeźby terenu, umocnienie skarp oraz odpowiednie zagospodarowanie terenu, dlatego też przedsięwzięcie nie będzie negatywnie wpływać na krajobraz.

Biorąc pod uwagę powyższe stwierdzono, że planowane przedsięwzięcie zarówno w fazie jej realizacji, jak i eksploatacji nie będzie w sposób ponadnormatywny oddziaływać na środowisko.

Natomiast uwzględniając lokalizację przedmiotowego przedsięwzięcia oraz jego przewidywany zasięg, który zamknie się w granicach terenu, do którego Inwestor posiada tytuł prawny nie zachodzą możliwości generowania oddziaływań o charakterze transgranicznym.

Po rozpatrzeniu całokształtu materiału dowodowego zgromadzonego w przedmiotowej sprawie oraz w oparciu o powołane na wstępie przepisy ustawy, orzeczono jak w sentencji.

Strony postępowania, prawidłowo zawiadomiono o wszczęciu postępowania, o zakończeniu postępowania oraz o wynikającym z art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego prawie do zapoznania się z zebrany materiał dowodowy oraz do wypowiedzenia się co do zebranych materiałów oraz zgłoszonych żądań. W toku postępowania Strony nie wniosły uwag, wniosków ani zastrzeżeń.

Zgodnie z 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 (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 z późn. zm.) organ prowadzący postępowanie jest obowiązany do podania do publicznej wiadomości informacji o wydanej decyzji i możliwościach zapoznania się z jej treścią oraz dokumentacją sprawy, w tym z uzgodnieniem dokonany z Regionalną Dyрекcją Ochrony Środowiska w Białymstoku, Państwowym Powiatowym Inspektorem Sanitarnym w Białymstoku oraz Dyrektorem Zarządu Zlewni w Białymstoku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie poprzez udostępnienie informacji na stronie Biuletynu Informacji Publicznej, ogłoszenie informacji w sposób zwyczajowo przyjęty w siedzibie Urzędu oraz ogłoszenie informacji poprzez obwieszczenie w sposób zwyczajowo przyjęty w miejscu planowanego przedsięwzięcia.

Zgodnie z art. 72 ust. 6 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 (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 z późn. zm.) organ prowadzący postępowanie udostępnia na okres 14 dni w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie podmiotowej obsługującego go urzędu treść tej decyzji, wskazując dzień udostępnienia treści decyzji.

POUCZENIE

Zgodnie z art. 72 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 (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 z późn. zm.) decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji o warunkach zabudowy oraz decyzji o

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

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Białymstoku, ul. Mickiewicza 3 za pośrednictwem Burmistrza Zabłudowa, w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

Z. up. Burmistrza
Zastępcą Burmistrza
/-/ Wiesław Dąbrowski

Załącznik:

- 1) Charakterystyka przedsięwzięcia

Otrzymują:

- 1) Bartłomiej Suchocki, Jurowce ul. Dębowa 8/3, 16-100 Wasilków
- 2) Strony zgodnie z art.49 Kpa
- 3) a/a

Do wiadomości:

- 1) Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku, ul. Dojlidy Fabryczne 23, 15-554 Białystok
- 2) Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Białymstoku, ul. Warszawska 57A, 15-062 Białystok
- 3) Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Białymstoku, ul. Handlowa 6, 15-399 Białystok

Sprawę prowadzi: Referat Inwestycji, Urbanistyki i Gospodarki Nieruchomościami, UM Zabłudów, tel.: (0-85) 71-88-100 w. 33.

Burmistrz Zabłudowa
ul. Rynek 8
16-060 Zabłudów

Załącznik nr 1 do decyzji Burmistrza Zabłudowa
RGiGG.6220.4.2023 z dnia 22.06.2023 r.

Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia

zgodnie z art. 84 ust. 2 ustawy 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 z późn. zm.)

Przedmiotowe przedsięwzięcie będzie polegało na wydobywaniu kopaliny metodą odkrywkową na terenach gruntów leśnych lub w odległości nie większej niż 100 m od nich.

Złoże piasków „Tatarowce VI” udokumentowane zostało w obrębie części działki nr ewid. 21 w miejscowości Tatarowce, gm. Zabłudów, na terenie powiatu białostockiego w województwie podlaskim. Powierzchnia przedmiotowej działki nr 21 wynosi 5,3932 ha, natomiast powierzchnia udokumentowanego złoża wynosi 5,2816 ha (52816 m²) w warstwie suchej powyżej zwierciadła wód gruntowych. Zgodnie z wypisem z ewidencji gruntów na powierzchni działki występują użytki leśne LsV.

Marszałek Województwa Podlaskiego decyzją znak: DGN.III.7151.2.2023 z dnia 23 stycznia 2023 r. wyraził zgodę na przeznaczenie na cele nierolnicze i nieleśne (pod wydobywanie kopalin) grunty leśne znajdujące się na przedmiotowej działce.

Najbliższe otoczenie złoża stanowią od północy – droga krajowa nr 65, a za nią las, od zachodu las, od wschodu las i pozostała część złoża Tatarowce, od południa – droga gruntowa, a za nią las. Najbliższe budynki mieszkalne znajdują się w odległości ok. 450 m od granic przedmiotowego złoża.

W wyrobisku nie będą składowane żadne odpady i nie będą do niego odprowadzane ścieki czy nieczystości. Maszyny pracujące na złożu będą tankowane z mobilnej stacji tankowania, natomiast samochody transportowe będą tankowane poza Zakładem Górniczym. Postój maszyn urabiających po zakończeniu wydobywania odbywać się będzie na złożu, w miejscu utwardzonym rodzimym materiałem.

Teren objęty wnioskiem zlokalizowany jest w granicach obszaru specjalnej ochrony ptaków Natura 2000 Puszcza Knyszyńska PLB200003, w specjalnym obszarze ochrony siedlisk Natura 2000 Ostoja Knyszyńska PLH200006, w granicach otuliny Parku Krajobrazowego Puszczy Knyszyńskiej im. Profesora Witolda Sławińskiego oraz w granicach korytarza ekologicznego Puszcza Knyszyńska GKPN-3.

Biorąc pod uwagę usytuowanie, rodzaj i skalę przedsięwzięcia, zastosowanie planowanych rozwiązań, jego realizacja i eksploatacja nie będzie stanowiła uciążliwości dla środowiska. Oddziaływanie planowanego zamierzenia inwestycyjnego będzie miało zasięg lokalny (brak transgranicznego oddziaływania) i krótkotrwały (związany z czasem budowy). Wydobywanie kopaliny będzie źródłem emisji gazów cieplarnianych pochodzących od pracujących na złożu maszyn, które spełniają normy emisji spalin i jak wynika z karty informacyjnej emisje zanieczyszczeń nie przekroczą standardów środowiska w tym zakresie. Z uwagi na lokalizację planowanego przedsięwzięcia poza terenami narażonymi na ryzyko powodzi, stosowanie odpowiedniego nachylenia skarp zapewniającego ich stateczność, planowany zakład górniczy nie jest szczególnie narażony na klęski żywiołowe i warunki ekstremalne.

Planowane przedsięwzięcie zarówno w fazie jej realizacji, jak i eksploatacji nie będzie w sposób ponadnormatywny oddziaływać na środowisko.

Natomiast uwzględniając lokalizację przedmiotowego przedsięwzięcia oraz jego przewidywany zasięg, który zamknie się w granicach terenu, do którego Inwestor posiada tytuł prawny nie zachodzą możliwości generowania oddziaływań o charakterze transgranicznym.