

Srokowo, dnia 06.05.2024 r.

RGT.6220.1.2023

DECYZJA

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 i art. 85 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 z późn. zm.) zwanej dalej „ustawą oos”, a także § 3 ust. 1 pkt 40 lit. a tiret trzecie 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.), oraz zgodnie 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 złożonego przez Inwestora: P.P.H.U. SPEC-BUD Radosław Cyruliczek, ul. Barciańska 19/1, 11-420 Srokowo, o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na wydobywaniu pisku ze złoża „Siniec I” na części działek nr 57/2 i 57/3 obręb Siniec, gmina Srokowo, powiat kętrzyński, woj. warmińsko-mazurskie

orzekam

- I. stwierdzić brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na wydobywaniu pisku ze złoża „Siniec I” na części działek nr 57/2 i 57/3 obręb Siniec, gmina Srokowo, powiat kętrzyński, woj. warmińsko-mazurskie;**
- II. wskazać na konieczność podjęcia na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia następujących działań:**
 1. zapewnić właściwe gospodarowanie odpadami wytwarzanymi w czasie realizacji przedsięwzięcia, w tym minimalizować ich ilość, składować je selektywnie w wydzielonych i przystosowanych miejscach, w warunkach zabezpieczających przed przedostawaniem się do środowiska substancji szkodliwych oraz zapewnić ich sprawny odbiór lub ponowne wykorzystanie;
 2. na etapie realizacji jak i eksploatacji przedsięwzięcia stosować środki do neutralizacji wycieków substancji ropopochodnych. W przypadku wycieku substancji ropopochodnych i skażeniu gruntu, przeprowadzić za pośrednictwem wykwalifikowanej firmy, rekultywację skażonego obszaru;
 3. bazę parkingową, naprawy sprzętu i przeglądy techniczne pojazdów mechanicznych prowadzić poza wyznaczonym obszarem górniczym;
 4. odpady niebezpieczne magazynować w odrębnych, szczelnych zbiornikach i przekazywać do unieszkodliwienia odpowiednim podmiotom;
 5. tankowanie maszyn i środków transportu prowadzić poza wyznaczonym obszarem górniczym;
 6. masy ziemne czasowo gromadzić w granicach obszaru górniczego, a następnie wykorzystać do rekultywacji terenu.
- III. Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do niniejszej decyzji.**

Uzasadnienie

Inwestor P.P.H.U. SPEC-BUD Radosław Cyruliczek, ul. Barciańska 19/1, 11-420 Srokowo zwrócił się do Wójta Gminy Srokowo z wnioskiem z dnia 18.12.2023 r. (data wpływu 21.12.2023 r.) o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na wydobywaniu pisku ze złoża „Siniec I” na części działek nr 57/2 i 57/3 obręb Siniec, gmina Srokowo, powiat kętrzyński, woj. warmińsko-mazurskie.

Do wniosku dołączono kartę informacyjną przedsięwzięcia w formie pisemnej wraz z jej zapisem w formie elektronicznej, uproszczony wypis z rejestru gruntów, kopię mapy ewidencyjnej oraz mapę z zaznaczonym przewidywanym terenem, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz z zaznaczonym obszarem, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie wraz z jej zapisem w formie elektronicznej.

Wójt Gminy Srokowo pismem z dnia 29.12.2023 r. znak: RGT.6220.1.2023 wezwał Inwestora do uzupełnienia wniosku. Inwestor pismem z dnia 05.01.2024 r. uzupełnił wniosek.

Zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 40 lit. a tiret trzecie 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.) planowane przedsięwzięcie zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których może być wymagane przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko tj. *wydobywanie kopaliny ze złoża metodą odkrywkową inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 27 lit. a, bez względu na powierzchnię obszaru górniczego, na terenie gruntów leśnych lub w odległości nie większej niż 100 m od nich.*

Zgodnie z art. 71 ust. 2 pkt 2 ustawy ooś, realizacja planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, do wydania której organem właściwym, w myśl art. 75 ust. 1 pkt 4 w/w ustawy, jest wójt, burmistrz lub prezydent miasta – w przedmiotowej sprawie Wójt Gminy Srokowo.

Zawiadomienie o wszczęciu postępowania administracyjnego z dnia 10.01.2024 r. znak: RGT.6220.1.2023, zostało przekazane stronom postępowania, a także zamieszczone na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Srokowo oraz na stronie internetowej Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy Srokowo.

Wójt Gminy Srokowo pismem z dnia 10.01.2024 r., znak: RGT.6220.1.2023 zgodnie z art. 64 ust.1 ustawy ooś, zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Olsztynie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, o wyrażenie opinii w sprawie konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla w/w przedsięwzięcia oraz, w przypadku opinii sugerującej potrzebę wykonania raportu, o ustalenie jego zakresu.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie pismem z dnia 25.01.2024 r. znak: WOOŚ.4220.19.2024.AW.1 zawiadomił, że w związku z trwającą analizą materiału dowodowego zajęcie stanowiska nastąpi do 13.02.2024 r. Następnie pismem z dnia 13.02.2024 r., znak: WOOŚ.4220.19.2024.AW.2 wezwał Inwestora do uzupełnienia informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Olsztynie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie pismem znak: BO.ZZŚ.4901.7.2024 z dnia 25.01.2024 r. wezwał Inwestora do przedstawienia wyjaśnień i uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia.

Po przesłaniu przez Inwestora pismem z dnia 02.02.2024 r. (data wpływu 05.02.2024 r.) uzupełnionej karty informacyjnej przedsięwzięcia (ujednolicony dokument), Dyrektor Zarządu Zlewni w Olsztynie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie wydał opinię znak: BO.ZZŚ.4901.7.2024.KM z dnia 14.02.2024 r., w której przy uwzględnieniu zawartych w niej warunków i wymagań, nie stwierdził potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Wójt Gminy Srokowo pismem z dnia 13.02.2024 r. znak: RGT.6220.1.2023 przesłał Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Olsztynie w/w ujednoliconą kartę informacyjną przedsięwzięcia z prośbą o jej analizę. Natomiast Inwestor przesłał Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Olsztynie pismem z dnia 05.03.2024 r. stosowne wyjaśnienia.

Następnie postanowieniem z dnia 20.03.2024 r., znak: WOOŚ.4220.19.2024.AW.3 Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie wyraził opinię, że z uwagi na rodzaj, usytuowanie i skalę możliwego oddziaływania, dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Zawiadomieniem z dnia 26.03.2024 r., znak: RGT.6220.1.2023 Wójt Gminy Srokowo zgodnie z art. 10 § 1 kpa poinformował strony postępowania o zebraniu materiału dowodowego i o możliwości zapoznania się z dokumentacją sprawy, w tym z opiniami w/w organów, jak również przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla w/w przedsięwzięcia, wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań.

W trakcie prowadzonego postępowania wpłynęły uwagi i wnioski jednej ze stron postępowania (pismo p. [REDAKTOWANE] z dnia 02.04.2024 r., data wpływu do tut. Urzędu – 05.04.2024 r.).

W piśmie w/w strona sprzeciwia się wydaniu niniejszej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, ze względu na fakt, że powstanie kopalni piasku na części działek nr 57/2 i 57/3 obręb Siniec uniemożliwi dojazd do działki nr 396 obręb Siniec będącej własnością strony, gdyż droga gminna (dz. nr 299/1) zniszczona przez Inwestora stała się nieprzejezdna, natomiast działka gminna o numerze 56/1, poprzez którą odbywał się do tej pory dojazd do działki 396 została nabyta w drodze przetargu przez Inwestora. W związku z powyższym strona została pozbawiona jedyne go dojazdu do własnej nieruchomości.

Zdaniem organu wniosek strony nie jest zasadny i nie może być uwzględniony w toku wydawania niniejszej decyzji. Organ działa w granicach wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Decyzja ta ma na celu wytyczenie ram ochrony środowiska dla danego przedsięwzięcia i nie rodzi praw do terenu, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, natomiast uwagi strony dotyczą praw własności działek położonych poza planowanym przedsięwzięciem, które zostaną rozstrzygnięte w odrębnym postępowaniu dotyczącym podziału/zamiany działek na podstawie przepisów ustawy o gospodarce nieruchomościami.

W związku z powyższym przedłożone uwagi strony ze względu na swój charakter i celowość nie zostały uwzględnione w niniejszej decyzji.

Planowana inwestycja polegać będzie na wydobywaniu piasku ze złoża „Siniec I” na części działek nr 57/2 i 57/3 obręb Siniec, gmina Srokowo, powiat kętrzyński, woj. warmińsko-mazurskie.

Teren, na którym będzie realizowane przedmiotowe przedsięwzięcie nie jest objęty ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Złoże piasku „Siniec I” zostało udokumentowane w 2023 roku na powierzchni 1,0301 ha. Jest to złożo małe (o powierzchni poniżej 2 ha), a wydobywanie piasku nie przekroczy 20 000 m³ w skali roku. Działki nr 57/2 i 57/3, na których planowane jest przedsięwzięcie, stanowią własność Inwestora.

W omawianym rejonie najbliższe udokumentowane złożo piasku „Siniec” zlokalizowane jest w odległości ok. 2,55 km na południowy-wschód od złoża "Siniec I". Zložo to nie jest eksploatowane.

Obszar udokumentowanego złoża piasku "Siniec I" stanowią głównie nieużytki (wzrobiska po nielegalnej, bez koncesji, eksploatacji piasku) w części środkowej i południowej zasypane gruntami piaszczystymi w ramach rekultywacji po dawnym składowisku odpadów, a w części północnej, na obszarze ok. 1 100 m² niezagospodarowany, zdegradowany (spychaczem podczas budowy drogi) grunt rolny klasy VI. Zgodnie z informacją przedstawioną w uzupełnieniu do KIP, drzewa, w rodzaju samosiejki brzozy (*Betula pendula*), zostały wycięte w 2023 roku, na podstawie zgłoszenia zamiaru wycięcia drzew i zaświadczenia z dnia 11 stycznia 2023 r. o braku sprzeciwu, wydanego przez Wójta Gminy Srokowo. Zložo "Siniec I" zlokalizowane jest w odległości ok. 0,5 km na północ od wsi Siniec. Do złoża można dojechać drogą żwirową.

Powierzchnia terenu w granicach złoża, opada z północy i północnego zachodu na południe i południowy wschód od rzędnej ok. 159,5 m npm (przy otworze nr 1) do 148,8 m npm (przy otworze nr 3). Ściany wzrobisk dochodzą do maksymalnej wysokości ok. 6,0 m. Udokumentowane złożo piasku „Siniec I” jest złożem lądowym, w całości suchym - niezawodnionym o miąższości od 3,5 do 14,8 m, średnio 8,9 m. Kruszywo, głównie piasek, posiada dostateczne parametry jakościowe: punkt piaszkowy od 78,1 do 85,0 %, średnio 67,5 % i zawartość pyłów od 5,0 do 10,4 %, średnio 8,4%. Nadkład złoża, tylko w części północnej, nieeksploatowanej stanowi gleba piaszczysta o grubości średnio 0,2 m. Kubatura nadkładu ogółem wynosi 7 990 m³, w tym gleba tylko 245 m³.

Udokumentowane zasoby geologiczne złoża na dzień 31 grudnia 2022 r. wynoszą 95 703 m³, tj. 157 910 ton. Projektuje się wydobywanie kruszywa w ilości do 20 000 m³ w skali roku lub mniej, w zależności od zapotrzebowania. Eksploatację można będzie prowadzić przez ponad 3 lata. Przy niewielkim zapotrzebowaniu na piasek, złożo będzie eksploatowane dłużej, przypuszcza się, że do 10 lat.

Eksploatacja piasku ze złoża „Siniec I” odbywać się będzie w wzrobisku powierzchniowym. W pierwszej kolejności zostaną wytyczone granice obszaru górniczego, wyznaczając pasy ochronne dla obiektów chronionych (6 m – od obcych działek i 10 m od dróg żwirowych). Następnie nastąpi zdjęcie nakładu, który będzie gromadzony na tymczasowych zwałowiskach, w obrębie granic złoża. Zwałowiska będą również pełnić rolę ekranów akustycznych. Zložo będzie eksploatowane koparką

metodą odkrywkową, systemem ścianowym, dwoma piętrami o miąższości maksymalnej do 8,5 m każde piętro.

Kruszywo będzie wykorzystywane dla potrzeb głównie lokalnego drogownictwa, rzadziej dla budownictwa. W części będzie wywożone z kopalni w stanie rodzimym, w części będzie sortowane w mobilnym sortowniku na miejscu, w granicach kopalni. Eksploatacja będzie prowadzona od wjazdu do kopalni. Kruszywo będzie wywożone jednym samochodem - wywrotką Inwestora.

Na terenie złoża nie planuje się budowy stałego zakładu przerobczego. Pracę w kopalni na stanowiskach pracy: operatora koparki, przesiewacza oraz kierowcy samochodu – wywrotki będzie wykonywał 1 pracownik - tylko Inwestor.

Po zakończeniu wydobycia kruszywa ze złoża teren zostanie zrehabilitowany. Rekultywacja będzie polegała na złagodzeniu skarp poeksploatacyjnych do kąta poniżej 35°, wyrównaniu dna wyrobiska, przemieszczeniu gleby przechowywanej na zwałowiskach i równomiernym rozplantowaniu jej na skarpach i dnie wyrobiska, wykonaniu zabiegów agrotechnicznych przygotowujących grunt pod uprawy, w pierwszej fazie będzie to obsianie terenu odpowiednimi gatunkami roślin (np. łubinem). Przewiduje się dokonanie rekultywacji w kierunku rolnym.

Realizacja i eksploatacja przedmiotowej inwestycji wiązać się będzie z emisją substancji do powietrza, emisją hałasu oraz odpadów.

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.

Przewiduje się eksploatację kruszywa od poniedziałku do piątku w godz. od 7:00 do 15:00, głównie od kwietnia do końca listopada, tylko w okresie zapotrzebowania na kruszywo.

Maszyny używane podczas eksploatacji będą zabezpieczone przed ewentualnymi wyciekami substancji ropopochodnych. W celu zminimalizowania negatywnego wpływu należy: przed rozpoczęciem pracy maszyn sprawdzać ich stan techniczny, do pracy dopuszczać tylko sprawne maszyny, tankować, czyścić, naprawiać i parkować maszyny w wyznaczonych do tego miejscach, posiadać w zakładzie górniczym zestaw sorbentów neutralizujących szkodliwe działanie paliw, smarów i płynów eksploatacyjnych. W porze suchej teren kopalni, głównie dróg zwirowych, będzie polewany wodą w celu zapobiegnięcia nadmiernemu zapyleniu.

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. Emisja spalin z maszyn pracujących bezpośrednio przy eksploatacji oraz samochodów transportujących kruszywo, będzie miała zasięg lokalny, punktowy wynikający z niskiej lokalizacji emitorów (rur wydechowych). Z uwagi na niewielką ilość pracującego sprzętu, wyżej wymienione oddziaływanie będzie miało charakter znikomy i nie przyczyni się do przekroczenia dopuszczalnych wartości poszczególnych substancji w powietrzu.

Źródłem hałasu na terenie zakładu górniczego będzie sprzęt urabiający i zwałujący oraz samochód. W bezpośrednim sąsiedztwie wymienionych maszyn mogą wystąpić przekroczenia dopuszczalnego poziomu hałasu, nawet krótkotrwałego wynoszącego 55 dB (A) w porze dziennej. Rozprzestrzenianie się hałasu poza teren kopalni będzie tłumione przez ściany skarp poeksploatacyjnych i zwałowiska nadkładu. Ściany wyrobiska i zwałowiska stanowić będą naturalną barierę dla rozprzestrzeniającego się hałasu. W związku z powyższym, rozprzestrzenianie się hałasu będzie ograniczone do powierzchni wyrobiska i nie wykroczy poza granicę obszaru górniczego. Tym samym nie przewiduje się przekroczeń dopuszczalnego poziomu hałasu. Do najbliższych zabudowań wsi Siniec odległość wynosi ok. 0,5 km w kierunku południowym.

W celu zminimalizowania negatywnego oddziaływania przejazdu samochodu - wywrotki należy zwrócić uwagę na to, aby transport odbywał się wyłącznie w porze dziennej, zaś tempo i prędkość obrotowa pojazdu powinna być ograniczona w taki sposób, aby zminimalizować emisję ponadnormatywnego hałasu (prędkość do 5 -10 km/godz.).

W trakcie prowadzenia robót przygotowawczych, udostępniających i eksploatacyjnych na terenie zakładu górniczego nie będą powstawały żadne odpady. Nie przewiduje się też prowadzenia eksploatacji selektywnej złoża w wyniku, której mogłyby powstać odpady. Ewentualne odpady z

pracy maszyn (koparko - ładowarka, ładowarka i przesiewacz, samochód), jako niebezpieczne typu: przepracowane oleje silnikowe, przekładniowe, czyściwo i filtry olejowe należy magazynować w pojemnikach i przekazywać do utylizacji - firmie posiadającej zezwolenie na odbiór tych odpadów.

Ścieki bytowe wytworzone przez pracownika na terenie zakładu górniczego, gromadzone będą w przenośnej, szczelnej toalecie i wywożone poza zakład górniczy, przez wyspecjalizowaną firmę. Woda na cele bytowe dostarczana będzie w butelkach 1,5 l.

Teren planowanej inwestycji zlokalizowany jest poza obszarami objętymi formami ochrony przyrody w rozumieniu ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r. poz. 1336, z późn. zm.). Najbliższy obszar Natura 2000 – obszar specjalnej ochrony ptaków Jezioro Dobskie PLB280012 znajduje się w odległości ok. 6 km od terenu złoża. Inwestycja nie jest zlokalizowana w granicach korytarzy ekologicznych. Ze względu na rodzaj i skalę inwestycji przedsięwzięcia nie będzie miało negatywnego wpływu na cele i przedmiot ochrony w/w obszaru, jak również nie naruszy integralności korytarzy ekologicznych.

Zgodnie z założeniami ustawy o ochronie przyrody, która określa zakazy obowiązujące w stosunku do roślin, zwierząt oraz grzybów objętych ochroną gatunkową, wszelkie odstępstwa od wprowadzonych zakazów są możliwe jedynie po uzyskaniu zgody regionalnego dyrektora ochrony środowiska.

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 29 listopada 2022 r w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Pregoly (Dz. U. z 2023 r. poz. 207) przedmiotowe zadanie ma być realizowane na obszarze zlewni jednolitych części wód powierzchniowych rzecznych (JCWP): „Liwna do Dopływu spod Starej Różanki” kod: RW700010584865, która została określona jako naturalna, monitorowana część wód, zagrożona nieosiągnięciem celów środowiskowych. Celem środowiskowym dla w/w JCWP jest osiągnięcie dobrego stanu ekologicznego i dobrego stanu chemicznego.

Ponadto planowane przedsięwzięcie położone jest w obszarze monitorowanej, jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) o kodzie: GW700020, której stan oceniony został jako dobry, a z oceny stanu wynika, że jest ona niezagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Celem środowiskowym dla JCWPd zgodnie z w/w planem jest osiągnięcie dobrego stanu chemicznego oraz dobrego stanu ilościowego.

Teren, na którym będzie realizowana inwestycja zlokalizowany jest poza obszarem występowania Głównych Zbiorników Wód Podziemnych oraz poza obszarami szczególnego zagrożenia powodzią. Inwestycja nie przecina żadnych cieków wodnych. Najbliższy ciek – „Dopływ spod Kolonii Nowa Różanka” zlokalizowany jest w odległości ok. 1800 m na zachód od planowanego przedsięwzięcia.

Na etapie realizacji jak i eksploatacji przedmiotowego przedsięwzięcia nie będzie dochodziło do poboru wód z JCWP, a także nie będzie realizowane odprowadzanie wód oraz ścieków. Na potrzeby przedmiotowego przedsięwzięcia nie będzie wykonywane ujęcie wód podziemnych.

Przedsięwzięcie nie będzie zlokalizowane na: obszarach wybrzeży, obszarach górskich oraz obszarach ochrony uzdrowiskowej. Inwestycja nie leży w zasięgu obszarów wodno-błotnych, obszarów przylegających do jezior, obszarów ochronnych zbiorników wód śródlądowych, obszarów o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliskach łągowych oraz ujściach rzek, strefach ochronnych ujęć wód. W obrębie planowanego przedsięwzięcia nie stwierdzono obszarów o szczególnych walorach historycznych, kulturowych lub archeologicznych.

Obszar oddziaływania planowanego przedsięwzięcia mieści się w granicach działek ewidencyjnych nr 57/2 i 57/3, na których Inwestor zamierza prowadzić wydobycie piasku.

Z uwagi na zakres oddziaływań planowanej inwestycji oraz zagospodarowanie terenów sąsiednich, nie wystąpi możliwość kumulowania się oddziaływań.

W związku z realizacją planowanego przedsięwzięcia nie przewiduje się możliwości wystąpienia poważnej awarii lub katastrofy naturalnej i budowlanej, w tym ryzyka związanego ze zmianą klimatu.

Ze względu na oddalenie przedmiotowej inwestycji od granic państw sąsiednich przedsięwzięcie nie będzie wymagało przeprowadzenia postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Po przeanalizowaniu karty informacyjnej przedsięwzięcia oraz uwzględnieniu opinii organów, a także łącznych uwarunkowań określonych w art. 63 ust. 1 ustawy ooś, w szczególności rodzaju,

usytuowania przedsięwzięcia oraz skali możliwego oddziaływania przedsięwzięcia stwierdzono, że dla planowanego przedsięwzięcia nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Mając powyższe na uwadze orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

1. Od niniejszej decyzji przysługuje stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Olsztynie, za pośrednictwem Wójta Gminy Srokowo w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.
2. Przed upływem terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.
3. 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 brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego w Olsztynie.
4. Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o której mowa w art. 72 ust. 1 oraz zgłoszenia, o którym mowa w art. 72 ust. 1a ustawy ooś. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia powinno nastąpić w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.
5. Złożenie wniosku o którym mowa w pkt 4, może nastąpić w terminie 10 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, o ile strona, która złożyła wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub podmiot, na który została przeniesiona ta decyzja, otrzymali, przed upływem terminu o którym mowa w pkt 4 od organu, który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach w pierwszej instancji, stanowisko, że aktualne są warunki realizacji przedsięwzięcia określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowieniu, o którym mowa w art. 90 ust. 1 w/w ustawy, jeżeli było wydane. Zajęcie stanowiska następuje w drodze postanowienia na wniosek uwzględniający informacje na temat stanu środowiska i możliwości realizacji warunków wynikających z decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowienia, o którym mowa w art. 90 ust. 1, jeżeli było wydane.
W/w wniosek składa się do organu nie wcześniej niż po upływie 5 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.
6. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wiąże organy, o których mowa w art. 86 ustawy ooś.

Załącznik:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia.

W Ó J T
Marek Olszewski

Otrzymują:

1. Inwestor: P.P.H.U. SPEC-BUD Radosław Cyruliczek, ul. Barciańska 19/1, 11-420 Srokowo,
2. Strony postępowania- wg wykazu,
- ③ a/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie
ul. Dworcowa 60
10-437 Olsztyn,
2. Dyrektor Zarządu Zlewni w Olsztynie
Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
ul. Partyzantów 1/2
10-522 Olsztyn.

Charakterystyka przedsięwzięcia

Planowana inwestycja polegać będzie na wydobywaniu pisku ze złoża „Siniec I” na części działek nr 57/2 i 57/3 obręb Siniec, gmina Srokowo, powiat kętrzyński, woj. warmińsko-mazurskie.

Teren, na którym będzie realizowane przedmiotowe przedsięwzięcie nie jest objęty ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Złoże piasku „Siniec I” zostało udokumentowane w 2023 roku na powierzchni 1,0301 ha. Jest to złożo małe (o powierzchni poniżej 2 ha), a wydobycie piasku nie przekroczy 20 000 m³ w skali roku. Działki nr 57/2 i 57/3, na których planowane jest przedsięwzięcie, stanowią własność Inwestora.

W omawianym rejonie najbliższe udokumentowane złożo piasku „Siniec” zlokalizowane jest w odległości ok. 2,55 km na południowy-wschód od złoża "Siniec I". Złoże to nie jest eksploatowane.

Obszar udokumentowanego złoża piasku "Siniec I" stanowią głównie nieużytki (wyrobiska po nielegalnej, bez koncesji, eksploatacji piasku) w części środkowej i południowej zasypane gruntami piaszczystymi w ramach rekultywacji po dawnym składowisku odpadów, a w części północnej, na obszarze ok. 1 100 m² niezagospodarowany, zdegradowany (spychaczem podczas budowy drogi) grunt rolny klasy VI. Zgodnie z informacją przedstawioną w uzupełnieniu do KIP, drzewa, w rodzaju samosiejki brzozy (*Betula pendula*), zostały wycięte w 2023 roku, na podstawie zgłoszenia zamiaru wycięcia drzew i zaświadczenia z dnia 11 stycznia 2023 r. o braku sprzeciwu, wydanego przez Wójta Gminy Srokowo. Złoże "Siniec I" zlokalizowane jest w odległości ok. 0,5 km na północ od wsi Siniec. Do złoża można dojechać drogą żwirową.

Powierzchnia terenu w granicach złoża, opada z północy i północnego zachodu na południe i południowy wschód od rzędnej ok. 159,5 m npm (przy otworze nr 1) do 148,8 m npm (przy otworze nr 3). Ściany wyrobisk dochodzą do maksymalnej wysokości ok. 6,0 m. Udokumentowane złożo piasku „Siniec I” jest złożem lądowym, w całości suchym - niezawodnionym o miąższości od 3,5 do 14,8 m, średnio 8,9 m. Kruszywo, głównie piasek, posiada dostateczne parametry jakościowe: punkt piaskowy od 78,1 do 85,0 %, średnio 67,5 % i zawartość pyłów od 5,0 do 10,4 %, średnio 8,4%. Nadkład złoża, tylko w części północnej, nieeksploatowanej stanowi gleba piaszczysta o grubości średnio 0,2 m. Kubatura nadkładu ogółem wynosi 7 990 m³, w tym gleba tylko 245 m³.

Udokumentowane zasoby geologiczne złoża na dzień 31 grudnia 2022 r. wynoszą 95 703 m³, tj. 157 910 ton. Projektuje się wydobywanie kruszywa w ilości do 20 000 m³ w skali roku lub mniej, w zależności od zapotrzebowania. Eksploatację można będzie prowadzić przez ponad 3 lata. Przy niewielkim zapotrzebowaniu na piasek, złożo będzie eksploatowane dłużej, przypuszcza się, że do 10 lat. Eksploatacja piasku ze złoża „Siniec I” odbywać się będzie w wyrobisku powierzchniowym. W pierwszej kolejności zostaną wytyczone granice obszaru górniczego, wyznaczając pasy ochronne dla obiektów chronionych (6 m – od obcych działek i 10 m od dróg żwirowych). Następnie nastąpi zdjęcie nakładu, który będzie gromadzony na tymczasowych zwałowiskach, w obrębie granic złoża. Zwałowiska będą również pełnić rolę ekranów akustycznych. Złoże będzie eksploatowane koparką metodą odkrywkową, systemem ścianowym, dwoma piętrami o miąższości maksymalnej do 8,5 m każde piętro.

Kruszywo będzie wykorzystywane dla potrzeb głównie lokalnego drogownictwa, rzadziej dla budownictwa. W części będzie wywożone z kopalni w stanie rodzimym, w części będzie sortowane w mobilnym sortowniku na miejscu, w granicach kopalni. Eksploatacja będzie prowadzona od wjazdu do kopalni. Kruszywo będzie wywożone jednym samochodem - wywrotką Inwestora. Na terenie złoża nie planuje się budowy stałego zakładu przerobczego. Pracę w kopalni na stanowiskach pracy: operatora koparki, przesiewacza oraz kierowcy samochodu – wywrotki będzie wykonywał 1 pracownik - tylko Inwestor.

Po zakończeniu wydobycia kruszywa ze złoża teren zostanie zrehabilitowany. Rekultywacja będzie polegała na złagodzeniu skarp poeksploatacyjnych do kąta poniżej 35°, wyrównaniu dna wyrobiska, przemieszczeniu gleby przechowywanej na zwałowiskach i równomiernym rozplantowaniu jej na skarpach i dnie wyrobiska, wykonaniu zabiegów agrotechnicznych przygotowujących grunt pod uprawy, w pierwszej fazie będzie to obsianie terenu odpowiednimi gatunkami roślin (np. łubinem). Przewiduje się dokonanie rekultywacji w kierunku rolnym.