

ROŚ.6220.2.2024

DECYZJA

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r., poz. 572z późn.zm.) – zwana dalej kpa, art. 71 ust. 1, ust. 2 pkt. 2, art. 73 ust.1, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 oraz art. 85 ust. 1 i ust. 2 pkt 2 pkt. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2023 r., poz. 1094 z późn. zm.) – zwana dalej uoos w związku z § 3 ust. 1 pkt 40 lit. b Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2022 r., poz. 1071) – po rozpatrzeniu wniosku z dnia 19.04.2024 r. złożonego przez

o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na: **„Wydobyciu złoża piasku ze żwirem i piasku w miejscowości Samin w kat. C1 na części działki ewid. nr 74, obręb Samin, gmina Dąbrówno, powiat ostródzki, woj. warmińsko-mazurskie”**.

Po uzgodnieniu realizacji w/w przedsięwzięcia z Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Olsztynie z dnia 24 czerwca 2024 r., znak: WOOŚ.4220.255.2024.AZ.1 oraz z Państwowym Gospodarstwem Wodnym Wody Polskie Zarząd Zlewni w Toruniu z dnia 18 czerwca 2024 r. znak: GD.ZZŚ.4901.184.2024.WL, Wójt Gminy Dąbrówno

orzeka

I. Brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na „Wydobyciu złoża piasku ze żwirem i piasku w miejscowości Samin w kat. C1 na części działki ewid. nr 74, obręb Samin, gmina Dąbrówno, powiat ostródzki, woj. warmińsko-mazurskie”;

II. Ustala warunki i wymagania realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia:

1. W celu zachowania naturalnego składu granulometrycznego i chemicznego warstwy glebowej, zdejmowanie i składowanie nadkładu prowadzić selektywnie.
2. Eksploatację złoża prowadzić wyłącznie w granicach udokumentowanego złoża i projektowanego obszaru górniczego.
3. W celu maksymalnego zminimalizowania uciążliwości oddziaływania akustycznego kopalni należy:
 - a. eksploatację złoża prowadzić w godzinach dziennych, tj. w godz. 7:00 – 15:00 lub w przypadku dużego zapotrzebowania rynkowego na kruszywo od 6:00 do 18:00,
 - b. nie prowadzić wywozu kopaliny w porze nocy, tj. w godzinach 22:00 – 6:00.
4. Po zakończeniu wydobycia, teren wyrobiska należy poddać, bez zbędnej zwłoki, zabiegom rekultywacyjnym.
5. Należy stosować urządzenia i sprzęt posiadający zabezpieczone (szczelne) układy hydrauliczne i napędowe w celu nie dopuszczenia do zanieczyszczenia środowiska gruntowo – wodnego substancjami ropopochodnymi.
6. Wszelkie naprawy pojazdów i maszyn, wymianę olejów napędowych, smarów oraz cieczy hydraulicznych związanych z funkcjonowaniem oraz tankowanie sprzętu należy przeprowadzać poza wyrobiskiem, na szczelnym stanowisku, izolowanym od podłoża.

7. Ścieki socjalno – bytowe należy gromadzić w przenośnych urządzeniach sanitarnych opróżnianych na bieżąco w miarę potrzeb.
8. Odpady należy magazynować w wyznaczonych miejscach lub pomieszczeniach i przekazywać firmie posiadającej odpowiednie pozwolenia na odbiór tych odpadów.
9. Teren wyrobiska należy zabezpieczyć przez możliwością niekontrolowanego składowania śmieci i wylewania nieczystości.
10. Kruszywo z warstwy zawodnionej należy składować w przyzmacz na skraju wyrobiska celem odsączenia wody, następnie można je załadować na środki transportowe
11. Po zakończeniu godzin roboczych maszyny należy pozostawić na wyznaczonym i odpowiednio zabezpieczonym terenie zaplecza technicznego.
12. W celu neutralizacji ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych należy na bieżąco usuwać je z wykorzystaniem sorbentów, których odpowiednia ilość powinna być stale zagwarantowana na terenie kopalni. Biorąc pod uwagę częściowo zawodniony charakter złoża, zakład powinien być wyposażony w powierzchniowo czynne sorbenty pływające oraz barierę odcinającą, zapobiegającą rozprzestrzenianiu się wycieku na powierzchni wody.

III. Charakterystykę przedsięwzięcia stanowi załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

UZASADNIENIE

Wnioskodawca, zwróciła się do Wójta Gminy Dąbrówno z wnioskiem z dnia 19.04.2024 r., w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na **„Wydobyciu złoża piasku ze żwirem i piasku w miejscowości Samin w kat. C1 na części działki ewid. nr 74, obręb Samin, gmina Dąbrówno, powiat ostródzki, woj. warmińsko-mazurskie”**.

W dniu 06.06.2024 r. Wójt Gminy Dąbrówno wszczął postępowanie administracyjne oraz wystąpił z wnioskiem z dnia 06.06.2024 r. do organów współdziałających o wyrażenie opinii co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Toruniu, ul. Popiełuszki 3, 87-100 Toruń opinią z dnia 18 czerwca 2024 r. znak: GD.ZZŚ.4901.184.2024.WL nie stwierdziło potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania w/w przedsięwzięcia.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie postanowieniem z dnia 24 czerwca 2024 r. znak: WOOŚ.4220.255.2024.AZ.1 wyraził opinię, że dla przedsięwzięcia polegającego na „Wydobyciu złoża piasku ze żwirem i piasku w miejscowości Samin w kat. C1 na części działki ewid. nr 74, obręb Samin, gmina Dąbrówno, powiat ostródzki, woj. warmińsko-mazurskie” nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Ostródzie pismem z dnia 11.06.2024 r. znak: ZNS.9022.3.23.2024 – stwierdził, że udział organów Państwowej Inspekcji Sanitarnej przy wydawaniu opinii o konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla ww. przedsięwzięcia nie jest przewidziany. Został on przewidziany jedynie w przypadku przedsięwzięć wymagających decyzji, określonych w art. 72 ust. 1 pkt 1-3a, 10-19 i 21-29 oraz uchwały, o której mowa w art. 72 ust. 1b, a więc z pominięciem przedsięwzięć wymagających decyzji, o której mowa w art. 72 ust. 1 pkt 4. W związku z powyższym pozostawił sprawę bez rozpatrzenia.

Wójt Gminy Dąbrówno na podstawie art. 10 § 1 ustawy kpa zawiadomił strony postępowania o zebranych materiale dowodowym w dniu 27.06.2024 r.

Planowana inwestycja polegająca na „Wydobyciu złoża piasku ze żwirem i piasku w miejscowości Samin w kat. C1 na części działki ewid. nr 74, obręb Samin, gmina Dąbrówno, powiat ostródzki, woj. warmińsko-mazurskie”, zgodnie z § 3 ust. 1 pkt. 40 lit b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r., w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. 2019 r. poz. 1839, z późn. zm.), kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których może być wymagane przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko.

Zgodnie z art. 71 ust. 2 pkt 2 ustawy uooś, 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 ustawy uooś jest wójt, burmistrz lub prezydent miasta.

Teren planowanej inwestycji nie jest objęty ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. Teren inwestycji położony jest na południe od wsi Samin, poza obszarem zwartej zabudowy wsi, przy drodze prowadzącej do miejscowości Saminek. Zgodnie ze Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Dąbrówno (uchwała nr LXVI/404/23 z dnia 11.09.2023 r.) dla działki objętej wnioskiem, studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego ustala następujące kierunki i zasady zagospodarowania przestrzennego: tereny rolniczej przestrzeni produkcyjnej.

Planowana powierzchnia obszaru górniczego wynosić będzie ok. 2 ha. Przewiduje się, że zasoby złoża wynoszą ok. 650 tys. ton – 330 tys. m³. Natężenie wydobywania ze złoża będzie zmienne, planuje się wydobycie na poziomie większym niż 20 tys. m³/rok.

Zgodnie z rejestrem gruntów ww. działka o powierzchni 5,98 ha obejmuje grunty orne V klasy bonitacyjnej, pastwiska trwałe oraz grunty orne zabudowane. Teren przeznaczony pod realizację wnioskowanego przedsięwzięcia stanowią gleby orne o niskich klasach bonitacyjnych i wykorzystywane są na cele rolne - uprawy rolnicze oraz część gruntów o powierzchni 0,38 ha wykorzystywana jako zabudowa gospodarcza i mieszkaniowa. Przy granicach działki występują pojedyncze drzewa i krzewy. Planowana inwestycja będzie odsunięta od najbliższych zadrzewień. Od strony zachodniej nieruchomości sąsiaduje z drogą powiatową, za którą znajdują się uprawy rolnicze. Na południu nieruchomości znajduje się pas zadrzewień, a od strony północno-wschodniej tereny oznaczone w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego jako zieleń i tereny usług, produkcji i składów, w szczególności – przerób i składowanie kruszywa naturalnego z dopuszczeniem funkcji usług administracyjnych i funkcji zamieszkania zbiorowego.

Nadkład ze złoża należy zdejmować sukcesywnie, tj. w miarę postępu prac wydobywczych i składować na zwałowiskach w granicach wyznaczonych pasów ochronnych, a następnie wykorzystać do rekultywacji wyrobiska. Rekultywacja zostanie przeprowadzona po wyeksploatowaniu złoża lub po zakończeniu eksploatacji części złoża.

W obrębie złoża nie przewiduje się jego przeróbki, a eksploatowane kruszywo będzie wywożone do odbiorców w stanie surowym i stosowane w budownictwie i drogownictwie. Urabianie złoża odbywać się będzie przy użyciu ładowarki lub koparki. W przypadku złoża znajdującego się poniżej lustra wody eksploatacja będzie odbywała się przy użyciu pogłębiarki ssącej.

W wyniku działalności związanej z wydobywaniem kruszywa powstawać będą zanieczyszczenia powietrza związane ze spalaniem paliw w silnikach maszyn i urządzeń pracujących przy wydobywaniu i transporcie kopaliny, a także pyły unoszone w wyniku wydobywania i manipulacji kopaliną. Nadkład należy zdejmować sukcesywnie z wyznaczonego 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 zależy głównie od intensywności procesu wydobywania i warunków pogodowych. W celu jej ograniczenia należy minimalizować ilość

składowanego surowca po wydobyciu, stosować oplandekowany transport samochodowy. 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. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa znajduje się w odległości ok. 60 m od granic działki, a 150 m od granic inwestycji. Na etapie eksploatacji wydobywanie kopaliny ze złoża będzie powodowało emisję hałasu do środowiska, którego źródłem będzie praca maszyn i urządzeń oraz pojazdy typu ciężkiego. Praca kopalni odbywać się będzie w porze dziennej od godziny 7:00 do 15:00 lub w przypadku dużego zapotrzebowania rynkowego na kruszywo od 6:00 do 18:00. Nie należy prowadzić eksploatacji złoża oraz wywozu kopaliny w porze nocy, tj. w godzinach 22:00 – 6:00. 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 granicach pasów ochronnych składowany będzie nadkład, który pełnił będzie funkcję naturalnego ekranu akustycznego w stosunku do terenów chronionych akustycznie. Biorąc pod uwagę skalę wydobycia można wnioskować, że emisja hałasu z terenu projektowanej kopalni, nie będzie powodowała wzrostu hałasu do poziomu ponadnormatywnego.

Najbliższe udokumentowane złożo Samin I zlokalizowane jest w odległości 1,2 km od przedmiotowego złoża. Nie przewiduje się skumulowanych oddziaływań tej samej działalności na przedmiotowych złożach ze względu na odległość pomiędzy nimi. W związku z powyższym prowadzenie eksploatacji przedmiotowego złoża położonego na działce nr 74 nie spowoduje kumulacji oddziaływań eksploatacji z innymi zakładami górnictwami, tj. dodatkowo zwiększonej emisji hałasu, emisji zanieczyszczeń do powietrza spowodowanych pracami wydobywczymi i transportem kopaliny.

Nie przewiduje się aby zanieczyszczenia, powstające w czasie realizacji i eksploatacji planowanego przedsięwzięcia, mogły znacząco wpłynąć na ogólny poziom zanieczyszczenia powietrza, a tym samym na zmiany klimatu oraz zwiększenie wrażliwości elementów środowiska na zmiany klimatu.

Ścieki socjalno – bytowe będą gromadzone w szczelnym zbiorniku i wywożone przez specjalistyczną firmę, w miarę potrzeb. Woda do picia dla pracowników będzie dostarczana z zewnątrz, w pojemnikach. Serwisowanie maszyn i urządzeń pracujących na terenie obszaru górnictwa będzie odbywało się poza terenem złoża. Na terenie kopalni ewentualne drobne naprawy wynikające z awarii sprzętu oraz uzupełnienie paliwa do maszyn budowlanych będzie wykonywane w miejscu specjalnie do tego wyznaczonym, które będzie zabezpieczone przed przedostaniem się substancji ropopochodnych do środowiska gruntowego (na utwardzonym, szczelnym podłożu). Przy przyjętym sposobie eksploatacji, przedmiotowa inwestycja nie będzie stanowić zagrożenia środowiska wodno–gruntowego. Na terenie przeznaczonym pod inwestycję nie będą generowane ścieki technologiczne.

Planowana inwestycja nie będzie związana z poborem wody do celów przemysłowych.

Powstające w trakcie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia odpady gromadzić należy w sposób selektywny, a następnie przekazywać specjalistycznym firmom posiadającym stosowne zezwolenia. Przy prawidłowo prowadzonej gospodarce odpadami na terenie projektowanej inwestycji nie powinno wystąpić niebezpieczeństwo skażenia powierzchni ziemi i wody.

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

Prawidłowo prowadzona eksploatacja nie spowoduje zanieczyszczenia wód gruntowych. Możliwość taka istnieje jednak w sytuacjach awaryjnych, w przypadku wycieku materiałów ropopochodnych lub składowania w wyrobisku odpadów. Dla uniknięcia zagrożenia pracujące maszyny powinny być w dobrym stanie technicznym. Nie należy także dopuścić do składowania w wyrobisku

żadnych materiałów ropopochodnych, paliw lub innych substancji mogących zanieczyścić grunt i wody podziemne. Tankowanie paliw, a także wszelkie naprawy i konserwacje sprzętu należy wykonywać poza terenem kopalni. Na wypadek awaryjnego wycieku kopalnia powinna być wyposażona w odpowiednie sorbenty, przy pomocy których przystąpi się bezzwłocznie do usuwania zanieczyszczeń. W wyrobisku niedopuszczalne jest składowanie jakichkolwiek odpadów i wylwanie nieczystości płynnych. Biorąc powyższe pod uwagę konieczne jest uwzględnienie w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wymagań, które Wnioskodawca winien spełniać dla zabezpieczenia środowiska wodnego przed zanieczyszczeniami. Przedsięwzięcie zlokalizowane jest na części działki o nr ewidencyjnym 74 w obrębie Samin, gm. Dąbrówno, powiat ostródzki, województwo warmińsko - mazurskie.

Na podstawie danych z Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły opublikowanym w Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 16 lutego 2023r. poz. 300, stwierdzono iż przedsięwzięcie znajduje się w regionie wodnym Dolnej Wisły, na obszarze następujących jednolitych części wód:

- JCWP PLRW 2000182865555 (Wel do Płońniczanki). JCWP posiada status naturalnej części wód. Stan ogólny JCWP określono jako zły (stan ekologiczny słaby i stan chemiczny poniżej dobrego), JCWP jest monitorowana oraz określona jako zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego. Celem środowiskowym jest umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki: [EFI+PL/ IBI_PL]; pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych; zapewnienie drożności cieku dla migracji gatunków o znaczeniu gospodarczym na odcinku cieku głównego Wel w obrębie JCWP (dla węgorza europejskiego) i stan chemiczny dla złagodzonych wskaźników [benzo(a)piren(w)] poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników - stan dobry. Dla danej JCWP zostało ustanowione odstępstwo z art. 4 ust. 4 Ramowej Dyrektywy Wodnej do 2027r. Dla danej JCWP zostało ustanowione odstępstwo z art. 4 ust. 5 Ramowej Dyrektywy Wodnej. Część wymienionej JCWP stanowi również obszar chroniony przeznaczony do ochrony siedlisk lub gatunków, o których mowa w przepisach ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (Dz.U. z 2018r. poz.1614).

- JCWPd PLGW200039 - o dobrym stanie (stan ilościowy dobry, stan chemiczny dobry), zagrożona chemicznie. Celem środowiskowym dla JCWPd jest dobry stan ilościowy oraz dobry stan chemiczny.

Planowane przedsięwzięcie nie znajduje się na obszarze stref ochronnych ujęć wód ani na obszarze ochronnym zbiorników wód śródlądowych, nie znajduje się na obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych, i na obszarach wodno-błotnych. Inwestycja położona jest poza terenami obszarów szczególnie zagrożonych powodzią w rozumieniu art. 16 pkt 34 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2017 poz. 1566 ze zm.).

W wyniku prowadzonego postępowania administracyjnego, analizy przedłożonych przez Wnioskodawcę dokumentów oraz uzyskanego w toku postępowania postanowienia Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Olsztynie i opinii Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Toruniu oraz po rozpatrzeniu całokształtu materiału dowodowego zgromadzonego w przedmiotowej sprawie, orzeczono jak w sentencji decyzji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji przysługuje stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Elblągu za pośrednictwem Wójta Gminy Dąbrówno w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Ostateczność decyzji musi zostać potwierdzona przez organ wydający decyzję, poprzez zamieszczenie w niej klauzuli stwierdzającej ostateczność.

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 skutecznie 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 14 dni od dnia doręczenia im zawiadomienia wniesieniu odwołania, zawierającego wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy.

Zgodnie z art. 72 ust. 3 ustawy uoos decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1 – 22 ustawy uoos oraz zgłoszenia o którym mowa w art. 72 ust. 1a ustawy uoos. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia powinno nastąpić w terminie 6 lat do dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna. Zgodnie z art. 72 ust. 4 ustawy uoos, złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia może nastąpić w terminie 10 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, o ile przed upływem sześciu lat strona, która złożyła wniosek lub podmiot, na który została przeniesiona ta decyzja, otrzymali stanowisko, że realizacja planowanego przedsięwzięcia przebiega etapowo oraz nie zmieniły się warunki określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowieniu, wydanych po przeprowadzeniu oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko przez Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska albo właściwego Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w sprawie uzgodnienia warunków realizacji przedsięwzięcia, jeżeli było wydane. Zajęcie stanowiska następuje w drodze postanowienia na podstawie informacji na temat stanu środowiska i możliwości realizacji warunków wynikających z decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Z up. WÓJTA

Krzysztof Chyliński
KIEROWNIK REFERATU

Opłatę skarbową w wysokości 205 zł
pobrano zgodnie z załącznikiem
do ustawy o opłacie skarbowej
z dnia 16 listopada 2006 r.
(Dz. U. z 2018 r., poz. 1044 z późn. zm.).

Załączniki:

1. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia

Otrzymują:

1. Wnioskodawca.
2. Strony postępowania (wykaz stron w aktach sprawy)
3. a/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie – ePUAP
2. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Toruniu – ePUAP
3. a/a.

Załącznik do decyzji Wójta Gminy Dąbrówno
z dnia 19 lipca 2024 r.
znak: ROŚ.6220.2.2024

„Wydobycie złoża piasku ze żwirem i piasku w miejscowości Samin w kat. C1 na części działki ewid. nr 74, obręb Samin, gmina Dąbrówno, powiat ostródzki, woj. warmińsko-mazurskie”

Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia

Przedsięwzięcie pn.: „wydobyciu złoża piasku ze żwirem i piasku w miejscowości Samin w kat. C1 na części działki ewid. nr 74, obręb Samin, gmina Dąbrówno, powiat ostródzki, woj. warmińsko-mazurskie”, które zostało zakwalifikowane zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 40 lit. b Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2022 r., poz. 1071).

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na wydobywaniu metodą odkrywkową piasku ze żwirem i piasku w kat. C1. ze złoża znajdującego się na części działki ewid. nr 74 obręb Samin w miejscowości Samin, gm. Dąbrówno. Celem planowanej działalności jest pozyskiwanie kruszywa mineralnego wykorzystywanych w budownictwie ogólnym i drogownictwie.

Zakres przedsięwzięcia, w związku z przewidywaną wieloletnią eksploatacją złoża, obejmować będzie:

- wyznaczenie granicy obszaru i zakładu górniczego,
- rozmieszczenie w terenie tablic ostrzegawczych, przestawianych wraz z przemieszczaniem się robót górniczych,
- organizację zaplecza biurowo-socjalnego na terenie zakładu górniczego,
- sukcesywne usuwanie nadkładu (w miarę przesuwania się frontu robót) i jego deponowanie w formie wałów ziemnych na obrzeżach złoża,
- wydobycie złoża
- stopniową rekultywację nieczynnych wyrobisk wraz z postępem prac wydobywczych, przy wykorzystaniu zwałowanych mas ziemnych.

W obrębie złoża nie przewiduje się prowadzenia jego przerobu. Kruszywo w stanie surowym będzie przewożone do odbiorców i stosowane w budownictwie i drogownictwie.

Urabianie złoża odbywać się będzie przy użyciu ładowarki i koparki. Planowana powierzchnia obszaru górniczego wyniesie około 2 ha. Przewiduje się że zasoby złoża wynoszą około 650 tys. ton – 330 tys. m³. Natężenie wydobycia ze złoża będzie zmienne. Planuje się wydobycie złoża na poziomie większym niż 20 tys. m³/ rok.

Złoże położone jest w obrębie użytków rolnych, jego powierzchnię zajmują użytki rolne i pastwiska V klasy bonitacyjnej. Teren złoża przekształcony jest antropogenicznie - użytkowany rolniczo. Obszar złoża posiada dobre warunki komunikacyjne – znajduje się przy drodze powiatowej P1259N klasy L.

Obszar złoża posiada dobre warunki komunikacyjne – znajduje się przy drodze powiatowej P1259N klasy L.

Teren inwestycji obejmuje działkę nr ewid.: 74 obręb 0018 Samin, gm. Dąbrówno, powiat ostródzki, województwo warmińsko-mazurskie, o powierzchni 5,98 ha oznaczoną w rejestrze gruntów jako:

- Br-RV – grunty rolne zabudowane – 0,38 ha
- PSV - pastwiska trwałe – 0,22 ha
- RV - grunty orne – 5,38 ha

Najbliższa zabudowa mieszkaniowa znajduje się w kierunku północnym, w odległości około 60 m od granic działki, a 150 m od granic inwestycji.

Od strony zachodniej nieruchomość sąsiaduje z drogą powiatową, za którą znajdują się uprawy rolnicze. Na południu nieruchomości znajduje się pas zadrzewień, a od strony północno- wschodniej tereny w mpzp oznaczone jako zielen i tereny usług, produkcji i składów, w szczególności – przerób i składowanie kruszywa naturalnego z dopuszczeniem funkcji usług administracyjnych i funkcji zamieszkania zbiorowego.

Teren przeznaczony pod realizację wnioskowanego przedsięwzięcia stanowią gleby orne o niskich klasach bonitacyjnych i wykorzystywany jest na cele rolne - uprawy rolnicze oraz część gruntów o powierzchni 0,38 ha wykorzystywana jako zabudowa gospodarcza i mieszkaniowa.

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na odkrywkowej eksploatacji kopaliny ze złoża metodą odkrywkową z podziałem na piętra. Wydobycie będzie prowadzone ze złoża na obszarze ok. 2,0 ha w granicach działki nr 74 położonych w m. Samin. W dokumentacji geologicznej ustalono zasoby bilansowe kopaliny dla złoża na 650 tys. Mg. Serię złożową stanowią piaski i piaski ze żwirem. Kopalina w obrębie złoża występuje zarówno w warunkach suchych, jak i zawodnionych. Nadkład przemieszczany będzie na obrzeża wyrobiska, na tymczasowe zwałowiska i użyty do makroniwelacji dna i skarp wyrobiska poeksploatacyjnego. Właściwy kierunek rekultywacji wyrobiska w formie decyzji zostanie określony przez Starostę Ostródzkiego. Eksploatacja złoża prowadzona będzie odkrywkowo, bez użycia materiałów wybuchowych wyrobiskiem wglębnym, systemem ścianowym jednym piętrem eksploatacyjnym suchym, w obrębie zawodnionym wydobycie prowadzone będzie za pomocą refulera. Eksploatacja przedsięwzięcia nie spowoduje naruszenia reżimu wodnego na obszarze złoża, jak również nie będzie miała wpływu na stan równowagi hydrodynamicznej regionu.

W obrębie złoża nie przewiduje się prowadzenia jego przerobu. Kruszywo w stanie surowym będzie przewożone do odbiorców i stosowane w budownictwie i drogownictwie.

Przedsięwzięcie będzie usytuowane na części działki o nr ew. 74 obręb Samin, gmina Dąbrówno, powiat ostródzki, województwo Warmińsko-Mazurskie. Teren inwestycji położony jest na południe od wsi Samin, poza obszarem zwartej zabudowy wsi, przy drodze prowadzącej do miejscowości Saminek.

Dla terenu objętego wnioskiem brak jest miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Zgodnie ze Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Dąbrówno (uchwała nr LXVI/404/23 z dnia 11.09.2023 r.) dla działki objętej wnioskiem studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego ustala następujące kierunki i zasady zagospodarowania przestrzennego: tereny rolniczej przestrzeni produkcyjnej.

Przedmiotowe przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na:

- obszarach górskich,
- obszarach leśnych
- obszarach wodno-błotnych, w tym siedlisk łągowych oraz ujścia rzek,
- obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych
- uzdrowisk i obszarach ochrony uzdrowiskowej,
- obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne,
- obszarach, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone.

Po zakończeniu eksploatacji złoża teren poeksploatacyjny powinien być zrekultywowany nie później niż w okresie 5 lat o zakończenia eksploatacji. Złoże zostanie zrekultywowane w sposób określony w odrębnych decyzjach. Rekultywacją może zostać przeprowadzona w dwojaki sposób: w przypadku napływu wód do wyrobiska, może powstać zbiornik wodny przeznaczony do hodowli ryb lub rekreacyjny, a w przypadku małej ilości wód, powstałe wyrobisko zostanie zadrzewione.

Z up. WÓJTA

Krzysztof Chyliński
KIEROWNIK REFERATU