

Sokółka, dnia 21 marca 2022 r.

GR.O.6220.1.2022.AC

DECYZJA

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 ust. 1 i 2, art. 85 ust. 1, ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 03 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 2373 z późn. zm. zwanej dalej ustawą ooś), w związku z § 3 ust. 1 pkt 40 lit. a tiret czwarty i piąty Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 735 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 24.01.2021 r. Pana [imię] prowadzącego działalność pod firmą: „RADMIX”

16-010 Studzianki w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, polegającego na **Eksploatacji metodą odkrywkową złoża piasków ze żwirem „Bilwinki II” gm. Sokółka, powiat sokólski, województwo podlaskie** oraz po zasięgnięciu opinii: Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku – opinia z dnia 15 lutego 2022 r., nr: WOOŚ.4220.53.2022.AS, Dyrektora Zarządu Zlewni w Białymstoku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie – opinia z dnia 21 lutego 2022 r., nr: BI.ZZŚ.2.4360.43.2022.UM

o r z e k a m

1. stwierdzić brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na **Eksploatacji metodą odkrywkową złoża piasków ze żwirem „Bilwinki II” gm. Sokółka, powiat sokólski, województwo podlaskie, realizowanego na działce ewidencyjnej nr 6 obręb Bilwinki;**
2. charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

U z a s a d n i e n i e

Dnia 24 stycznia 2022 r. do Urzędu Miejskiego w Sokółce, wpłynął wniosek Pana [imię] prowadzącego działalność pod firmą: „RADMIX” ul. Spółdzielcza 15, 16-010 Studzianki, o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na eksploatacji metodą odkrywkową złoża piasków ze żwirem „Bilwinki II” gm. Sokółka, powiat sokólski, województwo podlaskie, realizowanego na działce ewidencyjnej nr 6 obręb Bilwinki.

Przedsięwzięcie zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 40 a tiret czwarty i piąty Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839), kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowiskowo może być wymagane.

W myśl art. 75 ust. 1 pkt 4 ustawy ooś, organem właściwym do wydania niniejszej decyzji jest Burmistrz Sokółki.

ZAMIESZCZONO
w Biuletynie Informacji Publicznej
21 MAR 2022
Radostaw Orłoszko

Dnia 27 stycznia 2022 r. tut. organ zawiadomił strony o wszczęciu postępowania administracyjnego dotyczącego wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia. W niniejszej sprawie liczba stron postępowania przekracza 10, dlatego zgodnie z art. 74 ust. 3 ustawy o oś oraz art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego, zawiadomienia stron o czynnościach organu dokonywane były w formie publicznego obwieszczenia.

Ponadto Burmistrz Sokółki, zgodnie z art. 64 ust. 1 ustawy o oś zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku, Dyrektora Zarządu Zlewni w Białymstoku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sokółce o opinię co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby, co do zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

W przedmiotowej sprawie:

1. Regionalny Dyktor Ochrony Środowiska w Białymstoku w opinii, nr: WOOŚ.4220.53.2022.AS z dnia 15 lutego 2022 r. (data wpływu: 15.02.2022 r.) stwierdził, iż nie zachodzi potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a tym samym konieczność sporządzenia raportu oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko;
2. Dyktor Zarządu Zlewni w Białymstoku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie wydał opinię nr: BI.ZZŚ.2.4360.43.2022.UM z dnia 21 lutego 2022 r. (data wpływu: 24.02.2022r.), w której nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia;
3. Państwowy Powiatowy Inspektor Weterynarii w Sokółce, w piśmie nr NZ.7040.8.2022 z dnia 09.02.2022 r. (data wpływu: 10.02.2022 r.) stwierdził, że organ Państwowej Powiatowej Inspekcji Sanitarnej w Sokółce nie jest właściwy do zajęcia stanowiska przed wydaniem decyzji w niniejszej sprawie.

Analizując wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z kartą informacyjną przedsięwzięcia pod kątem uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem zamierzenia inwestycyjnego do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, uwzględniono uwarunkowania wymienione w art. 63 ust. 1 ustawy o oś.

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na wydobywaniu kopaliny metodą odkrywkową na terenie otuliny Parku Krajobrazowego Puszczy Knyszyńskiej im. Profesora Witolda Sławińskiego, na działce ewidencyjnej nr 6 obręb Bilwinki, gm. Sokółka. Teren złoża od zachodu sąsiaduje z drogą o nawierzchni żwirowej Słojniki – Lipina, od północy również z drogą o nawierzchni żwirowej do miejscowości Bilwinki. Obszar złoża „Bilwinki II” zagospodarowany jest rolniczo. Pokrywają go w całości grunty orne klasy gleb IVa, IVb oraz V. Na obszarze złoża nie występują obiekty budowlane, telekomunikacyjne, linie energetyczne, urządzenia podziemnego uzbrojenia terenu, inne obiekty oraz ciek i zbiorniki wodne. W wyniku przeprowadzonych prac geologicznych udokumentowano złoża piasków „Bilwinki II” o powierzchni 5,914 ha i zasobach wynoszących 1 198, 27 tys ton. Najbliższe tereny chronione akustycznie na działce nr 363 znajduje się w odległości ok. 240m od granic własności. Eksploatacja złoża i prowadzenie eksploatacji złoża kruszywa naturalnego będzie zgodne z zasadami ochrony środowiska i odbywać się będzie według harmonogramu:

1. usuwanie nadkładu z wyprzedzeniem do frontu robót eksploatacyjnych,
2. urabianie złoża – właściwa eksploatacja kruszywa naturalnego,

3. likwidacja zakładu górniczego i prowadzone prace rekultywacyjne.

Usuwanie nakładu odbywać się będzie sukcesywnie do postępu frontu robót wydobywczych. W pierwszej kolejności zostanie usunięta warstwa humusu i oddzielnie składowana. Nakład złoża bogaty w humus będzie wykorzystany do kształtowania warstwy rekultywacyjnej po zakończeniu eksploatacji, natomiast pozostała część nakładu, będzie składowana na wewnętrznych składowiskach nakładu – zlokalizowanych w granicach obszaru górniczego (na pasach ochronnych wyrobiska), w sposób nie kolidujący z eksploatacją.

Eksploatacja złoża prowadzona będzie w ustalonych granicach zasobów przemysłowych, metodą odkrywkową, systemem ścianowo – zabierkowym, obejmującym generalnie dwa poziomy wydobywcze, z których pozyskiwana będzie kopalina.

W wyniku prowadzenia eksploatacji, na terenie złoża nie będą powstawały 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. Eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie też powodować negatywnego wpływu na środowisko. Powstające zanieczyszczenia powietrza atmosferycznego (pyły oraz produkty spalania paliwa w silnikach maszyn i pojazdów) będą miały zasięg lokalny i nie wykrócą poza granice działki objętej wnioskiem. Dodatkowym czynnikiem ograniczającym wywiewanie kopaliny i rozprzestrzenianie się hałasu jest fakt, że eksploatacja i przerób będzie prowadzony w wyrobisku. Skarpy oraz hałdy utworzone wzdłuż granic obszaru górniczego powodują, że obszar oddziaływania inwestycji ograniczy się tylko do terenu górniczego.

Źródłem hałasu na etapie inwestycji będzie praca sprzętu urabiającego. Eksploatacja złoża kruszywa naturalnego nie spowoduje przekroczenia dopuszczalnego poziomu hałasu w stosunku do najbliższych terenów chronionych akustycznie.

Ustosunkowując się do zapisów zwartych w art. 63 ust. 1 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 (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 2373 z późn. zm.) ustalono, co następuje:

1. planowane przedsięwzięcie nie przyczyni się do kumulowania względem przedsięwzięć znajdujących się na obszarze, na którym będzie oddziaływać przedsięwzięcie,
2. w trakcie eksploatacji przedsięwzięcia będą wydobywane zasoby naturalne,
3. przedmiotowe przedsięwzięcie przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii nie stwarza ryzyka wystąpienia poważnej awarii – inwestycja nie zalicza się do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych 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).

Dalsza analiza materiału dowodowego pod kątem dalszych wymagań zawartych w art. 63 ust. 1 pkt 2 ww. ustawy wykazała, że realizacja przedmiotowego 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. Planowane przedsięwzięcie znajduje się w otulinie Parku Krajobrazowego

Puszczy Knyszyńskiej. Ze względu na charakter przedsięwzięcia oraz jego lokalizację ryzyko znaczącego wpływu na przedmiot ochrony oraz integralność obszarów Natura 2000 nie występuje.

Planowane przedsięwzięcie jest inwestycją o znaczeniu lokalnym. Skala i usytuowanie inwestycji nie wpłynie negatywnie na klimat i jego zmiany. 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 będzie szczególnie narażony na klęski żywiołowe i warunki ekstremalne.

Przedmiotowa inwestycja będzie też realizowana poza miejscem występowania obszarów wodno – błotnych, w tym siedlisk łągowych oraz ujść rzek. Planowane zamierzenie inwestycyjne zlokalizowane jest także poza strefami ochronnymi ujęć wód i obszarami zbiorników wód śródłądowych oraz obszarami przylegającymi do jezior, poza obszarami górskimi. Teren inwestycji leży poza obszarami głównych wód podziemnych GZWP; w zasięgu oddziaływania inwestycji i jej najbliższej okolicy nie występują zbiorniki wodne. Planowana inwestycja znajduje się poza obszarami szczególnego zagrożenia powodzią w rozumieniu art. 16 pkt 34 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo Wodne (Dz. U. z 2021 r. poz. 2233 z późn. zm.).

Pod względem hydrograficznym, planowane przedsięwzięcie znajduje się w zlewni jednolitych części wód powierzchniowych dorzecza Wisły „Kamionka” kod: PLRW2000172616249 o statusie silnie zmienionej części wód, stan oceniony został jako zły, a z oceny stanu wynika, iż jest ona narażona ryzykiem nieosiągnięcia celów. Ponadto planowane przedsięwzięcie położone jest w zlewni jednolitej części wód podziemnych PLGW200052, której stan ilościowy i stan chemiczny określono jako dobry, a ryzyko nieosiągnięcia celu środowiskowego jest niezagrożone.

Biorąc pod uwagę powyższe uwarunkowania, w celu ochrony środowiska gruntowo – wodnego, eksploatację złoża „Bilwinki II”, należy prowadzić z użyciem sprawnego technicznie sprzętu wydobywczego, a obsługę serwisową prowadzić poza obszarem górniczym w wyspecjalizowanym serwisie. Maszyny pracujące na złożu należą tankować z mobilnej stacji tankowania, natomiast samochody transportowe tankować poza Zakładem Górniczym, na ogólnodostępnych stacjach paliw płynnych. Po codziennym zakończeniu wydobywania kruszywa, postój maszyn urabiających wykonywać w miejscu utwardzonym rodzimym materiałem. Zużyte części, oleje itp. należy wymieniać poza obszarem eksploatacji w stacjach serwisowych i przekazywać do utylizacji. Ścieki sanitarne należy gromadzić w bezodpływowych zbiornikach, które będą sukcesywnie opróżniane przez uprawnione podmioty. Powstałe w trakcie eksploatacji złoża odpady komunalne przekazywane będą uprawnionym odbiorcom na podstawie umowy. Wodę pitną dla pracowników, należy dowozić w butlach plastikowych np. 5 l. Zaplecze budowy wyposażać w przenośne sanitariaty, a powstające ścieki socjalne powinny regularnie odbierać specjalistyczne firmy a powstałe w trakcie eksploatacji złoża odpady, zagospodarować zgodnie z przepisami o gospodarowaniu odpadami.

Eksploatacja kopaliny nie będzie wiązać się z poborem wody czy też osuszaniem wyrobiska, a tym samym nie będzie obniżane zwierciadło wód podziemnych, do środowiska gruntowo-wodnego, nie będą wprowadzane żadne substancje zanieczyszczające.

Biorąc pod uwagę rodzaj i skalę przedmiotowej inwestycji należy stwierdzić, iż nie będzie stanowiła znacznej uciążliwości. Ewentualne uciążliwości będą się zamykać w granicach nieruchomości inwestora. Inwestycja nie będzie miała negatywnego wpływu na ilościowe zasoby wód podziemnych i powierzchniowych. W związku z powyższym należy uznać, że inwestycja nie będzie miała negatywnego wpływu na stan wód oraz osiągnięcia celów środowiskowych.

Stosownie do art. 10 § 1 i art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. `Dz. U. z 2021 r. poz. 735 z późn. zm.) oraz art. 74 ust. 3 ustawy ooś, Burmistrz Sokółki zawiadomił strony postępowania poprzez publiczne obwieszczenie, iż zebrał dowody i materiały do wydania decyzji. Poinformował strony postępowania o możliwości zapoznania się z zebranymi w toku postępowania materiałami dla ww. przedsięwzięcia oraz o możliwości wypowiedzenia się co do złożonych materiałów w terminie 7 dni od dnia doręczenia zawiadomienia. W trakcie prowadzonego postępowania administracyjnego do tut. organu nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski.

Zgodnie z art. 74 ust. 4 ustawy ooś organ wydający decyzję doręcza ją niezwłocznie organom, których opinia lub uzgodnienie były wymagane przed jej wydaniem.

Zgodnie z art. 84 ust. 2 ustawy ooś charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Po przeanalizowaniu całości zgromadzonego materiału w przedmiotowej sprawie, biorąc pod uwagę opinie organów opiniujących, rodzaj i skalę oraz uwarunkowania związane z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko uznano, iż odstąpienie od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia jest uzasadnione.

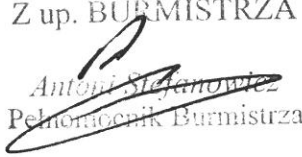
Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.

P o u c z e n i e

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Białymstoku za pośrednictwem Burmistrza Sokółki w terminie czternastu dni od dnia jej doręczenia.

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

Z up. BURMISTRZA


Antoni Stefanowicz
Pełnomocnik Burmistrza

Otrzymują:

1. Par... „RADMIX” ul. Spółdzielcza 15, 16-010 Studzianki
2. Strony postępowania według wykazu stron w trybie art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz.U. z 2021 r. poz. 735 z późn. zm.), w związku z art. 74 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. z 2021 r. poz. 2373 z późn. zm.)
3. a/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku
2. Dyrektor Zarządu Zlewni w Białymstoku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie
3. Starostwo Powiatowe w Sokółce

8 egz. AC

Oplatę skarbową za niniejszą decyzję w wysokości 205 zł pobrano zgodnie z częścią I pkt 45 załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz.U. z 2020 r. poz. 1546 ze zm.).

Załącznik do decyzji Burmistrza Sokółki
GR.O.6220.1.2022.AC z dnia 21.03.2022 r.

Charakterystyka przedsięwzięcia

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na wydobywaniu kopaliny metodą odkrywkową na terenie otuliny Parku Krajobrazowego Puszczy Knyszyńskiej im. Profesora Witolda Sławińskiego, na działce ewidencyjnej nr 6 obręb Bilwinki, gm. Sokółka. Teren złoża od zachodu sąsiaduje z drogą o nawierzchni żwirowej Słojniki – Lipina, od północy również z drogą o nawierzchni żwirowej do miejscowości Bilwinki. Obszar złoża „Bilwinki II” zagospodarowany jest rolniczo. Pokrywają go w całości grunty orne IVa, IVb oraz V klasy gleb. Na obszarze złoża nie występują obiekty budowlane, telekomunikacyjne, linie energetyczne, urządzenia podziemnego uzbrojenia terenu, inne obiekty oraz ciek i zbiorniki wodne. W wyniku przeprowadzonych prac geologicznych udokumentowano złoża piasków „Bilwinki II” o powierzchni 5,914 ha i zasobach wynoszących 1 198, 27 tys ton. Najbliższe tereny chronione akustycznie na działce nr 363 znajduje się w odległości ok. 240m od granic własności.

Eksploatacja złoża piasku ze żwirem będzie odbywać się według następującego harmonogramu:


1. usuwanie nadkładu,
2. urabianie złoża,
3. likwidacja zakładu górniczego, prace rekultywacyjne.

Wydobywanie kopaliny ze złoża na działce prowadzone będzie mechanicznie systemem odkrywkowym za pomocą koparki i ładowarki. Transport kopaliny odbywać się będzie samochodami samowładowymi. Biorąc pod uwagę rodzaj i skalę przedmiotowej inwestycji stwierdzono, iż nie będzie stanowiła znacznej uciążliwości. Ewentualne uciążliwości będą się zamykać w granicach nieruchomości inwestora. Inwestycja nie będzie miała negatywnego wpływu na ilościowe zasoby wód podziemnych i powierzchniowych. Uznano, że inwestycja nie będzie miała negatywnego wpływu na stan wód oraz osiągnięcia celów środowiskowych.

Dane charakteryzujące wpływ inwestycji na środowisko

W celu zminimalizowania oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i zdrowie ludzi w trakcie realizacji przedsięwzięcia inwestor powinien spełnić następujące warunki:

- prace eksploatacyjne wykonywać w porze dziennej,
- eksploatację złożeń prowadzić z użyciem sprawnego technicznie sprzętu wydobywczego, a obsługę serwisową prowadzić poza obszarem górniczym w wyspecjalizowanym serwisie,
- maszyny pracujące na złożu należą tankować z mobilnej stacji tankowania, natomiast samochody transportowe tankować poza Zakładem Górniczym,
- postój maszyn wykonywać w miejscu utwardzonym rodzimym materiałem,
- zużyte części, oleje itp. należy wymieniać poza obszarem eksploatacji w stacjach serwisowych i przekazywać do utylizacji.
- wodę pitną dla pracowników, należy dowozić w butlach plastikowych,
- zaplecze budowy wyposażać w przenośne sanitariaty,
- powstające ścieki socjalne regularnie przekazywać specjalistycznym firmom,
- powstałe w trakcie eksploatacji złożeń odpady, zagospodarować zgodnie z przepisami o gospodarowaniu odpadami i przekazywać wyspecjalizowanym firmom,
- odpady komunalne segregować w wyznaczonych miejscach i przekazać do utylizacji uprawnionym odbiorcom.

Z up. BURMISTRZA

Antoni Stefanowicz
Pełnomocnik Burmistrza

