

D E C Y Z J A

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 74. ust. 3, 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 2024 r. poz. 1112 zwanej dalej ustawą o oś), w związku z § 3 ust. 1 pkt 40 lit. a tiret czwarty, piąty i siódmy *Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko* (Dz. U. Poz. 1839 z późn. zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 572), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 15.05.2024 r. z siedzibą w Sokółce prowadzący działalność pod firmą: **PAWEŁKI Paweł w Sokółce s.c.**, ul. **Władysława 15**, **16-100 Studzianki** uzupełniony wnioskiem z dnia 27.05.2024 r., z dnia 03.06.2024 r. i z dnia 10.06.2024 r. w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, polegającego na **Eksploatacji metodą odkrywkową złoża piasków ze żwirem PAWEŁKI, gmina Sokółka realizowanego na działce nr 417 obręb Pawelki oraz części działki nr 6 obręb Bilwinki** oraz po zasięgnięciu opinii: Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku – opinia z dnia 02 lipca 2024 r., nr: WOOŚ.4220.181.2024.AS i Dyrektora Zarządu Zlewni w Białymstoku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie – opinia z dnia 26 czerwca 2024 r., nr: BI.ZZŚ.4901.132.2024.EB

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 PAWEŁKI, gmina Sokółka realizowanego na działce nr 417 obręb Pawelki oraz części działki 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

W dniu 15 maja 2024 r. do Urzędu Miejskiego w Sokółce, wpłynął wniosek z siedzibą w Sokółce prowadzący działalność pod firmą: **PAWEŁKI Paweł w Sokółce s.c.**, ul. **Władysława 15**, **16-100 Studzianki** o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na **Eksploatacji metodą odkrywkową złoża piasków ze żwirem PAWEŁKI, gmina Sokółka realizowanego na działce nr 417 obręb Pawelki oraz części działki nr 6 obręb Bilwinki**. Wniosek został uzupełniony o wymagane dokumenty pismem z dnia 27.05.2024 r., z dnia 03.06.2024 r. i z dnia 10.06.2024 r.

Przedsięwzięcie zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 40 lit. a tiret czwarty, piąty i siódmy *Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko* (Dz. U. poz. 1839 z późn. zm.), 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.

Dnia 17 czerwca 2024 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 zawiadomienia stron o czynnościach organu dokonywane były w formie obwieszczenia.

Ponadto Burmistrz Sokółki, zgodnie z art. 64 ust. 1 ustawy ooś zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku i Dyrektora Zarządu Zlewni w Białymstoku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie 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 Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku w opinii, nr: WOOS.4220.181.2024.AS z dnia 02 lipca 2024 r. (data wpływu: 02.07.2024 r.) stwierdził, iż nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko,
2. Dyrektor Zarządu Zlewni w Białymstoku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie wydał opinię nr: BI.ZZŚ.4901.132.2024.EB z dnia 26 czerwca 2024 r. (data wpływu: 27.06.2024r.), w której nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia,

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 ooś.

Wnioskowane przedsięwzięcie kwalifikuje się do II grupy przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 40 lit. a tiret czwarty, piąty i siódmy 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.). Teren, na którym zlokalizowane zostało planowane przedsięwzięcie nie jest objęty obowiązującym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego. W myśl art. 80 ust. 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 1112) organ właściwy wydaje decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach po stwierdzeniu zgodności lokalizacji przedsięwzięcia z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Zgodnie z przedłożoną dokumentacją, w ramach przedsięwzięcia planowana jest eksploatacja metodą odkrywkową złoża piasków Pawełki na działce ewid. nr 417 obręb Pawełki i części dz. nr 6 obręb Bilwinki, gmina Sokółka.

Złoże „Pawełki” jest złożem pokładowym, niezawodnionym i charakteryzuje się niewielką zmiennością budowy geologicznej, a jej parametry są następujące:

- powierzchnia złoża: 34 102 m²,
- zasoby złoża: 1 229 036 t,
- miąższość serii złożowej: od 17,0 do 20,4 m, średnio 19,2 m,

- grubość nadkładu: od 0,8 m do 3,0 m, średnio 1,7 m,
- kubatura nadkładu: 58 636 m³,
- stosunek N/Z: od 0,04 do 0,16, średnio 0,09,

Przewidywane roczne wydobywanie kopaliny do 250 tys. ton rocznie.

Najbliższe otoczenie złoża stanowią:

- od północy – Obszar Górniczy Bilwinki II,
- od zachodu – droga a za nią grunty rolne oraz zabudowa zagrodowa,
- od wschody grunty rolne,
- od południa droga a za nią tereny rolne.

Najbliższy budynek mieszkalny znajduje się w odległości ok. 239 m od granic przedmiotowego złoża. Analizowana nieruchomość z której planowane jest wydobywanie kruszywa jest w całości wykorzystywana rolniczo.

Eksploatacja przedmiotowego złoża, prowadzona będzie metodą odkrywkową w sposób dostosowany do geologiczno – górniczych warunków występowania złoża.

Usuwanie nadkładu będzie odbywało się sukcesywnie do postępu frontu robót wydobywczych. Warstwa humusu będzie odspojona w pierwszej kolejności i składowana oddzielnie. Nadkład złoża bogaty w humus będzie wykorzystywany do kształtowania warstwy rekultywacyjnej, po zakończeniu eksploatacji. Pozostała część nadkładu, po odspojeniu ładowarką lub koparką zostanie złożona na wewnętrznych składowiskach nadkładu – zlokalizowanych w granicach obszaru górniczego (na pasach ochronnych wyrobiska), w sposób nie kolidujący z eksploatacją. Nadkład z tymczasowych składowisk wykorzystywany będzie do przeprowadzenia rekultywacji poeksploatacyjnej wyrobiska i skarp. Docelowo, po zakończeniu wydobywania planuje się rekultywację terenu w kierunku rolnym.

Zastosowany rodzaj technologii planowanego przedsięwzięcia w trakcie udostępnienia złoża i prowadzenia eksploatacji złoża kruszywa naturalnego będzie zgodny z zasadami ochrony środowiska i odbywał się według harmonogramu:

- usuwanie nadkładu z wyprzedzeniem do frontu robót eksploatacyjnych,
- urabianie złoża – właściwa eksploatacja kruszywa naturalnego,
- likwidacja zakładu górniczego i prowadzone prace rekultywacyjne.

Do prowadzenia robót górniczych będą przeznaczone:

- ładowarka,
- spycharka,
- koparka.

Przewiduje się, że roczna wielkość wydobywania wyniesie do max: 250 tys. ton. Eksploatacja złoża prowadzona będzie jedynie w porze dnia, przez ok. cały rok z wyłączeniem dni ustawowo wolnych. Transport kopaliny odbywać się będzie samochodami samowładowczymi, drogami z działki nr 417 na drogę na działce nr 54 obręb Bilwinki, następnie przez Słojniki, ulicę Konopnicką

w Sokółce w kierunku drogi krajowej DK19. Nie przewiduje się sortowania kopaliny w obrębie złoża. W wyrobisku nie będą składowane żadne odpady i nie będą do niego odprowadzane ścieki czy nieczystości.

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. Wszystkie czynności związane z procesem technologicznym wydobywania kruszywa oraz działania organizacyjne, prowadzone będą zgodnie z warunkami koncesji. Nadzór nad ruchem zakładu górniczego będzie sprawował kierownik ruchu zakładu górniczego. Głównym czynnikiem oddziaływania złoża będzie emisja pyłów o charakterze niezorganizowanym powstających w trakcie, urabiania oraz załadunku i transportu surowca.

Jak wynika z przedłożonej karty informacyjnej przedsięwzięcia, eksploatacja przedmiotowego złoża nie będzie 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. Wydobywana kopalina będzie wilgotna, więc nie będzie ulegać wywiewaniu i pyleniu.

Ustosunkowując się do zapisów zawartych 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 (Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 z późn. zm.) ustalono, co następuje:

- planowane przedsięwzięcie nie przyczyni się do kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć znajdujących się na obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie, najbliższym obszarem górniczym w stosunku do planowanej inwestycji są BILWINKI II graniczące od strony północnej z planowanym przedsięwzięciem. Koncesję na wydobywanie kopaliny posiada ten sam przedsiębiorca tj. RADMIX Radosław Zieliński. Z uwagi na posiadane przez przedsiębiorcę ograniczonej ilości sprzętu wydobywczego nie przewiduje się równoczesnego funkcjonowania obydwu zakładów górniczych,
- w trakcie eksploatacji przedsięwzięcia będą wydobywane zasoby naturalne,
- przedmiotowe przedsięwzięcie nie stwarza ryzyka wystąpienia poważnej awarii – przedsięwzięcie 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 wymagań zawartych w art. 63 ust. 1 pkt 2 i 3 ww. ustawy ooś 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 lub leśnych 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 kulturowe, historyczne oraz na obszarach ochrony uzdrowiskowej.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest w odległości ok. 1,2 km od obszaru specjalnej ochrony ptaków Natura 2000 Puszcza Knyszyńska PLB200003, o którym mowa w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 12 stycznia 2022 r. w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków Natura 2000 (Dz. U. nr 25, poz. 133 z późn., zm.) oraz w odległości ok. 1,2 km od specjalnego obszaru ochrony siedlisk Natura 2000 Ostoja Knyszyńska PLH200006, o którym mowa w rozporządzeniu Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 4 lutego 2021 r. w sprawie specjalnego obszaru siedlisk Ostoja Knyszyńska PLH200006 (Dz. U. z 2021 r. poz. 473). Ponadto inwestycja zlokalizowana jest w granicach otuliny Parku Krajobrazowego Puszczy Knyszyńskiej im. Profesora Witolda Sławińskiego.

Dla obszarów Natura 2000 Puszcza Knyszyńska i Ostoja Knyszyńska sporządzono plany zadań ochronnych służące utrzymaniu i przywróceniu do właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych oraz gatunków roślin i zwierząt, dla ochrony których wyznaczono te obszary. Dla obszaru Natura 2000 Puszcza Knyszyńska PLH200003 obowiązuje plan zadań ochronnych, ustanowiony Zarządzeniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku z dnia 15 maja 2014 r. (Dz. Urz. Woj. Podl. z 2014 r. poz. 1967) zmieniony zarządzeniem z dnia 08 lutego 2024 r. (Dz. Urz. Woj. Podl. z 2024 r. poz. 815). Z kolei względem obszaru Natura 2000 Ostoja Knyszyńska PLH200006 funkcjonuje plan zadań ochronnych na mocy Zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku z dnia 30 czerwca 2014 r. (Dz. Urz. Woj. Podl. z 2014 r. poz. 2431), zmienionego zarządzeniem 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). Według danych będących w posiadaniu tut. organu, na terenie inwestycji i w jej bezpośrednim sąsiedztwie nie stwierdzono występowania gatunków, ich siedlisk oraz siedlisk przyrodniczych stanowiących przedmioty ochrony ww. obszarów Natura 2000. Przedmiotowe przedsięwzięcie nie koliduje również z zapisami planów zadań ochronnych sporządzonych dla tych obszarów, w tym nie utrudni ani nie umożliwi osiągnięcia celów zadań ochronnych dedykowanych indywidualnie dla każdego z przedmiotów ochrony.

Analizując oddziaływanie przedmiotowej inwestycji należy zwrócić szczególną uwagę na jej położenie na terenie otuliny Krajobrazowego Parku Puszczy Knyszyńskiej, która zgodnie z zapisami ustawy o ochronie przyrody, jest strefą ochronną graniczącą z formą ochrony przyrody i wyznaczoną indywidualnie dla formy ochrony przyrody w celu zabezpieczenia przed zagrożeniami zewnętrznymi wynikającymi z działalności człowieka. Należy pamiętać, iż choć w ustawie o ochronie przyrody nie określono na obszarze otuliny parku krajobrazowego zakazów w zakresie zagospodarowania nieruchomości w niej położonych nie oznacza to jednak braku w tym względzie jakichkolwiek ograniczeń, ponieważ sam ustawowo określony cel otuliny stanowi podstawę do formułowania ograniczeń w sferze zagospodarowania nieruchomości położonych w otulinie. Mając na uwadze cel otuliny, wynikający z definicji legalnej otuliny, przyjąć należy, że w otulinie parku krajobrazowego można lokalizować tylko takie inwestycje, które dla tego parku nie stwarzają zagrożenia wynikającego z działalności człowieka.

Poddając analizie charakter planowanego przedsięwzięcia oraz jego sprzeczność z ustawowym celem, dla którego utworzono Park Krajobrazowy Puszczy Knyszyńskiej, a także

funkcjonowania otuliny jako strefy lokalizowania tylko tych inwestycji, które nie stwarzają zagrożenia zewnętrznego wynikającego z działalności człowieka, należy stwierdzić iż realizacja przedmiotowej inwestycji w bezpośrednim sąsiedztwie istniejącego złoża w otoczeniu gruntów leśnych nie spowoduje długofalowego wpływu na walory przyrodnicze terenu położonego w sąsiedztwie oraz terenie Parku.

Reasumując, ze względu na charakter przedsięwzięcia, zakres planowanych prac oraz brak występowania na analizowanym terenie przedmiotów ochrony ww. obszarów Natura 2000 i otuliny Parku Krajobrazowego Puszczy Knyszyńskiej, 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 ww. obszary Natura 2000. W związku z powyższym, nie istnieją przesłanki przemawiająca za koniecznością przeprowadzenia oceny oddziaływania na obszary Natura 2000 Puszcza Knyszyńska i Ostoja Knyszyńska oraz walory przyrodnicze dla planowanego przedsięwzięcia. Niezależnie od powyższego informuję, iż w przypadku gdy realizacja wiąże się z naruszeniem zakazów obowiązujących w stosunku do gatunków roślin i zwierząt podlegających ochronie gatunkowej, inwestor jest zobowiązany do uzyskania odrębnego zezwolenia na odstępstwa od zakazów wymienionych w art. 51 i 52 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody.

Ponadto należy nadmienić, że przez obszar planowanej inwestycji nie przebiegają żadne korytarze ekologiczne. Przedsięwzięcie jest inwestycją o znaczeniu lokalnym. Skala i usytuowanie przedsięwzięcia 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 przedsięwzięcia, emisje zanieczyszczeń nie przekroczą standardów środowiska w tym zakresie. Z uwagi na lokalizację planowanego przedsięwzięcia poza terenami zagrożonymi na ryzyko powodzi, stosowanie odpowiedniego nachylenia skarp zapewniającego ich stateczność planowany zakład górniczy nie jest szczególnie narażony na klęski żywiołowe i warunki ekstremalne.

Po zakończeniu 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 zdaniem tut. organu przedsięwzięcie nie będzie negatywnie wpływać na krajobraz. Biorąc pod uwagę rodzaj i skalę przedsięwzięcia, w ocenie tut. organu jego eksploatacja nie będzie stanowiła znacznej uciążliwości. Jak jednocześnie wynika z karty informacyjnej przedsięwzięcia, ewentualne uciążliwości będą się zamykać w granicach nieruchomości inwestora. Planowane przedsięwzięcie będzie miało zasięg lokalny (brak transgranicznego oddziaływania).

Pod względem hydrograficznym planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest w dorzeczu Wisły, w rejonie wodnym Narwi, w zlewni jednolitej części wód powierzchniowych rzecznych (JCWP RW) „Kamionka” o kodzie: RW2000102616249, której status określono jako naturalna część wód, stan określono jako zły, a z oceny stanu wynika iż jest ona zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego.

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 jako niezagrożone. Biorąc pod uwagę rodzaj i skalę inwestycji, w tym fakt że eksploatacja złoża prowadzona będzie jedynie w warstwie suchej należy stwierdzić,

iż nie istnieje możliwość wystąpienia negatywnego wpływu na ilościowe i jakościowe zasoby wód powierzchniowych i podziemnych na analizowanym obszarze.

Stosownie do art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 572), Burmistrz Sokółki zawiadomił strony postępowania 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 o oś organ wydający decyzję doręcza ją niezwłocznie organom, których opinia lub uzgodnienie były wymagane przed jej wydaniem.

Zgodnie z art. 84 ust. 2 ustawy o oś 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.

Otrzymuje:

1. Zarządca Biłłski
prowadzący działalność pod firmą:
ZARZĄDCA BILŁSKI
ul. Spółdzielca 10, 16-010 Stodajewki
2. Pozostałe strony postępowania.
3. a/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku
2. Dyrektor Zarządu Zlewni w Białymstoku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie
3. Starosta Sokółski

Z UP. BURMISTRZA

Antoni Stefanowicz
Zastępca Burmistrza

Charakterystyka przedsięwzięcia

Zgodnie z przedłożoną dokumentacją, w ramach przedsięwzięcia planowana jest eksploatacja metodą odkrywkową złoża piasków Pawelki na działce ewid. nr 417 obręb Pawelki i części dz. nr 6 obręb Bilwinki, gmina Sokółka.

Złoże „Pawelki” jest złożem pokładowym, niezawodnionym i charakteryzuje się niewielką zmiennością budowy geologicznej, a jej parametry są następujące:

- powierzchnia złoża: 34 102 m²,
- zasoby złoża: 1 229 036 t,
- miąższość serii złożowej: od 17,0 do 20,4 m, średnio 19,2 m,
- grubość nadkładu: od 0,8 m do 3,0 m, średnio 1,7 m,
- kubatura nadkładu: 58 636 m³,
- stosunek N/Z: od 0,04 do 0,16, średnio 0,09,

Przewidywane roczne wydobywanie kopaliny do 250 tys. ton rocznie.

Najbliższe otoczenie złoża stanowią:

- od północy – Obszar Górniczy Bilwinki II,
- od zachodu – droga a za nią grunty rolne oraz zabudowa zagrodowa,
- od wschody grunty rolne,
- od południa droga a za nią tereny rolne.

Zastosowany rodzaj technologii planowanego przedsięwzięcia w trakcie udostępnienia złoża i prowadzenia eksploatacji złoża kruszywa naturalnego będzie zgodny z zasadami ochrony środowiska i odbywał się według harmonogramu:

- usuwanie nadkładu z wyprzedzeniem do frontu robót eksploatacyjnych,
- urabianie złoża – właściwa eksploatacja kruszywa naturalnego,
- likwidacja zakładu górniczego i prowadzone prace rekultywacyjne.

Do prowadzenia robót górniczych będą przeznaczone:

- ładowarka,
- spycharka,
- koparka.

Przewiduje się, że roczna wielkość wydobywania wyniesie do max: 250 tys. ton. Eksploatacja złoża prowadzona będzie jedynie w porze dnia, przez ok. cały rok z wyłączeniem dni ustawowo wolnych. Transport kopaliny odbywać się będzie samochodami samowyładowczymi, drogami z działki nr 417 na drogę na działce nr 54 obręb Bilwinki, następnie przez Słojniki, ulicę Konopnicką w Sokółce w kierunku drogi krajowej DK19.

Z up. BURMISTRZA

Antoni Stefanowicz
Zastępca Burmistrza