

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2013 r., poz.267 z późn. zm.), art. 63 ust.2, art. 64 ust.1, art. 65 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 2013 r., poz.1235 z późn. zm.), zwaną dalej *uooś*, w związku z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2010 r. Nr 213 poz.1397),

Postanawiam

odstąpić od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko w postępowaniu zmierzającym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na „**eksploatacji kopaliny – kruszywa naturalnego ze złoża ‘SŁAWOSZEW’**”, zlokalizowanego na działkach o nr ewidencyjnych 27/2, 28/2 i 81, obręb Sławoszew, gmina Daszyna.

Uzasadnienie

W dniu 19.06.2013 r. do Urzędu Gminy Daszyna wpłynął wniosek Inwestora – ZTUH „DĘBSKI”, Krzysztof Dębski, ul. Krótka 7, 99-100 Łęczycza, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na eksploatacji kopaliny – kruszywa naturalnego ze złoża ‘SŁAWOSZEW’, zlokalizowanego na działkach o nr ewidencyjnych 27/2, 28/2 i 81, obręb Sławoszew, gmina Daszyna.

Do wniosku dołączono kartę informacyjną przedsięwzięcia, komplet map poglądowych oraz wypis i wyrys z miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego Gminy Daszyna.

Na podstawie obowiązujących przepisów organ prowadzący postępowanie wystąpił pismem z dnia 24.06.2013 r. znak: OŚ.BIP.6220.14.2013 o opinię, co do potrzeby sporządzenia raportu oddziaływania na środowisko dla w/w przedsięwzięcia oraz co do zakresu ewentualnego raportu do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi oraz do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Łęczycy.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łęczycy pismem z dnia 3.07.2013 r. (PSSE/ZNS/440/3012/31/13, data wpływu: 11.07.2013 r.) stwierdził konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i ustalił zakres raportu zgodny z art. 66 *uooś*.

Dnia 1.07.2013 r. (WOOŚ.4240.610.2013.KA.1) a następnie dnia 19.07.2013 r. (WOOŚ.4240.610.2013.KA.2), Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi wezwał Wójta Gminy Daszyna do uzupełnienia i uszczegółowienia wypisu i wyrysu z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy, przesłanego wraz z wnioskiem o wydanie opinii. Na podstawie przesłanych dokumentów nie sposób było jednoznacznie ustalić, na terenie jakich jednostek realizowana będzie planowana inwestycja. Wójt Gminy Daszyna złożył wyjaśnienia i uzupełnienia w przedmiotowej sprawie. Następnie pismem z dnia 29.07.2013 r. (WOOŚ.4240.610.2013.KA.3) Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi wezwał Inwestora do uzupełnienia informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia. Wymagane informacje zostały uzupełnione w dniu 2.08.2013 r.

W dniu 12.08.2013 r. do Urzędu Gminy Daszyna wpłynęło postanowienie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi (z dnia 6.08.2013 r., znak: WOOŚ.4240.610.2013.KA), w którym stwierdzono, że nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Następnie w dniu 30.09.2013 r. Wójt Gminy Daszyna wezwał Inwestora do uzupełnienia informacji na temat przebiegu drogi transportu kruszywa z kopalni na terenie Gminy Daszyna, informując jednocześnie o przekroczeniu terminu wydania postanowienia, określonego w art. 65 ust. 1 ustawy *o ooś* liczonego od dnia 19.06.2013 r. Odpowiedź na wezwanie wpłynęła 4.10.2013 r. a ostateczne uzgodnienie nastąpiło w dniu 7.01.2014 r.

Organem właściwym do wydania postanowienia w sprawie braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, zgodnie z art. 63 ust. 2 jest organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach – w tym przypadku Wójt Gminy Daszyna.

Zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 40 lit. a) tiret piąty i siódmy Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. Nr 213, poz.1397), zamierzenie inwestycyjne pn. „**wydobywanie kopalni ze złoża metodą odkrywkową inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 27 lit. a:**

a) bez względu na powierzchnię obszaru gómiczego:

- w odległości nie większej niż 250 m od terenów, o których mowa w art. 113 ust. 2 pkt 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2008 r. Nr 25, poz. 150, z późn. zm.),
- jeżeli w odległości nie większej niż 0,5 km od miejsca planowanego wydobywania kopalni metodą odkrywkową znajduje się inny obszar gómiczy ustanowiony dla wydobywania kopalni metodą odkrywkową,

należy do przedsięwzięć, dla których sporządzenie raportu może być wymagane.

Po przeprowadzeniu wnikliwej analizy dokumentów dotyczących przedmiotowego przedsięwzięcia a także na podstawie opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Łęczycy, oraz uwzględniając łączne uwarunkowania przedstawione w art. 63 ust. 1 ustawy *o ooś*, Wójt Gminy Daszyna uznał, że przedmiotowe przedsięwzięcie nie wymaga przeprowadzenia oddziaływania na środowisko.

1) Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia z uwzględnieniem:

a) skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji

Przedmiotowe przedsięwzięcie polegać będzie na eksploatacji kopaliny pospolitej z udokumentowanego złoża kruszywa naturalnego – piasku ze żwirem „SŁAWOSZEW”.

Złoże „SŁAWOSZEW” udokumentowano na powierzchni ok. 1,39 ha, w dwóch polach rozdzielonych drogą gminną o nawierzchni bitumicznej - Pole I o powierzchni 10 181 m² tj. około - 1,02 ha i Pole II - 3 680 m², tj. około 0,37 ha, w granicach działek nr: 27/2, 28/2 i 81 obręb 0027 Sławoszew. Teren górniczy obejmować będzie powierzchnię 1,62 ha. Planowana inwestycja będzie realizowana tylko na tej części działek ewidencyjnych, które zgodnie z obowiązującym mpzp dopuszczają powierzchniową eksploatację złóż i jedynie na glebach klasy V i VI oraz fragmencie nieużytku. Inwestycja nie będzie realizowana na terenach rolniczych klas innych niż V-VI. Granica obszaru przyszłych prac górniczych (zasięg eksploatacji) w stosunku do mpzp została wyznaczona w odległości 15 m od drogi gminnej dzielącej złoża na dwa pola.

Miąższość kopaliny wynosi od 9,7 do 11,7 m, średnio 10,6 m. Warstwa sucha obejmuje kopalinę o miąższości od 8,2 do 10,5 m, średnio - 9,4 m, natomiast zawodniona od 0,6 do 2,7 m, średnio - 1,2 m. Nadkład nad złożem stanowi humus o grubości ok. 0,3 m, średnio - 0,3 m. Kubatura nadkładu nad złożem wynosi ogółem 4 158 m³. Eksploatacja z udokumentowanego złoża prowadzona będzie systemem odkrywkowym, sposobem ścianowym, dwoma piętrami wydobywczymi przy zachowaniu 1 - metrowej pólki ochronnej nad lustrem wody gruntowej w celu zapewnienia bezpiecznego prowadzenia robót górniczych przy eksploatacji kopaliny częściowo zawodnionej, do maksymalnej głębokości 12,0 m. Spąg złoża występuje na rzędnych 143,9 - 147,1 m n. p. m. Nachylenie ścian roboczych wynosić będzie 60°, natomiast docelowych 45° w warstwie suchej i 27° w warstwie zawodnionej. Generalny kąt ociosów zboczy stałych wyniesie około 37°. Eksploatacja z części zawodnionej nie jest jeszcze do końca przesądzona, gdyż inwestor uzależnia wydobywanie z tej części od popytu i proponowanych cen za kruszywo. Zakładana wielkość wydobywania wyniesie maksymalnie 20 000 m³.

b) powiązań z innymi przedsięwzięciami w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć znajdujących się na obszarze na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie

W karcie informacyjnej przedsięwzięcia zawarto informację, że najbliższym położonym obszarem górniczym to Stary Sławoszew I - Pole 2 w odległości ok. 10 m. Jednak biorąc pod uwagę skalę projektowanego przedsięwzięcia nie przewiduje się kumulacji oddziaływań, które mogłyby znacząco oddziaływać na środowisko.

c) wykorzystywania zasobów naturalnych

Przewiduje się prowadzenie eksploatacji za pomocą typowych koparek podsiębiernych oraz dla eksploatacji złoża zawodnionego koparek linowych lub łańcuchowych. W związku z powyższym konieczne będzie wykorzystanie paliwa do pracy wymienionego sprzętu.

d) emisji i występowania innych uciążliwości

W fazie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia wystąpi emisja hałasu na skutek pracy ciężkiego sprzętu oraz niezorganizowana emisja pyłów i gazów do powietrza atmosferycznego. Jednak przy zastosowaniu odpowiednich rozwiązań chroniących środowisko planowane przedsięwzięcie nie powinno spowodować znaczących uciążliwości dla środowiska, tj.:

- Z uwagi na sąsiedztwo planowanej inwestycji ze stanowiskami archeologicznymi, prace ziemne należy prowadzić pod nadzorem archeologicznym, po uzyskaniu decyzji Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków (zgodnie z zapisami mpzp),
- Prowadzenie prac wydobywczych i transportu kopaliny jedynie w porze dziennej. W skali dobowej ilość pojazdów odbierających kruszywo nie powinna przekroczyć 6 samochodów,
- Stosowanie sprzętu w dobrym stanie technicznym, posiadającym aktualne atesty i certyfikaty,
- Wszelkie naprawy maszyn i urządzeń pracujących w kopalni oraz tankowanie sprzętu winno odbywać się poza granicą terenu górniczego,
- Składowanie nadkładu na obrzeżach wyrobiska w granicach terenu górniczego, w postaci zwałowisk. Zwałowiska zlokalizować w przypadku obu pól - od strony drogi; na północ i wschód od Pola I oraz na południe i wschód od Pola II. Wał zabezpieczający winien posiadać wysokość ok. 2-2,5 m,
- Skarpy wyrobiska oraz zwałowisk należy wyprofilować pod kątem zapewniającym stateczność zboczy,
- Przeprowadzenie rekultywacji wyrobiska po zakończonej eksploatacji w kierunku zgodnym z zapisami mpzp,
- Zachowanie pasów ochronnych zgodnie z zapisami mpzp dla poszczególnych jednostek planistycznych. Odległość granicy obszaru górniczego złoża w stosunku do drogi dzielącej złoża na dwa pola wynosi 15 m.

e) ryzyka wystąpienia poważnej awarii przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii

Z karty informacyjnej przedsięwzięcia nie wynika, aby planowana inwestycja mogła powodować ryzyko wystąpienia poważnej awarii.

2) Usytuowanie przedsięwzięcia, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska w szczególności przy istniejącym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych oraz uwarunkowań miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego - uwzględniające:

a) obszary wodno - błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych

Zgodnie z informacjami przedstawionymi w karcie informacyjnej przedsięwzięcia lustro wód gruntowych w granicach złoża znajduje się na głębokości od 7,6 m p. p. t do 10,5 m p. p. t., tj. na rzędnej około 146,3 m n. p. m. Zawodnione są jedynie przyspagowe partie kopaliny o miąższości od 0,6 m do 2,7 m, średnio - 1,2 m, przy miąższości kopaliny suchej od 8,2 m do 10,5 m, średnio - 9,4 m. Złoże nie będzie odwadnianie.

b) obszary wybrzeży

Przedmiotowe przedsięwzięcie leży poza obszarami wybrzeży.

c) obszary górskie lub leśne

Przedmiotowe przedsięwzięcie leży poza obszarami górkimi i leśnymi.

d) obszary objęte ochroną w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródładowych

Z karty informacyjnej przedsięwzięcia nie wynika, aby planowana inwestycja miała być realizowana w strefach ochronnych ujęć wód oraz obszarach ochronnych zbiorników wód śródładowych.

e) obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary sieci Natura 2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody

Planowane przedsięwzięcie położone będzie poza obszarami objętymi ochroną. Najbliżej położoną obszarową formą ochrony przyrody jest Obszar Chronionego Krajobrazu Pradoliny Warszawsko-Berlińskiej - ok. 8,6 km od działek objętych wnioskiem. Jednocześnie należy stwierdzić, że przedmiotowe przedsięwzięcie (uwzględniając jego poszczególne fazy: realizacji, eksploatacji lub użytkowania, likwidacji) z uwagi na rodzaj, charakterystykę, skalę oraz usytuowanie rzeczoności przedsięwzięcia nie będzie miało znacząco negatywnego oddziaływania na cele ochrony, przedmioty ochrony, integralność i spójność sieci Obszarów Natura 2000, a zwłaszcza na najbliższe położone:

- Obszar Specjalnej Ochrony Ptaków Pradolina Warszawsko-Berlińska PLB100001 - ok. 8,45 km od działek objętych wnioskiem,
- Obszar Mający Znaczenie dla Wspólnoty Pradolina Bzury-Neru PLH100006 - ok. 8,5 km od działek objętych wnioskiem.

f) obszary na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone

Z karty informacyjnej przedsięwzięcia nie wynika, aby planowana inwestycja miała być realizowana na terenie, na którym zostały przekroczone standardy jakości środowiska. Ponadto zawarto informację, że oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia nie przekroczy standardów jakości środowiska poza granicami terenu, do którego Przedsiębiorca posiada tytuł prawny.

g) obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne

W karcie informacyjnej przedsięwzięcia zawarto informację, że planowana inwestycja zlokalizowana jest w odległości ok. 100-150 m od stanowisk archeologicznych, w związku z powyższym konieczne będzie zapewnienie nadzoru archeologicznego na czas prowadzenia prac ziemnych po uzyskaniu decyzji Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków (zgodnie z zapisami mpzp).

h) gęstość zaludnienia

Przedsięwzięcie realizowane będzie na terenie wsi Sławoszew, w gminie Daszyna, gdzie średnia gęstość zaludnienia wynosi 51 os/km². Najmniejsza odległość projektowanej inwestycji od zabudowań mieszkalnych wynosi ok. 30 m. W związku z powyższym konieczne jest zastosowanie rozwiązań chroniących środowisko, o których mowa w punkcie 1 lit. d) niniejszego postanowienia.

i) obszary przylegające do jezior

Planowane przedsięwzięcie realizowane będzie poza obszarami przylegającymi do jezior.

j) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej

Z karty informacyjnej przedsięwzięcia nie wynika, aby planowane przedsięwzięcie realizowane miało być na terenie uzdrowisk oraz obszarach ochrony uzdrowiskowej.

3) Rodzaj i skala możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do uwarunkowań wymienionych w pkt 1 i 2, wynikające z:

a) zasięgu oddziaływania - obszaru geograficznego i liczby ludności, na którą przedsięwzięcie może oddziaływać
Planowane przedsięwzięcie nie będzie oddziaływać na obszary geograficzne i liczbę ludność.

b) transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze,
Dla planowanego przedsięwzięcia brak jest transgranicznego oddziaływania na środowisko ze względu na skalę i położenie.

c) wielkości i złożoności oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej,
Projektowane przedsięwzięcie nie spowoduje wystąpienia oddziaływań o znacznej wielkości lub złożoności.

d) prawdopodobieństwa oddziaływania

W trakcie fazy realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia nie przewiduje się znacznego oddziaływania planowanej inwestycji na środowisko.

e) czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania

Oddziaływanie planowanej inwestycji nie spowoduje znaczących uciążliwości, pod warunkiem zastosowania rozwiązań chroniących środowisko, o których mowa w punkcie 1 lit. d) niniejszego postanowienia.

Eksploatacja kruszywa w kopalni „SŁAWOSZEW” spowoduje powstanie wyrobiska na obszarze ok. 13 861 m². Po wybraniu kopalny teren górniczy planuje się zrekultywować.

Tereny, na których ma być zlokalizowana przedmiotowa inwestycja, w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego przeznaczone są pod eksploatację złóż kopalni, zgodnie z przepisami odrębnymi, na warunkach określonych w koncesji.

W związku z powyższym orzeczono jak w sentencji.

Na niniejsze postanowienie nie służy zażalenie. Postanowienie jest ostateczne.

Otrzymują:

1. Inwestor: ZTUH „DĘBSKI”, Krzysztof Dębski
99-100 Łęczycza, ul. Krótka 7
2. A/a (UG Daszyna)

Do wiadomości:

- Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi
90-113 Łódź, ul. Traugutta 25
- Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Łęczyczy
99-100 Łęczycza, ul. A. Mickiewicza 18



P.O. WÓJTA GMINY DASZYNA

..... Paweł Szwiak

