



Warszawa, dnia 22 stycznia 2021 r.

**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W WARSZAWIE**

WOOS-I.4221.20.2020.AST.4

Wójt Gminy Załuski

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 77 ust. 1 pkt 1, ust. 3 i 4 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 2020 r. poz. 283, ze zm., zwanej dalej „ustawą ooś”) oraz art. 106 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2020 r. poz. 256, ze zm., zwanej dalej „k.p.a.”), w związku z postępowaniem w sprawie oceny oddziaływania na środowisko przeprowadzonym dla przedsięwzięcia polegającego na *wydobywaniu piasków skaleniowo – kwarcowych z części złoża „Przyborowice XII” położonego w obrębie działek o numerach ewidencyjnych 24/2 w m. Przyborowice Górne oraz 25 w m. Przyborowice Dolne w gminie Załuski, powiat płoński, województwo mazowieckie,*

uzgadniam realizację przedsięwzięcia i określam następujące warunki:

I. Na etapie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia należy podjąć następujące działania:

- 1) teren wokół inwestycji, ogrodzić siatką lub tak zaprojektować skarpy wyrobiska, aby maksymalnie ograniczyć możliwość wtargnięcia, na obszar górniczy, zwierzyny leśnej;
- 2) przed rozpoczęciem prac eksploatacyjnych, w przypadku ewentualnego stwierdzenia występowania gatunków chronionych lub o znaczeniu dla Unii Europejskiej, konieczne jest pozostawienie w możliwie najlepszym stanie siedliska gatunków; w tym celu, należy podjąć niezbędne działania zabezpieczające, a także w zależności od potrzeb minimalizujące i kompensacyjne. Zgodnie art. 56 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, na zniszczenie siedliska gatunku chronionego, niezbędna jest zgoda właściwego miejscowo regionalnego dyrektora ochrony środowiska lub Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska;
- 3) teren inwestycji, po zakończeniu prac związanych z eksploatacją, zrehabilitować i zagospodarować; sugeruje się, że właściwym kierunkiem zagospodarowania będzie rekultywacja terenu w kierunku wodnym;
- 4) jeden z brzegów zbiornika zaprojektować tak, aby miał łagodne nachylenie;
- 5) prace przygotowawcze inwestycji ingerujące w pokrycie glebowe, wykonać poza sezonem lęgowym ptaków tj. od 15 września do końca lutego lub w tym okresie pod nadzorem przyrodniczym;
- 6) eksploatację złoża prowadzić na powierzchni nie przekraczającej 5,1 ha;
- 7) wszystkie maszyny i urządzenia pracujące na terenie inwestycji utrzymywać w dobrym stanie technicznym i konserwować systematycznie w sposób prawidłowy, pozwalający na uniknięcie wycieków płynów technicznych i paliw do środowiska gruntowo-wodnego;
- 8) zaplecze, miejsce postoju maszyn oraz tankowania zlokalizować na terenie utwardzonym, zabezpieczonym przed zanieczyszczeniem środowiska gruntowo-wodnego substancjami ropopochodnymi, np. poprzez zastosowanie geomembrany, poza terenem wyrobiska górniczego;
- 9) miejsca prowadzenia drobnych prac naprawczych i konserwacyjnych eksploatowanych maszyn zorganizować poza obszarem górniczym, w sposób zabezpieczający przed przedostawaniem się ewentualnych wycieków do środowiska gruntowo-wodnego; wszelkie remonty oraz przeglądy maszyn

- dokonywać poza terenem kopalni;
- 10) prace wydobywcze prowadzić sposobem odkrywkowym, ładowym, dwoma piętami wydobywczymi w systemie ścianowym z warstwy suchej i zawodnionej;
 - 11) eksploatację złoża prowadzić bez konieczności prowadzenia prac odwodnieniowych;
 - 12) nadkład składować w sposób niepowodujący zakłócenia warunków odpływu wód opadowych znajdujących się na gruncie, bez szkody dla gruntów sąsiednich;
 - 13) teren przedsięwzięcia wyposażyć w środki do neutralizacji rozlanych substancji ropopochodnych (sorbentów); w przypadku ich awaryjnego wycieku zanieczyszczenie niezwłocznie usunąć, a zużyte środki do neutralizacji substancji ropopochodnych przekazywać uprawnionym podmiotom;
 - 14) na etapie realizacji i eksploatacji wodę na cele socjalne dostarczać w szczelnych zbiornikach;
 - 15) ścieki bytowe powstające na etapie realizacji i eksploatacji odprowadzać do szczelnych zbiorników bezodpływowych przewoźnych toalet; zbiorniki systematycznie opróżniać (nie dopuścić do ich przepełnienia) przez uprawniony do tego celu podmiot i wywozić do oczyszczalni ścieków;
 - 16) prace wydobywcze i transport kruszywa prowadzić w godzinach od 6.00 do 22.00;
 - 17) w trakcie eksploatacji południowej części złoża nadkład składować w postaci:
 - a. wału ziemnego o wysokości nie mniejszej niż 2 m, długości nie mniejszej niż 155 m oraz szerokości przy podstawie nie mniejszej niż 5 m, zlokalizowanego na działce o nr ew. 25;
 - b. wału ziemnego o wysokości nie mniejszej niż 2 m, długości nie mniejszej niż 180 m oraz szerokości przy podstawie nie mniejszej niż 5 m, zlokalizowanego na działce o nr ew. 24/2;
 - 18) w trakcie eksploatacji północnej części złoża nadkład składować w postaci:
 - a. wału ziemnego o wysokości nie mniejszej niż 2 m, długości nie mniejszej niż 100 m oraz szerokości przy podstawie nie mniejszej niż 5 m, zlokalizowanego na działce o nr ew. 25;
 - b. wału ziemnego o wysokości nie mniejszej niż 2 m, długości nie mniejszej niż 235 m oraz szerokości przy podstawie nie mniejszej niż 5 m, zlokalizowanego na działce o nr ew. 24/2;
 - 19) powstające na etapie realizacji przedsięwzięcia odpady inne niż niebezpieczne magazynować selektywnie w wyznaczonym miejscu (np. w szczelnych kontenerach, pojemnikach), w sposób zabezpieczający przed pyleniem, rozwiewaniem odpadów oraz zanieczyszczeniem środowiska, w tym gruntowo-wodnego; ww. odpady przekazywać uprawnionym odbiorcom do przetwarzania;
 - 20) wyrobisko kopalni zabezpieczyć w taki sposób, aby nie dopuścić do jego zanieczyszczenia (np. w wyniku dzikiego/nielegalnego składowania odpadów);
 - 21) odpady inne niż niebezpieczne powstające na etapie eksploatacji inwestycji magazynować selektywnie w szczelnych pojemnikach lub innych opakowaniach (odpornych na działanie substancji zawartych w odpadach) umieszczonych w wyznaczonym miejscu, w sposób chroniący ww. odpady przed czynnikami atmosferycznymi oraz możliwością powstawania wycieków/ścieków i zanieczyszczenia środowiska, w tym gruntowo-wodnego; ww. odpady przekazywać uprawnionym odbiorcom do przetwarzania;
 - 22) odpady niebezpieczne powstające na etapie eksploatacji inwestycji magazynować selektywnie w szczelnych i oznakowanych pojemnikach lub innych opakowaniach (odpornych na działanie substancji zawartych w odpadach) umieszczonych w wyznaczonym i zadaszonym miejscu o utwardzonym podłożu; w sposób chroniący ww. odpady przed czynnikami atmosferycznymi oraz możliwością powstawania wycieków/ścieków i zanieczyszczenia środowiska, w tym gruntowo-wodnego; miejsca magazynowania odpadów niebezpiecznych oznaczyć i zabezpieczyć przed dostępem osób nieupoważnionych i zwierząt; ww. odpady przekazywać uprawnionym odbiorcom do przetwarzania;
 - 23) w okresie letnim i w okresach suchych drogi przejazdowe w obrębie kopalni zraszać wodą;
 - 24) przykrywać plandekami skrzynie ładunkowe pojazdów transportujących kruszywo;
 - 25) zapobiegać nadmiernemu pyleniu w trakcie prowadzenia prac przygotowawczych i wydobywczych i w miarę możliwości ograniczyć roboty wydobywcze w czasie silnych wiatrów;
 - 26) wyłączać silniki pojazdów w czasie postoju.

II. Nie stwierdzono konieczności określenia warunków dotyczących ochrony środowiska w dokumentacji wymaganej do wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 ustawy ooś.

III. Przed rozpoczęciem realizacji przedsięwzięcia nie stwierdzono konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 ustawy ooś.

UZASADNIENIE

Wójt Gminy Załuski pismem z dnia 20 stycznia 2020 r., znak: Nr 6220.3.2018, data wpływu do tutejszego organu w dniu 22 stycznia 2020 r., wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie (zwanego dalej „Regionalnym Dyrektorem”) o uzgodnienie warunków realizacji przedsięwzięcia polegającego na *wydobywaniu piasków skaleniowo – kwarcowych z części złoża „Przyborowice XII” położonego w obrębie działek o numerach ewidencyjnych 24/2 w m. Przyborowice Górne oraz 25 w m. Przyborowice Dolne w gminie Załuski, powiat płoński, województwo mazowieckie.*

Do ww. pisma Wójta Gminy Załuski uzupełnionego pismem z dnia 30 stycznia 2020 r. dołączono wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach z dnia 15 czerwca 2018 r., raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko (zwany dalej „raportem ooś”) oraz wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla terenu, na którym planowana jest lokalizacja inwestycji.

Planowane przedsięwzięcie należy do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, o których mowa w art. 59 ust. 1 pkt 2 ustawy ooś oraz w § 3 ust. 1 pkt 40 lit. a tiret piąte rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r. poz. 71, zwanego dalej „rozporządzeniem z dnia 9 listopada 2010 r.”). Zgodnie z § 4 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839, zwanego dalej „rozporządzeniem z dnia 10 września 2019 r.”) do przedsięwzięć, w przypadku których przed dniem wejścia w życie rozporządzenia wszczęto i nie zakończono przynajmniej jednego z postępowań w sprawie decyzji, zgłoszeń lub uchwał, o których mowa w art. 71 ust. 1 oraz art. 72 ust. 1-1b ustawy ooś, stosuje się przepisy dotychczasowe. Mając zatem na uwadze, że procedowanie w postępowaniu głównym rozpoczęło się przed dniem wejścia w życie przepisów rozporządzenia z dnia 10 września 2019 r., należy stosować przepisy obowiązujące na mocy rozporządzenia z dnia 9 listopada 2010 r.

Zgodnie z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego miejscowości Przyborowice Górne, gmina Załuski, powiat płoński, województwo mazowiecki, uchwalonego przez Radę Gminy Załuski uchwałą nr 60/XI/2007 w dniu 12 grudnia 2007 r. (Dz. Urz. Woj. Maz. Nr 37, poz. 1331 z dnia 22 marca 2008 r.), działka inwestycyjna o nr ew. 24/2 jest działką przeznaczoną pod obiekty i urządzenia produkcji, składów i magazynów oraz usług, na której dopuszcza się tymczasowe przeznaczenie pod urządzenia powierzchniowej eksploatacji kruszywa. Działka o nr ew. 25, zgodnie z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego gminy Załuski, uchwalonego przez Radę Gminy w Załuskach uchwałą nr 82/XIII/2000 w dniu 30 czerwca 2000 r. (Dz. Urz. Woj. Maz. Nr 105, poz. 1032 z dnia 8 września 2008 r.), jest działką przeznaczoną (w części objętej zamierzeniem) pod powierzchnią eksploatację kruszywa (obszar ok. 1,0 ha).

Z uwagi na występujące w dokumentacji braki merytoryczne, Regionalny Dyrektor pismem z dnia 18 sierpnia 2020 r., znak: WOOŚ-I.4220.20.2020.AST.3, wezwał Wójta Gminy Załuski do ich uzupełnienia. Przedmiotowe uzupełnienie wpłynęło do tutejszego organu w dniu 5 października 2020 r., przy piśmie Wójta Gminy Załuski z dnia 30 września 2020 r., znak: Nr 6220.3.2018.

Treść niniejszego postanowienia przygotowana została w oparciu o zgromadzony materiał dowodowy w sprawie oraz wiedzę własną organu.

Planowane przedsięwzięcie, polegać będzie na wydobywaniu kruszywa naturalnego (piasków skaleniowo-kwarcowych) ze złoża „Przyborowice XII” w granicach działki o nr ew. 24/2 obręb 0015 Przyborowice oraz działki o nr ew. 25 obręb 0014 Przyborowice Dolne, gmina Załuski, powiat płoński, województwo mazowieckie. Złoże zostało udokumentowane w jednym polu o powierzchni 6,0628 ha. Całkowita powierzchnia objęta planowaną inwestycją wynosi 3,3 ha, przy zasobach geologicznych wynoszących ok. 851 tys. ton. Eksploatacja piasków odbywać się będzie metodą odkrywkową, bez użycia środków

strzałowych. Na terenie zakładu górniczego nie planuje się stałych obiektów budowlanych. Lokalizację charakteryzuje krajobraz wiejski z dominacją pól ornych. Urozmaiceniem są nieduże kompleksy leśne, obszary głównie rozproszonej zabudowy wiejskiej oraz zlokalizowane na północ wyrobiska poeksploatacyjne złóż o podobnym charakterze tj. kruszywa naturalne wydobywane zarówno w warstwie suchej jak i zawodnionej. Powierzchniowo cały obszar złoża stanowią grunty orne gleb IVb i V klasy bonitacyjnej. Jest to teren upraw rolnych. Przedmiotowe działki są niezabudowane. Na terenie inwestycji nie stwierdzono występowania drzew. Z informacji zawartych w dokumentacji wynika, że na terenie inwestycji nie występują chronione gatunki roślin i zwierząt. Zatem prace eksploatacyjne nie wpłyną znacząco na pogorszenie środowiska. Szata roślinna reprezentowana jest wyłącznie przez synantropijną roślinność, głównie rośliny segetalne i okopowe towarzyszące uprawom polnym. Skład gatunkowy jest typowy dla krajobrazu rolniczego. Wśród stwierdzonych ssaków odnotowano gatunki pospolite i rozpowszechnione na terenie kraju. Na terenie działek ew. nr 24/2, 29/1 i 25 stwierdzono gniazdowanie skowronka *Alauda arvensis* oraz kuropatwy *Pedrix perdrix*. W strefie buforowej 100 m wykazano łącznie 20 gatunków ptaków lęgowych. Większość zaobserwowanych gatunków objęta jest ochroną prawną. Skład gatunkowy awifauny jest typowy dla krajobrazu rolniczego tej części kraju urozmaiconego różnej wielkości kompleksami leśnymi. Eksploatacja złoża będzie realizowana metodą odkrywkową, bez użycia materiałów wybuchowych, z wykorzystaniem koparki gąsienicowej zarówno z suchej jak i zawodnionej części złoża. Nadkład usuwany będzie na tymczasowe nadpoziomowe zwałowiska usytuowane wzdłuż granic złoża, natomiast wydobyty materiał wykorzystany do celów drogownictwa i budownictwa. Całość mas ziemnych (nadkładu) wydobytych podczas prowadzenia eksploatacji, zostanie zagospodarowana przez wtórne jej wykorzystanie przy rekultywacji terenu po zakończeniu eksploatacji złoża. Planowana jest rekultywacja terenu w kierunku wodnym.

Na etapie eksploatacji planowanego przedsięwzięcia głównymi źródłami emisji substancji do powietrza będą: maszyny wykorzystywane na terenie inwestycji do prac wydobywczych i samochody ciężarowe transportujące kruszywo. Przeprowadzona w raporcie o oś analiza rozprzestrzeniania się substancji w powietrzu wykazała, że przy zachowaniu warunków określonych w sentencji niniejszego postanowienia, dopuszczalne poziomy substancji w powietrzu zostaną dotrzymane.

Z przedłożonej dokumentacji wynika, iż planowana inwestycja nie będzie powodowała istotnego oddziaływania na klimat.

W czasie eksploatacji przedmiotowego przedsięwzięcia głównymi źródłami emisji hałasu będą pojazdy i sprzęt ciężki poruszające się po terenie inwestycji. Przeprowadzona w raporcie o oś analiza oddziaływania w zakresie emisji hałasu wykazała, że przy zachowaniu warunków określonych w sentencji niniejszego postanowienia, eksploatacja planowanego przedsięwzięcia nie spowoduje przekroczeń dopuszczalnych poziomów hałasu na terenach chronionych akustycznie.

Z przedłożonej dokumentacji wynika, iż planowana inwestycja nie będzie powodowała istotnego oddziaływania na klimat.

W czasie eksploatacji przedmiotowego przedsięwzięcia głównymi źródłami emisji hałasu będą dystrybutory paliwa, system wentylacji obiektów oraz środki transportu poruszające się po terenie inwestycji. Przeprowadzona w raporcie o oś analiza oddziaływania w zakresie emisji hałasu wykazała, że przy zachowaniu warunków określonych w sentencji niniejszego postanowienia, eksploatacja planowanego przedsięwzięcia nie spowoduje przekroczeń dopuszczalnych poziomów hałasu na terenach chronionych akustycznie.

W celu ochrony środowiska gruntowo-wodnego na etapie eksploatacji przedmiotowej inwestycji, w sentencji niniejszego postanowienia wprowadzono warunki dotyczące sposobu prowadzenia prac wydobywczych, a także zagospodarowania ścieków oraz wód opadowych i roztopowych. Woda na cele socjalne pracowników dostarczana będzie w pojemnikach. Wszelkie prace związane z tankowaniem, przeglądami oraz naprawami użytkowanych pojazdów i maszyn wykonywane będą poza terenem przedmiotowej inwestycji, na terenie zabezpieczonym przed potencjalnym zanieczyszczeniem środowiska gruntowo-wodnego substancjami ropopochodnymi. Ponadto, prace wydobywcze prowadzone będą bez konieczności prowadzenia prac odwodnieniowych. Nadkład składowany będzie na obrzeżach wyrobisk, w sposób nie utrudniający jego eksploatacji oraz pozwalający na swobodny spływ wód opadowych i roztopowych.

Przeprowadzona w raporcie analiza oddziaływania w zakresie gospodarki wodno-ściekowej i ochrony wód wykazała, że przy zachowaniu warunków określonych w sentencji niniejszego postanowienia, eksploatacja przedmiotowej inwestycji nie będzie miała negatywnego wpływu na środowisko gruntowo-wodne oraz na wody powierzchniowe i podziemne.

W sentencji niniejszego postanowienia wskazano sposób postępowania z odpadami powstającymi na etapie realizacji planowanej inwestycji, mający na celu zabezpieczenie środowiska przed oddziaływaniem związanym z magazynowaniem odpadów. Z raportu ooś wynika, że na etapie realizacji przedsięwzięcia nie przewiduje się magazynowania odpadów niebezpiecznych (bezpośrednio po wytworzeniu będą wywożone z terenu inwestycji). W sentencji niniejszego postanowienia wprowadzono warunki mające na celu zabezpieczenie środowiska przed zanieczyszczeniem oraz zapewnienie bezpieczeństwa ludzi w związku z magazynowaniem odpadów na etapie eksploatacji inwestycji. Z raportu ooś wynika, eksploatacja planowanego przedsięwzięcia nie będzie powodować powstawania odpadów wydobywczych, całość mas ziemnych (nadkładu) wydobytych podczas prowadzenia eksploatacji zostanie zagospodarowana przez ich wykorzystanie przy rekultywacji terenu po zakończeniu eksploatacji złoża.

Obszar przewidziany pod inwestycję, znajduje się poza granicami korytarzy ekologicznych o znaczeniu regionalnym oraz lasów łęgowych. Z uwagi na fakt, iż eksploatacja będzie dotyczyła wydobycia w sąsiedztwie terenów istniejących kopalni, nie nastąpi ograniczenie rozprzestrzeniania się i migracji zwierząt oraz nie dojdzie do zachwiania różnorodności biologicznej terenu.

Obszar pod ww. inwestycję, położony jest poza obszarami objętymi ochroną na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2020 r. poz. 55, ze zm.).

Najbliżej położone obszary Natura 2000 to: obszar specjalnej ochrony siedlisk Aleja Pachnicowa PLH140054 znajdujący się w odległości ok. 8 km w kierunku północnym oraz obszar specjalnej ochrony siedlisk Forty Modlińskie PLH140020 znajdujący się w odległości ok. 8 km w kierunku południowo-wschodnim od planowanej inwestycji.

W odległości około 450 m w kierunku północnym znajduje się Krysko-Joniecki Obszar Chronionego Krajobrazu.

Warunek dotyczący właściwego usypania skarp jest konieczny z uwagi na ochronę zwierzyny przed wtargnięciem na obszar wydobycia i narażeniem jej na śmierć.

Warunek dotyczący uzyskania zezwolenia na odstępstwa od zakazów w stosunku do gatunków dziko występujących roślin i zwierząt objętych ochroną ścisłą lub częściową, jest konieczny z uwagi na fakt, iż teren przeznaczony pod inwestycję, położony jest w sąsiedztwie obszarów leśnych i rolnych, a tego typu ekosystemy stanowią dogodne warunki do łągów dla wielu gatunków ptaków, w tym również rzadkich i zagrożonych.

Zabieg złagodzenia brzegów poprawi warunki bytowania oraz ułatwi wędrówkę płazów i innych organizmów wodnych.

Tutejszy Organ uzgadniający uznał potrzebę wprowadzenia warunków realizacji inwestycji, uwzględniających wymogi ochrony gatunkowej. Wprowadzono warunek mający na celu zwiększoną ochronę ptaków zasiedlających lub żerujących na terenie inwestycji. Na przedmiotowym terenie stwierdzono występowanie, m.in. skowronka (*Alauda arvensis*), a także nie można wykluczyć występowania innych gatunków ptaków związanych z agrocenozą. Planowana inwestycja na polu uprawnym oraz na istniejącym wyrobisku, może poprzez zajęcie części gruntu zniszczyć i zawłaszczyć siedlisko tych ptaków. Chociaż dotyczyć może to gatunków pospolitych, to jednak objętych ochroną. Kopalnia kruszywa zajmie większą część pola będącego siedliskiem tych gatunków, lecz nie będzie stanowił zagrożenia dla populacji ptaków, które są pospolite i rozpowszechnione. Dlatego, żeby zapobiec ewentualnym szkodom nałożono warunek prowadzenia prac przygotowawczych, ingerujących w pokrycie glebowe poza sezonem łągowym, lub w tym okresie pod nadzorem przyrodniczym.

Ze względu na charakter planowanego przedsięwzięcia, a także jego lokalizację nie stwierdzono możliwości wystąpienia transgranicznego oddziaływania.

Z przedłożonej dokumentacji wynika, że na terenie planowanego przedsięwzięcia i w jego otoczeniu nie występują zabytki chronione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami.

Regionalny Dyrektor prowadząc postępowanie nie stwierdził konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 ustawy ooś, biorąc pod uwagę w szczególności następujące okoliczności:

- 1) posiadane na etapie wydawania postanowienia dane na temat planowanego przedsięwzięcia i elementów przyrodniczych środowiska objętych zakresem przewidywanego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko pozwalają wystarczająco ocenić jego oddziaływanie na środowisko i ustalić warunki jego realizacji;
- 2) ze względu na rodzaj i charakterystykę planowanego przedsięwzięcia oraz powiązania z innymi przedsięwzięciami nie stwierdzono obecnie możliwości ponadnormatywnego kumulowania się oddziaływań tego przedsięwzięcia z innymi przedsięwzięciami zlokalizowanymi poza terenem należącym do Inwestora;
- 3) nie stwierdzono możliwości negatywnego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk, lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody.

Mając na uwadze powyższe należy stwierdzić, że planowane przedsięwzięcie nie będzie w sposób znaczący negatywnie oddziaływać na środowisko.

Wobec powyższego postanowiono jak w sentencji.

Zgodnie z art. 80 ust. 2 ustawy ooś właściwy organ wydaje decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach po stwierdzeniu zgodności lokalizacji przedsięwzięcia z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, jeżeli plan ten został uchwalony z wyłączeniami wskazanymi w przedmiotowym przepisie.

Niniejsze postanowienie ma charakter uzgodnienia i nie zwalnia Inwestora/Wnioskodawcy od uzyskania wymaganych odrębnymi przepisami decyzji, uzgodnień lub zezwoleń.

POUCZENIE

Na niniejsze postanowienie nie przysługuje zażalenie. Postanowienie, na które nie służy zażalenie, strona może zaskarżyć w ramach decyzji następczej zgodnie z art. 142 k.p.a.

**Regionalny Dyrektor
Ochrony Środowiska w Warszawie**

Arkadiusz Siembida
/podpisano elektronicznie/

Równocześnie Regionalny Dyrektor prosi o poinformowanie stron przedmiotowego postępowania o wydaniu niniejszego postanowienia. Jednocześnie informuje, że postanowienie jest zamieszczone w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie internetowej organu (<http://www.ekokarty.pl/wykaz/rdos-warszawa>).

Otrzymują:

1. Adresat
2. aa