



**REGIONALNY DYREKTOR  
OCHRONY ŚRODOWISKA  
w Poznaniu**

Poznań, 15-03-2023 r.

WOO-IV.4220.1296.2022.WR.2

**POSTANOWIENIE**

Na podstawie art. 123 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. — Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2022 r. poz. 2000 z późn. zm.), w związku z art. 64 ust. 1 pkt 1, ust. 3 i art. 3a 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 2022 r. poz. 1029 z późn. zm.), w związku z wystąpieniem Wójta Gminy Duszniki z 30 września 2022 r., znak: ROS.6220.30.2022.DG

**postanawiam wyrazić opinię,**

że dla przedsięwzięcia pn. „Dalsza eksploatacja złoża kruszywa naturalnego Sękowo Pole A i Pole B na działkach o numerach ewid. 32, 34 i 55, obręb Sękowo, gmina Duszniki, powiat szamotulski, województwo wielkopolskie” nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i wskazuję na konieczność uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następujących warunków i wymagań:

1. Zdejmowanie nadkładu oraz prace eksploatacyjne rozpocząć w okresie od 1 sierpnia do końca lutego.
2. W miejscach występowania jaskółek brzegówek prace eksploatacyjne prowadzić w okresie od 1 sierpnia do końca lutego.
3. Drzewa i krzewy usunąć w okresie od 1 sierpnia do końca lutego.
4. Nie odwadniać złoża.
5. W ramach przedsięwzięcia nie przerabiać kopaliny.
6. Pracę zakładu górniczego ograniczyć do pory dnia, to jest godzin 6:00—22:00.
7. Wszelkie czynności związane z utrzymaniem we właściwym stanie sprzętu wydobywczego i transportowego, obejmujące w szczególności naprawę lub wymianę części zużytych wskutek eksploatacji wykonywać poza terenem przedsięwzięcia, w specjalistycznych warsztatach.
8. W przypadku braku możliwości przetransportowania sprzętu wydobywczego lub transportowego w wyznaczone miejsca ich naprawy prowadzić poza wyrobiskiem eksploatacyjnym, w miejscu do tego przeznaczonym i zabezpieczonym przed przedostaniem się zanieczyszczeń do środowiska gruntowo-wodnego.
9. Na terenie przedsięwzięcia nie przechowywać paliw i innych materiałów ropopochodnych.
10. Dopuszcza się tankowanie sprzętu używanego do urabiania lub transportu kopaliny na terenie przedsięwzięcia, poza wyrobiskiem, w miejscu zabezpieczonym przed zanieczyszczeniem środowiska gruntowo-wodnego.
11. Zakład górniczy wyposażyć w sorbenty w ilościach niezbędnych do przechwytywania ewentualnie powstających wycieków substancji niebezpiecznych. Wycieki substancji mogących zanieczyścić środowisko gruntowo-wodne usuwać niezwłocznie z wykorzystaniem sorbentów.
12. Nie prowadzić jednocześnie eksploatacji złóż: Sękowo Pole A, Sękowo Pole B, Sękowo Pole C, Sękowo Pole D i Sękowo II.

Wnioskodawca:

„DĄBROWA MD” — TRANSPORT  
Michał Dolata  
ul. Wiejska 27  
62-070 Dąbrowa

## Uzasadnienie

5 października 2022 r. do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, dalej Regionalnego Dyrektora wpłynęło wystąpienie Wójta Gminy Duszniki z 30 września 2022 r., znak: ROS.6220.30.2022.DG w sprawie wyrażenia opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn. „Dalsza eksploatacja złoża kruszywa naturalnego Sękowo Pole A i Pole B na działkach o numerach ewid. 32, 34 i 55, obręb Sękowo, gmina Duszniki, powiat szamotulski, województwo wielkopolskie”.

Do wystąpienia załączono: kopię wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, kartę informacyjną przedsięwzięcia, dalej k.i.p. oraz wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. Ponadto Wójt Gminy Duszniki oświadczył i uzasadnił, że wnioskodawca nie jest podmiotem zależnym od jednostki samorządu terytorialnego, dla której organem wykonawczym w rozumieniu art. 24m ust. 2 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2023 r. poz. 40) jest organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Zgodnie z uchwałą Nr XXXXIII/2008/2001 Rady Gminy Duszniki z dnia 20 czerwca 2001 r. w sprawie: zmiany miejscowego planu ogólnego zagospodarowania przestrzennego gminy Duszniki w części wsi Sękowo obejmującej obszar części działki nr 55 na cele eksploatacji kruszywa naturalnego (Dz. Urz. Woj. Wielk. Nr 77 poz. 1406) dla części działki nr ewid. 55, obręb Sękowo ustalono przeznaczenie na cele eksploatacji kruszywa naturalnego.

Pismem z 17 października 2022 r., znak: WOO-IV.4220.1296.2022.WR.1 Regionalny Dyrektor zwrócił się z prośbą do Wójta Gminy Duszniki o przedłożenie informacji na temat faktycznego zagospodarowania terenu w otoczeniu przedsięwzięcia, przeanalizowanie możliwości naruszenia przeznaczenia nieruchomości określonego w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego oraz do wezwania wnioskodawcy do uzupełnienia k.i.p. Odpowiedź Wójta Gminy Duszniki wraz z uzupełnieniem k.i.p. wpłynęła do siedziby Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Poznaniu 1 marca 2023 r. Wynika z niej, że zdaniem Wójta Gminy Duszniki przedsięwzięcie nie naruszy przeznaczenia nieruchomości określonej w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego.

Wójt Gminy Duszniki zakwalifikował przedmiotowe przedsięwzięcie do przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 40 lit. a tiret 3, 5 i 7 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.) to jest do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko może być stwierdzony.

Biorąc pod uwagę kryteria wymienione w art. 63 ust. 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 2022 r. poz. 1029 z późn. zm.), dalej ustawy ooś, przeanalizowano: rodzaj, skalę i cechy przedsięwzięcia, wielkość zajmowanego terenu, zakres robót związanych z jego realizacją, prawdopodobieństwo, czas trwania, zasięg oddziaływania, możliwości ograniczenia oddziaływania oraz odwracalność oddziaływania, powiązania z innymi przedsięwzięciami, a także wykorzystanie zasobów naturalnych, różnorodność biologiczną, emisję i uciążliwości związane z eksploatacją przedsięwzięcia, gęstość zaludnienia wokół przedsięwzięcia oraz usytuowanie przedsięwzięcia z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska m.in. względem obszarów objętych ochroną, w tym stref ochronnych ujęć wód i obszarów ochronnych zbiorników wód śródlądowych, obszarów wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt, ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarów Natura 2000, a także wpływ na krajobraz.

Uwzględniając zapisy art. 63 ust 1 pkt 1 lit a ustawy ooś na podstawie przedłożonej k.i.p. ustalono, że planowane przedsięwzięcie będzie polegać na dalszej eksploatacji złoża kruszywa naturalnego Sękowo Pole A i Pole B na działkach o numerach ewid. 32, 34 i 55, obręb Sękowo, gmina Duszniki, powiat szamotulski. Wnioskodawca eksploatował przedmiotowe złożo

w przeszłości, w latach 2013—2019 wydobywając 30 000 Mg, w wyniku czego powstały suche wyrobiska głębokości 3,8 m i powierzchni 5,8244 ha w Polu A i 0,9087 ha w Polu B. Obowiązująca obecnie koncesja jest ważna do 30 kwietnia 2023 r. Wnioskodawca zamierza ubiegać się o jej przedłużenie o 50 lat. Złoże Sękowo Pole A ma powierzchnię 6,3444 ha, natomiast Sękowo Pole B — 9,4238 ha; ich granice pokrywają się z granicami działek ewidencyjnych objętych wnioskiem. Zasoby geologiczne na 31 grudnia 2021 r. wynoszą 1 028 884 Mg natomiast podstawowe parametry złóż są następujące:

— Pole A: nadkład 0,3—2,3 m; miąższość: 5,6—16,7 m, punkt piaskowy 73,35—96,44%;

— Pole B: nadkład 0,3—0,5 m; miąższość: 2,0—16,3 m; punkt piaskowy 80,02—98,07%.

Złoże jest częściowo zawodnione — zwierciadło wody nawiercono na głębokości 1,6—16,2 m p.p.t. Zgodnie z k.i.p. złoże nie będzie odwadniane, kopalina nie będzie przerabiana co uwzględniono w warunkach niniejszego postanowienia. Eksploatacja będzie prowadzona systemem odkrywkowym dwoma, trzema lub czterema piętrami eksploatacyjnymi przy szacownym rocznym wydobyciu  $\leq 300\ 000\ m^3$  i dziennym 130—1 136 Mg.

Odnosząc się do kryteriów wskazanych w art. 63 ust. 1 pkt 3 lit a i c oraz g ustawy ooś na podstawie informacji przedstawionych w k.i.p. ustalono, że realizację przedsięwzięcia przewidziano na terenie eksploatowanych w przeszłości wyrobisk oraz użytkowanych rolniczo gruntów ornych. Zgodnie z informacjami przedstawionymi w k.i.p. oraz przedłożonymi przez Wójta Gminy Duszniki ustalono, że najbliższe tereny chronione akustycznie — zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna na działce nr ewid. 56/9, obręb Sękowo — są oddalone od przedsięwzięcia o 78 m. W k.i.p. przedstawiono wyniki analizy akustycznej, w której założono wariant najbardziej niekorzystny dla środowiska — pracę sprzętu wydobywczego (koparki, refulera i ładowarki) w zachodniej części złoża Sękowo Pole A, a więc najbliższej terenów chronionych akustycznie. Z analizy tej wynika, że w związku z realizacją przedsięwzięcia na granicy terenów chronionych akustycznie nie dojdzie do przekroczeń dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku, określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r. poz. 112). Zakład górniczy będzie pracował wyłącznie w dzień co uwzględniono w warunkach niniejszego postanowienia.

W związku z realizacją i eksploatacją przedsięwzięcia nie przewiduje się poboru wód, ani konieczności stosowania nośników energii, w tym energii cieplnej, poza paliwami niezbędnymi do napędu maszyn urabiających oraz środków transportu. Odnosząc się do kryteriów wskazanych w art. 63 ust. 1 pkt 3 lit. g ustawy ooś, na podstawie k.i.p. ustalono, że naprawy i przeglądy sprzętu wydobywczego oraz transportowego będą się odbywały poza terenem złoża, w specjalistycznych warsztatach. Jedynie w przypadku niemożliwości jego przetransportowania do miejsca naprawy, dopuszcza się możliwość naprawy na miejscu, na terenie zabezpieczonym przed zanieczyszczeniem środowiska gruntowo-wodnego. Powyższe uwzględniono w warunkach niniejszego postanowienia. W związku z możliwością wystąpienia awarii sprzętu i ewentualnego wycieku substancji ropopochodnych w niniejszym postanowieniu zobowiązano Wnioskodawcę do wyposażenia zakładu górniczego w sorbenty w ilościach niezbędnych do przechwytywania ewentualnie powstających wycieków substancji niebezpiecznych oraz niezwłocznego usuwania wycieków tych substancji z wykorzystaniem sorbentów. Zgodnie z k.i.p. przewiduje się konieczność tankowania sprzętu używanego do urabiania lub transportu kopaliny na terenie przedsięwzięcia, poza wyrobiskiem, w miejscu zabezpieczonym przed zanieczyszczeniem środowiska gruntowo-wodnego folią PE. Na terenie zakładu górniczego nie będą przechowywane materiały pędne, smary i inne substancje mogące zanieczyścić środowisko gruntowo-wodne. Powyższe uwzględniono w warunkach niniejszego postanowienia.

Pracownicy kopalni (do 6 osób) będą korzystali z przenośnego sanitariatu zlokalizowanego na terenie złoża. Eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie wiązała się z powstawaniem ścieków technologicznych. Wody opadowe i roztopowe nie będą ujmowane w systemy kanalizacyjne lecz będą naturalnie infiltrować w grunt.

Uwzględniając kryteria wymienione w art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. f ustawy ooś na podstawie informacji zawartych w k.i.p. ustalono, że na etapie eksploatacji będą powstawać odpady bytowe wytwarzane przez pracowników kopalni. Będą one gromadzone w pojemnikach, a następnie przekazywane uprawnionym podmiotom. Biorąc powyższe pod uwagę stwierdzono, że przy

zastosowaniu wyżej wymienionych rozwiązań, przedsięwzięcie nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na środowisko gruntowo-wodne.

Biorąc pod uwagę art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. d ustawy ooś źródłem emisji substancji do powietrza będą procesy związane z wydobywaniem kopalin, procesy spalania paliw w silnikach sprzętu stosowanego do eksploatacji złóż — koparki, ładowarki i refulera oraz w silnikach samochodów ciężarowych transportujących kruszywo (do 30 na dobę). W k.i.p. przedstawiono wyniki analizy emisji substancji do powietrza, z której wynika, że w związku z realizacją przedsięwzięcia nie dojdzie do wystąpienia przekroczeń ponadnormatywnego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na stan powietrza atmosferycznego w rejonie przedsięwzięcia.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. b oraz pkt 3 lit. f ustawy ooś, z informacji przedstawionych w k.i.p. oraz danych Państwowego Instytutu Geologicznego – Państwowego Instytutu Badawczego (<http://geoportal.pgi.gov.pl/midas-web>, dostęp 14 marca 2023 r.) wynika, że w odległości 0,5 km od terenu przedsięwzięcia występują obszary górnicze w obrębie złóż: Sękowo LP, Sękowo Pole C, Sękowo Pole D oraz Sękowo II. Złóża Sękowo Pole A, Sękowo Pole B, Sękowo Pole C, Sękowo Pole D oraz Sękowo II należą do wnioskodawcy i będą eksploatowane tym samym sprzętem, co uwzględniono w warunkach niniejszego postanowienia. Powyższe zdaniem Regionalnego Dyrektora wyklucza możliwość wystąpienia negatywnego oddziaływania na środowisko wynikającego z kumulacji oddziaływań wyżej wymienionych złóż. W k.i.p. zawarto natomiast wyniki analiz oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko w zakresie powietrza i klimatu akustycznego z uwzględnieniem oddziaływania skumulowanego z eksploatacją złoża Sękowo LP. Wyniki te dowodzą brak negatywnego oddziaływania na środowisko, w tym brak przekroczeń dopuszczalnych poziomów hałasu określonych w przepisach odrębnych.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. a, b, c, d, f, g, h, i, j ustawy ooś oraz k.i.p. stwierdzono, że złoża nie jest zlokalizowane na obszarach wodno-błotnych i innych obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych oraz obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych i strefach ochronnych ujęć wód podziemnych. Złóża znajdują się poza obszarami wybrzeży i środowiska morskiego, obszarami górnymi oraz obszarami przylegającymi do jezior. W obrębie złóż Sękowo Pole A i Sękowo Pole B nie występują cieki i zbiorników wodnych. Na terenie sąsiadującego od zachodu ze złożem Sękowo B złożem Sękowo LP znajduje się zbiornik poeksploatacyjny o powierzchni około 3 000 m<sup>2</sup>. W odległości 1,9 km zlokalizowane jest Jezioro Bytyńskie, a 2,1 km rzeka Mogilnica Wschodnia. Zgodnie z k.i.p. swobodne zwierciadło wody I poziomu wodonośnego zalega na głębokości 0,0—6,0 m p.p.t., najczęściej 1,5—2,5 m p.p.t. Wody podziemne wykorzystywane do celów gospodarskich występują w obrębie utworów czwarto- i trzeciorzędowych (sporadycznie). Przedsięwzięcie znajduje się na terenie Głównego Zbiornika Wód Podziemnych Subzbiornik Jezioro Bytyńskie — Wronki — Trzciel, którego stopień wykorzystania zasobów dyspozycyjnych jest stosunkowo niski i który ma niską podatność na zanieczyszczenie. Najbliższe ujęcie wody oddalone jest o 3 km od granic złoża. Zgodnie z k.i.p. przedsięwzięcie nie oddziałuje negatywnie na wody podziemne — złoża nie będą odwadnianie, woda nie będzie pompowana do wyrobiska.

Z k.i.p. wynika, że przedsięwzięcie zostanie zlokalizowane na obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe oraz archeologiczne. Przedsięwzięcie nie będzie zlokalizowane na obszarach o dużej gęstości zaludnienia oraz nie będzie zlokalizowane na obszarach uzdrowiskowych i ochrony uzdrowiskowej. W związku z realizacją planowanego przedsięwzięcia przy uwzględnieniu planowanych rozwiązań i eksploatacji zgodnie ze wskazanymi w opinii warunkami nie przewiduje się przekroczenia standardów jakości środowiska.

Z uwagi na rodzaj, skalę oraz przyjętą technologię planowanego przedsięwzięcia, odnosząc się do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. e ustawy ooś należy stwierdzić, że planowana inwestycja nie należy do zakładów o dużym ani zwiększonym ryzyku wystąpienia poważnej awarii wskazanych w rozporządzeniu Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. (Dz. U. poz. 138) 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. W związku z eksploatacją przedsięwzięcia, przy uwzględnieniu używanych substancji (na terenie kopalni nie będą wytwarzane ani składowane odpady i substancje niebezpieczne, toksyczne itp.) i stosowanych technologii (bez wykorzystywania

materiałów wybuchowych) oraz realizacji zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami, ryzyko katastrofy budowlanej będzie ograniczone. Ze względu na położenie geograficzne przedsięwzięcie nie jest zagrożone ryzykiem katastrofy naturalnej, w szczególności w wyniku wystąpienia: trzęsień ziemi, powodzi czy osuwisk. Ponadto z uwagi na rodzaj i charakter inwestycji nie będzie ona wpływać na zmiany klimatyczne w skali globalnej. Przedsięwzięcie z uwagi na charakter, odporne będzie także na zmiany klimatu (w tym na opady deszczu, upał itp.), a w sezonie zimowym zapotrzebowanie na kruszywo jest niewielkie, w związku z czym przedsiębiorca może dostosować wydobycie w tym czasie, do panujących warunków klimatycznych.

Uwzględniając kryteria, o których mowa w art. 63 ust.1 pkt 1 lit. c ustawy ooś należy stwierdzić, iż eksploatacja przedsięwzięcia będzie wiązała się z wykorzystaniem zasobów naturalnych w postaci kruszywa naturalnego.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. e ustawy ooś, na podstawie przedstawionych materiałów stwierdzono, że teren przeznaczony pod przedsięwzięcie zlokalizowany jest poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, dalej ustawy o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r. poz. 916 z późn. zm.). Najbliżej położonym obszarem chronionym jest zespół przyrodniczo-krajobrazowy Jezioro Bytyńskie oddalony od przedsięwzięcia o 1,64 km. Najbliższym obszarem Natura 2000 — specjalny obszar ochrony siedlisk Grądy Bytyńskie PLH300051 oddalony o 1,93 km.

Złoża Sękowo Pole A i Sękowo Pole B położone jest poza korytarzami ekologicznymi należącymi do sieci korytarzy istotnych dla populacji dużych ssaków leśnych oraz spójności siedlisk leśnych i wodno-błotnych w skali krajowej i kontynentalnej oraz poza korytarzami ekologicznymi o znaczeniu lokalnym. Są natomiast zlokalizowane na terenie obszaru ważnego dla ptaków województwa wielkopolskiego Jezioro Bytyńskie wyznaczonym w opracowaniu Przemysława Wylegały, Stanisława Kuźniaka, Pawła T. Dolaty *Obszary ważne dla ptaków w okresie gniazdowania oraz migracji na terenie województwa wielkopolskiego* (opracowanie na zlecenie Wielkopolskiego Biura Planowania Przestrzennego. Poznań, 2008, mscr.). Z informacji zawartych w k.i.p. wynika, że na terenie przedsięwzięcia nie występują siedliska ptaków, ze względu na które wyznaczono wyżej wymieniony obszar. W skarпах eksploatacyjnych obecne są norki chronionej częściowo jaskółki brzegówki i dlatego zobowiązano wnioskodawcę do prowadzenia prac eksploatacyjnych w tych miejscach poza sezonem lęgowym ptaków, który dla większości gatunków ptaków krajobrazu rolniczego przypada przeciętnie od 1 marca do 31 lipca. Niezależnie od tego, zgodnie z art. 56 ust. 2 pkt 1 ustawy o ochronie przyrody wnioskodawca w przypadku niszczenia skarp z norkami jaskółki brzegówki zobowiązany jest do uzyskania zgody Regionalnego Dyrektora na czynności podlegające zakazom.

Zgodnie z k.i.p. teren przedsięwzięcia pokrywa roślinność wczesnych stadiów sukcesyjnych typu ruderalnego, łąkowego i murawowego. W Polu A na powierzchni 150—170 m<sup>2</sup> występują chronione częściowo kocanki piaskowe. W przypadku konieczności zniszczenia okazów tego gatunku oraz jego siedliska, przed przystąpieniem do tych czynności, zgodnie z art. 56 ust. 2 pkt 1 ustawy o ochronie przyrody wnioskodawca zobowiązany jest do uzyskania zgody Regionalnego Dyrektora na czynności podlegające zakazom.

Na terenie przedsięwzięcia występują drzewa i krzewy, a jego realizacja będzie wymagała ich usunięcia. Zgodnie z uzupełnieniem k.i.p. ich obecność jest wynikiem sukcesji wtórnej, zapoczątkowanej wraz z końcem eksploatacji, która miała miejsce na większości terenu przedsięwzięcia w latach 2012—2015. W Polu A występują zadrzewienia z robinią akacjową, skupienia sosny zwyczajnej, wierzby białej, brzozy brodawkowatej, topoli osiki i topoli białej. Eksploatacja złoża Sękowo Pole A będzie wymagała wycinki około 2 000 robinii akacjowych o obwodach 25—51 cm; około 3 000—3 500 sosen zwyczajnych o obwodach ≤ 18 cm i wysokości 2—2,5 m; 8 wierzb białych o obwodach do 77 cm oraz niewielkiego powierzchniowo zakrzewienia brzozy brodawkowatej, topoli osik i topoli białych nieosiągających 130 cm wysokości lub o obwodach mierzonych na tej wysokości nieprzekraczających 20 cm. W Polu B do usunięcia przewidziano 200—250 sosen zwyczajnych oraz nieznaną liczbę siewek tego gatunku (okazów nieprzekraczających 0,5 m wysokości lub obwodu 5 cm). Ponadto w obu polach usunięte zostaną trzy zgrupowania krzewów wierzby (białej, kruchej i innych) o łącznej powierzchni 22 m<sup>2</sup>.

Uwzględniając powyższe i konieczność ochrony ptaków lęgowych zobowiązano wnioskodawcę do usunięcia drzew i krzewów oraz rozpoczęcia zdejmowania nadkładu i prac eksploatacyjnych poza sezonem lęgowym ptaków, który dla większości gatunków ptaków krajobrazu rolniczego przypada przeciętnie od 1 marca do 31 lipca.

W kontekście usuwania drzew i krzewów należy podkreślić, że po wygaśnięciu obecnej koncesji, która obowiązuje do 30 kwietnia 2023 r., oraz nieuzyskaniu jej przedłużenia rekultywacja złoża będzie prowadzona w kierunku rolnym, co oznacza konieczność usunięcia drzew i krzewów.

Pole A od wschodu, a Pole B od zachodu sąsiadują z gruntami leśnymi w obrębie złoża Sękowo LP. Zgodnie z uzupełnieniem k.i.p. grunty te są wyłączone z produkcji leśnej, podobnie jak liczący 0,2 ha grunt leśny znajdujący się w północno-wschodniej części Pola A. W obecnie obowiązującej koncesji szerokość pasów ochronnych została ustalona na 15 m i taka zostanie zachowana w przypadku realizacji przedsięwzięcia — po uzyskaniu przedłużenia koncesji.

Mając na uwadze lokalizację przedsięwzięcia w obrębie eksploatowanych w przeszłości wyrobisk oraz na gruncie ornym, poza formami ochrony przyrody oraz realizację przedsięwzięcia zgodnie z nałożonymi w opinii warunkami, nie przewiduje się znaczącego negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko przyrodnicze, w tym na różnorodność biologiczną, rozumianą jako liczebność i kondycję populacji występujących gatunków, w szczególności chronionych, rzadkich lub ginących gatunków roślin, zwierząt i grzybów. Realizacja przedsięwzięcia nie wpłynie także na obszary chronione, a w szczególności na siedliska przyrodnicze, gatunki roślin i zwierząt oraz ich siedliska, dla których ochrony zostały wyznaczone obszary Natura 2000, a także nie spowoduje pogorszenia integralności poszczególnych obszarów Natura 2000 lub ich powiązań z innymi obszarami. Ponadto przedsięwzięcie nie spowoduje utraty i fragmentacji siedlisk oraz nie wpłynie na korytarze ekologiczne i funkcję ekosystemu.

Zgodnie z art. 63 ust. 1 pkt 3 ustawy ooŚ przeanalizowano zasięg, wielkość i złożoność oddziaływania, jego prawdopodobieństwo, czas trwania, częstotliwość i odwracalność oraz możliwość powiązania z innymi przedsięwzięciami i ustalono, że realizacja planowanego przedsięwzięcia nie pociągnie za sobą zagrożeń dla środowiska. Przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie transgranicznie oddziaływać na środowisko.

Z uwagi na charakter i stopień złożoności oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz brak znacząco negatywnego wpływu na obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt, ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w opinii Regionalnego Dyrektora dla przedmiotowego przedsięwzięcia, nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Biorąc pod uwagę powyższe należało postanowić jak w sentencji.

## **POUCZENIE**

Na niniejsze postanowienie nie przysługuje zażalenie.

Regionalny Dyrektor  
Ochrony Środowiska w Poznaniu  
*Miłostawa Olejnik*

*(podpisano kwalifikowanym podpisem elektronicznym)*

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Duszniki (ePUAP) z prośbą o poinformowanie Wnioskodawcy/pełnomocnika Wnioskodawcy i pozostałych stron postępowania o niniejszym postanowieniu
2. Aa