



## DECYZJA

### o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 10 § 1 i art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (tj. Dz. U. z 2022 r. poz. 2000 z późn. zm.), w związku z art. 71 ust. 1 i ust. 2 pkt 2, art. 72 ust. 1 pkt 4, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 80 ust. 2 i 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* (tj. Dz. U. z 2022 r. poz. 1029 z późn. zm.) oraz § 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), po rozpatrzeniu wniosku Kopalni Kruszywa Naturalnego „DĄBROWA MD”-TRANSPORT Michał Dolata, ul. Wiejska 27, 62-070 Dąbrowa, reprezentowanej przez pełnomocnika w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, polegającego na „*Dalszej eksploatacji odkrywkowej złoża kruszywa naturalnego SĘKOWO Pole A i Pole B na działkach o numerach ewidencyjnych 55, 32 oraz 34, obręb Sękowo, gmina Duszniki, powiat szamotulski, województwo wielkopolskie*”, biorąc pod uwagę opinie: Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu oraz Dyrektora Zarządu Zlewni Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Poznaniu,

### Wójt Gminy Duszniki

- I. Orzeka realizację przedmiotowego przedsięwzięcia i stwierdza brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.
- II. Określa istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności zachowania standardów środowiska, w tym ochrony zasobów przyrodniczych, zasobów naturalnych oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich:
  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. Tankowanie maszyn pracujących w zakładzie górniczym należy zorganizować poza terenem złoża na powierzchni dodatkowo uszczelnionej, tak aby zabezpieczyć grunt przed ewentualnym zanieczyszczeniem substancjami niebezpiecznymi (ropopochodnymi).
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.
13. Obsługę komunikacyjną terenu eksploatacji na działce nr ewid. 55, obręb Sękowo prowadzić zgodnie z zapisami uchwały 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).

III. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia stanowi załącznik do niniejszej decyzji.

#### UZASADNIENIE

W dniu 28 czerwca 2022 r. do Urzędu Gminy Duszniki wpłynął wniosek Kopalni Kruszywa Naturalnego „DĄBROWA MD”-TRANSPORT Michał Dolata, ul. Wiejska 27, 62-070 Dąbrowa, reprezentowanej przez pełnomocnika w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, polegającego na *„Dalszej eksploatacji odkrywkowej złoża kruszywa naturalnego SĘKOWO Pole A i Pole B na działkach o numerach ewidencyjnych 55, 32 oraz 34, obręb Sękowo, gmina Duszniki, powiat szamotulski, województwo wielkopolskie”*.

Na podstawie załączonej do wniosku Karty Informacyjnej Przedsięwzięcia ustalono, że złożo kruszywa naturalnego SĘKOWO zostało udokumentowane „Dokumentacją geologiczną złoża”, zatwierdzone decyzją Wojewody Wielkopolskiego znak OS.IV-1.7414.45/00 z dnia 11.01.2001 r. Następnie opracowano „Dodatek nr 1 do dokumentacji geologicznej uproszczony w kat. C1 złoża kruszywa naturalnego SĘKOWO Pole A i B”, przyjęty decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak DSR.IV.74510-76/07 z dnia 11.01.2007 r. Dodatek nr 1 do dokumentacji geologicznej złoża kruszywa naturalnego SĘKOWO w kat. C1, sporządzono w celu zaktualizowania zasobów geologicznych. Pierwotnie Przedsiębiorca posiadał koncesję wydaną decyzją Wojewody Wielkopolskiego nr Os.IV.1-7-74121-24/01 z dnia 9.10.2001 r na wydobywanie kopaliny ze złoża kruszywa naturalnego SĘKOWO, która została zmieniona za zgodą stron, koncesją na wydobywanie kopaliny ze złoża kruszywa naturalnego SĘKOWO Pola A i B ważną do 30.04.2023 r., wydaną decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego nr DSR.IV.7512-45/08 z dnia 06.08.2008 r. określającą obszary górnicze: SĘKOWO Pole A oraz SĘKOWO Pole B o łącznej powierzchni 8,9528 ha tj. 89528 m<sup>2</sup>. W latach 2013-2019 ze złoża wydobyto 30 000 Mg kruszywa a zgodnie z Operatem Ewidencyjnym Zmian Zasobów Złoża Kruszywa Naturalnego SĘKOWO, wg stanu na dzień 31.12.2021 r., do wydobycia pozostało 1 028 884 Mg kruszywa.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zostało zakwalifikowane, zgodnie z § 3 ust. 1 pkt lit. a tiret 3, 5 i 7 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie *przedsięwzięć mogących*

znacząco oddziaływać na środowisko, jako przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla którego obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko ma charakter fakultatywny.

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. Działki o nr ewid. 32 i 34, obręb Sękowo, gmina Duszniki nie posiadają opracowanego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Obwieszczeniem z dnia 30 września 2022 r., znak: ROS.6220.30.2022.DG, Wójt Gminy Duszniki poinformował strony postępowania, iż zostało wszczęte postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia, polegającego na „*Dalszej eksploatacji odkrywkowej złoża kruszywa naturalnego SĘKOWO Pole A i Pole B na działkach o numerach ewidencyjnych 55, 32 oraz 34, obręb Sękowo, gmina Duszniki, powiat szamotulski, województwo wielkopolskie*”.

Jednocześnie, zgodnie z art. 64 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, pismami z dnia 30 września 2022 r., znak: ROS.6220.30.2022.DG, zwrócono się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu oraz Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu, z prośbą o wyrażenie opinii w sprawie konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania w/w przedsięwzięcia na środowisko.

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu, opinią z dnia 11 października 2022 r., znak: PO.ZZŚ.4.435.524.2022.AR.1, nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko, wskazując jednocześnie na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następujących warunków i wymagań.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu pismem z dnia 17 października 2022 r., znak: WOO-IV.4220.1296.2022.WR.1 poinformował, iż załączona do wystąpienia Wójta Gminy Duszniki z dnia 30 września 2022 r. dokumentacja nie pozwala na zajęcie przez organ stanowiska w sprawie. W związku z powyższym na podstawie art. 50 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego*, w związku z art. 62a 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* wezwano Wnioskodawcę do uzupełnienia k.i.p. Ponadto zwrócono się do wnioskodawcy z prośbą o odniesienie się do ustaleń uchwały Nr XXXIII/208/2001 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 działki nr 55 na cele eksploatacji kruszywa naturalnego*, w tym do wyznaczonych w tym planie filarów ochronnych. Jednocześnie Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu zawiadomił, że z uwagi na konieczność uzupełnienia k.i.p. sprawa zostanie załatwiona w terminie 14 dni od dnia otrzymania przedmiotowych wyjaśnień.

Z uwagi na powyższe, obwieszczeniem z dnia 3 listopada 2022 r., znak: ROS.6220.30.2022.DG, poinformowano strony postępowania o wydanej opinii przez Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu oraz wezwaniu Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu.

Pismem z dnia 21 listopada 2022 r. Wnioskodawca zwrócił się z wnioskiem o wydłużenie terminu na wniesienie uzupełnienia k.i.p. na wezwanie z dnia 3 listopada 2022 r., argumentując swój wniosek szerokim zakresem wezwania oraz koniecznością przeprowadzenia dodatkowych prac terenowych.

Organ pismem z dnia 30 listopada 2022 r. wyraził zgodę na wydłużenie terminu, wskazując jednocześnie na termin złożenia wyjaśnień do dnia 22 grudnia 2022 r.

Pismem z dnia 8 grudnia 2022 r. Wnioskodawca, przekazała uzupełnienie na wezwanie z dnia 3 listopada 2022 r., znak: ROS.6220.30.2022.DG. uzupełnił dokumentację.

W związku z koniecznością dokonania wnikliwej analizy złożonego uzupełnienia oraz wyjaśnień, Wójt Gminy Duszniki obwieszczeniem z dnia 17 lutego 2023 r., znak: ROS.6220.30.2022.DG zawiadomił strony postępowania o konieczności przesunięcia terminu załatwienia sprawy.

Przedmiotowe uzupełnienie pismem z dnia 24 lutego 2023 r., znak: ROS.6220.30.2022.DG przekazane zostało do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu. Jednocześnie w związku z uzupełnieniem dokumentacji przez Wnioskodawcę w toku postępowania pojawiły się nowe dowody w sprawie. W związku z powyższym Wójt Gminy Duszniki pismem z dnia 24 lutego 2023 r., znak: ROS.6220.30.2022.DG zwrócił się do Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu z prośbą o ponowne wyrażenie opinii w sprawie konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko.

Jednocześnie, Wójt Gminy Duszniki obwieszczeniem z dnia 24 lutego 2023 r., znak: ROS.6220.30.2022.DG poinformował o powyższym strony postępowania.

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu pismem z dnia 8 marca 2023 r., znak: PO.ZZŚ.4.435.524.2022.AR.2 podtrzymał opinię własną wyrażoną w piśmie z dnia 11 października 2022 r., znak: PO.ZZŚ.4.435.524.2022.AR.1, w której nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko, wskazując jednocześnie na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wymienionych w opinii warunków i wymagań.

O powyższej opinii Wójt Gminy Duszniki zawiadomił strony postępowania obwieszczeniem z dnia 15 marca 2023 r., znak: ROS.6220.30.2022.DG.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu postanowieniem z dnia 15 marca 2023 r., znak: WOO-IV.4220.1296.2022.WR.2 wyraził opinie, iż dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, wskazując jednocześnie na konieczność uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach określonych warunków i wymagań.

Z uwagi na powyższe, zgodnie z art. 10 § 1 i art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego*, obwieszczeniem z dnia 20 marca 2023 r., znak: ROS.6220.30.2022.DG, poinformowano strony postępowania o wydanym postanowieniu Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu oraz zawiadomiono o zebraniu wystarczających materiałów i dowodów w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla ww. przedsięwzięcia.

W miejscu tym wskazać należy, iż w wyznaczonym w obwieszczeniu terminie, żadna ze stron nie skorzystała z przysługującego jej prawa i nie zapoznała się z zebraną w toku postępowania administracyjnego dokumentacją sprawy, jak również nie wypowiedziała się co do zebranych dowodów i materiałów.

W związku z powyższym, zgodnie z art. 85 ust. 2 pkt. 2 oraz biorąc pod uwagę uwarunkowania wymienione w art. 63 ust. 1 ustawy *o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko*, po otrzymaniu opinii Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu oraz postanowienia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, jak również po dokonaniu analizy rodzaju, cech i skali przedsięwzięcia, wielkości zajmowanego terenu, zakresu robót związanych z jego realizacją, prawdopodobieństwa, czasu trwania, zasięgu oddziaływania, możliwości ograniczenia

oddziaływania oraz odwracalności oddziaływania, powiązania z innymi przedsięwzięciami, a także wykorzystania zasobów naturalnych, różnorodności biologicznej, emisji i uciążliwości związanych z eksploatacją przedsięwzięcia, gęstości zaludnienia wokół przedsięwzięcia oraz usytuowania przedsięwzięcia względem 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, Wójt Gminy Duszniki nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia. Wskazał jednak na konieczność spełnienia warunków i wymagań, o których mowa w pkt II sentencji niniejszej decyzji.

W związku z powyższym, zgodnie z art. 85 ust. 2 pkt. 2 oraz biorąc pod uwagę uwarunkowania 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. Złożo 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%.

Złożo jest częściowo zawodnione — zwierciadło wody nawiercono na głębokości 1,6—16,2 m p.p.t. Zgodnie z k.i.p. złożo nie będzie odwadniane, kopalina nie będzie przerabiana, co uwzględniono w warunkach niniejszej decyzji. 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. 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 niniejszej decyzji.

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 braku możliwości jego przetransportowania do miejsca naprawy, dopuszcza się możliwość naprawy na miejscu, na terenie zabezpieczonym przed zanieczyszczeniem środowiska gruntowo-wodnego. Powyższe uwzględniono w warunkach niniejszej decyzji. W związku z możliwością wystąpienia awarii sprzętu i ewentualnego wycieku substancji ropopochodnych w niniejszej decyzji 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 przez zanieczyszczeniem środowiska gruntowo-wodnego folią PE. W celu zabezpieczenia środowiska gruntowo-wodnego w warunkach niniejszej decyzji wskazano, że tankowanie maszyn pracujących w zakładzie górniczym należy zorganizować poza terenem złoża na powierzchni dodatkowo uszczelnionej, tak aby zabezpieczyć grunt przed ewentualnym zanieczyszczeniem substancjami niebezpiecznymi (ropopochodnymi). Na terenie zakładu górniczego nie będą przechowywane materiały pędne, smary i inne substancje mogące zanieczyścić środowisko gruntowo-wodne.

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 kopaliny, 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 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 niniejszej decyzji. Powyższe 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. Złoża znajduje się poza obszarami wybrzeży i środowiska morskiego, obszarami górskimi oraz obszarami przylegającymi do jezior. W obrębie złóż Sękowo Pole A i Sękowo Pole B nie występują ciek i zbiorniki wodne. Na terenie sąsiadującego od zachodu ze złożem Sękowo B złożem Sękowo LP znajduje się zbiornik poeksploacyjny 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 decyzji 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. 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. poz. 138). 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, upały itp.), a w sezonie zimowym zapotrzebowanie na kruszywo jest niewielkie, w związku z czym przedsiębiorca może dostosować wydobywanie 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*, (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.

Złóża Sękowo Pole A i Sękowo Pole B położone są 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 Wylęgały, 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 skarpach 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 piaszkowe. 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.

W związku z art. 63 ust. 1 pkt 2 lit k 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* ustalono, że według charakterystyki jednolitych części wód planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest w granicach zlewni jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) o kodzie PLGW600060. Zgodnie z obowiązującym „Planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry” (Dz. U. z 2016 r., poz. 1967) JCWPd PLGW600060 charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym oraz chemicznym; jest ona monitorowana, a w odniesieniu do ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych została uznana za niezagrażoną. Dla JCWPd o kodzie PLGW600060 określono następujące cele środowiskowe: utrzymanie dobrego stanu chemicznego oraz dobrego stanu ilościowego. JCWPd przeznaczona jest do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia.

Przedsięwzięcie znajduje się również w granicach jednolitej części wód powierzchniowej JCWP o kodzie PLRW600025187249 - Samica do Kanału Lubosińskiego, która jest silnie zmienioną częścią wód, monitorowaną o aktualnym złym stanie, a zgodnie z oceną ryzyka nieosiągnięcia celu środowiskowego została określona jako zagrożona. Celem środowiskowym jest dobry potencjał ekologiczny i dobry stan chemiczny.

Mając na względzie charakter i skalę oddziaływania, zastosowane rozwiązania i technologie oraz przy założeniu realizacji określonych w sentencji decyzji warunków podczas realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia, nie przewiduje się negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na stan jednolitych części wód oraz na realizację celów środowiskowych, o których mowa w art. 56, art. 57, art. 59 i art. 61 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - *Prawo wodne*, a określonych dla tych części wód w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry”, przyjętym rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz.U. z 2016 poz. 1967).

Biorąc pod uwagę lokalizację planowanego przedsięwzięcia w obrębie eksploatowanych w przeszłości wyrobisk oraz na gruncie ornym, poza formami ochrony przyrody oraz realizację przedsięwzięcia zgodnie z nałożonymi w decyzji 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 oś przeanalizowano zasięg, wielkość i złożoność oddziaływania, jego prawdopodobieństwo, czas trwania, częstotliwość i odwracalność, możliwość ograniczenia oddziaływania, a także możliwość powiązań z innymi przedsięwzięciami i ustalono, że realizacja planowanego przedsięwzięcia nie pociągnie za sobą zagrożeń dla środowiska i 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, i ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną w ocenie Wójta Gminy Duszniki dla przedmiotowego przedsięwzięcia, nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

W kontekście powyższego, po przeanalizowaniu stanu faktycznego i prawnego przedmiotowej sprawy, Wójt Gminy Duszniki orzekł zgodnie z sentencją niniejszej decyzji.

### **POUCZENIE**

Zgodnie z art. 127, art. 127a i art. 129 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2022 r. poz. 2000 z późn. zm.), od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Poznaniu za pośrednictwem Wójta Gminy Duszniki w terminie 14 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. Ponadto, decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli jest zgodna z żądaniem wszystkich stron.



W Ó J T  
Roman Boguś

### **Otrzymują:**

1. Pełnomocnik Inwestora, ul. Krótka 6 Dąbrowa, 62-070 Dopiewo,
2. a/a.

### **Do wiadomości:**

1. Referat Geodezji i Planowania Przestrzennego /w miejscu/
2. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu,  
ul. J.H. Dąbrowskiego 79, 60-529 Poznań;
3. Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu,  
ul. Szewska 1, 61-760 Poznań,

Pozostałe Strony postępowania, zgodnie z art. 74 ust. 3 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko, są informowane poprzez obwieszczenie.

### **Sprawę prowadzi:**

Dominika Grząślewicz-Gabler, Referat Ochrony Środowiska, tel. (61) 2919-075, wewn.122, [ochrona@duszniki.eu](mailto:ochrona@duszniki.eu)

## Załącznik

do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia  
znak: ROS.6220.30.2022.DG z dnia 17 kwietnia 2023 r.

**Charakterystyka przedsięwzięcia**

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 złoża 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. Złoża 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%.

Złoża jest częściowo zawodnione — zwierciadło wody nawiercono na głębokości 1,6—16,2 m p.p.t. Zgodnie z k.i.p. złoża nie będzie odwadniane, kopalina nie będzie przerabiana, co uwzględniono w warunkach niniejszej decyzji. 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.

Na podstawie informacji przedstawionych w k.i.p. ustalono, że realizację przedsięwzięcia przewidziano na terenie eksploatowanych w przeszłości wyrobisk oraz użytkowanych rolniczo gruntów ornych. 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 najbliżej 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 niniejszej decyzji.

Z uwagi na rodzaj, skalę oraz przyjętą technologię planowanego przedsięwzięcia, odnosząc się do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. e ustawy o oś 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. 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. poz. 138). 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.

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. Naprawy i przeglądy sprzętu wydobywczego oraz transportowego będą się odbywały poza terenem złoża, w specjalistycznych warsztatach. Jedynie w przypadku braku możliwości jego przetransportowania do miejsca naprawy, dopuszcza się możliwość naprawy na miejscu, na terenie zabezpieczonym przed zanieczyszczeniem środowiska gruntowo-wodnego. Powyższe uwzględniono w warunkach niniejszej decyzji. W związku z możliwością wystąpienia awarii sprzętu i ewentualnego wycieku substancji ropopochodnych w niniejszej decyzji 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. W celu zabezpieczenia środowiska gruntowo-wodnego w warunkach niniejszej decyzji wskazano, że tankowanie maszyn pracujących w zakładzie górniczym należy zorganizować poza terenem złoża na powierzchni dodatkowo uszczelnionej, tak aby zabezpieczyć grunt przed ewentualnym zanieczyszczeniem substancjami niebezpiecznymi (ropopochodnymi). Na terenie zakładu górniczego nie będą przechowywane materiały pędne, smary i inne substancje mogące zanieczyścić środowisko gruntowo-wodne.

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.

Złoże 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. Złoże znajduje się poza obszarami wybrzeży i środowiska morskiego, obszarami górskimi oraz obszarami przylegającymi do jezior. W obrębie złóż Sękowo Pole A i Sękowo Pole B nie występują ciekły i zbiorniki wodne. Na terenie sąsiadującego od zachodu ze złożem Sękowo B złożem Sękowo LP znajduje się zbiornik poeksploacyjny 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.

Teren przeznaczony pod przedsięwzięcie zlokalizowany jest poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. *o ochronie przyrody*, (Dz. U. z 2022 r. poz. 916 z późn. zm.). Najbliższym 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 są 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. Na terenie przedsięwzięcia nie występują siedliska ptaków, ze względu na które wyznaczono wyżej wymieniony obszar. W skarpaceksploacyjnych 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.

Na terenie przedsięwzięcia występują drzewa i krzewy, a jego realizacja będzie wymagała ich usunięcia. 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.

Według charakterystyki jednolitych części wód planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest w granicach zlewni jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) o kodzie PLGW600060. Zgodnie z obowiązującym „Planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry” (Dz. U. z 2016 r., poz. 1967) JCWPd PLGW600060 charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym oraz chemicznym; jest ona monitorowana, a w odniesieniu do ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych została uznana za niezagrożoną. Dla JCWPd o kodzie PLGW600060 określono następujące cele środowiskowe: utrzymanie dobrego stanu chemicznego oraz dobrego stanu ilościowego. JCWPd przeznaczona jest do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia.

Przedsięwzięcie znajduje się również w granicach jednolitej części wód powierzchniowej JCWP o kodzie PLRW600025187249 - Samica do Kanału Lubosińskiego, która jest silnie zmienioną częścią wód, monitorowaną o aktualnym złym stanie, a zgodnie z oceną ryzyka nieosiągnięcia celu środowiskowego została określona jako zagrożona. Celem środowiskowym jest dobry potencjał ekologiczny i dobry stan chemiczny.

Mając na względzie charakter i skalę oddziaływania, zastosowane rozwiązania i technologie oraz przy założeniu realizacji określonych w sentencji decyzji warunków podczas realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia, nie przewiduje się negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na stan jednolitych części wód oraz na realizację celów środowiskowych, o których mowa w art. 56, art. 57, art. 59 i art. 61 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - *Prawo wodne*, a określonych dla tych części wód w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry”, przyjętym rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz.U. z 2016 poz. 1967).

Biorąc pod uwagę lokalizację planowanego przedsięwzięcia w obrębie eksploatowanych w przeszłości wyrobisk oraz na gruncie ornym, poza formami ochrony przyrody oraz realizację przedsięwzięcia zgodnie z nałożonymi w decyzji 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 oś przeanalizowano zasięg, wielkość i złożoność oddziaływania, jego prawdopodobieństwo, czas trwania, częstotliwość i odwracalność, możliwość ograniczenia oddziaływania, a także możliwość powiązań z innymi przedsięwzięciami i ustalono, że realizacja planowanego przedsięwzięcia nie pociągnie za sobą zagrożeń dla środowiska i przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie transgranicznie oddziaływać na środowisko.

WÓJT  
Roman Boguś

**INFORMACJA**  
**o przetwarzaniu danych osobowych**

**I. Administrator danych osobowych**

Administratorem danych osobowych jest Wójt Gminy Duszniki, wykonujący swoje zadania za pomocą Urzędu Gminy Duszniki, z siedzibą przy ul. Sportowej 1 w Dusznikach, 64-550 Duszniki. Dane kontaktowe: tel. 61 29 19 075, [urząd@duszniki.eu](mailto:urząd@duszniki.eu).

**II. Inspektor Ochrony Danych**

Wyzaczyliśmy Inspektora Ochrony Danych, z którym można się skontaktować w sprawach ochrony swoich danych osobowych i realizacji swoich praw: telefonicznie pod nr 61 29 19 075 wew. 110, za pomocą poczty elektronicznej na adres [admin@duszniki.eu](mailto:admin@duszniki.eu) lub pisemnie na adres naszej siedziby, wskazany w pkt I.

**III. Cele i podstawy przetwarzania**

Przetwarzamy dane osobowe na podstawie art. 6 ust. 1 lit. C lub E RODO\*, tj. w celu wypełnienia obowiązku prawnego ciążącego na administratorze *lub* wykonania zadania realizowanego w interesie publicznym *lub* w ramach sprawowania władzy publicznej powierzonej administratorowi.

**IV. Odbiorcy danych**

W związku z przetwarzaniem danych osobowych w celach wskazanych w pkt. III dane osobowe mogą być udostępniane innym odbiorcom, w zależności od przepisów prawa lub charakteru zadania publicznego.

**V. Przekazywanie danych do państw trzecich lub organizacji międzynarodowych**

Co do zasady, nie przekazujemy danych osobowych poza teren Polski, UE, Europejskiego Obszaru Gospodarczego.

**VI. Okres przechowywania danych**

Dane osobowe są przetwarzane przez okres niezbędny do realizacji celu wskazanego w pkt. III, a następnie, jeśli chodzi o materiały archiwalne, przez czas wynikający z przepisów ustawy o narodowym zasobie archiwalnym i archiwach.

**VII. Przysługujące prawa:**

W związku z przetwarzaniem danych osobowych, osobom, których dane dotyczą, przysługują następujące prawa:

- a) prawo dostępu do danych oraz otrzymania ich kopii
- b) prawo do sprostowania (poprawiania) danych
- c) prawo do usunięcia danych, o ile nie występują przesłanki wyłączone zastosowanie tego prawa
- d) ograniczenia przetwarzania danych
- e) prawo do wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania danych:
- f) prawo do wniesienia skargi do organu nadzorczego, tj. Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych

W celu wykonania swoich praw należy skierować żądanie pisemnie pod adres: Urząd Gminy Duszniki, ul. Sportowa 1, 64-550 Duszniki lub elektronicznie na adres e-mail: [admin@duszniki.eu](mailto:admin@duszniki.eu)

Ważne! Informujemy, że przed realizacją Pana/Pani uprawnień będziemy musieli Pana/Panią zidentyfikować.

**VIII. Informacja o wymogu/dobrowolności podania danych**

Podanie danych osobowych jest konieczne do realizacji celu – wypełnienia obowiązku prawnego lub wykonania zadania publicznego, zgodnie z treścią wniosku/podania/pisma.

**IX. Zautomatyzowane podejmowanie decyzji, w tym profilowanie**

Informujemy, że co do zasady nie stosujemy podczas przetwarzania danych osobowych zautomatyzowanego podejmowania decyzji, w tym profilowania.

**X. Źródła pozyskiwania danych**

Dane pozyskujemy głównie od osoby, której dotyczą. W niektórych sytuacjach możemy pozyskiwać dane z innych źródeł, niż bezpośrednio od osoby, której dotyczą. W takim przypadku źródłem danych mogą być inne organy administracji publicznej lub osoby trzecie. Wówczas poinformujemy o źródle pozyskania danych, chyba że przepis szczególny zwalnia nas z tego obowiązku.

*\* Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z 27.04.2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) (Dz.Urz. UE L 119, s. 1))*