



RRG.6220.20.2021

Duszniki, dnia 15 września 2021 r.

## POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2021 r. poz.735) oraz art. 63 ust. 1 i 4, art. 65 pkt 2 i 3, w związku z art. 66, art. 68 oraz 69 ust.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* (Dz. U. z 2021 r. poz. 247), § 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), w związku z toczącym się postępowaniem administracyjnym w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, wszczętym na wniosek BEL-WAH sp. z o. o., Wielka Wieś, ul. Św. Rocha 62, 64-320 Buk, reprezentowanej przez Pana Daniela Danielewskiego, Przedsiębiorstwo Wielobranżowe PRO-GEO DANIEL DANIELEWSKI, ul. Krótka 6, Dąbrowa, 62-070 Dopiewo, po zasięgnięciu opinii Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu oraz Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu,

### Wójt Gminy Duszniki

- I. stwierdza, iż dla przedsięwzięcia polegającego na „**Dalszej eksploatacji odkrywkowej złoża kruszywa naturalnego SARBIA BW dz. nr ewid. 2/7, obręb Sarbia oraz dz. nr ewid. 40 i 41, obręb Mieściska gmina Duszniki**”, istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko;
- II. określa konieczność opracowania raportu w pełnym zakresie, zgodnie z art. 66 ustawy *o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko*, oraz zgodnie z art. 68 wyżej cytowanej ustawy, z uwzględnieniem zagadnień z zakresu hydrologii oraz hydrogeologii, w tym:
  1. Z zakresu ochrony przed hałasem:
    - 1) Opisanie sposobu zagospodarowania terenów wokół przedsięwzięcia z uwzględnieniem terenów podlegających ochronie akustycznej, 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).
    - 2) Określenie odległości najbliższych terenów chronionych akustycznie od granicy terenu zainwestowania.
    - 3) Dołączenie informacji właściwego organu o faktycznym zagospodarowaniu i przeznaczeniu terenów wokół planowanej inwestycji, z uwzględnieniem terenów, o których mowa w art. 113 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – *Prawo ochrony środowiska* (Dz. U. z 2020 r., poz. 1219 z późn. zm.) i rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. *w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku* (Dz. U. z 2014 r., poz. 112).
    - 4) Wskazanie tras, po których poruszać się będą pojazdy, określenie natężenia ruchu pojazdów ciężkich i lekkich po zrealizowaniu przedsięwzięcia oraz prędkości ruchu.
    - 5) Zinventaryzowanie źródeł hałasu na terenie przedsięwzięcia wraz z podaniem poziomów mocy akustycznych i określeniem czasu pracy w ciągu kolejnych najmniej

korzystnych ośmiu godzin pory dnia i jednej najmniej korzystnej godziny pory nocy przy maksymalnym obciążeniu eksploatacyjnym.

- 6) Przedstawienie szczegółowego opisu eksploatacji przedsięwzięcia pod kątem emisji hałasu do środowiska.
  - 7) Przedstawienie załącznika (w wersji papierowej lub elektronicznej) z danymi wejściowymi do programu modelującego rozprzestrzenianie się hałasu w środowisku, celem weryfikacji uzyskanych wyników, uwzględniającymi także planowaną lokalizację nasypów.
  - 8) Dołączenie DTR lub danych producenta maszyn lub/i urządzeń (zawierających w szczególności poziom mocy akustycznej tych urządzeń i maszyn).
  - 9) Przedstawienie wyników analizy akustycznej w formie graficznej, w postaci izolinii odpowiadających skumulowanym poziomom hałasu o wartościach dopuszczalnych dla odpowiednich rodzajów terenów z uwzględnieniem kolejnych etapów przedsięwzięcia (ściąganie nakładu, wydobywanie, transport, zasypywanie).
  - 10) W przypadku wystąpienia przekroczeń akustycznych standardów jakości środowiska, określenie środków organizacyjnych, technicznych lub technologicznych ograniczających emisję hałasu co najmniej do poziomów dopuszczalnych.
  - 11) Określenie miejsca działki ewid. 2/7, obręb Sarbia, z którego planowane jest rozpoczęcie eksploatacji kruszywa.
2. Z zakresu geologii, hydrogeologii, ochrony wód powierzchniowych, środowiska gruntowo-wodnego oraz gospodarki wodno-ściekowej:
- 1) Opisanie budowy geologicznej rozpoznanego złoża, m. in. informacji o parametrach złóż, jego miąższości, nakładzie, informacji o składzie granulometrycznym, zawartości frakcji pylastej, punkcie piaskowym.
  - 2) Opisanie warunków gruntowo-wodnych, amplitudy wahań sezonowych, kierunków i natężenia przepływu wód występujących w złożu, głównych strumieni wód napływających na teren złoża, pojemności wodnej złoża, bazy drenażu i zasilania poziomu wodo nośnego występującego w złożu.
  - 3) Przedstawienie usytuowania planowanego przedsięwzięcia względem cieków wodnych, innych wód powierzchniowych, zbiorników wodnych, jezior oraz wód podziemnych, w szczególności należy wziąć pod uwagę ścisły kontakt hydrauliczny wód powierzchniowych z wodami podziemnymi, a co za tym idzie możliwość migracji zanieczyszczeń z powierzchni terenu w głąb ziemi oraz opisać możliwy wpływ planowanego przedsięwzięcia na komponenty środowiska wodnego, tereny sąsiednie, a także przedstawić rozwiązania mające na celu ograniczenie negatywnego wpływu planowanej inwestycji na te komponenty.
  - 4) Opisanie regionalnej budowy geologicznej i hydrogeologicznej, w której znajduje się planowane do eksploatacji złożo, uwzględniając stratygrafię i litologię osadów, poziomy i pietra wodonośne, w tym użytkowe i główne użytkowe poziomy wodonośne, główne zbiorniki wód podziemnych oraz najbliższe położone ujęcia wód podziemnych wraz z informacją o ich strefach ochronnych.
  - 5) Przedstawienie budowy geologicznej na załącznikach graficznych.
  - 6) Przedstawienie budowy hydrogeologicznej, uwzględniającej tereny zależne od wód oraz cieków powierzchniowych na załącznikach graficznych w postaci map geologicznych oraz przekrojów geologicznych i profili geologicznych.
  - 7) Opisanie sposobu prowadzenia eksploatacji złoża z uwzględnieniem informacji o poziomach i piętrach eksploatacyjnych, planowanym froncie odkrywki, kierunku

eksploatacji, poziomach wydobycia, sposobie urabiania kopaliny, uwzględniając wariant długotrwałej eksploatacji kopaliny oraz w szczególności intensywnej eksploatacji.

- 8) Przedstawienie szczegółowej analizy strat wodnych na etapie eksploatacji kopaliny, uwzględniającej parowanie z powierzchni hałd gromadzących wilgotny urobek, parowanie z zawodnionych wyrobisk powstałych w trakcie eksploatacji kruszywa, ilość wody dopływającej do wyrobiska, jako rekompensata traconego (wywożonego) szkieletu ziarnowego w trakcie eksploatacji.
- 9) Opracowanie, przedstawienie i uzasadnienie bilansu wodnego złoża, uwzględniającego m. in. określone straty, parowanie terenowe, zasilanie w postaci opadów atmosferycznych przy założeniu mokrego i suchego roku hydrologicznego.
- 10) Przeanalizowanie, przedstawienie i uzasadnienie prognozy zmian stanów i przepływów wód gruntowych w otoczeniu złoża wraz z wyznaczeniem ich zasięgu i skali.
- 11) Przeanalizowanie i przedstawienie oceny skumulowanego oddziaływania przedsięwzięcia z usytuowanymi w bliskim sąsiedztwie innymi istniejącymi oraz będącymi w trakcie realizacji przedsięwzięciami, w tym złożami kruszywa naturalnego (eksploatowanymi odkrywkowo) na warunki gruntowo-wodne.
- 12) Opisanie oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na położenie zwierciadła wód gruntowych oraz wody powierzchniowe na etapie eksploatacji kopaliny oraz po rekultywacji złoża.
- 13) Wskazanie szerokości pasów ochronnych oraz ewentualnych filarów ochronnych uwzględniając ryzyko wystąpienia ruchów masowych ziemi.
- 14) Opisanie planowanych kierunków rekultywacji terenu odkrywki, przedstawiając również ocenę wpływu poszczególnych projektów na środowisko.
- 15) Opisanie oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na wody powierzchniowe oraz środowisko gruntowo-wodne, uwzględniając zagrożenia środowiska gruntowo-wodnego wynikające z prowadzonych prac ziemnych przy użyciu ciężkiego sprzętu eksploatacyjnego i organizacji zaplecza budowy oraz zaproponowanie rozwiązań minimalizujących
- 16) Przedstawienie gospodarki wodno-ściekowej na terenie przedmiotowego przedsięwzięcia na etapie jego realizacji oraz eksploatacji ze szczególnym uwzględnieniem: zapotrzebowania na wodę (w m<sup>3</sup>/d), źródła zaopatrzenia w wodę na cele socjalno-bytowe oraz przemysłowe (jeśli wystąpi), sposobów zagospodarowania powstających w związku z funkcjonowaniem przedmiotowej inwestycji wód zużytych lub ścieków (odprowadzanie do kanalizacji sanitarnej, okresowe gromadzenie w zbiornikach bezodpływowych na nieczystości ciekłe). W przypadku stosowania zbiorników bezodpływowych na nieczystości ciekłe należy określić ich szacunkową pojemność (w oparciu o liczbę osób, które dany zbiornik będzie obsługiwał, ilość zużytej wody oraz częstotliwość opróżniania).
- 17) Zamieszczenie informacji o wszystkich sprzętach wykorzystywanych do wydobycia kruszywa ze złoża, miejscu postoju maszyn w czasie wolnym od pracy oraz sposobie uzupełniania paliw i smarów, opisanie planowanego zagospodarowania przedmiotowego terenu obejmującego zabudowę, lokalizację nawierzchni uszczelnionych, urządzenia do przerobu kopaliny (drogi dojazdowe, place manewrowe, parkingi itp.).
- 18) Przedstawienie sposobu zabezpieczenia środowiska hydrogeologicznego przed przenikaniem zanieczyszczeń z maszyn/urządzeń oraz ewentualnych magazynów

paliw i smarów, mając na uwadze skrócony czas migracji do warstw wodonośnych (brak nakładu).

- 19) Załączeni kopii dokumentacji geologicznej złoża wraz z kopią decyzji właściwego organu zatwierdzającego tę dokumentację.

3. Z zakresu ochrony przyrody i bioróżnorodności:

- 1) Przedstawienie źródeł danych dotyczących przyrody, w szczególności informacji na temat przeprowadzanych badań terenowych z podaniem terminów oraz metodyki. Terminy badań muszą zapewnić możliwość uchwycenia pełnej zmienności sezonowej szaty roślinnej, fauny oraz bioty grzybów.
- 2) Przedstawienie opisu elementów przyrodniczych środowiska, będących w zasięgu przewidywanego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia (w tym szaty roślinnej, siedlisk przyrodniczych i gatunków, mających znaczenie dla wspólnoty, chronionych, rzadkich lub zagrożonych wyginięciem gatunków roślin (z uwzględnieniem mchów i wątrobowców), grzybów i zwierząt). Opis ten należy oprzeć o dane aktualne, z podaniem ich źródła.
- 3) Przedstawienie szczegółowych informacji na temat wycinki drzew i krzewów z podaniem:
  - a) Liczby, nazw gatunkowych, lokalizacji oraz obwodów drzew mierzonych na wysokości 130 cm nad powierzchnią ziemi;
  - b) Powierzchni, nazw gatunkowych i lokalizacji krzewów.
- 4) Przedstawienie zastosowanych metod oceny oddziaływania uwzględniających w szczególności lokalne zasoby siedlisk przyrodniczych i gatunków mających znaczenie dla Wspólnoty, chronionych, rzadkich lub zagrożonych wyginięciem gatunków roślin, grzybów i zwierząt oraz rzadkich lub zagrożonych wyginięciem zbiorowisk roślinnych.
- 5) Przedstawienie przewidywanych znaczących oddziaływań planowanego przedsięwzięcia na elementy przyrodnicze, w tym oddziaływań bezpośrednich, pośrednich, wtórnych, skumulowanych, krótko-, średnio- i długoterminowych, stałych i chwilowych.
- 6) Przedstawienie przewidywanych znaczących oddziaływań na elementy przyrodnicze środowiska z uwzględnieniem powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych, zrealizowanych lub planowanych.
- 7) Przedstawienie działań mających na celu unikanie, zapobieganie, ograniczanie lub kompensację przyrodniczą negatywnych oddziaływań na elementy przyrodnicze, zarówno na etapie realizacji jak i eksploatacji przedsięwzięcia wraz z oceną skali w jakiej zminimalizują one negatywny wpływ.
- 8) Przedstawienie działań kompensujących wycinkę drzew i krzewów, obejmujących posadzenie drzew w gruncie, z wykorzystaniem drzew rodzimych gatunków w stosunku 1:1 (drzewo sadzone do drzewa wycinanego) dla drzew o obwodzie  $\leq 100$  cm, 2:1 dla drzew o obwodzie 101-200 cm oraz 3:1 dla drzew o obwodzie  $\geq 201$  cm. Należy podać lokalizację, liczbę oraz nazwy gatunkowe drzew przewidzianych do nasadzenia.
- 9) Dokonanie oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na bioróżnorodność i wyjaśnienie czy przedsięwzięcie wpływa na zmniejszenie różnorodności gatunków, w tym gatunków chronionych na mocy przepisów dyrektywy siedliskowej i dyrektywy ptasiej oraz czy wpłynie na bogactwo gatunków lub skład gatunkowy

roślinności na badanym obszarze, w tym wyjaśnienie czy przedsięwzięcie wywoła pośrednio lub bezpośrednio szkody, utratę i fragmentację roślinności, a także czy wpłynie na rodzaj użytkowania gruntu oraz funkcję ekosystemu, na etapie realizacji, eksploatacji i likwidacji przedsięwzięcia.

- 10) Przedstawienie opisu krajobrazu w zasięgu oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia oraz ocenę oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na krajobraz.
- 11) Przedstawienie wpływu przedmiotowego przedsięwzięcia na korytarze ekologiczne i szlaki migracyjne zwierząt oraz propozycji zastosowania środków ograniczających potencjalny negatywny wpływ na środowisko przyrodnicze i szlaki migracyjne na etapie realizacji i eksploatacji inwestycji.

#### 4. Z zakresu ochrony powietrza:

- 1) Wskazanie wszystkich zorganizowanych i niezorganizowanych źródeł emisji substancji do powietrza charakterystycznych dla przedsięwzięcia.
- 2) Przedstawienie toku obliczeń emisji wraz z podaniem literaturowych źródeł użytych wskaźników dla wszystkich zinwentaryzowanych rodzajów emisji substancji oraz analiz uzyskanych wyników.
- 3) Dołączenie pełnych wydruków z programu obliczeniowego oraz wykresów przedstawiających izolinie stężeń substancji w powietrzu.
- 4) Dołączenie pisma Głównego Inspektora Ochrony Środowiska, określającego aktualny stan zanieczyszczenia powietrza na przedmiotowym obszarze.
- 5) Przedstawienie analiz oddziaływania przedsięwzięcia na stan powietrza w zakresie emisji pyłu PM<sub>2,5</sub>.
- 6) Opisanie przewidywanych do realizacji działań, mających na celu ograniczenie negatywnych oddziaływań planowanego przedsięwzięcia na stan powietrza, tzn. opisanie działań organizacyjnych, technicznych lub technologicznych służących ograniczeniu emisji substancji do powietrza.

#### 5. Z zakresu ochrony klimaty wyjaśnienie, w jaki sposób przedsięwzięcie może wpłynąć na zmiany klimatu i czy przewidziano rozwiązania łagodzące te zmiany oraz dokonanie oceny odporności przedsięwzięcia na przewidywane zmiany klimatu, tj. wyjaśnienie czy przedsięwzięcie będzie przystosowane do postępujących zmian klimatu, uwzględniając elementy związane z kłóskami żywiołowymi, np. silne wiatry, susza, pożary, fale upałów i mrozów, powodzie, nawałne deszcze i burze, intensywne opady śniegu i opisanie działań minimalizujących.

#### 6. Przeanalizowanie możliwości wystąpienia konfliktów społecznych.

### UZASADNIENIE

W dniu 26 kwietnia 2021 r. do Urzędu Gminy Duszniki wpłynął wniosek BEL-WAH sp. z o. o., reprezentowanego przez Pana Daniela Danielewskiego, Przedsiębiorstwo Wielobranżowe PRO-GEO DANIEL DANIELEWSKI o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia polegającego na „*Dalszej eksploatacji odkrywkowej złoża kruszywa naturalnego SARBIA BW dz. nr ewid. 2/7, obręb Sarbia oraz dz. nr ewid. 40 i 41, obręb Mieściska gmina Duszniki*”.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zostało zakwalifikowane, zgodnie z § 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), jako przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla którego obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko ma charakter fakultatywny.

W związku z powyższym, zgodnie z art. 64 ust. 1 wyżej cytowanej ustawy *o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko*, Wójt Gminy Duszniki, pismami z dnia 10 maja 2021 r., znak: RRG.6220.20.2021, zwrócił 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 na środowisko dla w/w przedsięwzięcia.

Jednocześnie, obwieszczeniem z dnia 10 maja 2021 r., znak: RRG.6220.20.2021, organ 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 SARBIA BW dz. nr ewid. 2/7, obręb Sarbia oraz dz. nr ewid. 40 i 41, obręb Mieściska gmina Duszniki*”.

W nawiązaniu do przedmiotowego postępowania, pismami z dnia 19 maja 2021 r., znak: RRG.6220.20.2021, organ przekazał Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Poznaniu oraz Dyrektorowi Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu do wykorzystania na etapie prowadzonego postępowania dokumentację i uzgodnienia dla tego samego przedsięwzięcia prowadzonego przez Wójta Gminy Duszniki w latach 2012-2013. Dodatkowo wskazano, iż w wyniku przeprowadzonego postępowania Wójt Gminy Duszniki w 2013 r. odmówił wydania zgody na realizację oraz określenia warunków realizacji przedsięwzięcia, polegającego na powierzchniowej (odkrywkowej) eksploatacji kopaliny ze złoża kruszywa naturalnego SARBIA BW na dz. nr ewid. 2/7, obręb Sarbia i dz. nr ewid. 40 i 41, obręb Mieściska.

W dniu 21 maja 2021 r. do Wójta Gminy Duszniki wpłynęła opinia Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu z dnia 15 maja 2021 r., znak: PO.ZZŚ.4.435.349.1.2021.ML, w której nie stwierdzono potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, przy jednoczesnym wskazaniu warunków i wymagań, koniecznych do określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia.

W związku z powyższym, obwieszczeniem z dnia 26 maja 2021 r., znak: RRG.2020.20.2021, organ poinformował strony postępowania oraz przedstawicieli jednostek pomocniczych, obrębu Sarbia i Mieściska, iż w ramach prowadzonego postępowania administracyjnego Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu wydał opinię, w której nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania ww. przedsięwzięcia na środowisko. Jednocześnie, poinformowano strony postępowania o możliwości zapoznania się z dokumentacją sprawy.

Korzystając z przysługującego prawa Pani [REDAKTURA] wnioskiem z dnia 26 maja 2021 r. zwróciła się do Wójta Gminy Duszniki o udostępnienie w trybie dostępu do informacji publicznej opinii Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie. Przedmiotowa opinia została udostępniona wnioskodawcy w dniu 26 maja 2021 r.

Ponadto w dniu 27 maja 2021 r. w siedzibie Urzędu Gminy Duszniki udostępniono do wglądu zebraną w toku prowadzonego postępowania dokumentację sprawy Panu [REDAKTURA]

Pismem z dnia 28 maja 2021 r., znak: WOO-IV.4220.767.2021.WR.1, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu poinformował Wójta Gminy Duszniki, iż z uwagi na wpłynięcie do Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Poznaniu dodatkowych dokumentów wymagających

analizy oraz stan epidemii COVID-19, sprawa zostanie załatwiona w terminie późniejszym, tj. do 11 czerwca 2021 r.

W dniu 11 czerwca 2021 r. (data doręczenia do Urzędu Gminy Duszniki: 14 czerwca 2021 r.) Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu wydał postanowienie, znak: WOO-IV.4220.767.2021.WR.2, w którym stwierdził potrzebę przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia oraz określił zakres raportu.

W związku z powyższym, obwieszczeniem z dnia 18 czerwca 2021 r., znak: RRG.2020.20.2021, organ poinformował strony postępowania, iż w ramach prowadzonego postępowania administracyjnego Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu wydał postanowienie, w którym stwierdził potrzebę przeprowadzenia oceny oddziaływania ww. przedsięwzięcia na środowisko. Jednocześnie, poinformowano strony postępowania o możliwości zapoznania się z dokumentacją sprawy.

Pismami z dnia 21 czerwca 2021 r., znak: RRG.6220.20.2021 zawiadomiono strony postępowania oraz przedstawicieli jednostek pomocniczych, obrębu Sarbia i Mieściska o możliwości zapoznania się ze zgromadzoną w sprawie dokumentacją oraz wypowiedzenia się, co do zebranych dowodów i materiałów w terminie 30 dni od dnia publicznego ogłoszenia.

We wskazanym w zawiadomieniu terminie 27 stron postępowania skorzystało z przysługującego im prawa i złożyło do Wójta Gminy Duszniki pisma wnoszące o wydanie negatywnej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia, polegającego na „*Dalszej eksploatacji odkrywkowej złoża kruszywa naturalnego SARBIA BW dz. nr ewid. 2/7, obręb Sarbia oraz dz. nr ewid. 40 i 41, obręb Mieściska gmina Duszniki*”. Trzy spośród stron postępowania złożyły analogiczne pisma po upływie wskazanego w zawiadomieniu terminie. W uzasadnieniu pism wskazano na wybitnie negatywne zdaniem wnoszących oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia na elementy okolicznego środowiska.

Biorąc pod uwagę Postanowienie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu oraz opinię Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu, Wójt Gminy Duszniki stwierdził obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i określił zakres raportu o oddziaływaniu planowanego przedsięwzięcia na środowisko, zgodnie z pkt II sentencji niniejszego postanowienia.

W kontekście powyższego, 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*, przeanalizowano rodzaj, skalę przedsięwzięcia, wielkość zajmowanego terenu, zakres robót związanych z jego realizacją, wykorzystanie zasobów naturalnych, różnorodność biologiczną i krajobraz, wielkość emisji i uciążliwości jakie wystąpią w związku z realizacją planowanego przedsięwzięcia, cechy i skalę możliwego oddziaływania, możliwość ograniczenia oddziaływania oraz usytuowanie przedsięwzięcia względem obszarów wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt, ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarów Natura 2000, Wójt Gminy Duszniki, stwierdza co następuje.

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na eksploatacji odkrywkowej złoża kruszywa naturalnego SARBIA BW dz. nr ewid. 2/7, obręb Sarbia oraz dz. nr ewid. 40 i 41, obręb Mieściska gmina Duszniki, które nie są objęte obowiązującym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego. Dla przedmiotowego złoża opracowana została dokumentacja geologiczną. Obszar górniczy SARBIA BW obejmuje część udokumentowanego złoża SARBIA BW i został wyznaczony na działkach 40 i 41, obręb Mieściska, w odległości większej niż 250 m od terenów, o których mowa

w art. 113 ust. 2 pkt 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska oraz poza terenami gruntów leśnych oraz w odległości większej niż 100 m od nich. Powierzchnia udokumentowanego złoża wynosi 14,5707 ha, z czego do eksploatacji, po wyłączeniu terenów oznaczonych w ewidencji gruntów i budynków jak las, nieużytki i pastwiska oraz zastosowaniu pasów ochronnych, przewidziano 13,9128 ha. Obecnie wnioskodawca posiada koncesję wydaną przez Marszałka Województwa Wielkopolskiego z dnia 18.12.2020 r., znak; DSR-I.7422.10.2020, na wydobywanie kopaliny ze złoża kruszywa naturalnego SARBIA BW, ważna do dnia 31.12.2030 r., określającą obszar górniczy SARBIA BW o pow. 17342 m<sup>2</sup>, tj. 1,7342 ha.

Wnioskodawca wskazał w Karcie Informacyjnej Przedsięwzięcia, że wielkość zasobów złoża kruszywa naturalnego SARBIA BW na podstawie opracowanej dokumentacji geologicznej wyliczono na 1 126 367 m<sup>3</sup>, tj. 2 027 460 Mg. Złoże SARBIA BW budują osady plejstoceńskie piaskowo-zwirowe, średni punkt piaskowy wynosi 96,9%, miąższość waha się od 0,7 do 12,3 m, średnio 6,9 m. Złoże jest częściowo zawodnione. Pierwszy poziom zwierciadła wody nawiercono na głębokości 1,3 do 10,7 m p.p.t., tj. na rzędnych od 89,30 do 93,90 m n.p.m. Planowana wielkość wydobycia na poziomie do maksimum 100 000 m<sup>3</sup>/rok, uzależniona będzie od zapotrzebowania od 15 do 20 lat, a planowane dzienne wydobycie kruszywa wyniesie (zakładając, iż eksploatacja odbywać się będzie cały rok, przez 22 dni robocze w miesiącu i system pracy dwuzmianowej) do 379 m<sup>3</sup>. Część wydobywana spod zwierciadła wody będzie hałdowana celem odsączenia wody. Odpajany w miarę postępu eksploatacji nakład: gleba, będzie zdejmowany i hałdowany na zwałowiskach tymczasowych w obrębie obszaru górniczego – na działkach o nr ewid. 2/7, 40 i 41 (w pasach ochronnych), następnie na etapie rekultywacji, tj. po zakończeniu wydobycia zostanie w całości wykorzystany do rekultywacji wyrobiska poeksploatacyjnego. Do wydobywania kruszywa ze złoża wykorzystywane będą koparka i ładowarka.

Inwestycja sąsiaduje od północy z działkami rolnymi, od wschodu z drogą gruntową, od południa z drogą gruntową, stanowiącą dojazd do działki zabudowanej, natomiast od zachodu z działkami rolnymi. Obszar wydzielonego złoża w całości wchodzi w skład działek będących we władaniu wnioskodawcy, a na etapie projektowania granic złoża Wnioskodawca planuje wyznaczenie pasów ochronnych o szerokości 10m od dróg oraz 6m od gruntów rolnych.

Na podstawie przedstawionych materiałów stwierdzono, że teren przeznaczony pod przedsięwzięcie zlokalizowany jest poza obszarami podlegającymi ochronie prawnej na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. *o ochronie przyrody* (Dz. U. z 2020 r. poz. 55). Najbliższe położonymi obszarami Natura 2000 są: specjalny obszar ochrony siedlisk Grądy Bytyńskie PLH300051, oddalony o 1,69 km, specjalny obszar ochrony siedlisk Dolina Mogielnicy, oddalony o 10,82 km, specjalny obszar ochrony siedlisk Jezioro Zgierzynieckie PLB300009 i Ostoja Zgierzyniecka PLH300007, oddalone o 14,19 km, obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Ostoja Rogalińska PLB300017 i Ostoja Wielkopolska PLH300010, oddalone o 14,85 km, obszar specjalnej ochrony ptaków Puszcza Notecka PLB300015, oddalany o 19,99 km. Ponadto przedsięwzięcie znajduje się w otulinie Wielkopolskiego Parku.

Zgodnie z treścią opinii Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu z dnia 15 maja 2021 r., znak: PO.ZZŚ.4.435.349.1.2021.ML, w związku z art. 63 ust. 1 pkt 2 lit k ustawy *o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko*, na podstawie charakterystyki Jednolitych Części Wód Podziemnych (JCWPd), planowane przedsięwzięcie znajduje się w granicach JCWP o kodzie PLGW600060. Zgodnie z obowiązującym „*Planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry*”, przyjętym rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz. U z 2016 r. poz. 1967) JCWPd PLGW600060 charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym oraz



dobrym stanem chemicznym i jest niezagrażona osiągnięciem celów środowiskowych. Określono dla niej cele środowiskowe tj.: utrzymanie dobrego stanu chemicznego oraz dobrego stanu ilościowego.

Jednocześnie wskazać należy, że inwestycja zlokalizowana będzie w granicach jednolitych części wód powierzchniowych (JCWP) o kodzie: PLRW6000161856849 – Mogilnica do Mogilnicy Wschodniej i posiada status silnie zmienionej części wód, jej stan jest zły i zgodnie z oceną ryzyka nieosiągnięcia celu środowiskowego została określona jako zagrożona. Celem środowiskowym dla JCWP jest uzyskanie dobrego potencjału ekologicznego i dobrego stanu chemicznego. Dla JCWP o kodzie PLRW6000161856849 przedłużono termin osiągnięcia celu środowiskowego do 2027 r. ze względu na brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja rolnicza i komunalna. W programie działań zaplanowano także działanie obejmujące przegląd pozwoleń wodnoprawnych na wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi przez użytkowników w zlewni JCWP z uwagi chronione akustycznie, mające na celu szczegółowe rozpoznanie i w rezultacie ograniczenie tej presji tak, aby możliwe było osiągnięcie wskaźników zgodnych z wartościami dobrego stanu.

Zgodnie z treścią postanowienia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu z dnia 11 czerwca 2021 r., znak; WOO-IV.4220.767.2020.WR.2, uwzględniając kryteria wskazane w art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. d oraz pkt 3 lit. A, c, d, e, f oraz g ustawy *o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko* wskazano na konieczność przedstawienia wpływu inwestycji na warunki akustyczne na terenach wymagających ochrony przed hałasem, wskazanych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie *dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku* (Dz. U. z 2014 r., poz. 112). Najbliższe tereny chronione akustycznie sąsiadują bezpośrednio z działkami, na których planowana jest realizacja przedsięwzięcia. Biorąc pod uwagę powyższe, a także rodzaj, skalę i lokalizację planowanego przedsięwzięcia oraz protesty społeczne, zachodzi potrzeba szczegółowej oceny w zakresie wpływu planowanego przedsięwzięcia na klimat akustyczny. Ocena oddziaływania na środowisko pozwoli na szczegółowe przeanalizowanie wpływu przedsięwzięcia na tereny podlegające ochronie przed hałasem, o których mowa w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie *dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku*. W raporcie o oddziaływaniu planowanego przedsięwzięcia na środowisko szczególną uwagę należy zwrócić na zinventaryzowanie wszystkich źródeł hałasu oraz prawidłowe określenie parametrów ich pracy. W raporcie wskazane jest dokładne opisanie poszczególnych czynności, procesów realizowanych w pobliżu terenów chronionych akustycznie. Należy przede wszystkim określić minimalną odległość maszyn i pojazdów od granic terenu chronionego akustycznie, ich maksymalny czas pracy w ciągu kolejnych 8 najmniej korzystnych godzin w porze dnia, wskazać lokalizację nasypów chronionych przed hałasem. Należy także uwzględnić poziom posadowienia źródeł hałasu względem poziomu terenu. Konieczne jest także przedstawienie analiz akustycznych na kolejnych etapach przedsięwzięcia (ściągnięcie nakładu, wydobywanie, transport, zasypywanie). Przeprowadzona ocena oddziaływania na środowisko wykaże czy przedsięwzięcia spełniać będzie wymagania odnośnie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku. W przypadku przekroczenia standardów jakości środowiska ocenie poddane zostaną działania, które Wnioskodawca podejmie w celu ograniczenia ponadnormatywnego hałasu oraz określona zostanie ich skuteczność.

W dokumentacji sprawy znajduje się datowana na listopad-grudzień 2012 r. Opinia biegłego hydrogeologa na okoliczność przewidywanych skutków w wyniku eksploatacji złoża kruszywa SARBIA BW, autorstwa mgr. Bogusława Hałuszczaka. W cytowanej opinii zwrócono uwagę na wody gruntowe wykorzystywane w co najmniej dwóch studniach gospodarczych przez okoliczną ludność. Biorąc powyższe pod uwagę oraz zważywszy, że eksploatacja kopaliny prowadzona będzie do głębokości 12,5m p.p.t. prawie wyłącznie spod lustra wody występującego na głębokości 1,3-

10,7m p.p.t., w raporcie należy przedstawić szczegółowo budowę geologiczną analizowanego terenu, informacje o wykształconym poziomie wodonosnym, oraz informacje o planowanym sposobie urabiania kopaliny, a także stosowne dane meteorologiczne. Na podstawie tych informacji należy sporządzić bilans wód właściwy dla analizowanego terenu i eksploatacji, określić skalę zmian w systemie krążenia wód i ich zasięg oraz ocenić jego wpływ na środowisko, a także zaproponować właściwe rozwiązania dotyczące planowanej eksploatacji. W przypadku zaprognozowania dużych strat w bilansie wód, należy rozważyć i ewentualnie przeprowadzić badania modelowe odwzorowujące procesy filtracji wód podziemnych, zapewniając modelowi hydrogeologicznemu odpowiednie parametry graniczne. Podkreślenia wymaga fakt, że choć przyjąć należy pogląd, że w przypadku prostej budowy geologicznej, zmiany w środowisku gruntowo-wodnym w przypadku eksploatacji kopaliny spod zwierciadła wód, w przypadku braku odwadniania złoża nie mają znaczącego zasięgu, to w skali lokalnego systemu krążenia wód w obrębie wykształconych na powierzchni obszarów zależnych od wód, zmiany te mogą mieć kluczowe znaczenie dla zapewnienia tym obszarom zasilania, tak jak ma to miejsce w przypadku analizowanego przedsięwzięcia. Jak wskazuje bowiem literatura, (...) , *każdy sposób prowadzenia eksploatacji każdego złoża kruszywa, oddziałuje na miejscowe warunki środowiskowe, w tym także hydrogeologiczne.* (Jurys L., Lidzbarski M., Sadurski A. 2018. Hydrogeologiczne aspekty dokumentowania i eksploatacji złóż kruszywa naturalnego. *Górnictwo Odkrywkowe*, 59 (3): 38-46).

Opisanie sposobu zagospodarowania terenu kopalni, a także wykorzystywanych maszyn, urządzeń i sposobu urabiania kopaliny pozwoli określić ryzyko zanieczyszczenia wód podziemnych oraz określić właściwe warunki realizacji przedsięwzięcia, których dotrzymanie ograniczy ryzyko zanieczyszczenia.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. e ustawy ooś na podstawie przedstawionej karty informacyjnej przedsięwzięcia ustalono, iż przedsięwzięcie będzie związane z wycinką drzew i krzewów. Ponadto mając na względzie ogólnikowe informacje na temat elementów przyrodniczych zawarte w k.i.p., zebranie w oparciu o jedną wizję terenową, dokonaną w dniu 19 kwietnia 2121 r. uznano, że nie można wykluczyć wystąpienia negatywnego oddziaływania na środowisko przedmiotowego przedsięwzięcia.

Biorąc pod uwagę powyższe uznano, iż istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko.

Odnosząc się do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. d ustawy ooś w niniejszym postanowieniu, ze względu na bezpośrednie sąsiedztwo zabudowy oraz protesty społeczne wskazano na konieczność przedstawienia analiz wraz z obliczeniami, zawierającymi rozprzestrzenianie substancji w powietrzu, z uwzględnieniem wszystkich źródeł emisji substancji do powietrza, zarówno zorganizowanej, jak i niezorganizowanej, związanej z przedmiotowym przedsięwzięciem.

Jednocześnie, z uwagi na liczne protesty, w tym w szczególności społeczności lokalnej, jakie budzi planowane przedsięwzięcie, należy także uwzględnić w raporcie o oddziaływaniu na środowisko możliwość wystąpienia konfliktów społecznych.

Biorąc powyższe pod uwagę uznano, iż istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko.

Raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko powinien zostać wykonany zgodnie z art. 66 ustawy ooś. Uwzględniając rodzaj, skalę i charakter przedsięwzięcia wskazano na szczegółową i wnikliwą analizę aspektów związanych z hydrogeologią, środowiskiem gruntowo-wodnym, wodami powierzchniowymi oraz elementami przyrodniczymi i różnorodnością biologiczną.

Wskazano również na konieczność określenia wpływu inwestycji na zmiany klimatu i adaptacji do postępujących zmian klimatu.

Reasumując, biorąc pod uwagę lokalizację, skalę, charakter przedsięwzięcia, w celu szczegółowego rozpoznania zakresu i jednoznacznego określenia oddziaływania planowanego przedsięwzięcia, polegającego na „*Dalszej eksploatacji odkrywkowej złoża kruszywa naturalnego SARBIA BW dz. nr ewid. 2/7, obręb Sarbia oraz dz. nr ewid. 40 i 41, obręb Mieściska gmina Duszniki*” na zasoby wodne oraz zagrożenie osiągnięcia określonych dla nich celów środowiskowych stwierdza się potrzebę przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

W kontekście powyższego, zgodnie z pkt. II niniejszego postanowienia, Wójt Gminy Duszniki stwierdził konieczność opracowania raportu w jego pełnym zakresie, ze szczególnym uwzględnieniem zagadnień z zakresu hydrologii oraz hydrogeologii.

**Pouczenie:** Na niniejsze postanowienie przysługuje zażalenie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego za pośrednictwem Wójta Gminy Duszniki w terminie 7 dni od dnia doręczenia niniejszego postanowienia.

**(-) Roman Boguś**  
**Wójt Gminy**

**Otrzymują:**

1. *Pełnomocnik Inwestora – Daniel Danielewski, Przedsiębiorstwo Wielobranżowe PRO-GEO DANIEL DANIELEWSKI, ul. Krótka 6, Dąbrowa, 62-070 Dopiewo;*
2. *Pozostałe strony postępowania zgodnie z art. 49 Kpa*
3. *a/a.*

**Sprawę prowadzi:** Referat Rozwoju Gospodarczego, tel. (61) 2919-102, [ochrona@duszniki.eu](mailto:ochrona@duszniki.eu).

## 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 wyłączające 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 szczególnie 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)