

## **D E C Y Z J A**

Na podstawie art.71 ust. 1, ust. 2 pkt 2, art. 72 ust. 1, pkt 4 art. 74 ust. 3 art. 84 ust. 1, ust. 1a ust. 2, art. 85 ust. 1 i ust. 2 pkt 2, art. 86 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o oceny oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 z późn. zm. ), w związku z § 3 ust. 1 pkt 40 lit. a tiret 3 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t.j. Dz. U. z 2019 r. poz. 1839 ze zm.), w związku z art. 104, 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 775 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku spółki SANDWIND Sp. z o.o. z/s ul. Strażacka 16, 98-338 Sulmierzyce a także uwzględniając opinię: Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi z dnia 30 listopada 2023 r. znak: WOOS.4220.768.2023.MRe.2, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Sieradzu z dnia 6 grudnia 2023 r. (data wpływu 7.12.2023r.) znak: PO.ZZŚ.5.4901.445.2023.KOg,

**orzekam w następujący sposób:**

- I. Stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla przedsięwzięcia pn. wydobywanie kruszywa naturalnego ze złoża „Sulmierzyce” zlokalizowanego na działkach nr ewid. 1327, 1328 obręb Sulmierzyce**
- II. Określam konieczność spełnienia następujących istotnych warunków korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia:**
  1. Wydobywanie kopaliny ze złoża „Sulmierzyce” należy prowadzić:
    - a) w obrębie jednego pola eksploatacyjnego, w granicach obszaru górniczego o powierzchni 31 866,88 m<sup>2</sup>;
    - b) metodą odkrywkową, w wyrobisku wgłębnym;
    - c) bez użycia środków strzałowych;
    - d) maksymalnie do głębokości określonej jako spąg złoża, tj. do rzędnych od 211,3 m n.p.m. do 216,4 m n.p.m.;
    - e) w sposób zapewniający zabezpieczenie skarp wyrobiska eksploatacyjnego przed wystąpieniem osuwisk lub obrywów.
  2. W przypadku ewentualnego zasiedlenia części terenu kopalni przez osobniki zwierząt gatunków chronionych (np. ptaki w stromych skarpach, płazy w zawodnionym wyrobisku itp.), należy wstrzymać się z prowadzeniem prac w tej części wyrobiska do czasu opuszczenia przez zwierzęta siedliska lub/i uzyskać stosowne zezwolenie właściwego organu na odstępstwa od zakazów w stosunku do gatunków objętych ochroną.
  3. Nadkład należy usuwać, zgodnie ze wskazaniem w karcie informacyjnej, poza sezonem lęgowym ptaków, tj. w okresie od października do lutego.
  4. Usunięty nadkład należy czasowo gromadzić w granicach terenu górniczego, w sposób uporządkowany w formie zwałowisk (wałów ziemnych) pełniących również funkcję

wałów ochronnych przed dostępem osób i zwierząt, a następnie wykorzystać go do rekultywacji wyrobiska.

5. W części złoża znajdującej się w strefie obserwacji archeologicznej prace należy prowadzić pod nadzorem archeologicznym.
6. Wszystkie czynności związane z utrzymaniem we właściwym stanie środków transportowych (w szczególności tankowanie, wymiana oleju oraz ewentualna naprawa sprzętu) należy wykonywać poza terenem zakładu górniczego;
7. Teren zakładu górniczego, miejsca pracy oraz postoju sprzętu i maszyn, wyposażać w sorbenty i biopreparaty neutralizujące wycieki paliw i płynów eksploatacyjnych, właściwe w zakresie ilości i rodzaju potencjalnego zagrożenia, mogącego wystąpić w następstwie sytuacji awaryjnych;
8. Zanieczyszczony substancjami ropopochodnymi grunt należy wybrać i przekazać upoważnionym do neutralizacji podmiotom;
9. Prace wydobywcze prowadzić wyłącznie przy użyciu maszyn w pełni sprawnych oraz spełniających wymogi dopuszczające je do użytku;
10. W czasie eksploatacji złoża należy prowadzić stały monitoring stanu technicznego wykorzystywanych maszyn i sprzętu;

### **III. Integralną częścią decyzji jest Załącznik nr 1 - Charakterystyka przedsięwzięcia.**

#### **Uzasadnienie**

Do tut. Urzędu w dniu 11.10.2023 r. wpłynął wniosek złożony przez SANDWIND Sp. z o.o. z/s ul. Strażaczka 16, 98-338 Sulmierzyce w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody realizacji przedsięwzięcia pn. wydobywanie kruszywa naturalnego ze złoża „Sulmierzyce” przewidzianego do realizacji na działkach nr ewid. 1327, 1328 położonych w obrębie geodezyjnym Sulmierzyce.

Planowane przedsięwzięcie zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 40 lit. a tiret 3 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie *przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko* (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 ze zm.) kwalifikowana jako: wydobywanie kopalin ze złoża metodą odkrywkową inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 27 lit. a; bez względu na powierzchnię obszaru górniczego, na terenie gruntów leśnych lub w odległości nie większej niż 100 m od nich.

Planowane przedsięwzięcie zostało zakwalifikowane przez Wójta Gminy Sulmierzyce do § 3 ust. 1 pkt 40 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie *przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko*, jednak w opinii RDOŚ w Łodzi kwalifikacja ta była błędna, ponieważ w §3 ust. 1 pkt 40 lit. b wskazano, że zalicza się tu *przedsięwzięcia w inne niż wymienione w lit. a*, dlatego jeżeli przedsięwzięcie spełnia warunki określone w lit. a, nie należy kwalifikować go także zgodnie z lit. b. Przedmiotowe przedsięwzięcie znajduje się w odległości nie większej niż 100 m od gruntów leśnych, tj. osiąga próg określony w §3 ust. 1 pkt 40 lit. a tir. 3 ww. rozporządzenia. Wójt Gminy Sulmierzyce po analizie w/w przedsięwzięcia oraz wyjaśnieniach organu opiniującego wskazuje, że w/w przedsięwzięcie należy zakwalifikować do § 3 ust. 1 pkt 40 lit. a tiret 3

Planowana inwestycja pn. Wydobywanie kruszywa naturalnego ze złoża „Sulmierzyce” znajduje się na działkach nr ewid. 1327 i 1328 obręb geodezyjny Sulmierzyce w jednostkach planistycznych oznaczonych na rysunku planu symbolem „EK” – teren eksploatacji kopalin zgodnie z uchwałą Nr XXX/207/2013 Rady Gminy w Sulmierzycach z dnia 25 marca 2013 r. (Dziennik Urzędowy Województwa Łódzkiego z dnia 07 maja 2013 r. poz. 2537) w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla obszarów położonych w obrębach geodezyjnych Bieliki, Dąbrówka, Kodrań-Anielów, Marcinów, Piekary, Stanisławów, Sulmierzyce i Wola Wydrzyna.

W powyższej sprawie zastosowanie ma art. 74 ust. 3 gdyż liczba stron postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub innego postępowania dotyczącego tej decyzji przekracza 10, stosuje się art. 49 Kodeksu postępowania

administracyjnego. W myśl art. 49 jeżeli przepis szczególny tak stanowi, zawiadomienie stron o decyzjach i innych czynnościach organu administracji publicznej może nastąpić w formie publicznego obwieszczenia, w innej formie publicznego ogłoszenia zwyczajowo przyjętej w danej miejscowości lub przez udostępnienie pisma w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie podmiotowej właściwego organu administracji publicznej. Obwieszczeniem z dnia 18.10.2023 r. Wójt Gminy Sulmierzyce zawiadomił strony o wszczęciu postępowania administracyjnego.

W dniu 18.10.2023 r. Wójt Gminy Sulmierzyce, działając na podstawie art. 64 ust.1 ustawy o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi, do Państwowego Gospodarstwa Wodnego, Wody Polskie Zarząd Zlewni w Sieradzu o wydanie opinii, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i ewentualnego zakresu raportu dla w/w inwestycji. W przedmiotowym postępowaniu zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt 2 nie istnieje obowiązek zasięgnięcia opinii Państwowego Inspektora Sanitarnego, bowiem w/w przedsięwzięcie wymaga decyzji, o której mowa a art. 72 ust. 1 pkt 4 i nie zostało ono numerycznie wymienione w art. 64 ust.1 pkt 2 gdzie wymagane jest zasięgnięcie opinii organu Państwowej Inspekcji Sanitarnej.

Pismem z dnia 25.10.2023 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi wezwał organ prowadzący postępowanie o przedłożenie uzupełnionej karty informacyjnej przedsięwzięcia. Organ prowadzący postępowanie pismem z dnia 27.10.2023 r. wezwał Inwestora do uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia w związku z wezwaniem organu opiniującego.

Pismem z dnia 6.11.2023 r. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Sieradzu zwróciło się do organu prowadzącego postępowanie o wezwanie Wnioskodawcy do przedłożenia dodatkowych wyjaśnień do informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia. Organ pismem z dnia 9.11.2023 r. wezwał Inwestora do uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia w związku z w/w wezwaniem. W dniu 16.11.2023 r. wpłynęło pismo, w którym wnioskodawca złożył wyjaśnienia w związku z wezwaniem organów opiniujących.

Dnia 20.11.2023 r. organ prowadzący postępowanie przekazał uzupełnienie wniosku wraz z uzupełnieniem karty do organów opiniujących i zwrócił się o wydanie ponownej opinii, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i ewentualnego zakresu raportu dla przedsięwzięcia.

W dniu 30 listopada 2023 r. wpłynęła opinia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi z dnia 30.11.2023 r., znak: WOOŚ.4220.768.2023.MRe.2, w której organ nie stwierdza potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania w/w przedsięwzięcia na środowisko i wskazuje na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków i wymagań, które zostały uwzględnione w orzeczeniu niniejszej decyzji.

W dniu 7.12.2023 r. wpłynęła opinia Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Sieradzu z dnia 6 grudnia 2023 r., znak: PO.ZZŚ.5.445.2023.KOg, w której organ nie stwierdza potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania w/w przedsięwzięcia na środowisko i wskazuje na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następujących warunków i wymagań.

- 1) wszystkie czynności związane z utrzymaniem we właściwym stanie środków transportowych i zakładowych (w szczególności tankowanie, wymiana oleju oraz ewentualna naprawa sprzętu i innych pojazdów) należy wykonywać poza terenem zakładu górniczego;
- 2) teren zakładu górniczego oraz miejsca pracy i postoju sprzętu i maszyn, wyposażać w sorbenty i biopreparaty neutralizujące wycieki paliw i płynów eksploatacyjnych, właściwe w zakresie ilości i rodzaju potencjalnego zagrożenia, mogącego wystąpić w następstwie sytuacji awaryjnych;
- 3) zanieczyszczony substancjami ropopochodnymi grunt należy wybrać i przekazać

- upoważnionym do neutralizacji podmiotom;
- 4) prace wydobywcze prowadzić wyłącznie przy użyciu maszyn w pełni sprawnych oraz spełniających wymogi dopuszczające je do użytku;
  - 5) w czasie eksploatacji złoża prowadzić stały monitoring stanu technicznego wykorzystywanych maszyn i sprzętu.

W/w wymagania zostały uwzględnione w przedmiotowej decyzji.

W dniu 8.12.2023 r. Wójt Gminy Sulmierzyce wydał obwieszczenie o zebranych materiałach przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, w tym o wydanych opiniach. We wskazanym terminie żadna ze stron nie zapoznała się z aktami sprawy.

Dokonując wnikliwej analizy wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z kartą informacyjną przedsięwzięcia pod kątem przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz biorąc pod uwagę opinie organów opiniujących, organ prowadzący postępowanie postanowił odstąpić od potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko argumentując to w odniesieniu do poszczególnych uwarunkowań w przedstawiony poniżej sposób.

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na kontynuowaniu eksploatacji piasku ze złoża „Sulmierzyce”. Złoże udokumentowano na działkach ewid. nr 1327 i 1328 obręb Sulmierzyce, w gminie Sulmierzyce, powiecie pajęczańskim.

Dotychczas przedsiębiorca eksploatował złoże „Sulmierzyce” od 2017 r. w oparciu o decyzję Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 20.01.2014 roku znak: RŚV.7422.232.2013.CF. Przedmiotowe wystąpienie o decyzję środowiskową podyktowane jest chęcią przedłużenia terminu koncesji na wydobywanie kopaliny z przedmiotowego złoża.

Przedmiotowy teren jest objęty ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, zgodnie z którym znajduje się w jednostce oznaczonej symbolem EK – teren eksploatacji kopalini.

Powierzchnia obszaru górniczego wynosi 31 866,88 m<sup>2</sup>.

Grunty, w obrębie których znajduje się dokumentowane złoże należą do IV, V i VI klasy bonitacyjnej.

Dojazd do złoża zapewnia droga gruntowa nr ewid. dz. 262, leżąca bezpośrednio na południe od złoża.

Rzeźba terenu w obrębie dokumentowanego złoża jest dość urozmaicona – wysokości bezwzględne kształtują się w przedziale 224,8 – 232,8 m n.p.m., a deniwelacje dochodzą do 8 m. Teren położony jest na zboczu lokalnego wyniesienia.

Nadkład w części dotąd nieeksploatowanej stanowi gleba oraz glina piaszczysta. Średnia miąższość nadkładu to 2,69 m.

Warstwę złożową stanowi kruszywo naturalne a ściślej piaski różnoziarniste (z przewagą drobnoziarnistych), a także piaski średnioziarniste i piaski z domieszką żwiru, w niewielkich przelotach lekko zaglinione lub z domieszką nielicznych otoczków. Miąższość serii złożowej waha się w blokach obliczeniowych od 10,2 m do 16,1 m, średnio 12,8 m. W obrębie tej warstwy wydzielono warstwę „suchą” o miąższości od 8,6 m do 15,3 m średnio 11,5 m, oraz warstwę zawodnioną o miąższości od 0,8 m do 3,1 m, średnio 2,2 m.

Spąg złoża zalega na rzędnych od 211,3 m n.p.m. do 216,4 m n.p.m.

W złożu nie występują kopaliny towarzyszące.

Warstwę podłożową stanowi glina piaszczysta.

Zasoby geologiczne bilansowe złoża „Sulmierzyce” w kat. C<sub>1</sub> wg stanu na dzień 31.12.2022 r. wynoszą: 663,99 tys. ton.

Roślinność znajdująca się na terenie inwestycyjnym należy do powszechnie występujących na terenach ruderalnych i uprawach rolnych, więc można stwierdzić, że nie dojdzie do znaczącego uszczerbku w ich populacji w rejonie lokalizacji przedsięwzięcia. Nie zinwentaryzowano gatunków objętych prawną ochroną. W bezpośrednim sąsiedztwie omawianej działki znajdują się grunty użytkowane jako rolne. Od południa przedmiotowe działki graniczą z działką drogową za która znajduje się wąski pas gruntów leśnych.

Przewidywane wydobycie wynosić ma ok. 25 000 m<sup>3</sup>/rok lub więcej – w zależności od zapotrzebowania na surowiec.

Złoże będzie eksploatowane trzema poziomami wydobywczymi: dwoma w warstwie „suchej” – I do rzędnej 222,0 m n.p.m., II do rzędnej 215,3 m n.p.m., tj. min. 1 m nad nawierconym lustrem wody (biorąc pod uwagę najwyżej położone lustro wody w otworach), oraz w warstwie zawodnionej do rzędnej min. 214,0 m n.p.m. Wyjątek stanowią bloki III.3 i IV, w których eksploatacja będzie odbywała się wyłącznie w warstwie suchej, dwoma poziomami wydobywczymi.

Nie przewiduje się sortowania kruszywa. Nie przewiduje się tym samym używania wody. W obszarze górniczym kruszywo nie będzie poddawane przeróbce.

Nadkład zdejmowany będzie sukcesywnie w miarę postępu robót, ale wyłącznie poza sezonem lęgowym ptaków, tj. w okresie październik – luty. Nadkład będzie zgarniany przy użyciu spychacza i usypywany między północną granicą własności terenu przedsiębiorcy, a północną granicą obszaru górniczego, oraz w północno-wschodnim narożniku terenu górniczego, a po zakończeniu eksploatacji zostanie wykorzystany do rekultywacji w kierunku zgodnym z ustalonym w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego.

Nie planuje się wykorzystywania wody dla celów przemysłowych na terenie planowanej inwestycji, a jedynie do celów socjalnych zatrudnionego jednego pracownika. Woda będzie dowożona w formie wody butelkowanej. Nie przewiduje się zużycia energii elektrycznej.

Eksploatacja złoża będzie prowadzona z zachowaniem pasów ochronnych od sąsiednich gruntów niebędących własnością przedsiębiorcy (zgodnie z normą PN-G-02100).

Najbliższa zabudowa zagrodowa zlokalizowana jest w odległości ok. 500 m na od złoża.

Eksploatacja planowanego przedsięwzięcia nie wiąże się z zapotrzebowaniem na wodę do celów technologicznych. Woda na cele socjalno-bytowe dostarczana będzie w postaci butelkowanej.

Nie przewiduje się zapotrzebowania na energię elektryczną.

Na terenie kopalni nie będzie istniała baza samochodowo-sprzętowa.

Paliwo zużywane będzie tylko przez koparko-ładowarkę. Paliwo tankowane będzie z dowożonych kanistrów, cystern lub beczek. Na terenie górniczym ustawiona zostanie jedynie przenośna toaleta ze zbiornikiem bezodpływowym. Wody zużyte na cele socjalne oraz porządkowe będą gromadzone w tym zbiorniku do czasu ich wywiezienia wozem asenizacyjnym do najbliższej oczyszczalni ścieków.

Maszyny należy tankować poza granicą kopalni. Wszelkie naprawy maszyn i urządzeń pracujących w kopalni należy prowadzić poza zakładem górniczym.

Na terenie kopalni przewiduje się wytwarzanie tylko odpadów komunalnych o kodzie 20 03 01. Odpady te gromadzone będą w pojemniku, a następnie przekazywane uprawnionemu podmiotowi.

Na wypadek ewentualnego wycieku substancji ropopochodnych z maszyn lub urządzeń podczas eksploatacji maszyn i urządzeń, kopalnia zostanie wyposażona w sorbenty oraz w pojemnik na zużyty sorbent. Odbiór tych odpadów prowadzony będzie wyłącznie przez specjalistyczną firmę.

W trakcie eksploatacji inwestycji nie przewiduje się odwadniania złoża (wyrobiska). Wody opadowe i roztopowe odprowadzane będą powierzchniowo w głąb wyrobiska.

Wydobycie prowadzone będzie wyłącznie w ciągu dnia (maksymalnie w godz. 6:00 – 22:00).

Eksploatacja złoża powodować będzie wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza, emisję hałasu. Ogniskiem emisji będą maszyny pracujące podczas eksploatacji kruszywa oraz pojazdy transportujące urobek.

Emisja hałasu pochodząca z pracujących urządzeń będzie częściowo ekranowana przez skarpy wyrobiska i zwałowany nadkład, a drogi wewnętrzne i place manewrowe będą zraszane wodą podczas długotrwałej suszy.

Emisje gazów i pyłów oraz hałasu nie będą przekraczać dopuszczalnych norm określonych w przepisach prawa i nie będą powodować zagrożenia dla zdrowia ludzi.

Eksploatacja przedsięwzięcia spowoduje trwałą zmianę morfologii terenu i bezpowrotne wyeksploatowanie surowców naturalnych.

W sąsiedztwie terenu złoża nie znajdują się inne zakłady górnicze. Nie przewiduje się wystąpienia oddziaływań skumulowanych przedmiotowego przedsięwzięcia z innymi przedsięwzięciami.

Planowane przedsięwzięcie nie jest zaliczane do zakładów o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej.

Przedmiotowe przedsięwzięcie przy zastosowaniu przedstawionej technologii nie będzie wiązać się z ryzykiem wystąpienia katastrof naturalnych i budowlanych.

Z karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że planowane przedsięwzięcie nie jest położone na obszarach wodno-błotnych lub innych obszarach o niskim poziomie wód gruntowych w tym siedliskach łągowych oraz przy ujściu rzek.

Ocenia się, że realizacja przedsięwzięcia nie będzie wymagała podejmowania dodatkowych działań mających na celu adaptację do zmian klimatu, a prognozowane zmiany klimatu nie będą wywierać istotnego negatywnego wpływu na funkcjonowanie zakładu górniczego.

Planowane przedsięwzięcie leży poza obszarami wybrzeży i obszarami morskimi oraz poza obszarami góorskimi i leśnymi. Przedsięwzięcie nie znajduje się w strefie ochronnej ujęć wód i na obszarze ochronnym zbiorników wód śródlądowych.

Teren objęty przedsięwzięciem położony jest poza korytarzami ekologicznymi i poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r. poz. 1336 ze zm.). Najbliżej położonym obszarem chronionym jest rezerwat przyrody Łuszczanowice – w odległości ok. 5,9 km. Mając na uwadze skalę i zakres przedsięwzięcia nie przewiduje się wpływu przedsięwzięcia na cele ochrony ww. obszaru chronionego.

Planowane przedsięwzięcie położone jest poza obszarami Natura 2000. Najbliżej, tj. w odległości 22,3 km od terenu przedsięwzięcia położony jest specjalny obszar ochrony siedlisk Święte Ługi PLH100036.

Przedsięwzięcie nie będzie miało znacząco negatywnego wpływu na przedmioty ochrony obszaru Natura 2000 oraz na jego integralność ze względu na skalę i położenie przedsięwzięcia, przede wszystkim ze względu na brak planowanych prac bezpośrednio na terenie powyższego obszaru Natura 2000 oraz w jego bezpośrednim sąsiedztwie. Realizacja przedsięwzięcia nie uszczupli powierzchni siedlisk przyrodniczych i siedlisk gatunków będących przedmiotami ochrony ww. obszaru Natura 2000 i nie ma bezpośredniego powiązania terenu inwestycji z miejscem występowania siedlisk przyrodniczych i siedlisk gatunków w tym obszarze Natura 2000.

Przedsięwzięcie, biorąc pod uwagę skalę i lokalizację, nie jest związane bezpośrednio ani pośrednio z zagrożeniami dla przedmiotów ochrony obszaru Natura 2000 określonymi w planie zadań ochronnych – przedsięwzięcie nie spowoduje takich zmian w środowisku, by generowało zagrożenia dla zachowania właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony obszaru Święte Ługi PLH100036. W ocenie Organu wydającego decyzję oraz organów opiniujących realizacja celów działań ochronnych nie będzie zagrożona po realizacji przedsięwzięcia, przedsięwzięcie nie utrudni ani nie uniemożliwi ich realizacji, przede wszystkim przedsięwzięcie nie będzie miało negatywnego wpływu na parametry/wskaźniki oceny dla poszczególnych siedlisk przyrodniczych i gatunków. Przedsięwzięcie nie będzie miało znaczących skutków dla ww. obszaru z punktu widzenia celów ochrony tego obszaru. Przedsięwzięcie nie nasili w sposób znaczący oddziaływania wynikającego z funkcjonowania całego zakładu w tym miejscu. Nie ma potrzeby dodatkowego monitorowania skuteczności środków łagodzących i pozostałych oddziaływań, które mogą wystąpić w związku z realizacją, funkcjonowaniem i likwidacją przedsięwzięcia, w odniesieniu do obszaru Natura 2000.

Z karty informacyjnej nie wynika, aby w rejonie przedsięwzięcia zidentyfikowano obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia (w tym standardy jakości gleby lub ziemi oraz wód podziemnych).

Zgodnie z danymi Głównego Urzędu Statystycznego gęstość zaludnienia gminy Sulmierzyce wg stanu na 1 stycznia 2023 r. wynosi 53 os./km<sup>2</sup>.

Przedsięwzięcie nie znajduje się na obszarze przylegającym do jezior. W rejonie realizacji przedsięwzięcia brak jest uzdrowisk i obszarów ochrony uzdrowiskowej. Przedsięwzięcie nie powinno znacząco oddziaływać na przylegające tereny.

Ze względu na lokalizację i charakter przedsięwzięcia nie istnieje możliwość wystąpienia transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Z karty informacyjnej nie wynika, żeby przedsięwzięcie znajdowało się w obrębie terenów o znaczeniu historycznym, kulturowym. Przedsięwzięcie znajduje się częściowo w obszarze archeologicznym. W karcie informacyjnej wskazano, że prace prowadzone będą pod nadzorem archeologicznym.

Na podstawie informacji zawartych w karcie informacyjnej można stwierdzić brak możliwości wystąpienia oddziaływania o znacznej wielkości lub złożoności.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane jest w obszarze jednolitej części wód podziemnych o kodzie PLGW600083 wynika, że charakteryzuje ona się dobrym stanem chemicznym ale słabym stanem ilościowym. Jest ona monitorowana i przeznaczona jest do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia. Ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych została określona jako zagrożona ilościowo. Przyczyną słabego stanu ilościowego JCWPd jest przekroczenie zasobów dyspozycyjnych w skali roku z powodu poboru odwodnieniowego (Bełchatowskie Zagłębie Węglowe). Celem środowiskowym dla tej JCWPd jest utrzymanie dobrego stanu chemicznego oraz brak pogorszenia aktualnego stanu ilościowego (słaby stan ilościowy w zakresie bilansu wodnego). Dla JCWPd zostało ustanowione odstępstwo z art. 4 ust. 5 Ramowej Dyrektywy Wodnej, jako ustalenie mniej rygorystycznego celu, z uwagi na potrzeby społeczno-ekonomiczne oraz brak wykonalnych i korzystniejszych alternatywnych rozwiązań.

Z karty charakterystyki JCWP o nazwie Krasowa o kodzie RW60001518269 wynika, że posiada ona status silnie zmienionej części wód. Jest ona monitorowana i jest określona jako „zagrożona” nieosiągnięciem celów środowiskowych. Cała zlewnia JCWP stanowi obszar wrażliwy na eutrofizację wywołaną zanieczyszczeniami pochodzącymi ze źródeł komunalnych rozumianą jako wzbogacanie wód biogenami, w szczególności związkami azotu lub fosforu, powodującymi przyspieszony wzrost glonów oraz wyższych form życia roślinnego, w wyniku którego następują niepożądane zakłócenia biologicznych stosunków w środowisku wodnym oraz pogorszenie jakości tych wód.

Przedmiotowe przedsięwzięcie nie kwalifikuje się do inwestycji i działań, które wymagają uzyskania oceny wodnoprawnej, o których mowa w rozporządzeniu Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 27 sierpnia 2019 r. w sprawie rodzajów inwestycji i działań, które wymagają uzyskania oceny wodnoprawnej (Dz. U. z 2019 r. poz. 1752).

Mając na względzie charakter i skalę oddziaływania, zastosowane rozwiązania i technologie oraz przy założeniu realizacji określonych w sentencji warunków stwierdza się brak możliwości znaczącego oddziaływania na pozostające w zasięgu oddziaływania jednolite części wód i nie stwierdza się negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia, 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”. Przedmiotowe przedsięwzięcie zarówno w fazie eksploatacji jak i w fazie realizacji przy zachowaniu odpowiednich środków i technik nie powinno znacząco oddziaływać na środowisko.

Mając powyższe na uwadze uznano za zasadne odstąpienie od przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i orzeczono jak w sentencji decyzji

### **Pouczenie**

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Sieradzu, wniesione za pośrednictwem Wójta Gminy Sulmierzyce w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji. Przed upływem 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, co oznacza, iż decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

**Z up. WÓJTA**

**KIEROWNIK REFERATU  
Rolnictwa i Ochrony Środowiska**

Otrzymują:

1. Strony postępowania zgodnie z art. 49 KPA
2. A/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi
2. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Sieradzu