

IGKM.6220.13.2021.BMJ

Zduńska Wola, dnia 14 czerwca 2022 r.

**DECYZJA  
O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH**

Na podstawie art. 71 ust. 1 i 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 ust. 1, 1a i ust. 2, art. 85 ust. 1 i ust. 2 pkt 2 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. 2373 ze zm.), zwanej dalej ustawą *oos*, w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2021 r., poz. 735 ze zm.), zwanej *Kpa*, a także § 3 ust. 1 pkt 39 i § 3 ust. 1 pkt 40 lit. a 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 z dnia 19 listopada 2021 r. (wpływ do urzędu 1 grudnia 2021 r.) złożonego przez Pana Leszka Felsztyńskiego prowadzącego działalność gospodarczą „EKO SYSTEM”

- I. Stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko polegającego na eksploatacji złoża „Mostki V”, na dz. ewid. Nr 440 i 81/2 obręb 0013 Mostki, gmina Zduńska Wola.**
- II. Określam istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich:**
  1. Wydobywanie kopaliny ze złoża „Mostki V” należy prowadzić:
    - a) w obrębie jednego pola eksploatacyjnego o powierzchni wydobywania nieprzekraczającej 19 974 m<sup>2</sup>;
    - b) metodą odkrywkową, systemem ścianowym, w wyrobisku wglębnym;
    - c) bez użycia środków strzałowych, wyłącznie z warstwy niezawodnionej;
    - d) do głębokości określonej jako spąg złoża, tj. do rzędnej 180,2 m n.p.m.
    - e) w sposób zapewniający zabezpieczenie skarp wyrobiska eksploatacyjnego przed wystąpieniem osuwisk lub obrywów.
  2. W przypadku ewentualnego zasiedlenia terenu kopalni przez osobniki zwierząt gatunków chronionych (np. ptaki w stromych skarpach), 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. 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 poeksploatacyjnego w przewidywanym kierunku rolnym lub leśnym.
  4. W okresach suchych należy zraszać wewnętrzne drogi transportowe w celu ograniczenia pylenia.

5. Wszystkie czynności związane z utrzymaniem we właściwym stanie środków transportowych i załadowczych (w szczególności tankowanie, wymiana oleju oraz ewentualna naprawa sprzętu i innych pojazdów) należy wykonywać poza terenem zakładu górniczego.
6. Teren zakładu górniczego oraz miejsca pracy a także postojów 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.
7. Zanieczyszczony substancjami ropopochodnymi grunt należy wybrać i przekazać upoważnionym do neutralizacji podmiotom.
8. Prace wydobywcze prowadzić wyłącznie przy użyciu maszyn w pełni sprawnych oraz spełniających wymogi dopuszczające je do użytku.
9. W czasie eksploatacji złoża należy prowadzić stały monitoring stanu technicznego wykorzystywanych maszyn i sprzętu.
10. Wyjazd/wjazd na teren kopalni należy zorganizować poprzez bramę wjazdową składowiska.

**III. Integralną częścią niniejszej decyzji jest załącznik nr 1 - Charakterystyka przedsięwzięcia.**

### UZASADNIENIE

Pan Leszek Felsztyński prowadzący działalność gospodarczą „EKO SYSTEM” złożył wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko polegającego na eksploatacji złoża „Mostki V” na dz. nr ewid. 440 i 81/2 obręb Mostki 0013, gmina Zduńska Wola.

Do wniosku o wydanie decyzji załączył potwierdzenie uiszczenia opłaty skarbowej za wydanie decyzji środowiskowej oraz wniósł o dołączenie do sprawy karty informacyjnej przedsięwzięcia w wersji papierowej i elektronicznej z dnia 14 czerwca 2021 r. złożonej przy wniosku z dnia 22 czerwca 2021 r. (pozostawionym przez organ bez rozpatrzenia z powodu braku uzupełnienia braków formalnych).

Organ pismem z dnia 10 grudnia 2021 r. wezwał inwestora do:

- 1) Przedłożenia poświadczonej przez właściwy organ mapy ewidencyjnej, w postaci papierowej lub elektronicznej, obejmującej przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz przewidywany obszar, o którym mowa w ust. 3a zdanie drugie.
- 2) Uzupełnienia *Karty informacyjnej przedsięwzięcia*, zwanej dalej *Kip* w zakresie drogi dojazdowej do terenu kopalni.
- 3) Skorygowania, uściślenia, uzupełnienia i wyjaśnienia szeregu informacji w *Kip*.

W dniu 30 grudnia 2021 r. do urzędu wpłynęło uzupełnienie do wniosku o wydanie decyzji środowiskowej wraz z ujednoliconą *Kip* z dnia 28 grudnia 2021 r. oraz załącznikami.

W powyższej sprawie liczba stron przekracza 10, zatem zgodnie z art. 49 *Kpa* w związku z art. 74 ust. 3 ustawy *o oś* organ prowadzący postępowanie o wszystkich decyzjach i czynnościach informuje strony postępowania poprzez obwieszczenia zamieszczane na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy Zduńska Wola ([www.zdunskawola.bip.net.pl](http://www.zdunskawola.bip.net.pl)) w zakładce: ogłoszenia i komunikaty – decyzje środowiskowe), na tablicy ogłoszeń w Urzędzie

Gminy Zduńska Wola oraz na tablicy ogłoszeń w sołectwie Mostki (jest to zwyczajowo przyjęty w danej miejscowości sposób publicznego ogłaszania).

Wójt Gminy Zduńska Wola obwieszczeniem z dnia 3 stycznia 2022 r. zawiadomił strony o wszczęciu postępowania w ww. sprawie oraz wystąpił do organów opiniujących w sprawie zajęcia stanowiska dotyczącego obowiązku przeprowadzenia oceny dla przedmiotowej inwestycji oraz określenia zakresu raportu o oddziaływania na środowisko.

Organami właściwymi do wydania opinii w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania powyższego przedsięwzięcia w myśl art. 64 ust. 1 ustawy *ooś* są: Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi oraz Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu.

Planowana inwestycja nie wymaga uzyskania pozwolenia zintegrowanego, zatem nie jest wymagana opinia organu, o którym mowa w art. 64 ust. 1 pkt 3 ustawy *ooś* (organu właściwego do wydania pozwolenia zintegrowanego na podstawie ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - *Prawo ochrony środowiska*, jeżeli planowane przedsięwzięcie kwalifikowane jest jako instalacja, o której mowa w art. 201 ust. 1 tej ustawy).

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi pismem z dnia 18 stycznia 2022 r., znak: WOOŚ.4220.20.2022.MRe wezwał Inwestora za pośrednictwem organu prowadzącego postępowanie do uzupełnienia informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia (pismo Wójta Gminy Zduńska Wola z dnia 20 stycznia 2022 r.).

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu stosownie do art. 64 ust. 1 pkt 4 i ust. 3a ustawy *ooś* w opinii z dnia 31 stycznia 2022 r. znak: PO.ZZŚ.5.435.7.2022.BM nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania ww. przedsięwzięcia. Organ wód polskich w opinii wskazał na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków i wymagań:

- wszystkie czynności związane z utrzymaniem we właściwym stanie środków transportowych i załadowczych (w szczególności tankowanie, wymiana oleju oraz ewentualna naprawa sprzętu i innych pojazdów) należy wykonywać poza terenem zakładu górniczego,
- 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,
- zanieczyszczony substancjami ropopochodnymi grunt należy wybrać i przekazać upoważnionym do neutralizacji podmiotom,
- prace wydobywcze prowadzić wyłącznie przy użyciu maszyn w pełni sprawnych oraz spełniających wymogi dopuszczające je do użytku,
- w czasie eksploatacji złoża należy prowadzić stały monitoring stanu technicznego wykorzystywanych maszyno i sprzętu,
- eksploatację złoża prowadzić odkrywkowo, systemem wglębnym, bez użycia środków wybuchowych.

W dniu 16 lutego 2022 r. do urzędu wpłynęło uzupełnienie wraz z aneksem nr 2 do *Kip* z dnia 11 lutego 2022 r. Organ pismem z dnia 17 lutego 2022 r. ponownie wezwał inwestora do wyjaśnienia rozbieżności. W dniu 8 marca 2022 r. do urzędu wpłynął aneks nr 3 do *Kip* z dnia 25 lutego 2022 r. oraz skorygowany wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych

uwarunkowaniach, które pismem z dnia 11 marca 2022 r. zostało przekazane przez Wójta Gminy Zduńska Wola organom opiniującym.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi pismem z dnia 17 marca 2022 r. wyznaczył nowy termin wydania orzeczenia kończącego postępowanie do 6 maja 2022 r., po czym ponownie wezwał Inwestora za pośrednictwem organu prowadzącego postępowanie do uzupełnienia (pismo Wójta Gminy Zduńska Wola z dnia 18 marca 2022 r.).

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu w piśmie z dnia 31 marca 2022 r., znak: PO.ZZŚ/5.435.7.2022.BM.1 wyznaczył termin 28 kwietnia 2022 r. na wydanie opinii.

W dniu 14 kwietnia 2022 r. do urzędu wpłynął aneks nr 4 do *Kip* z dnia 4 kwietnia 2022 r., który pismem z dnia 19 kwietnia 2022 r. został przekazany przez Wójta Gminy Zduńska Wola organom opiniującym.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi stosownie do art. 64 ust. 1 pkt 1, ust. 3, 3a i 4 ww. ustawy *oos* zajął stanowisko, że dla ww. przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i wykonania raportu – postanowienie z dnia 6 maja 2022 r., znak: WOOŚ.4220.20.2022.MRe.4. Organ ochrony środowiska w opinii wskazał na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następujących warunków i wymagań:

- wydobywanie kopaliny ze złoża „Mostki V” należy prowadzić:
  - a) w obrębie jednego pola eksploatacyjnego o powierzchni wydobycia nieprzekraczającej 19 974 m<sup>2</sup>,
  - b) metodą odkrywkową, systemem ścianowym, w wyrobisku wglębnym,
  - c) bez użycia środków strzałowych, wyłącznie z warstwy niezawodnionej,
  - d) do głębokości określonej jako spąg złoża, tj. do rzędnej 180,2 m n.p.m.,
  - e) w sposób zapewniający zabezpieczenie skarp wyrobiska eksploatacyjnego przed wystąpieniem osuwisk lub obrywów,
- w przypadku ewentualnego zasiedlenia terenu kopalni przez osobniki zwierząt gatunków chronionych (np. ptaki w stromych skarpach), 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,
- 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 poeksploatacyjnego w przewidywanym kierunku rolnym lub leśnym,
- w okresach suchych należy zraszać wewnętrzne drogi transportowe w celu ograniczenia pylenia.

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu stosownie do art. 64 ust. 1 pkt 4 i ust. 3a ustawy *oos* w opinii z dnia 12 maja 2022 r., znak: PO.ZZŚ.5.435.7.2022.BM.2 nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania ww. przedsięwzięcia. Organ wód polskich w opinii powtórzył warunki i wymagania z opinii z dnia 31 marca 2022 r. jako konieczne do określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, tj.:

- wszystkie czynności związane z utrzymaniem we właściwym stanie środków transportowych i załadowczych (w szczególności tankowanie, wymiana oleju oraz ewentualna naprawa sprzętu i innych pojazdów) należy wykonywać poza terenem zakładu górniczego,

- teren zakładu górniczego oraz miejsca pracy a także 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,
- zanieczyszczony substancjami ropopochodnymi grunt należy wybrać i przekazać upoważnionym do neutralizacji podmiotom,
- prace wydobywcze prowadzić wyłącznie przy użyciu maszyn w pełni sprawnych oraz spełniających wymogi dopuszczające je do użytku,
- w czasie eksploatacji złoża należy prowadzić stały monitoring stanu technicznego wykorzystywanych maszyn i sprzętu,
- eksploatację złoża prowadzić odkrywkowo, systemem wgłębnym, bez użycia środków wybuchowych.

Organy opiniujące swoje stanowiska zajęły na podstawie *Kip* z dnia 28 grudnia 2021 r. wraz z aneksami: z dnia 11 lutego 2022 r., z dnia 25 lutego 2022 r. oraz z dnia 4 kwietnia 2022 r.

Przed wydaniem decyzji organ obwieszczeniem z dnia 13 maja 2022 r., znak: IGKM.6220.13.2021.BMJ poinformował strony postępowania o możliwości zapoznania ze zgromadzonym materiałem dowodowym. W wyznaczonym terminie strony nie wyrażały chęci skorzystania z prawa wynikającego z art. 10 *Kpa*.

Dla terenu objętego planowaną inwestycją oraz terenu znajdującego się w zasięgu oddziaływania planowanej inwestycji brak jest aktualnego planu miejscowego.

Planowane przedsięwzięcie zostało zakwalifikowane do przedsięwzięć, o których mowa w § 3 ust. 1 pkt 40 lit. a tiret 3, 7 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. *w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, tj. wydobywanie kopalin ze złoża metodą odkrywkową inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 27 lit. a: a) bez względu na powierzchnię obszaru górniczego:*

- *na terenie gruntów leśnych lub w odległości nie większej niż 100 m od nich,*
- *jeżeli w odległości nie większej niż 0,5 km od miejsca planowanego wydobywania kopalin metodą odkrywkową znajduje się inny obszar górniczy ustanowiony dla wydobywania kopalin metodą odkrywkową*

oraz do § 3 ust. 1 pkt 39 ww. rozporządzenia, tj. *instalacje do przerobu kopalin inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 26.*

Biorąc pod uwagę opinie ww. organów oraz *Kip* wraz z aneksami planowane przedsięwzięcie nie kwalifikuje się do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko w świetle uwarunkowań wskazanych w art. 63 ust. 1 ustawy *ooś*.

Mając na uwadze art. 85 ust. 2 pkt 2 ustawy *ooś*, w uzasadnieniu niniejszej decyzji zawarto informacje o uwarunkowaniach, o których mowa w art. 63 ust. 1 ustawy *ooś*, uwzględnionych przy stwierdzeniu braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Do uwarunkowań tych należy zaliczyć:

## **1. Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia, z uwzględnieniem:**

- a) skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji, a także istotnych rozwiązań charakteryzujących przedsięwzięcie*

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na wydobywaniu piasków skaleniowo-kwarcowych ze złoża kruszywa naturalnego – „Mostki V”.

Złoże udokumentowane zostało w jednym polu na działkach ewid. nr: 440 i 81/2 w obrębie 0013 Mostki, w gminie Zduńska Wola. Obecnie przedmiotowe działki nie są zagospodarowane i zgodnie z ewidencją stanowią je grunty orne VI klasy bonitacyjnej.

Od strony północnej i wschodniej działki inwestycyjne graniczą z obszarem leśnym, od południa z gruntową drogą dojazdową do gruntów rolnych o szerokość 4,2 m – 4,90 m i dalej z terenami rolnymi, a od zachodu z istniejącym składowiskiem odpadów.

W najbliższym sąsiedztwie złoża kruszywa „Mostki V” występują inne złoża, tj.:

- złożo Mostki (nieeksploatowane) – złożo z którego wydobyćo zostało zaniechane,
- złożo Mostki II (zrekultywowane),
- złożo Mostki VI (w trakcie eksploatacji).

Zasoby bilansowe przedmiotowego złoża w ilości 367 022 ton (209 727 m<sup>3</sup>) określone zostały w dokumentacji geologicznej zatwierdzonej decyzją Starosty Zduńskowolskiego znak: SR.6528.3.2015 z 4 listopada 2015 r. Powierzchnia całego udokumentowanego złoża wynosi 19 974 m<sup>2</sup>.

Granice pionowe bilansowych zasobów geologicznych poprowadzono po skrajnych otworach pozytywnych w granicach nieruchomości gruntowej z uwzględnieniem pasów ochronnych (6,0 m) od gruntów osób trzecich od strony zachodniej oraz (10,0 m) od drogi biegnącej przy południowej granicy działek i kompleksu leśnego przylegającego do działki od strony wschodniej (zgodnie z normą – PN-G-02100). Od strony północnej granica złoża wyznaczona została w odległości ponad 40 m od granicy przedmiotowych działek.

Granice poziome wyznaczają strop i spąg złoża oraz jego zasięg, do głębokości maksymalnej 12,4 m. Strop złoża występuje na rzędnych od 188,5 do 192,4 m n.p.m., natomiast spąg na rzędnej 180,2 m n.p.m.

Miąższość złoża wynosi od 8,3 do 12,2 m, średnio – 10,5 m. Grubość nadkładu (gleby) wynosi 0,2 m. Lustro wód gruntowych występuje na głębokości od 9,5 do 13,4 m p.p.t., to jest na rzędnej 179,2 m n.p.m. Złoże eksploatowane będzie jedynie z warstwy suchej.

Litologicznie złożo jest mało zróżnicowane zarówno w profilu pionowym jak i przestrzennie. Warstwę złożową stanowią piaski różnoziarniste miejscami z domieszką żwirów i piaski drobnoziarniste.

Zachodnia część działki nr ewid. 440 obsiana jest pszenicą. Pozostały teren zajmują zbiorowiska gatunków najczęściej towarzyszące uprawom rolnym. Odnotowano tu następujące gatunki: jastrun właściwy, wyka ptasia, wyka kosmata, bylica pospolita, bylica piołun, wyka wąskolistna, szczaw polny, fiołek trójbarwny, wiesiołek dwuletni, żyto, mak polny, komosa biała, tasznik pospolity, chaber bławatek, dziewanna, czerwiec roczny, iglica pospolita, przetacznik polny, rogownica polna, kozibród łąkowy, bodziszek drobny, stokłosa polna, maruna bezwonna, nawłóć późna, rogownica pospolita, kupkówka pospolita, rzodkiew świrzepa, fiołek polny, ostrożeń polny, pieprzycznik przydrożny, farbownik lekarski, szczaw kędzierzawy, kłósówka wełnista.

Na działkach przeznaczonych pod realizację inwestycji nie stwierdzono występowania gatunków roślin i siedlisk przyrodniczych objętych ochroną gatunkową. Nie odnotowano także gatunków roślin rzadkich. Brak też gatunków roślin z załącznika II Dyrektywy Siedliskowej, a także zagrożonych wyginięciem w skali kraju i regionu. Na działkach inwestycyjnych oraz

w bezpośrednim sąsiedztwie nie notowano siedlisk przyrodniczych ujętych w załączniku I Dyrektywy Siedliskowej UE i chronionych prawem krajowym, na mocy Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 13 kwietnia 2010 r. w sprawie siedlisk przyrodniczych oraz gatunków będących przedmiotem zainteresowania Wspólnoty, a także kryteriów wyboru obszarów kwalifikujących się do uznania lub wyznaczenia jako obszary Natura 2000.

Realizacja inwestycji nie wymaga usuwania drzew i krzewów – na terenie działek nie występuje zieleń wysoka. Granice złoża zostaną oddzielone od obszarów leśnych pasem ochronnym – zapewni to ochronę drzewostanów przed możliwością ewentualnych uszkodzeń mechanicznych drzew.

W trakcie prowadzenia inwentaryzacji nie odnotowano tu siedlisk lęgowych zwierząt. Teren ten penetrowany jest chętnie przez skowronki, trznadłe, pierwiosnki i inne ptaki wróblowate oraz drobne ssaki.

Usunięty wyprzedzająco (około 10 m) nadkład będzie tymczasowo hałdowany na obrzeżach wyrobiska w postaci obwałowań zabezpieczających w obrębie terenu górniczego, a w przyszłości posłuży do rekultywacji wyrobiska górniczego. Wysokość hałd dochodzić będzie od 1,5 do 2,0 m, a ich nachylenie wynosić będzie 45° – 60°.

Po całkowitym wyeksploatowaniu złoża obszar wyrobiska zostanie zrehabilitowany i zagospodarowany. Kierunek rekultywacji przyszłych terenów poeksploatacyjnych zostanie uzgodniony ze starostwem powiatowym. Przewiduje się, że teren zostanie zrehabilitowany w kierunku rolnym lub leśnym z wykorzystaniem odpadów w procesie R5 zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 11 maja 2015 r. w sprawie odzysku odpadów poza instalacjami i urządzeniami. Rekultywację planuje się prowadzić sukcesywnie z pracami wydobywczymi, po uprzednim rozliczeniu zasobów z wyeksploatowanej części.

Najbliższe zabudowania mieszkalne znajdują się około 300 m na południe – od granicy udokumentowanego złoża.

Złoże „Mostki V” będzie eksploatowane sposobem odkrywkowym, metodą wgłębną, systemem ścianowym, dwoma piętrami wydobywczymi o wysokości piętra od 4,2 do 6,1 m.

Do eksploatacji kopaliny użyte będą koparka i ładowarka/spycharka.

Kopalina będzie przesiewana na sucho na mobilnym przesiewaczu umiejscowionym na przedmiotowych działkach.

Rozpoczęcie eksploatacji na złożu „Mostki V” nastąpi od strony południowej na całej szerokości złoża z postępowaniem robót odpowiednio w kierunku północnym do granicy złoża.

Zakłada się czas pracy zakładu w porze dziennej między 6:00 a 22:00, przez sześć dni w tygodniu.

Wyjazd/wjazd na teren kopalni, planowany jest poprzez bramę wjazdową składowiska odpadów stanowiącego własność Inwestora. Droga na odcinku od drogi gminnej DG 119056E do terenu składowiska odpadów jest przystosowana do poruszania się po niej pojazdów o dużym tonażu i posiada szerokość około 11 m. Na odcinku od składowiska odpadów do terenu planowanej inwestycji droga wewnętrzna stanowiąca własność Gminy Zduńska Wola (dz. nr 95/1 obręb 13) służy jako dojazd do pól uprawnych i posiada szerokość poniżej 5 m, czyli nie spełniająca minimalnych wymagań w zakresie możliwości poruszania się po niej samochodów wywozujących urobek z kopalni piasku. Ogrodzenie składowiska odpadów znajduje się w granicy z działką drogową, stąd konieczność zapewnienia dojazdu do terenu planowanej inwestycji o parametrach nie kolidujących z terenami prywatnymi po południowej stronie drogi

wewnętrznej. Teren planowanej inwestycji znajduje się za istniejącym składowiskiem odpadów. Pas drogowy oraz nawierzchnia są niedostosowane dla ruchu pojazdów podczas eksploatacji o dużym tonażu. W *Kip* Inwestor wskazał, że transport wydobytej kopaliny odbywać się będzie po drogach wewnętrznych istniejącego Składowiska odpadów będącego własnością Inwestora. Droga przebiegać będzie przez działki ewidencyjne nr: 77/4, 76/1, 68/1 i 67/1 z wyjazdem na dz. 95/1 na odcinku, w którym jest przystosowana do poruszania się po niej pojazdów o dużym tonażu i posiada szerokość ok. 11 m. Droga zostanie wykonana z płyt betonowych i dostosowana do potrzeb transportu ciężkiego.

Zakłada się, że po wydobywany surowiec będą przyjeżdżały samochody ciężarowe z natężeniem maksymalnym 50 przejazdów pojazdów w ciągu 8 godzin roboczych.

Nie przewiduje się urabiania złoża przy zastosowaniu robót strzałowych.

Nie planuje się budowy jakiegokolwiek trwałego zaplecza socjalnego lub biurowego (pracownicy korzystać będą z istniejącego zaplecza na terenie składowiska odpadów). Przewiduje się jedynie postawienie przenośnej toalety. Nie przewiduje się również postojowania samochodów transportujących kruszywo w sąsiedztwie złoża. Na złożu pracować będzie maks. 2 pracowników i jedna osoba do prac administracyjnych. Na terenie kopalni powstają jedynie odpady o charakterze komunalnym. Nie przewiduje się ich wstępnej segregacji, co oznacza, że odpad ten zakwalifikować należy pod numerem 20 03 01 – niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne. Odpady te gromadzone są i będą w pojemniku i odbierane przez podmiot obsługujący gminę. Nie przewiduje się budowy stacji tankowania paliw na potrzeby maszyn pracujących na terenie kopalni. Każdorazowo w przypadku potrzeby uzupełnienia paliwa będzie ono dostarczane specjalnym samochodem dostawczym i indywidualnie każda maszyna będzie tankować paliwo, przy zastosowaniu nalewaków wyposażonych w system odsysania oparów. Tankowanie maszyn wydobywczych prowadzone będzie wyłącznie na utwardzonym (np. za pomocą płyt betonowych) stanowisku przy pomocy samochodu dostawczego (nie przewiduje się budowy stacji paliw lub zbiornika na paliwo). Tankowanie sprzętu i obsługa techniczna będą wykonywane poza terenem zakładu górniczego. Zgodnie z opinią organu wód polskich wszystkie czynności związane z utrzymaniem we właściwym stanie środków transportowych i załadowniczych (w szczególności tankowanie, wymiana oleju oraz ewentualna naprawa sprzętu i innych pojazdów) należy wykonywać poza terenem zakładu górniczego.

***b) powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem***

Biorąc pod uwagę rodzaj i skalę przedsięwzięcia, nie przewiduje się kumulowania oddziaływań z innymi przedsięwzięciami realizowanymi, bądź zrealizowanymi na analizowanym terenie jak i również w zasięgu jego oddziaływania. Najbliższe złoże „Mostki VI” jest już niemal w całości wyeksploatowane i do czasu eksploatacji złoża „Mostki V” będzie ono w fazie rekultywacji. Dodatkowo złoże to oddalone jest o ok. 400 m od działek inwestycyjnych oddzielone pasmem zieleni wysokiej, a zasięg izofony 50 dB dla złoża Mostki V wynosi ok. 100 m. Nie dojdzie zatem do kumulacji oddziaływań akustycznych. Przedsięwzięcie polegające na



podniesieniu rzędnej składowania odpadów na sąsiadującym terenie może powodować kumulację oddziaływań akustycznych w fazie realizacji inwestycji – jednak wątpliwym jest aby realizacja obu przedsięwzięć zbiegła się w tym samym czasie. Postępowanie w sprawie uzyskania przez Inwestora decyzji środowiskowej na podniesienie rzędnej eksploatowanej kwatery składowiska odpadów jest w toku. W fazie eksploatacji natomiast kumulacja oddziaływań akustycznych mogłaby zachodzić na skutek jednoczesnego działania wszystkich sprzętów wydobywczych i kompaktorów na składowisku. Takie zjawisko nie jest jednak możliwe – sprzęty te pracują zazwyczaj naprzemiennie, nie jest to także praca ciągła.

***c) różnorodności biologicznej, wykorzystywania zasobów naturalnych, w tym gleby, wody i powierzchni ziemi***

Na etapie realizacji przedsięwzięcia usunięty wyprzedzająco (około 10 m) nadkład będzie tymczasowo hałdowany na obrzeżach wyrobiska w postaci obwałowań zabezpieczających w obrębie terenu górniczego, a w przyszłości posłuży do rekultywacji wyrobiska górniczego. Wysokość hałd dochodzić będzie od 1,5 do 2,0 m, a ich nachylenie wynosić będzie 45° – 60°. Po wyeksploatowaniu złoża i odpowiednim wyprofilowaniu skarp materiał nadkładowy hałdowany na zwałowiskach zewnętrznych zostanie przemieszczony na skarpy w celu przyspieszenia vegetacji roślin i umocnienia zboczy.

***d) emisji i występowania innych uciążliwości***

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.

Emisje gazów i pyłów oraz hałasu nie będą przekraczać dopuszczalnych norm określonych w przepisach prawa i nie będą powodować zagrożenia dla zdrowia ludzi. W okresach suchych należy zraszać wewnętrzne drogi transportowe w celu ograniczenia pylenia.

Eksploatacja prowadzona będzie bez konieczności odwadniania złoża. Wody opadowe i roztopowe odprowadzane będą powierzchniowo w głąb wyrobiska.

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

***e) ocenionego w oparciu o wiedzę naukową ryzyka wystąpienia poważnych awarii lub katastrof naturalnych i budowlanych, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii, w tym ryzyka związanego ze zmianą klimatu***

Zgodnie z rozporządzeniem 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. z 2016 r., poz. 138) 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.

**f) przewidywanych ilości i rodzaju wytwarzanych odpadów oraz ich wpływu na środowisko, w przypadkach gdy planuje się ich powstawanie**

Na terenie kopalni powstają jedynie odpady o charakterze komunalnym. Nie przewiduje się ich wstępnej segregacji, co oznacza, że odpad ten zakwalifikować należy pod numerem 20 03 01 – niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne. Odpady te gromadzone są i będą w pojemniku i odbierane przez podmiot obsługujący gminę.

**g) zagrożenia dla zdrowia, w tym wynikającego z emisji**

W związku z realizacją i eksploatacją przedsięwzięcia nie przewiduje się wystąpienia zagrożenia dla zdrowia ludzi, w tym wynikającego z emisji. Wszelkie prace związane z planowanym przedsięwzięciem zostaną wykonane tak, aby spowodować jak najmniejsze uciążliwości dla okolicznych mieszkańców i otaczającego środowiska naturalnego.

**2. Usytuowanie przedsięwzięcia, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, w szczególności przy istniejącym i planowanym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych oraz uwarunkowań miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego – uwzględniające:**

**a) obszary wodno-błotne, inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek**

Na podstawie złożonej dokumentacji można stwierdzić, że przedsięwzięcie będzie realizowane poza miejscem występowania obszarów wodno-błotnych oraz innych obszarów o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedlisk łąkowych oraz ujść rzek.

**b) obszary wybrzeży i środowisko morskie**

Inwestycja nie dotyczy również obszaru wybrzeży, środowiska morskiego.

**c) obszary górskie lub leśne**

Inwestycja nie dotyczy obszarów górskich i leśnych.

**d) obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych**

Przedsięwzięcie nie znajduje się w strefie ochronnej ujęć wód i na obszarze ochronnym zbiorników wód śródlądowych.

**e) obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000, oraz pozostałe formy ochrony przyrody**

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 2022 r. poz. 916). Najbliższym obszarem chronionym jest rezerwat przyrody Wojsławice zlokalizowany w odległości ok. 1,9 km od inwestycji. Najbliżej położonym Obszarem Natura

2000 jest obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Grabia PLH100021 zlokalizowany w odległości ok. 9,0 km.

**f) obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia**

Z karty informacyjnej nie wynika aby przedsięwzięcie było położone na obszarze, na którym standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub aby istniało prawdopodobieństwo ich przekroczenia.

**g) obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne**

Z uwagi na brak występowania na terenie przedsięwzięcia i w jego sąsiedztwie zabytków oraz dóbr kultury, nie przewiduje się negatywnego oddziaływania w tym zakresie.

**h) gęstość zaludnienia**

Przedmiotowa inwestycja znajduje się na terenie gminy wiejskiej Zduńska Wola, w powiecie zduńskowolskim, w województwie łódzkim.

Zgodnie z danymi Banku Danych Lokalnych (GUS) gęstość zaludnienia terenu gminy wiejskiej Zduńska Wola na rok 2020 wynosi 110 os/km<sup>2</sup>.

**i) obszary przylegające do jezior**

W zasięgu oddziaływania inwestycji i w jej najbliższej okolicy nie występują jeziora i inne naturalne zbiorniki wód stojących.

**j) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowskiej**

W rejonie realizacji przedsięwzięcia brak jest uzdrowisk i obszarów ochrony uzdrowskiej.

**k) wody i obowiązujące dla nich cele środowiskowe**

Według charakterystyki Jednolitych Części Wód Podziemnych (JCWPd) planowane przedsięwzięcie znajduje się w granicach JCWPd o kodzie PLGW600082, która charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym oraz chemicznym. Jest ona monitorowana, a ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych jest niezagrażona. JCWPd przeznaczona jest do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia. Planowana inwestycja zlokalizowana będzie w regionie wodnym Warty, w zlewni Jednolitej Części Wód Powierzchniowych (JCWP) Pichna do Urszulinki o kodzie PLRW60001718317889. JCWP posiada status silnie zmienionej części wód o złym stanie. Jest ona monitorowana i jest określona jako „zagrożona” nieosiągnięciem celów środowiskowych. Dla omawianej JCWP przedłużono termin osiągnięcia celu środowiskowego ze względu na brak możliwości technicznych. W programie działań zaplanowano m.in. działania podstawowe, obejmujące uporządkowanie gospodarki ściekowej. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny, aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2027.

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”, przyjętym rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz. U. z 2016 r. poz. 1967).

### **3. Rodzaj, cechy i skalę możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do kryteriów wymienionych w pkt 1 i 2 oraz w art. 62 ust. 1 pkt 1, wynikające z:**

#### **a) zasięgu oddziaływania – obszaru geograficznego i liczby ludności, na którą przedsięwzięcie może oddziaływać**

Z uwagi na zakres, skalę i charakter prac przewiduje się, że zasięg oddziaływania przedsięwzięcia ograniczy się do terenu, na którym będzie ono realizowane oraz do terenu z nim sąsiadującego. Mając na uwadze powyższe należy stwierdzić, że przedsięwzięcie przy założeniach przyjętych w *Kip* i jej uzupełnieniach, będzie mieć charakter lokalny i nie będzie oddziaływać w sposób znaczący na obszary geograficzne i znaczną liczbę ludności.

#### **b) transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze**

Ze względu na rodzaj, skalę i usytuowanie przedsięwzięcia można jednoznacznie stwierdzić, iż nie będzie ono powodować transgranicznego oddziaływania na środowisko.

#### **c) charakteru, wielkości, intensywności i złożoności oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej oraz przewidywanego momentu rozpoczęcia oddziaływania**

Po wnikliwej analizie zgromadzonego materiału dowodowego dotyczącego planowanego przedsięwzięcia, uwzględniając jego poszczególne fazy: realizacji, eksploatacji i ewentualnej likwidacji, z uwagi na rodzaj, charakterystykę, skalę oraz usytuowanie, można stwierdzić brak możliwości wystąpienia oddziaływania o znacznej wielkości, intensywności lub złożoności.

#### **d) prawdopodobieństwa oddziaływania**

Z przedłożonej dokumentacji nie wynika, aby istniało prawdopodobieństwo znaczącego oddziaływania planowanej inwestycji.

#### **e) czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania**

Przedsięwzięcie na etapie realizacji oddziaływać będzie okresowo i krótkotrwale, zaś na etapie eksploatacji oddziaływanie będzie długotrwale o charakterze ciągłym, jednakże zarówno w fazie eksploatacji, jak i w fazie realizacji przy zachowaniu odpowiednich działań minimalizujących przedsięwzięcie nie powinno znacząco oddziaływać na środowisko.

#### **f) powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których**

*oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia – w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem*

Nie przewiduje się kumulacji oddziaływań planowanego do realizacji przedsięwzięcia z innymi przedsięwzięciami planowanymi, realizowanymi lub zrealizowanymi na analizowanym terenie jak również w zasięgu jego oddziaływania. Postępowanie administracyjne, znak: IGKM.6220.7.2020.BMJ w sprawie rozbudowy składowiska odpadów i potencjalnej możliwości wykorzystania wyrobiska jako kwatery składowiska odpadów zostało zawieszona, a Inwestor nie planuje jego realizacji w najbliższym czasie. Dla decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach z 29 czerwca 2012 r., znak: W.GP.6220.3.2011.AS na rozbudowę składowiska odpadów inwestor nie uzyskał przedłużenia ważności decyzji. W toku jest także postępowanie środowiskowe znak: IGKM.6220.16.2021.BMJ w sprawie podniesienia rzędnej składowiska odpadów w kwaterze nr 2 składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne na dz. o nr ewid. 67/1, 68/1, 76/1, 77/4 obręb Mostki.

**g) możliwości ograniczenia oddziaływania**

Przedmiotowe przedsięwzięcie zarówno w fazie eksploatacji jak i w fazie realizacji przy zachowaniu odpowiednich środków i technik nie powinno znacząco oddziaływać na środowisko.

Przyjęte działania minimalizujące wskazane w dokumentacji oraz warunki określone w sentencji niniejszej decyzji będą wystarczające do zapewnienia właściwego przebiegu prac pod względem minimalizacji oddziaływania na środowisko.

Biorąc powyższe pod uwagę postanowiono jak w sentencji.

Należy zaznaczyć, iż posiadanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach nie zwalnia z obowiązku uzyskania wymaganych przepisami prawa zezwoleń, pozwoleń oraz innych decyzji administracyjnych.

Uzyskanie zatem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach nie uprawnia do podjęcia jakichkolwiek czynności wpływających na środowisko (postanowienie NSA z 01.02.2010 r. sygnatura akt II OZ 35/10). Ani decyzja środowiskowa, ani procedura przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko nie gwarantuje uzyskania decyzji w kolejnych etapach procesu inwestycyjno-budowlanego.



Z up. WÓJTA  
Antoni Wujda  
ZASTĘPCA WÓJTA GMINY

**POUCZENIE**

1. Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Sieradzu za pośrednictwem Wójta Gminy Zduńska Wola, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.
2. Zgodnie z art. 127a *Kpa* w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strony mogą zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Decyzja staje się prawomocna i ostateczna z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez

ostatnią ze stron postępowania.

3. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wiąże organy: wydające decyzje określające warunki korzystania ze środowiska w zakresie, w jakim ma być uwzględniona przy wydawaniu tych decyzji; wydające decyzje, o których mowa w art. 72 ust. 1 ustawy *o oś*; przyjmujące zgłoszenia, o których mowa w art. 72 ust. 1a ustawy *o oś*.
4. Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1, oraz zgłoszenia, o którym mowa w ust. 1 a ustawy *o oś* w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.
5. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia może nastąpić w terminie 10 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, o ile strona, która złożyła wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, lub podmiot, na który została przeniesiona ta decyzja, otrzymali, przed upływem terminu, o którym mowa powyżej, od organu, który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach, stanowisko, że aktualne są warunki realizacji przedsięwzięcia określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Zajęcie stanowiska następuje na wniosek uwzględniający informacje na temat stanu środowiska i możliwości realizacji warunków wynikających z decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Wniosek składa się do organu nie wcześniej niż po upływie 5 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna. Zajęcie stanowiska następuje w drodze postanowienia, na które przysługuje zażalenie.
6. W okresie, o którym mowa w art. 72 ust. 3 i 4 ww. ustawy *o oś*, dla danego przedsięwzięcia wydaje się jedną decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach. Jedną decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach wydaje się także w przypadku, gdy dla danego przedsięwzięcia jest wymagane uzyskanie więcej niż jednej z decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 ustawy *o oś* lub gdy wnioskodawca uzyskuje odrębnie decyzje dla poszczególnych etapów realizacji przedsięwzięcia.
7. Do zmiany decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach stosuje się odpowiednio przepisy o wydaniu decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

#### Załącznik nr 1:

Charakterystyka przedsięwzięcia

#### Otrzymują:

1. Inwestor
2. Pozostałe strony postępowania zgodnie z art. 49 *Kpa* w związku z art. 74 ust. 3 ustawy *o oś*

#### Do wiadomości zgodnie z art. 74 ust. 4 ustawy *o oś*:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi
2. Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Sieradzu

Zgodnie z art. 85 ust. 3 ustawy *o oś* treść decyzji zostaje udostępniona na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy Zduńska Wola ([www.zdunskawola.bip.net.pl](http://www.zdunskawola.bip.net.pl)) w zakładce: ogłoszenia i komunikaty – decyzje środowiskowe)

Ostateczna decyzja zgodnie z art. 86 a ustawy *o oś* zostanie przekazana:

1. Staroście Zduńskowolskiemu jako organowi ochrony środowiska

Zgodnie z ustawą z dnia 16 listopada 2006 r. *o opłacie skarbowej* (Dz. U. z 2021 r., poz.1923 ze zm.) niniejsza decyzja podlega opłacie skarbowej w wysokości 205 zł za wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, która została uiszczona w dniu 2 grudnia 2021 r.

### **CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA**

*zgodnie z art. 84 ust. 2 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. 2373 ze zm.)*

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na wydobywaniu piasków skaleniowo-kwarcowych ze złoża kruszywa naturalnego – „Mostki V”.

Złoże udokumentowane zostało w jednym polu na działkach ewid. nr: 440 i 81/2 w obrębie 0013 Mostki, w gminie Zduńska Wola. Obecnie przedmiotowe działki nie są zagospodarowane i zgodnie z ewidencją stanowią je grunty orne VI klasy bonitacyjnej.

Zasoby bilansowe przedmiotowego złoża w ilości 367 022 ton (209 727 m<sup>3</sup>) określone zostały w dokumentacji geologicznej zatwierdzonej decyzją Starosty Zduńskowolskiego znak: SR.6528.3.2015 z 4 listopada 2015 r. Powierzchnia całego udokumentowanego złoża wynosi 19 974 m<sup>2</sup>.

Granice pionowe bilansowych zasobów geologicznych poprowadzono po skrajnych otworach pozytywnych w granicach nieruchomości gruntowej z uwzględnieniem pasów ochronnych (6,0 m) od gruntów osób trzecich od strony zachodniej oraz (10,0 m) od drogi biegnącej przy południowej granicy działek i kompleksu leśnego przylegającego do działki od strony wschodniej (zgodnie z normą – PN-G-02100). Od strony północnej granica złoża wyznaczona została w odległości ponad 40 m od granicy przedmiotowych działek.

Granice poziome wyznaczają strop i spąg złoża oraz jego zasięg, do głębokości maksymalnej 12,4 m. Strop złoża występuje na rzędnych od 188,5 do 192,4 m n.p.m., natomiast spąg na rzędnej 180,2 m n.p.m.

Mięszość złoża wynosi od 8,3 do 12,2 m, średnio – 10,5 m. Grubość nadkładu (gleby) wynosi 0,2 m. Lustro wód gruntowych występuje na głębokości od 9,5 do 13,4 m p.p.t., to jest na rzędnej 179,2 m n.p.m. Złoże eksploatowane będzie jedynie z warstwy suchej.

Usunięty wyprzedzająco (około 10 m) nadkład będzie tymczasowo hałdowany na obrzeżach wyrobiska w postaci obwałowań zabezpieczających w obrębie terenu górniczego, a w przyszłości posłuży do rekultywacji wyrobiska górniczego. Wysokość hałd dochodzić będzie od 1,5 do 2,0 m, a ich nachylenie wynosić będzie 45° – 60°.

Po całkowitym wyeksploatowaniu złoża obszar wyrobiska zostanie zrehabilitowany i zagospodarowany. Kierunek rekultywacji przyszłych terenów poeksploatacyjnych zostanie uzgodniony ze starostwem powiatowym. Przewiduje się, że teren zostanie zrehabilitowany w kierunku rolnym lub leśnym z wykorzystaniem odpadów w procesie R5 zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 11 maja 2015 r. w sprawie odzysku odpadów poza instalacjami i urządzeniami. Rekultywację planuje się prowadzić sukcesywnie z pracami wydobywczymi, po uprzednim rozliczeniu zasobów z wyeksploatowanej części.

Złoże „Mostki V” będzie eksploatowane sposobem odkrywkowym, metodą wgłębną, systemem ścianowym, dwoma piętrami wydobywczymi o wysokości piętra od 4,2 do 6,1 m.

Do eksploatacji kopaliny użyte będą koparka i ładowarka/spycharka.



Kopalina będzie przesiewana na sucho na mobilnym przesiewaczu umiejscowionym na przedmiotowych działkach.

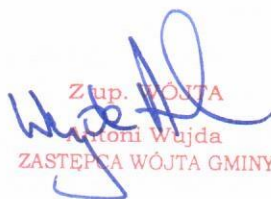
Rozpoczęcie eksploatacji na złożu „Mostki V” nastąpi od strony południowej na całej szerokości złoża z postępowaniem robót odpowiednio w kierunku północnym do granicy złoża.

Zakłada się czas pracy zakładu w porze dziennej między 6:00 a 22:00, przez sześć dni w tygodniu.

Wyjazd/wjazd na teren kopalni, planowany jest poprzez bramę wjazdową składowiska odpadów stanowiącego własność Inwestora. Transport wydobytej kopaliny odbywać się będzie po drogach wewnętrznych istniejącego Składowiska odpadów będącego własnością Inwestora. Droga przebiegać będzie przez działki ewidencyjne nr: 77/4, 76/1, 68/1 i 67/1 z wyjazdem na dz. 95/1 na odcinku, w którym jest przystosowana do poruszania się po niej pojazdów o dużym tonażu i posiada szerokość ok. 11 m. Droga zostanie wykonana z płyt betonowych i dostosowana do potrzeb transportu ciężkiego.

Zakłada się, że po wydobywany surowiec będą przyjeżdżały samochody ciężarowe z natężeniem maksymalnym 50 przejazdów pojazdów w ciągu 8 godzin roboczych.

Nie przewiduje się urabiania złoża przy zastosowaniu robót strzałowych.

  
Zup. WÓJTA  
Antoni Wujda  
ZASTĘPCA WÓJTA GMINY