

## POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 63 ust. 1 i 4, art. 64 ust. 1, art. 66 i art. 68 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 (t.j. Dz. U. z 2017 r. poz. 1405, zwaną dalej *oos*) oraz art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2017 r. poz. 1257), a także § 3 ust. 1 pkt 40 lit. a tiret 3 i 4 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r., poz. 71), po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi – znak: WOOŚ.4240.362.2017.PTa z dnia 09.10.2017 r. oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Wieluniu – znak: PSSE.ZNS-460-25.1/17 z dnia 18.10.2017 r., (data wpływu: 20.10.2017 r.) po rozpatrzeniu wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z załącznikami, złożonego przez firmę KIEDOS Sp. z o.o. Spółka Komandytowa, Cieśle 6A, 98-335 Pątnów, z dnia 04.09.2017 r. (data wpływu 12.09.2017 r.) oraz uzyskaniu wymaganych przepisami powyższej ustawy opinii

### Wójt Gminy Pątnów postanawia

- I. Nałożyć obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na: **eksploatacji kruszywa naturalnego (piasku) „Cieśle II” w kat. C<sub>1</sub> na działkach o nr ewid. 208/3, 209, 210, 211, 212, 213, 214, obręb 2 Cieśle, gmina Pątnów (etap I).**
- II. W ramach oceny oddziaływania na środowisko opracować Raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko (zwany dalej „*raportem oos*”), zgodny z art. 66 *ustawy oos*, w którym szczegółowej analizie należy poddać następujące elementy:
  1. Oddziaływania na środowisko przyrodnicze, w tym:
    - a) przedstawić charakterystykę środowiska przyrodniczego oraz oddziaływania planowanej inwestycji na ten element środowiska z uwzględnieniem obszarów podlegających ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2016 r., poz. 2134 ze zm.) znajdujących się w zasięgu inwestycji oraz jej oddziaływania,
    - b) przedstawić w raporcie wyniki inwentaryzacji przyrodniczej florystycznej, faunistycznej i fitosocjologicznej terenu inwestycji i terenów przyległych, będących w strefie oddziaływania przedsięwzięcia, z okresu wegetacyjnego roślin i lęgowego większości zwierząt, z wyszczególnieniem gatunków i siedlisk przyrodniczych podlegających ochronie. Szczegółową inwentaryzacją powinno się objąć sąsiadujące z terenem inwestycji lasy, a także skarpy istniejących wyrobisk. Stanowiska chronionych gatunków i siedlisk należy przedstawić na mapie,
    - c) określić wpływ planowanej inwestycji na faunę i florę oraz siedliska przyrodnicze znajdujące się na terenie planowanej inwestycji oraz w jej bezpośrednim sąsiedztwie,
    - d) w przypadku konieczności wycinki zieleni średniej i wysokiej innej niż las należy podać: skład ilościowy i gatunkowy drzew oraz krzewów przewidzianych do wycinki, obwody drzew mierzone na wysokości 130 cm,

powierzchnie zajmowane przez krzewy, stan zdrowotny, szacowany wiek, zasiedlenie drzew i krzewów przez gatunki chronione, przewidziany termin wycinki. W przypadku gruntów zakwalifikowanych jako las należy podać powierzchnię i typ drzewostanu, jego wiek, skład gatunkowy oraz zasiedlenie przez gatunki chronione i przewidywany termin wycinki,

- e) przedstawić propozycje działań minimalizujących i kompensujących przewidywane oddziaływania w stosunku do elementów środowiska przyrodniczego w tym wycinkę zieleni średniej i wysokiej,
- f) należy przedstawić dokumentację fotograficzną przedstawiającą teren inwestycji oraz istotne elementy środowiska przyrodniczego oraz drogi którymi prowadzony będzie transport.

2. Geologii, w tym:

w oparciu o zatwierdzoną dokumentację geologiczną przedmiotowego złoża (w planowanych do rozszerzenia granicach), należy opisać budowę geologiczną terenu inwestycji i jego otoczenia oraz na tej podstawie scharakteryzować występowanie wód podziemnych ze szczególnym uwzględnieniem pierwszego poziomu wodonośnego wraz z określeniem potencjalnego wpływu inwestycji na ten poziom oraz podać skuteczną ochronę wód podziemnych. Ponadto należy krótko scharakteryzować wszystkie zbiorniki wód podziemnych (GZWP) w obrębie inwestycji i omówić stopień ich ochrony. Wskazać w obrębie jakich jednolitych części wód (JCWP, JCWPd) zlokalizowana jest inwestycja, odnieść się do możliwości przyczynienia się inwestycji do nieosiągnięcia celów środowiskowych zawartych w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz. U. z 2016 r., poz. 1967).

3. Emisji hałasu, w tym:

- a) należy wykonać analizę akustyczną dla etapu realizacji i eksploatacji inwestycji w pobliżu terenów podlegających ochronie akustycznej wraz z interpretacją graficzną jego zasięgu, przedstawione w oparciu o symulację wykonaną zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa krajowego i unijnego, przy zastosowaniu programu do obliczeń rozprzestrzeniania hałasu w środowisku, w którym model obliczeniowy jest zgodny z normą PN-ISO 9613-2:2002, .
- b) dla działek, które nie są objęte aktualnie obowiązującym planem zagospodarowania przestrzennego, a które znajdują się w zasięgu potencjalnego oddziaływania projektowanego zakładu górniczego, należy dołączyć prawidłowo sformułowaną opinię organu gminy dotyczącą faktycznego zagospodarowania terenów objętych realizacją przedsięwzięcia oraz terenów, na które może ono oddziaływać, wykonaną zgodnie z zapisami art. 115 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2017 r., poz. 519 ze zm.), zawierającą numery działek i odległości do najbliższych położonych terenów chronionych akustycznie, z określeniem (w sposób indywidualny dla tych obszarów) odpowiadających standardów jakości środowiska akustycznego,

4. Oddziaływania na powietrze atmosferyczne, w tym:

należy wskazać środki minimalizujące mające na celu ograniczenie emisji substancji gazowych i pyłowych do powietrza, będącej emisją niezorganizowaną z uwzględnieniem składowania nakładu i innych materiałów sypkich, dróg i placów manewrowych.

5. Gospodarki odpadami, w tym:

należy opisać odpady powstające na etapie realizacji, eksploatacji i likwidacji inwestycji w oparciu o przepisy prawa oraz szczegółowo określić miejsce, sposób

- i warunki magazynowania odpadów powstających w trakcie eksploatacji inwestycji.
6. Należy poddać analizie możliwość wystąpienia konfliktów społecznych w związku z realizacją planowanego zamierzenia inwestycyjnego.

### Uzasadnienie

W dniu 12.09.2017 r. do Wójta Gminy Pątnów wpłynął wniosek z dnia 04.09.2017 r. firmy KIEDOS Sp. z o.o. Spółka Komandytowa, Cieśle 6A, 98-335 Pątnów, o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na: **eksploatacji kruszywa naturalnego (piasku) „Cieśle II” w kat. C<sub>1</sub> na działkach o nr ewid. 208/3, 209, 210, 211, 212, 213, 214, obręb 2 Cieśle, gmina Pątnów (etap I).**

Do ww. wniosku dołączona została karta informacyjna przedsięwzięcia, poświadczona przez właściwy organ kopia mapy ewidencyjnej obejmująca przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie wraz z wyznaczonym obszarem, na który będzie ono oddziaływać. Po analizie przedłożonych dokumentów stwierdzono, że rodzaj, parametry techniczne oraz zasięg potencjalnego oddziaływania na środowisko przedmiotowej inwestycji zaliczają ją do grupy przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 40 lit. a tiret 3 i 4 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r., poz. 71).

Biorąc powyższe pod uwagę, przedmiotowa inwestycja zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko może być wymagany. Zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt 1 i 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* organ prowadzący postępowanie zobowiązany jest do zasięgnięcia opinii właściwych organów tj.: Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w sprawie konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

W związku z powyższym Wójt Gminy Pątnów pismem z dnia 19 września 2017 r., znak OŚr.6220.5.2.2017 wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi oraz pismem z dnia 19 września 2017 r., znak: OŚr.6220.5.3.2017 do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Wieluniu o wydanie opinii co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby o określenie zakresu ewentualnego raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Zawiadomieniem z dnia 19 września 2017 r. znak: OŚr.6220.5.1.2017 Wójt Gminy Pątnów zawiadomił strony o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na eksploatacji kruszywa naturalnego (piasku) „Cieśle II” w kat. C<sub>1</sub> na działkach o nr ewid. 208/3, 209, 210, 211, 212, 213, 214, obręb 2 Cieśle, gmina Pątnów (etap I) oraz o możliwości zapoznania się z dokumentacją sprawy i o możliwości czynnego udziału w postępowaniu w każdym jego stadium.

Po uzupełnieniu wniosku przez inwestora pismem z dnia 17.10.2017 r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wieluniu poinformował pismem z dnia 18 października 2017 r. (data wpływu: 20.10.2017r.) znak: PSSE.ZNS.460-25.1/17, że nie posiada kompetencji do zajmowania stanowiska w przedmiotowej sprawie, gdyż uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach w celu ubiegania się o koncesję na wydobywanie kopaliny ze złóż, nie wymaga uzyskania opinii Państwowego Inspektora Sanitarnego w Wieluniu.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska wydał opinię z dnia 09 października 2017 r., znak: WOOS.4240.362.2017.PTa, że dla przedsięwzięcia polegającego na eksploatacji kruszywa naturalnego (piasku) „Cieśle II” w kat. C<sub>1</sub> na działkach o nr ewid. 208/3, 209, 210, 211, 212, 213, 214, obręb 2 Cieśle, gmina Pątnów (etap I) istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i określił zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko zgodny z art. 66 ustawy *oos* ze szczególnym uwzględnieniem najistotniejszych elementów, które zostały w pełni uwzględnione w niniejszym postanowieniu.

Zawiadomieniem z dnia 24.10.2017 r. znak: OŚr.6220.5.4.2017 Wójt Gminy Pątnów poinformował strony przedmiotowego postępowania o fakcie wydania wymaganych przepisami ww. ustawy opinii przez wyżej wymienione organy.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska po przeprowadzeniu wnikliwej analizy materiału, uwzględniając uwarunkowania wynikające z art. 63 ust. 1 *ustawy oos* uznał za zasadne przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko ww. przedsięwzięcia, argumentując to do poszczególnych uwarunkowań w przedstawiony poniżej sposób.

Złoże kruszywa naturalnego „Cieśle II” zostało udokumentowane w obrębie ewidencyjnym 0002 Cieśle, gmina Pątnów, powiat wieluński. Przedmiotowy obszar położony jest po wschodniej stronie drogi polnej prowadzącej z miejscowości Cieśle do miejscowości Szczepany. Działki, na których udokumentowano złoże, stanowią grunty rolne VI klasy bonitacyjnej i lasy V i VI klasy bonitacyjnej. Teren złoża położony jest w Załęczańskim Parku Krajobrazowym. Obszar złoża wraz z otoczeniem stanowi teren pagórkowaty. Na działkach nr 212, 213, 214, 215, 216/1, 219, 220, 221, 222, 223, 224, 225, 226, 227, 228, 229, 230/2 i 255/1 znajduje się wyrobisko eksploatacyjne o głębokości ok. 8,0 – 25,0 m, z którego do tej pory był wydobywany piasek zgodnie z uzyskana koncesją. Wysokości bezwzględne (na obszarze poza wyrobiskiem) wahają się od 217,2 m n.p.m. w części północno-zachodniej do 235,5 m n.p.m. w części północno-wschodniej, deniwelacje terenu wynoszą ok. 18,3 m. Inwestor obecnie posiada koncesję na wydobywanie kruszywa naturalnego (piasku) znak: RO.V-AK-7513-43/08 przeniesioną decyzją Marszałka Województwa Łódzkiego z 17 grudnia 2008 r., znak: RŚV.7422.59.2016.AR. Powierzchnia obszaru udokumentowanego złoża „Cieśle II” wynosi 10,0 ha, w tym powierzchnia udokumentowanego złoża: 6,04 ha. W ramach planowanego zamierzenia inwestycyjnego inwestor przewiduje prowadzenie `wydobycia` na obszarze wynoszącym 3,6068 ha. Rodzaj nieruchomości gruntowej nad złożem stanowią grunty leśne (4,04 ha) i grunty rolne (2,00 ha). W trakcie badań i pomiarów w terenie stwierdzono obecność wód gruntowych na głębokości od 14,7 m p.p.t. do 24,9 m p.p.t., tj. na rzędach 203,0 – 203,2 m n.p.m. W południowej części złoża znajduje się wyrobisko poeksploatacyjne z którego wydobywano kruszywo zgodnie z udzieloną koncesją. Głębokość wyrobiska wynosi w zakresie ok. 8,0 – 25,0 m. W południowo-zachodniej części dna wyrobiska (rejon otw. nr 9, 10 i 11) zasoby zalegające w spągu złoża oraz w skarpach zostały zaliczone w operacie ewidencyjnym za 2015 r. do strat poza-eksploatacyjnych. Zalegała tam kopalina gorszej jakości (piaski gliniaste i pylaste oraz glina piaszczysta), która nie miała znaczenia gospodarczego. Ta część wyrobiska jest wykorzystywana do składowania nieprzydatnych mas ziemnych (ewentualnych przewarstwień gliniastych występujących w czasie prowadzenia eksploatacji na pozostałej części złoża) i posłuży w przyszłości do rekultywacji wyrobiska poeksploatacyjnego. W tej części złoża nie będą już prowadzone prace wydobywcze i obszar ten zostanie wyłączony z dalszej eksploatacji, a zasoby zaliczone do strat pozaeksploatacyjnych. W bliskim sąsiedztwie obszaru złoża nie znajdują się inne udokumentowane złoża kruszywa naturalnego.

Dalsza eksploatacja kopaliny ze złoża „Cieśle II” w poszerzonych granicach prowadzona będzie sposobem odkrywkowym, systemem wgłębnym ścianowym, bez użycia środków strzałowych z warstwy suchej. Inwestor nie przewiduje przeróbki kopaliny na terenie złoża.

Jako kierunek rekultywacji wyrobiska poeksploatacyjnego złoża wskazano kierunek leśny bądź rolny.

Podczas eksploatacji złoża nastąpi uszczuplenie zasobów kopalin (piasku). Podczas prowadzenia prac udostępniających pozostałą część złoża, prac wydobywczych i transportowych oraz działań rekultywacyjnych będą wykorzystywane paliwa (olej napędowy, benzyna), oleje smarowe i inne produkty na bazie ropy naftowej w przewidywanej ilości ok. 120 – 200 dm<sup>3</sup>/doba na pojazd lub maszynę urabiającą złożo. Na terenie złoża planuje się pracę koparki i ładowarki. W trakcie eksploatacji złoża przewiduje się zapotrzebowanie na energię elektryczną w związku z koniecznością oświetlenia terenu inwestycji po zmierzchu. Źródłem energii elektrycznej (do oświetlenia terenu) będzie agregat prądowórczy, dla którego przewidywane zużycie energii elektrycznej wyniesie max. 250 kW/miesiąc.

Funkcjonowanie zakładu górniczego będzie wiązało się z emisją pyłów i gazów do powietrza oraz emisją hałasu. Na terenie zakładu górniczego będą też powstawały ścieki bytowe oraz odpady komunalne. W związku z wydobywaniem piasku pojawią się także masy ziemne nadkładu oraz skały płonnej, które będą zagospodarowywane w obrębie złoża.

Przedmiotowe złożo nie jest zlokalizowane na terenach wodno-błotnych i innych o płytkim zaleganiu wód podziemnych, zasoby w dotychczas wyeksploatowanej części złoża są niezawodnione. Przedmiotowe przedsięwzięcie znajduje się poza obszarami wybrzeży, obszarami górskimi i wyżynnymi. Ponadto teren ten nie jest zlokalizowany w pobliżu występowania naturalnych zbiorników wodnych oraz obszarów źródliskowych czy ujściowych lub w obrębie związanych z dolinami rzecznyimi lasów łęgowych, olsowych; natomiast kontynuacja przedsięwzięcia w tym zwłaszcza zdejmowanie nadkładu będzie wiązało się z wycinką drzew będących częścią leśnego zbiorowiska roślinnego.

Ze względu na charakter inwestycji ryzyko wystąpienia poważnych awarii nie występuje.

W raporcie o oś należy odnieść się do występowania obszarów objętych ochroną, w tym stref ochronnych ujęć wód podziemnych. W rejonie przedsięwzięcia brak jest uzdrowisk i obszarów ochrony uzdrowiskowej. W raporcie o oś należy odnieść się do potencjalnej obecności obszarów, na których standardy jakości środowiska (w tym gruntowo-wodnego) zostały przekroczone.

Gęstość zaludnienia gminy Pątnów wynosi ok. 57 os/km<sup>2</sup> (GUS, 2015). Zgodnie z treścią karty informacyjnej przedsięwzięcia najbliższe znajdujące się obszary podlegające ochronie akustycznej znajdują się w odległości ok. 785 m względem przedmiotowego złoża.

W raporcie o oś należy odnieść się do występowania w rejonie inwestycji terenów o znaczeniu historycznym, kulturowym lub archeologicznym.

Zamierzenie inwestycyjne znajduje się na terenie obszarowej formy ochrony przyrody – Załęczański Park Krajobrazowy. Należy stwierdzić, że z uwagi na usytuowanie planowanego do realizacji przedsięwzięcia, podlega ono reżimowi prawnemu określone w akcie prawa miejscowego jakim jest: Rozporządzenie Nr 45/2005 Wojewody Łódzkiego z 24 listopada 2005 r. w sprawie Załęczańskiego Parku Krajobrazowego w granicach województwa łódzkiego (Dz. Urz. Woj. Łódzkiego Nr 348 poz. 3119 z 3 grudnia 2005 r.); zmienionego następnie Rozporządzeniem Nr 14/2008 Wojewody Łódzkiego z 4 czerwca 2008 r. zmieniające rozporządzenie Wojewody Łódzkiego w sprawie Załęczańskiego Parku Krajobrazowego w granicach województwa łódzkiego (Dz. Urz. Woj. Łódzkiego Nr 198 poz. 1860 z 14 czerwca 2008 r.). W akcie prawa miejscowego wprowadzono szereg zakazów i nakazów m.in. istnieje „zakaz realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu art. 51 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2008 r. Nr 25, poz. 150), za wyjątkiem tych przedsięwzięć dla których sporządzenie raportu o oddziaływaniu na środowisko nie jest obowiązkowe i przeprowadzona procedura oceny oddziaływania na środowisko wykazała brak niekorzystnego wpływu na walory przyrodnicze parku krajobrazowego”.

Najbliżej położonym innymi chronionymi obszarami przyrodniczymi są:

1. Rezerwy przyrody: „Stawiska”, „Węże” oraz „Szachownica”; znajdujące się w odległości odpowiednio ok. 3,0 km, ok. 3,1 km oraz ok. 4,0 km.
2. Obszary mające znaczenie dla Wspólnoty: Załęczański Łuk Warty PLH100007, Stawiska PLH240024 oraz Szachownica PLH 240004, znajdujące się odpowiednio w odległości ok. 1,2 km, ok. 3,0 km oraz ok. 4,0 km.

W raporcie oddziaływania na środowisko należy wykazać czy przedsięwzięcia (uwzględniając jego poszczególne fazy: realizacji, eksploatacji i likwidacji) z uwagi na rodzaj, charakterystykę, skalę oraz usytuowanie przedsięwzięcia może wywierać negatywne oddziaływania na cele i przedmioty ochrony, integralność oraz spójność sieci obszarów sieci Natura 2000 w tym najbliższej położonego obszaru sieci Natura 2000 czy też pozostałych form ochrony przyrody, zwłaszcza Załęczańskiego Parku Krajobrazowego.

Rzeczona inwestycja będzie zlokalizowana w granicach jednolitej części wód powierzchniowych Warta od Grabarki do dopływu spod Bronikowa oznaczona europejskim kodem: PLRW600019181759 oraz jednolitej części wód podziemnych oznaczonej europejskim kodem: PLGW600082. W raporcie oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko należy wykazać, że inwestycja nie przyczyni się do możliwości nieosiągnięcia celów zawartych w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry” (Dz. U. z 2016 r., poz. 1967).

W związku z wymogami stawianymi przez Dyrektywę Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/52/UE z dnia 16 kwietnia 2014 r. zmieniająca dyrektywę 2011/52/UE w sprawie oceny wpływu wywieranego przez niektóre przedsięwzięcia publiczne i prywatne na środowisko (Dz. Urz. U.E. z 25 kwietnia 2014 r. nr L 124/1) w ramach oceny oddziaływania przedsięwzięcia na klimat należy przeprowadzić analizę oddziaływania przedsięwzięcia na klimat, przy czym należy również odnieść się do celów określonych w Strategicznym planie adaptacji dla sektorów i obszarów wrażliwych na zmiany klimatu do roku 2020 z perspektywą do roku 2030. W ramach przeprowadzonej analizy zaleca się stosowanie metodyk określonych w Poradniku przygotowania inwestycji z uwzględnieniem zmian klimatu, ich łagodzenia i przystosowania do tych zmian oraz odporności na klęski żywiołowe (Ministerstwo Środowiska Departament Zrównoważonego Rozwoju, październik 2015 r. Warszawa) dostępnym na stronie <http://klimada.mos.gov.pl>.

Ze względu na lokalizację i charakter inwestycji nie istnieje ryzyko wystąpienia transgranicznego oddziaływania na środowisko.

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

Informacje przedstawione w karcie informacyjnej przedsięwzięcia nie pozwalają na jednoznaczne stwierdzenie, że nie wystąpi prawdopodobieństwo ponadnormatywnego oddziaływania na poszczególne komponenty środowiska przyrodniczego.

Z uwagi na rodzaj przedsięwzięcia oddziaływania będą miały charakter lokalny, aczkolwiek nieodwracalny (trwała zmiana morfologii terenu).

W oparciu o przedstawioną dokumentację w tym zwłaszcza kartę informacyjną przedsięwzięcia nie można jednoznacznie ustalić zasięgu oddziaływania przedmiotowej inwestycji, zatem nie można wykluczyć znaczącego oddziaływania inwestycji. Przeprowadzenie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko pozwoli na ocenę stopnia uciążliwości projektowanej inwestycji w stosunku do poszczególnych elementów środowiska i zdrowia ludzi.

Niewątpliwie ważnym czynnikiem obligującym do sporządzenia oceny oddziaływania na środowisko będzie możliwość szczegółowego określenia warunków eksploatacji przedmiotowego przedsięwzięcia jak i udziału społeczeństwa w procesie wydawania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Ponadto przeprowadzona ocena oddziaływania na

środowisko wykaże, czy oddziaływanie na środowisko przedmiotowego przedsięwzięcia będzie mieściło się w granicach ustalonych norm środowiskowych. Celem oceny oddziaływania na środowisko będzie określenie natury i prawdopodobieństwa wystąpienia poszczególnych oddziaływań oraz oszacowanie możliwych skutków spowodowanych przez każdy z wariantów przedsięwzięcia.

Regionalny Dyrektor zbadał jaki jest rodzaj, lokalizacja, skala przedsięwzięcia, wielkość zajmowanego terenu, wykorzystanie zasobów naturalnych oraz jakie emisje i uciążliwości wystąpią na etapie realizacji i eksploatacji planowanego przedsięwzięcia.

Zgodnie z opinią Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi jest to wstępne określenie prawdopodobieństwa wystąpienia oddziaływań związanych z planowanym przedsięwzięciem poprzez przeprowadzenia, tzw. screeningu w oparciu o kryteria w art. 63 ustawy o.oś.

Z uwagi na powyższe postanawiam jak w sentencji.

### **Pouczenie**

Na niniejsze postanowienie stronom służy zażalenie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Sieradzu w terminie 7 dni od daty doręczenia za pośrednictwem Wójta Gminy Pątnów.



WÓJT  
dr Jacek Olczyk

### **Otrzymują:**

1. Wnioskodawca.
2. Strony postępowania według wykazu znajdującego się w aktach sprawy za zwrotnym potwierdzeniem odbioru.
3. W trybie art. 49 k.p.a.: tablica ogłoszeń Urzędu Gminy Pątnów, tablica ogłoszeń sołectwa Załącze Małe za pośrednictwem sołtysa oraz Strona internetowa Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy Pątnów [www.patnow.biuletyn.net](http://www.patnow.biuletyn.net),
4. a/a.

### **Do wiadomości:**

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi  
ul. Traugutta 25, 90-113 Łódź;
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Wieluniu  
ul. POW 14, 98-300 Wieluń.

