

## POSTANOWIENIE

Działając na podstawie art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013r., poz. 267 ) w związku z art. 63 ust. 1 w związku z art. 59 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie , udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. Nr 199, poz. 1227 ze zm.) a także § 3 ust. 1 pkt. 40 lit. b Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2010r. Nr 213, poz. 1397 ze zm. ) po rozpatrzeniu wniosku Inwestora – Sanakiewicz Sp. z o.o., Szówsko, ul. Ks. Czartoryskich 29, 37-500 Jarosław oraz na podstawie opinii organów współdziałających tj.: Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie, opinia znak: WOOŚ.4240.3.19.2015.AW-4 oraz opinii Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Jarosławiu, znak: PZNS.465-1-7/15

### postanawiam

1. Nałożyć obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, w tym sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na wydobywaniu piasku ze złoża w granicach działki 424 obręb ewidencyjny Wietlin Wieś w miejscowości Wietlin, gmina Laszki,
2. Raport o oddziaływaniu na środowisko przedsięwzięcia polegającego na wydobywaniu piasku ze złoża w granicach działki nr 424, obręb Wietlin Wieś w miejscowości Wietlin, gmina Laszki winien odpowiadać wymogom art. 66 z wyłączeniem pkt 10 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, w tym powinien zawierać:
  - 1) opis planowanego przedsięwzięcia, a w szczególności:
    - a) charakterystykę całego przedsięwzięcia i warunki użytkowania terenu w fazie udostępniania, eksploatacji i rekultywacji,
    - b) główne cechy charakterystyczne procesów technologicznych,
    - c) przewidywane rodzaje i ilości zanieczyszczeń, wynikające z funkcjonowania planowanego przedsięwzięcia;
  - 2) opis elementów przyrodniczych środowiska objętych zakresem przewidywanego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko, w tym elementów środowiska objętych ochroną na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody;
  - 3) opis istniejących w sąsiedztwie lub w bezpośrednim zasięgu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia zabytków chronionych na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami;
  - 4) opis przewidywanych skutków dla środowiska w przypadku niepodejmowania przedsięwzięcia;
  - 5) opis analizowanych wariantów, w tym:
    - a) wariantu proponowanego przez wnioskodawcę oraz racjonalnego wariantu alternatywnego,
    - b) wariantu najkorzystniejszego dla środowiska wraz z uzasadnieniem ich wyboru;
  - 6) określenie przewidywanego oddziaływania na środowisko analizowanych wariantów, w tym również w przypadku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej, a także możliwego transgranicznego oddziaływania na środowisko;
  - 7) uzasadnienie proponowanego przez wnioskodawcę wariantu, ze wskazaniem jego oddziaływania na środowisko, w szczególności na:
    - a) ludzi, rośliny, zwierzęta, grzyby i siedliska przyrodnicze wodę i powietrze,
    - b) powierzchnię ziemi, z uwzględnieniem ruchów masowych ziemi, klimat i krajobraz,
    - c) dobra materialne,
    - d) zabytki i krajobraz kulturowy, objęte istniejącą dokumentacją, w szczególności rejestrem lub ewidencją zabytków,
    - e) zdrowie i warunki życia ludzi, ze szczególnym uwzględnieniem:
- charakterystyki planowanej inwestycji na zdrowie ludności, w kontekście emisji zanieczyszczeń chemicznych, pyłowych z podaniem metod prognozowania zastosowanej metodyki badawczej i charakterystyki modelu



obliczeniowego, uciążliwości akustycznej – hałasu i drgań również poza obszarem, realizacji przedsięwzięcia z uwzględnieniem terenów zabudowy mieszkaniowej i dróg dojazdowych na etapie realizacji, eksploatacji i likwidacji przedsięwzięcia

- przy ocenie należy wziąć pod uwagę również przedsięwzięcia realizowane i planowane do realizacji, mogące oddziaływać w sposób skumulowany, w tym należy również określić strefę oddziaływania skumulowanego wraz z podaniem kryterium jej wyznaczenia,
  - oddziaływania projektowanego przedsięwzięcia na wody podziemne, powierzchniowe oraz glebę na etapie realizacji, eksploatacji i likwidacji przedsięwzięcia, z uwzględnieniem położenia w stosunku do Głównych Zbiorników Wód Podziemnych, ujęć wody indywidualnych oraz zbiorowego zaopatrzenia w wodę,
  - ochronę przeciwpowodziową terenów przyległych w szczególności terenów zabudowy mieszkaniowej,
  - wskazania i szczegółowej charakterystyki zabezpieczeń eliminujących lub ograniczających możliwość powstania sytuacji stwarzających zagrożenie dla bezpieczeństwa i zdrowia życia ludzi oraz negatywnych oddziaływań na środowisko przyrodnicze wraz z oceną skuteczności ich działania,
  - analizy możliwych konfliktów społecznych związanych z planowanym przedsięwzięciem
    - f) wzajemne oddziaływanie między elementami, o których mowa w lit. a-d;
- 8) konkretne rozwiązania techniczne i organizacyjne eliminujące lub ograniczające możliwości powstania sytuacji stwarzających zagrożenie dla bezpieczeństwa i zdrowia ludzi wraz z oceną skuteczności ich działania.
- 9) opis metod prognozowania zastosowanych przez wnioskodawcę oraz opis przewidywanych znaczących oddziaływań planowanego przedsięwzięcia na środowisko, obejmujący bezpośrednie, pośrednie, wtórne, skumulowane, krótko-, średnio- i długoterminowe, stałe i chwilowe oddziaływania na środowisko, wynikające z:
- a) istnienia przedsięwzięcia,
  - b) wykorzystywania zasobów środowiska,
  - c) emisji;
- 10) opis przewidywanych działań mających na celu zapobieganie, ograniczanie lub kompensację przyrodniczą negatywnych oddziaływań na środowisko, w szczególności na cele i przedmiot ochrony obszaru Natura 2000 oraz integralność tego obszaru;
- 11) wskazanie, czy dla planowanego przedsięwzięcia jest konieczne ustanowienie obszaru ograniczonego użytkowania w rozumieniu przepisów ustawy Prawo ochrony środowiska, oraz określenie granic takiego obszaru, ograniczeń w zakresie przeznaczenia terenu, wymagań technicznych dotyczących obiektów budowlanych i sposobów korzystania z nich;
- 12) przedstawienie zagadnień w formie graficznej;
- 13) przedstawienie zagadnień w formie kartograficznej w skali odpowiadającej przedmiotowi i szczegółowości analizowanych w raporcie zagadnień oraz umożliwiającej kompleksowe przedstawienie przeprowadzonych analiz oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko;
- 14) przedstawienie propozycji monitoringu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na etapie jego budowy i eksploatacji lub użytkowania, w szczególności na cele i przedmiot ochrony obszaru Natura 2000 oraz integralność tego obszaru;
- 14) wskazanie trudności wynikających z niedostatków techniki lub luk we współczesnej wiedzy, jakie napotkano, opracowując raport;
- 15) streszczenie w języku niespecjalistycznym informacji zawartych w raporcie, w odniesieniu do każdego elementu raportu;
- 16) nazwisko osoby lub osób sporządzających raport;
- 17) źródła informacji stanowiące podstawę do sporządzenia raportu.

### **3. Dodatkowo w Raporcie należy:**

- 1) przedstawić profil terenu przed rozpoczęciem realizacji przedsięwzięcia i po jego zakończeniu za pomocą przekroju pionowego uwzględniając kierunki N-S oraz E-W lub przybliżone z zaznaczeniem granic, w których będzie prowadzona eksploatacja;
- 2) zaznaczyć na mapie sytuacyjno - wysokościowej przebieg wykonanych przekrojów pionowych terenu;



- 3) przedstawić technologię udostępniania złoża i prowadzonej eksploatacji z podaniem rzędnych stropu i spągu złoża, zasobów przewidzianych do eksploatacji, maksymalnej głębokości, do której prowadzona będzie planowana eksploatacja, szacunkowy czas trwania eksploatacji, przewidywane roczne wydobycie kopaliny ze złoża w granicach działki o numerze ewidencyjnym 424 w obrębie Wietlin Wieś, położonego w miejscowości Wietlin, gmina Laski oraz sposób zagospodarowania nadkładu i urobku ( nadkład nie powinien być składowany w strefie pasów ochronnych);
- 4) przedstawić informacje o morfologii terenu przedsięwzięcia (formy ukształtowania terenu) oraz budowę geologiczną, na którym zlokalizowane będzie planowane przedsięwzięcie.
- 5) Przedstawić informacje o zbiorniku/zbiornikach znajdujących się w sąsiedztwie planowanego przedsięwzięcia (wg wiedzy tut. Urzędu na południe od planowanej eksploatacji znajduje się zbiornik), w tym m. in. powierzchnię zbiornika/zbiorników, odległości od terenu przedsięwzięcia.
- 6) Przedstawić informacje o lokalizacji planowanego przedsięwzięcia względem cieków i urządzeń wodnych, głównych zbiorników wód podziemnych, ujęć wód (podziemnych i powierzchniowych) i ustanowionych dla nich stref ochronnych.
- 7) Określić jak położony jest teren przedsięwzięcia względem zasięgu zalewu wodami powodziowymi Q1 % i Q5%. Określić głębokości wód powodziowych na analizowanym terenie oraz kierunki i prędkości przepływu tych wód, jak również miejsce napływu wód powodziowych na teren przedsięwzięcia.
- 8) Przedstawić informacje o morfologii terenu, na którym zlokalizowane będzie planowane przedsięwzięcie (formy ukształtowania terenu) oraz o morfologii rzeki San na odcinku w rejonie terenu planowanego przedsięwzięcia, tzn. opisać kształt koryta oraz formy związane z działalnością rzeki (erozją dna i brzegów (stan skarpy koryta), akumulacją niesionego materiału) na tym odcinku.
- 9) Przedstawić sposób prowadzenia eksploatacji, w tym wyjaśnić gdzie będzie składowany humus, nadkład i urobek, wskazać prognozowane wysokości hałd oraz ich bezpieczną odległość od górnej krawędzi wyrobiska, uwzględniając oddziaływanie tych hałd na stateczność skarpy wyrobiska. Ponadto określić taki sposób i miejsce formowania tymczasowych hałd humusu, nadkładu i urobku, aby były one zabezpieczone przed ewentualnym rozmyciem w przypadku przejścia wód powodziowych oraz nie utrudniały swobodnego spływu tych wód.
- 10) Określić szerokości pasów ochronnych od terenów i obiektów położonych w pobliżu wyrobiska, zgodnie w Polską Normą PN-G-02100 "Górnictwo odkrywkowe. Szerokość pasów ochronnych wyrobisk odkrywkowych".
- 11) Przedstawić analizę wpływu planowanego przedsięwzięcia na wody podziemne, również w sposób skumulowany, w tym:
  - a) zidentyfikować jednolitą część wód podziemnych narażoną na oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia oraz cele środowiskowe wyznaczone dla tej części wód podziemnych,
  - b) przedstawić informacje na temat potencjalnego oddziaływania na cele ochrony wód (należy uwzględnić m. in. zmiany polegające na obniżeniu poziomu wód podziemnych, w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia, powodujące niekorzystne zmiany ilościowe i jakościowe wód podziemnych i środowisk od nich zależnych (analiza oparta o bilans wodny uwzględniający opady, straty na parowanie oraz prognozowany zasięg leja depresji, przy maksymalnej głębokości eksploatacji oraz maksymalnej powierzchni lustra wody) oraz warunki przepływu wód podziemnych (zjawisko infiltracji wód),
  - c) określić działania ukierunkowane na maksymalne złagodzenie skutków planowanego przedsięwzięcia.
- 12) Przedstawić analizę wpływu planowanego przedsięwzięcia na stan wód powierzchniowych, również w sposób skumulowany, w tym:
  - a) zidentyfikować jednolitą część wód powierzchniowych narażoną na oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia oraz cele środowiskowe wyznaczone dla tej części wód,
  - b) przedstawić informacje na temat potencjalnego oddziaływania na cele ochrony wód (należy uwzględnić m.in. wpływ planowanego do utworzenia w ramach rekultywacji zbiornika wodnego na drenowanie wody z koryta rzeki, m. in. w okresach niżówek (określić rzędną spągu złoża względem rzędnej dna rzeki San),
  - c) określić działania ukierunkowane na maksymalne złagodzenie skutków planowanego przedsięwzięcia,
  - d) określić, czy realizacja planowanego przedsięwzięcia wpłynie na osiągnięcie celów ochrony.



- 13) Przedstawić informacje o cechach skarp brzegowych oraz głębokości planowanego do wykonania w ramach rekultywacji zbiornika wodnego.
- 14) Określić jakie działania będą podejmowane w przypadku wystąpienia powodzi.
- 15) Wskazać kierunek rekultywacji przedmiotowego złoża oraz oddziaływanie przedsięwzięcia na tym etapie. W przypadku utworzenia zbiornika wodnego należy przedstawić jego parametry (szacowaną powierzchnię, średnią i maksymalną głębokość, maksymalne nachylenie skarp nadwodnych i podwodnych oraz ich wysokości).
- 16) Ocenić stopień zagrożenia dla stabilności pasów ochronnych od strony cieków wodnych uwzględniając zarówno wpływ ewentualnej erozji wodnej i ablacji deszczowej od strony zbiornika poeksploatacyjnego, jak również erozji brzegowej od strony cieku.
- 17) Przedstawić na załączniku graficznym drogę/drogi wywozu kopaliny z terenu wydobycia (uwzględniając stan wydobycia sąsiedniego obszaru górniczego oraz pasy ochronne - nadmieniam, że w granicach pasów ochronnych nie powinien być prowadzony transport) oraz minimalną szerokość pasów ochronnych od ewentualnych zbiorników, która gwarantowałaby stateczność i stabilność planowanego zbiornika w miejscu planowanej eksploatacji. Określić, czy może nastąpić oddziaływanie skumulowane środków transportu wywożących kruszywo z miejsca eksploatacji.
- 18) Określić możliwość zabezpieczenia dróg publicznych przed wynoszeniem zanieczyszczeń (błota, pyłu) na kołach środków transportujących kopalinę; przedstawić środki, które zostaną podjęte, aby ograniczyć pylenie.
- 19) Wskazać miejsce i sposób magazynowania odpadów powstałych w ramach realizacji planowanego przedsięwzięcia.
- 20) Przedstawić oddziaływania bezpośrednie, pośrednie, wtórne, krótko-, średnio i długoterminowe, stałe i chwilowe; szczególną uwagę zwrócić na oddziaływania pośrednie, długoterminowe oraz skumulowane generowane przez przedmiotowe przedsięwzięcie na poszczególne elementy przyrodnicze, zwłaszcza ekosystem rzeki Wisłoki i jej doliny.
- 21) Przedstawić zasięg oddziaływania przedsięwzięcia (opisowo i graficznie) na środowisko przyrodnicze oraz wskazać, na jakiej podstawie zasięg ten został wyznaczony, tj. w oparciu o jakie rodzaje oddziaływań oraz w oparciu o jakie kryteria przyrodnicze (cechy, atrybuty poszczególnych elementów przyrodniczych).
- 22) Dokonać opisu elementów przyrodniczych występujących w granicach zasięgu oddziaływania na podstawie dostępnych materiałów lub inwentaryzacji przyrodniczej, przeprowadzonej w sposób oraz w terminie pozwalającym na zidentyfikowanie wszystkich elementów przyrody, na które będzie oddziaływać, przy zastosowaniu naukowych metod badawczych. Zweryfikować powyższy teren pod kątem występowania elementów przyrodniczych. Przedstawić metodykę prowadzenia obserwacji poszczególnych elementów przyrodniczych oraz harmonogram obserwacji, panujące warunki pogodowe, czas trwania wizyt w terenie itp. Uzasadnić, iż stosowane metody obserwacji i identyfikacji są odpowiednie, skuteczne w wykrywaniu poszczególnych elementów przyrodniczych oraz uzasadnić, iż zastosowana metodyka pozwala na uzyskanie wyników niezbędnych i adekwatnych do dokonania oceny oddziaływania.
- 23) Określić odległość od sąsiadujących z terenem przedsięwzięcia zaroślami lęgowymi, stanowiącymi obudowę biologiczną rzeki San, wraz z wyjaśnieniem, czy będzie ona wystarczająca.
- 24) Przedstawić charakterystyki użytkowania terenu przez zdiagnozowane gatunki zwierząt we wszystkich okresach ich cyklu życiowego wraz ze wskazaniem statusu występowania poszczególnych gatunków, np. gatunek lęgowy stale obecny w miejscu planowanej inwestycji, gatunek wykorzystujący teren planowanej inwestycji jako żerowisko lub odpoczywający na powierzchni, gatunek migrujący do miejsca rozrodu, gatunek migrujący do miejsca zimowania itp. Określić znaczenie omawianego terenu dla tych gatunków.
- 25) Przedstawić zagadnienia przyrodnicze w formie graficznej, w tym przedstawić na załączniku graficznym lokalizację przedsięwzięcia względem rozmieszczenia elementów przyrodniczych.
- 26) Ocenić wpływ przedsięwzięcia na zdiagnozowane w zasięgu oddziaływania przedsięwzięcia zasoby, twory i składniki przyrody, o których mowa w art. 2 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2013 r. poz. 627 z późno zm.) uwzględniając całe spektrum różnorodnych zagrożeń i oddziaływań generowanych przez przedsięwzięcie, szczególnie tych dotyczących ekosystemu rzeki San.
- 27) Szczegółowej analizie poddać skumulowany wpływ przedsięwzięcia na funkcjonalność korytarza ekologicznego KPd-2C jaki stanowi dolina rzeki San, na możliwość wykorzystania przez zwierzęta tego terenu do migracji.



- 28) Dokonać oceny oddziaływań omawianego przedsięwzięcia wraz ze wszystkimi innymi planami i przedsięwzięciami (istniejącymi oraz planowanymi do realizacji), mogącymi oddziaływać w sposób skumulowany na poszczególne komponenty środowiska przyrodniczego, należy przeanalizować wszystkie zrealizowane oraz planowane do eksploatacji złoża kruszywa występujące w dolinie Sanu, mogące oddziaływać w sposób skumulowany na ekosystem tej rzeki i jej doliny.
- 29) W stosunku do obszaru Natura 2000, należy dokonać identyfikacji, analizy i oceny istotności wszystkich dających się przewidzieć oddziaływań, także pośrednich, na zachowanie właściwego stanu ochrony przedmiotów ochrony obszaru mającego znaczenie dla Wspólnoty Rzeka San PLH180007, a także na integralność i spójność sieci obszarów Natura 2000.
- 30) Określić istotność oddziaływań generowanych przez przedsięwzięcie na zidentyfikowane elementy przyrodnicze, wskazać jakie czynniki brano pod uwagę oceniając istotność oddziaływania, uwzględnić takie znaczenie przedmiotowego terenu dla zdiagnozowanych zasobów przyrodniczych jak wielkość siedliska gatunku, która może zostać utracona lub przekształcona w wyniku realizacji przedsięwzięcia oraz w związku z generowanymi oddziaływaniami pośrednimi i skumulowanymi, stopień zaburzenia naturalnych, ekologicznych funkcji terenu w zasięgu oddziaływania, szczególnie skumulowanego, nieodwracalność zmian itd.
- 31) Na podstawie zdiagnozowanych oddziaływań i po zbadaniu ich istotności należy szczegółowo wskazać działania minimalizujące wpływ przedsięwzięcia (poszczególnych rodzajów generowanych zagrożeń) na środowisko, w tym również przedstawić przewidywane w ramach prac rekultywacyjnych działania mające na celu udostępnienie zrekultywowanego terenu pogórniczego dla fauny i flory związanej ze środowiskiem wodno-łądowym (dot. m.in. płazów). Zwrócić uwagę na odpowiednie terminy - harmonogram prowadzenia prac.

Raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko powinien zawierać i wyjaśniać zagadnienia określone w art. 66 bez pkt 10, 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 oraz uwzględnić ocenę oddziaływania, w szczególności na środowisko przyrodnicze, środowisko gruntowo-wodne, a także klimat akustyczny.

Raport powinien być sporządzony w sposób wyczerpujący, zgodnie z wszystkimi wymogami prawa krajowego i wspólnotowego oraz wytycznymi i innymi dokumentami opracowanymi przez właściwe instytucje krajowe, w oparciu o rzetelne i aktualne dane.

Należy wspomnieć, że Raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko jest podstawą ustalenia, w formie decyzji, środowiskowych uwarunkowań realizacji przedsięwzięcia, toteż niezbędnym jest, aby określał w sposób jednoznaczny uwarunkowania, o których mowa w art. 82 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

### UZASADNIENIE

Sanakiewicz Sp. z o.o., Szówsko, ul. Ks. Czartoryskich 29, 37-500 Jarosław, wystąpił z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na wydobywaniu piasku ze złoża w granicach działki nr 424 obręb Wietlin Wieś w miejscowości Wietlin, gmina Laszki

Na podstawie art. 63 ust. 1 w związku z art. 59 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko ( Dz. U. z 2013r., poz. 1235 z późn. zm ) w związku z §3 ust. 1 pkt 40 lit. b Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, tego typu inwestycje zalicza się do przedsięwzięć , dla których przeprowadzenie procedury oceny oddziaływania na środowisko może być wymagane.

W związku z powyższym zgodnie z art. 63 ust.1 w/w ustawy obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko stwierdza w drodze postanowienia organ właściwy do wydania decyzji. Stosownie do art. 64 ust.1 pkt. 1 i 2 przedmiotowy wniosek za pismem przewodnim z dnia 01.07.2015, znak: RGR –VII. 6220.3.15 został przedłożony Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Rzeszowie oraz do Państwowego Powiatowego



Inspektora Sanitarnego w Jarosławiu w sprawie wyrażenia opinii co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania w/w przedsięwzięcia na środowisko.

Organy współdziałające tj. :

- Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie pismem z dnia 14.07.2015 , znak: WOOS.4240.3.19.2015.AW-4, wydał opinię, w której uznał potrzebę przeprowadzenia oceny oddziaływania w/w przedsięwzięcia na środowisko, określając zakres raportu, ze wskazaniem elementów określonych w art. 66 (z wyłączeniem ust. 1 pkt 10) w/w ustawy, które powinien zawierać raport a które zostały ujęte w niniejszym postanowieniu.
- Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Jarosławiu , opinią, znak: PZNS.465-1-7/15, z dnia 17.07.2015r. stwierdził, że zachodzi potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla w/w przedsięwzięcia .

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na wydobywaniu kruszywa naturalnego (piasku) ze złoża w granicach działki o numerze ewid. 424 w obrębie Nr 0009 Wietlin Wieś, gmina Laszki, o powierzchni ok. 8,89 ha.

Obszar planowanej eksploatacji znajduje się na prawobrzeżnym tarasie rzeki San, jest przedłużeniem wschodniej części udokumentowanego złoża kruszywa naturalnego (piasku) "Surochów - Wielobórz". W odległości około 0,5 km na północny - wschód zlokalizowane jest nieczynne wyrobisko kopalni Wietlin, a w odległości około 50 m od południowo-wschodniego narożnika działki ur ew. 424 znajduje się czynna kopalnia Wietlin - WIT MAR.

Rzędne terenu przedsięwzięcia wahają się w granicach od 180,5 do 181,5 m n.p.m.

Obszar pod eksploatację piasku stanowi grunty orne oraz pastwiska. Średnia miąższość złoża wynosi około 7,0 m, nadkładu - około 1,0 m. Zasoby bilansowe złoża kruszywa naturalnego wynoszą ok. 622,3 tys. m<sup>3</sup>. Inwestor szacuje, że czas eksploatacji wyniesie od 2 do 4 lat w zależności od zapotrzebowania, wydobyć wyniesie od 100 do 300 tys. m<sup>3</sup>/rok.

Udostępnienie złoża nastąpi poprzez zdjęcie nadkładu, który zostanie wykorzystany , do prac rekultywacyjnych - do wypełnienia wyrobiska. Będzie on zdejmowany sukcesywnie przy pomocy spycharek lub ładowarek i samochodami ciężarowymi przemieszczany na zwałowisko tymczasowe. Nadkład zdejmowany będzie z wyprzedzeniem w stosunku do frontu eksploatacyjnego.

Po udostępnieniu złoża, eksploatacja prowadzona będzie metodą odkrywkową, systemem ścianowym oraz zabierkowym, bez użycia materiałów wybuchowych, przy zastosowaniu koparek łyżkowych jednonaczyniowych pracujących podsiębiernie lub koparek z osprzętem linowym z odkładem urobku na przymę. W zależności od zapotrzebowania na kruszywo eksploatacja prowadzona będzie jedną lub dwiema koparkami. Inwestor nie wyklucza użycia również refulera. Kopalina wydobywana z jego wykorzystaniem, w postaci mieszaniny wody i piasku, przetłaczana będzie rurociągami na przybrzeżne przyczółki, gdzie następować będzie oddzielenie piasku od wody. przyczółki będą sytuowane na przedpolu frontu eksploatacji.

Odsączana z hydromieszaniny woda będzie zawracana do zbiornika wodnego, natomiast piasek, po odsączeniu wody, będzie ładowany ładowarkami na samochody i wywożony do odbiorców poza teren zakładu górniczego. Refuler i rurociąg odstawczy hydromieszaniny wody i piasku umieszczone będą na pływających pontonach przemieszczanych przy pomocy zakotwionych lin.

Zgodnie z informacjami zawartymi w Karcie informacyjnej przedsięwzięcia, analizując sąsiedztwo terenu przedsięwzięcia, Inwestor przewiduje wodny kierunek rekultywacji.

Przedmiotowe przedsięwzięcie planowane jest do zlokalizowania poza granicami wielkopowierzchniowych form ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2013 r. poz. 627 z późn. zm.). Obszarem sieci Natura 2000 znajdującym się w najmniejszej odległości od przedmiotowego przedsięwzięcia jest obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Rzeka San PLHI80007 w odległości ok. 150 m od granic terenu przedsięwzięcia.

Zgodnie z opracowaniem pn.: "Wyznaczenie obszarów bezpośredniego zagrożenia powodzią w zlewni Sanu, jako integralnego elementu studium ochrony przeciwpowodziowej", stanowiącym 1 etap "Studium ochrony przeciwpowodziowej", zatwierdzonym przez Dyrektora RZGW w Krakowie, teren planowanego przedsięwzięcia znajduje się w całości w zasięgu zalewu wodami powodziowymi Q1% i Q5%.

Ze względu na rodzaj i zakres planowanego przedsięwzięcia (odkrywkowe wydobywanie kruszywa ze złoża o powierzchni ok. 8,89 ha i średniej miąższości ok. 7 m oraz planowany do wykonania w ramach rekultywacji zbiornik

wodny) oraz jego lokalizację (położenie w pobliżu koryta rzeki San, na terenie zalewanym wodami powodziowymi Q1 % i Q5%, w bezpośrednim sąsiedztwie innych terenów eksploatacji kruszywa), przedmiotowa eksploatacja kruszywa może powodować szereg negatywnych oddziaływań na środowisko, związanych m.in. z zajęciem i przekształceniem powierzchni terenu, odsłonięciem warstwy wodonośnej, zmianą stosunków wodnych, eksploatacja kruszywa i powstaniem kolejnego zbiornika wodnego w dolinie rzeki San.

Mając na uwadze powyższe, stwierdzam konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Jednocześnie nadmieniam, iż dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie jest wymagane przeprowadzenie oceny, o której mowa w art. 6.3 Dyrektywy Rady 92/43/EWG z dnia 21 maja 1992 r. w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory.

Biorąc pod uwagę powyższe należało orzec jak w sentencji niniejszego postanowienia.

#### POUCZENIE

Na niniejsze postanowienie służy stronom zażalenie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Przemyślu za pośrednictwem Wójta Gminy Laszki w terminie 7 dni od dnia doręczenia.



WÓJT  
S. Sowiński  
Stanisław Gonciarz

Otrzymują :

1. Sanakiewicz Sp. z o.o., Szówsko, ul. Ks. Czartoryskich 29, 37-500 Jarosław,
2. P. Danuta Kopeć – Sołtys Sołectwa Wietlin, celem podania do publicznej wiadomości,
3. Biuletyn Informacji Publicznej Urzędu Gminy w Laszkach
4. a/a

Do wiadomości :

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Jarosławiu