

Siennica, dnia 17.08.2018r.

OŚ.6220.3.2018r.

## POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 63 ust. 1 oraz art. 66 ust.1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2017 r., poz. 1407), zgodnie z § 3 ust.1 pkt 40 lit. a tiret 3 i 4 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r. poz. 71) oraz art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego, ( Dz. U. 2017 r. poz. 1257), po rozpatrzeniu wniosku Przedsiębiorstwa Handlowo-Uslugowego „GRZEGRZUŁKA” Jan Grzegrzuka z siedzibą przy ul. Dworkowej 41, 05-332 Siennica z dnia 29 marca 2018r. w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na – wydobywaniu kruszywa naturalnego /piasku/ w granicach działek 210, 212 i 213 obręb Nowy Starogród, gm. Siennica oraz po zapoznaniu się z opinią Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie ul. H. Sienkiewicza z dnia 23 kwietnia 2018 r. znak: WOOS-I.4220.318.2018.AGO i Opinią Sanitarną Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Mińsku Mazowieckim z dnia 18 kwietnia 2018 r. znak: ZN.4510.15.2018 oraz opinią Państwowego Gospodarstw Wodnego – Wody Polski (Dyrektor Zarządu Zlewni w Warszawie) z dnia 17.07.2018 r. znak WA.ZZŚ.6.435.132.2018.MSP.

### **p o s t a n a w i a m :**

**stwierdzić obowiązek** przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko polegającego na wydobywaniu kruszywa naturalnego w granicach działek 210, 212 i 213 w miejscowości Nowy Starogród, gm. Siennica oraz ustalić jego zakres:

**Raport powinien być zgodny z art. 66 ustawy o oś i zawierać:**

***1) opis planowanego przedsięwzięcia, a w szczególności:***

- a) charakterystykę całego przedsięwzięcia i warunki użytkowania terenu w fazie budowy i eksploatacji lub użytkowania, w tym w odniesieniu do obszarów szczególnego zagrożenia powodzią w rozumieniu art. 16 pkt 34 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne,
- b) główne cechy charakterystyczne procesów produkcyjnych,
- c) przewidywane rodzaje i ilości emisji, w tym odpadów, wynikające z funkcjonowania planowanego przedsięwzięcia,
- d) informacje o różnorodności biologicznej, wykorzystywaniu zasobów naturalnych, w tym gleby, wody i powierzchni ziemi,
- e) informacje o zapotrzebowaniu na energię i jej zużyciu,
- f) informacje o pracach rozbiórkowych dotyczących przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko,
- g) ocenione w oparciu o wiedzę naukową ryzyko wystąpienia poważnych awarii lub katastrof naturalnych i budowlanych, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii, w tym ryzyko związane ze zmianą klimatu;

***2) opis elementów przyrodniczych środowiska objętych zakresem przewidywanego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko, w tym:***

- a) elementów środowiska objętych ochroną na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody oraz korytarzy ekologicznych w rozumieniu tej ustawy,
- b) właściwości hydromorfologicznych, fizykochemicznych, biologicznych i chemicznych wód;
- 2a) wyniki inwentaryzacji przyrodniczej, przez którą rozumie się zbiór badań terenowych przeprowadzonych na potrzeby scharakteryzowania elementów środowiska przyrodniczego, jeżeli została przeprowadzona, wraz z opisem zastosowanej metodyki; wyniki inwentaryzacji przyrodniczej wraz z opisem metodyki stanowią załącznik do raportu;
- 2b) inne dane, na podstawie których dokonano opisu elementów przyrodniczych;

***3) opis istniejących w sąsiedztwie lub w bezpośrednim zasięgu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia zabytków chronionych na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami;***

- 3a) opis krajobrazu, w którym dane przedsięwzięcie ma być zlokalizowane;
- 3b) informacje na temat powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych, zrealizowanych lub planowanych, dla których wydano decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływanie mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia - w zakresie, w jakim ich oddziaływanie mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem;

***4) opis przewidywanych skutków dla środowiska w przypadku niepodjęcia przedsięwzięcia, uwzględniający dostępne informacje o środowisku oraz wiedzę naukową;***

***5) opis wariantów uwzględniający szczególne cechy przedsięwzięcia lub jego oddziaływania, w tym:***

- a) wariantu proponowanego przez wnioskodawcę oraz racjonalnego wariantu alternatywnego,

- b) racjonalnego wariantu najkorzystniejszego dla środowiska  
- wraz z uzasadnieniem ich wyboru;

**6) określenie przewidywanego oddziaływania analizowanych wariantów na środowisko, w tym również w przypadku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej i katastrofy naturalnej i budowlanej, na klimat, w tym emisje gazów cieplarnianych i oddziaływania istotne z punktu widzenia dostosowania do zmian klimatu, a także możliwego transgranicznego oddziaływania na środowisko, a w przypadku drogi w transeuropejskiej sieci drogowej, także wpływu planowanej drogi na bezpieczeństwo ruchu drogowego;**

6a) porównanie oddziaływań analizowanych wariantów na:

- a) ludzi, rośliny, zwierzęta, grzyby i siedliska przyrodnicze, wodę i powietrze,
- b) powierzchnię ziemi, z uwzględnieniem ruchów masowych ziemi, i krajobraz,
- c) dobra materialne,
- d) zabytki i krajobraz kulturowy, objęte istniejącą dokumentacją, w szczególności rejestrem lub ewidencją zabytków,
- e) formy ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, w tym na cele i przedmiot ochrony obszarów Natura 2000, oraz ciągłość łączących je korytarzy ekologicznych,
- f) elementy wymienione w art. 68 ust. 2 pkt 2 lit. b, jeżeli zostały uwzględnione w raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko lub jeżeli są wymagane przez właściwy organ,
- g) wzajemne oddziaływanie między elementami, o których mowa w lit. a-f;

**7) uzasadnienie proponowanego przez wnioskodawcę wariantu, z uwzględnieniem informacji, o których mowa w pkt 6 i 6a;**

**8) 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;

**9) opis przewidywanych działań mających na celu unikanie, zapobieganie, ograniczanie lub kompensację przyrodniczą negatywnych oddziaływań na środowisko, w szczególności na formy ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, w tym na cele i przedmiot ochrony obszaru Natura 2000, oraz ciągłość łączących je korytarzy ekologicznych, wraz z oceną ich skuteczności odpowiednio na etapach realizacji, eksploatacji i likwidacji przedsięwzięcia;**

**10) dla dróg będących przedsięwzięciami mogącymi zawsze znacząco oddziaływać na środowisko:**

- a) określenie założeń do:
  - ratowniczych badań zidentyfikowanych zabytków znajdujących się na obszarze planowanego przedsięwzięcia, odkrywanych w trakcie robót budowlanych,
  - programu zabezpieczenia istniejących zabytków przed negatywnym oddziaływaniem planowanego przedsięwzięcia oraz ochrony krajobrazu kulturowego,

b) analizę i ocenę możliwych zagrożeń i szkód dla zabytków chronionych na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami, w szczególności zabytków archeologicznych, w sąsiedztwie lub w bezpośrednim zasięgu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia;

**10a) dla instalacji do spalania paliw w celu wytwarzania energii elektrycznej, o elektrycznej mocy znamionowej nie mniejszej niż 300 MW ocenę gotowości instalacji do wychwytywania**

dwutlenku węgla, określoną na podstawie analizy:

a) dostępności podziemnych składowisk dwutlenku węgla, b) wykonalności technicznej i ekonomicznej sieci transportowych dwutlenku węgla;

**11) jeżeli planowane przedsięwzięcie jest związane z użyciem instalacji, porównanie proponowanej technologii z technologią spełniającą wymagania, o których mowa w art. 143 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska;**

**11a) odniesienie się do celów środowiskowych wynikających z dokumentów strategicznych istotnych z punktu widzenia realizacji przedsięwzięcia;**

**12) wskazanie, czy dla planowanego przedsięwzięcia jest konieczne ustanowienie obszaru ograniczonego użytkowania, o którym mowa w ustawie z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska, oraz określenie granic takiego obszaru, ograniczeń w zakresie przeznaczenia terenu, wymagań technicznych dotyczących obiektów budowlanych i sposobów korzystania z nich; nie dotyczy to przedsięwzięć polegających na budowie lub przebudowie drogi oraz przedsięwzięć polegających na budowie lub przebudowie linii kolejowej lub lotniska użytku publicznego;**

**13) przedstawienie zagadnień w formie graficznej;**

**14) 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;**

**15) analizę możliwych konfliktów społecznych związanych z planowanym przedsięwzięciem;**

**16) przedstawienie propozycji monitoringu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na etapie jego budowy i eksploatacji lub użytkowania, w szczególności na formy ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, w tym na cele i przedmiot ochrony obszaru Natura 2000, oraz ciągłość łączących je korytarzy ekologicznych, oraz informacje o dostępnych wynikach innego monitoringu, które mogą mieć znaczenie dla ustalenia obowiązków w tym zakresie;**

**17) wskazanie trudności wynikających z niedostatków techniki lub luk we współczesnej wiedzy, jakie napotkano, opracowując raport;**

**18) streszczenie w języku niespecjalistycznym informacji zawartych w raporcie, w odniesieniu do każdego elementu raportu;**

**19) podpis autora, a w przypadku gdy wykonawcą raportu jest zespół autorów - kierującego tym zespołem, wraz z podaniem imienia i nazwiska oraz daty sporządzenia raportu;**

**19a) oświadczenie autora, a w przypadku gdy wykonawcą raportu jest zespół autorów - kierującego tym zespołem, o spełnieniu wymagań, o których mowa w art. 74a ust. 2, stanowiące załącznik do raportu;**

**20) źródła informacji stanowiące podstawę do sporządzenia raportu.**

1a. Każdy z analizowanych wariantów drogi, w przypadku drogi w transeuropejskiej sieci drogowej, musi być dopuszczalny pod względem bezpieczeństwa ruchu drogowego.

1b. Przy porównaniu wariantów uwzględnia się wpływ na środowisko w związku:

1) z pracami rozbiórkowymi dotyczącymi przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko;

2) z gospodarką odpadami;

3) ze stosowaniem danych technologii lub substancji.

1c. W przypadku gdy planowane przedsięwzięcie związane jest z działalnością polegającą na poszukiwaniu i rozpoznawaniu złoża węglowodorów metodą otworów wiertniczych lub wydobywaniu węglowodorów ze złoża tą metodą, opis elementów przyrodniczych środowiska, wyniki inwentaryzacji przyrodniczej oraz inne dane, o których mowa w ust. 1 pkt 2-2b, powinny zawierać się w obszarze określonym promieniem 500 m od zewnętrznej granicy przedsięwzięcia.

2. Informacje, o których mowa w ust. 1 pkt 4-8, powinny uwzględniać przewidywane oddziaływanie analizowanych wariantów na cele i przedmiot ochrony obszaru Natura 2000 oraz integralność tego obszaru.

2a. W przypadku stwierdzenia, że przedsięwzięcie może znacząco oddziaływać na obszar Natura 2000, raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko powinien zawierać także dane pozwalające na ustalenie braku rozwiązań alternatywnych oraz informacje pozwalające na ustalenie, czy wymogi nadrzędnego interesu publicznego przemawiają za realizacją przedsięwzięcia.

2b. Jeżeli planowane przedsięwzięcie stanowi inwestycję liniową celu publicznego, a proponowany przez wnioskodawcę wariant przebiega przez obszar parku narodowego lub rezerwatu przyrody, raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko powinien zawierać także dane pozwalające na ustalenie braku rozwiązań alternatywnych.

3. W razie stwierdzenia możliwości transgranicznego oddziaływania na środowisko, informacje, o których mowa w ust. 1 pkt 1-16, powinny uwzględniać określenie oddziaływania planowanego przedsięwzięcia poza terytorium Rzeczypospolitej Polskiej.

4. Jeżeli dla planowanego przedsięwzięcia jest konieczne ustanowienie obszaru ograniczonego użytkowania, do raportu powinna być załączona poświadczona przez właściwy organ kopia mapy ewidencyjnej z zaznaczonym przebiegiem granic obszaru, na którym jest konieczne utworzenie obszaru ograniczonego użytkowania. Nie dotyczy to przedsięwzięć polegających na budowie lub przebudowie drogi oraz przedsięwzięć polegających na budowie lub przebudowie linii kolejowej lub lotniska użytku publicznego.

5. Jeżeli planowane przedsięwzięcie jest związane z użyciem instalacji objętej obowiązkiem uzyskania pozwolenia zintegrowanego, raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko powinien zawierać porównanie proponowanej techniki z najlepszymi dostępnymi technikami.

6. Raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko powinien uwzględniać oddziaływanie przedsięwzięcia na etapach jego realizacji, eksploatacji lub użytkowania oraz likwidacji.

7. Raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko powinien uwzględniać informacje o środowisku wynikające ze strategicznej oceny oddziaływania na środowisko, istotne z punktu widzenia danego przedsięwzięcia.

8. Minister właściwy do spraw środowiska określi, w drodze rozporządzenia:

1) format dokumentu zawierającego wyniki inwentaryzacji przyrodniczej,

2) format raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko

- kierując się potrzebą poszerzania dostępu do informacji o środowisku.

**Raport winien zawierać w szczególności:**

analizę oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na ochronę przyrody: należy przeanalizować wpływ na warunki przyrodnicze i krajobraz Nadwiślańskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu; należy również odnieść się do wszystkich zakazów obowiązujących w granicach ww. obszaru chronionego krajobrazu, z uwzględnieniem wariantów planowanego przedsięwzięcia.

**Uzasadnienie**

W dniu 29 marca 2018r. do Wójta Gminy Siennica wpłynął wniosek Przedsiębiorstwa Handlowo-Usługowego „GRZEGRZUŁKA” Jan Grzegorzulka z siedzibą przy ul. Dworkowej 41, 05-332 Siennica, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na – wydobywaniu kruszywa naturalnego /piasku/ w granicach działek 210, 212 i 213 obręb Nowy Starogród, gm. Siennica.

Zgodnie z §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), planowane przedsięwzięcie zaliczane jest do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko stwierdzany jest w drodze postanowienia organu prowadzącego postępowanie administracyjne zmierzające do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Na podstawie z art. 64 ust.1 pkt 1, 2 i 4 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2016 7, poz. 1405) pismem z dnia 04 kwietnia 2018 r. znak: OŚ. 6220.3.2018 Wójt Gminy Siennica wystąpił do

Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Mińsku Mazowieckim, Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie oraz do Państwowego Gospodarstwa Wodnego – Wody Polskie w Warszawie o wydanie opinii w sprawie potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedmiotowego planowanego przedsięwzięcia.

Opinią z dnia 23 kwietnia 2018 r. znak: WOOS-I.4220.318.2018.AGO Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie ul. H. Sienkiewicza 3 stwierdził o konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Mińsku Mazowieckim opinią sanitarną z dnia 18 kwietnia 2018 r. znak: ZN.4510.15.2018 stwierdził brak obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Warszawie działający w imieniu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie opinią z dnia 17 lipca 2018 r. znak WA.ZZŚ.6.435.132.2018.MSP stwierdził brak obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia. Dodatkowo wskazała na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków i wymagań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b ustawy ooś oraz nałożenie obowiązku działań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 2 lit. b ustawy ooś.

Po zapoznaniu się z aktami sprawy oraz z ww. opinią Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Mińsku Mazowieckim Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie, Dyrektora Zarządu Zlewni w Warszawie, uwzględniając łącznie uwarunkowania zawarte w art. 63 ust.1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2017 r. poz. 1407) organ I instancji uznał, iż jest konieczne przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia. Organ prowadzący postępowanie administracyjne poddał analizie:

**1. rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia, z uwzględnieniem:**

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

Planowane przedsięwzięcie polega na eksploatacji metodą odkrywkową złoża kruszywa naturalnego NOWY STAROGRÓD. Złoże kruszywa naturalnego NOWY STAROGRÓD udokumentowane zostało w 2012 roku. W złożu o powierzchni 1,72 ha, udokumentowano 241,788 tys. ton zasobów piasku i pospółki, wg stanu na 31.12.2011 r. Powierzchnię złoża stanowią użytki rolne V i VI klasy bonitacyjnej, a w części SE /poza obszarem

udokumentowanego złoża /również IVb/. W środkowej części udokumentowanego obszaru znajdują się stare wyrobiska po eksploatacji kruszywa, o łącznej powierzchni ok. 0,48 ha i głębokości do 7,3 m ppt. Wyrobiska te zajmują ok. 28% powierzchni udokumentowanego zasobu. Wielkość wydobycia nie przekroczy 20 000,0 m<sup>3</sup> /rok. Planowany czas wydobycia wynosi 20 lat i prowadzony będzie okresowo, w zależności od zapotrzebowania na piasek, poza okresami zimowymi (styczeń-marzec). Obszar planowanej działalności górniczej obejmować będzie powierzchnię 1,62 ha, tj. obszar udokumentowanych zasobów z wyłączeniem 6 m pasa ochronnego dla terenu nie należącego do użytkownika wyrobiska wzdłuż NE granicy złoża. Planowana eksploatacja obejmować będzie przypowierzchniową warstwę utw. Piaszczysto-żwirowych do głębokości od 2,6 do 12,3 m ppt. Wydobycie prowadzone będzie sposobem odkrywkowym przy zastosowaniu ścianowego systemu eksploatacji. Kruszywo eksploatowane będzie dwoma piętrami eksploatacyjnymi do spągu udokumentowanych zasobów, tj. do rzędnej 143 m npm, w tym do głębokości od 3,5-4,3 m poniżej zwierciadła wody gruntowej. Eksploatowane kruszywo /pospółka i piasek/, bez przeróbki i uszlachetniania, wywożone będzie do odbiorców i stosowane w budownictwie. Urabianie kopaliny odbywać się będzie przy użyciu koparki gąsienicowej bądź ładowarki kołowej o napędzie spalinowym. Nakład zdejmowany będzie przy zastosowaniu spycharki gąsienicowej bądź koparki współpracującej ze środkiem transportu i hałdowany poza granicami planowanej eksploatacji w obrębie władania terenem. Do transportu urobku stosowane będą samochody samowładowcze o zróżnicowanym tonażu. Przewiduje się natężeniu ruchu samochodów transportujących kopalinę na poziomie 3-5 dziennie. Po zakończeniu eksploatacji nastąpi likwidacja przedsięwzięcia, która wymagać będzie rekultywacji terenu przekształconego w wyniku eksploatacji złoża. Teren poeksploatacyjny zostanie zrehabilitowany w kierunku określonym decyzjami właściwych organów administracyjnych – planuje się rolny kierunek rekultywacji obszaru poeksploatacyjnego.

Planowana inwestycja zlokalizowana będzie na działkach o numerze ewidencyjnym: 210, 212, 213 w miejscowości Nowy Starogród, gm. Siennica

Zgodnie z zapisami Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego Gminy Siennica, zatwierdzonego Uchwałą Rady Gminy w Siennicy z dnia 28 września 2017 r. (Dz. Urz. Woj. Maz. poz. 692 z dn. 19.01.2018r.) - działki na których planowana jest inwestycja w większości znajdują się w terenach powierzchniowej eksploatacji kruszywa naturalnego - /1.PE/. Dodatkowo działki leżą w Nadwiślańskim Obszarze Chronionego Krajobrazu.

Planowana inwestycja jest zgodna z zapisem w.w. miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego wsi Pogorzel.



Nie zmieni się dotychczasowy sposób użytkowania nieruchomości, na której zlokalizowane będzie planowane przedsięwzięcie, gdyż prowadzona będzie na niej działalność wydobywcza (kopalnia).

*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:*

Zgodnie z informacjami podanymi w karcie informacyjnej przedsięwzięcia zarówno na terenie realizacji, jak i w zasięgu oddziaływania przedsięwzięcia brak jest inwestycji, których oddziaływania mogłyby się kumulować.

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

Eksploatacji kopalni spowoduje zmianę obecnego krajobrazu oraz wprowadzi zmiany w morfologii terenu w sposób trwały poprzez powstanie zagłębienia terenu. Przewidywany proces wydobywania nie będzie wymagał zużycia wody oraz energii elektrycznej.

*d) emisji i występowania innych uciążliwości:*

W czasie eksploatacji przedsięwzięcia głównym źródłem emisji zanieczyszczeń do powietrza będą:

- emisja niezorganizowana - emisja z ruchu pojazdów po terenie wyrobiska,
- hałas – technologiczny oraz w związku z ruchem pojazdów po terenie wyrobiska .

W trakcie funkcjonowania inwestycji wytworzone zostaną odpady komunalne (butelki po wodzie), ścieki socjalne.

Przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko pozwoli ocenić wielkość tych emisji, jak również występowanie innych uciążliwości.

*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:*

Przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko pozwoli ocenić możliwość wystąpienia poważnych awarii lub katastrof naturalnych i budowlanych w związku z planowanym przedsięwzięciem.

*f) przewidywanych ilości i rodzaju wytwarzanych odpadów oraz uch wpływu na środowisko w przypadku gdy planuje się ich powstanie:*

Raport powinien zawierać informacje dotyczące rodzajów, kodów i przewidywanych ilości odpadów powstających na poszczególnych etapach: realizacji, eksploatacji i likwidacji przedsięwzięcia oraz miejsca powstawania odpadów, sposób ich magazynowania oraz dalszego zagospodarowania tych odpadów.

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

Przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko pozwoli ocenić zagrożenia dla zdrowia ludzi w związku z planowanym przedsięwzięciem.

**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 oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek*  
nie występują takie obszary
- b) *obszary wybrzeży i środowisko morskie,*  
nie występują takie obszary
- c) *obszary górskie lub leśne,*  
nie występują takie obszary
- d) *obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych*  
nie występują takie obszary
- e) *obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody,*

Teren objęty inwestycją leży w obszarze chronioną ustawą z dnia 16 kwietnia

2004r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2018r., poz. 142). Nieruchomości, na których planowane jest przedsięwzięcie położone są w granicach Nadwiślańskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu, dla którego obowiązują przepisy zawarte w rozporządzeniu Nr 68 Wojewody Mazowieckiego z dnia 23 czerwca 2005 r. w sprawie Nadwiślańskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu położonego na terenie powiatów garwolińskiego, mińskiego i otwockiego (Dz. Urz. Woj. Maz. Nr 164, poz. 5193 zez zm.). W obszarze chronionego krajobrazu zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 2 ww. rozporządzenia obowiązuje zakaz realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu przepisów ustawy ooś. Zakaz, o którym mowa powyżej, zgodnie z art. 24 ust. 3 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2018 r. poz. 142, ze zm.), nie dotyczy realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, dla których przeprowadzona ocena oddziaływania na środowisko wykazała brak znaczącego negatywnego wpływu na ochronę przyrody i ochronę krajobrazu obszaru chronionego krajobrazu. W związku z powyższym, zastosowanie odstępstwa możliwe jest jedynie po przeprowadzeniu oceny oddziaływania na środowisko, która wykaże brak niekorzystnego wpływu na ochronę przyrody i ochronę krajobrazu obszaru chronionego krajobrazu.

Najbliżej położone od planowanej inwestycji obszary Natura 2000 znajdują się w następujących odległościach:

- obszar specjalnej ochrony siedlisk –Dolina Środkowego Świdra (kod PLH 40025) w odległości około 1,3 km ,
- obszar specjalnej ochrony ptaków –Dolina Kostrzynia (kod PLB 140009) w odległości około 15,9 km ,
- specjalny obszar ochrony siedlisk – Gołe Łąki (kod PLH 140027) w odległości około 7,9 km.

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

Na terenie realizacji przedsięwzięcia nie występują przekroczenia standardów jakości środowiska. Raport określi, czy istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia.

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

Na obszarze lokalizacji planowanego przedsięwzięcia nie występują obszary mające znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne.

*h) gęstość zaludnienia:*

Gęstość zaludnienia w gminie Siennica wynosi ok. 66 os./km<sup>2</sup>

- i) *obszary przylegające do jezior*  
brak obszarów,
- j) *uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej*  
nie występują takie obszary,

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

Z opinii PGW WP z dnia 17 lipca 2018 r., znak WA.ZZŚ.6.435.132.2018.MSP, wynika, że ze względu na skalę, charakter i zakres przedsięwzięcia, nie będzie ono stwarzać zagrożeń dla osiągnięcia celów środowiskowych jednolitych części wód, określonych dla nich w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły”, przyjętym rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz.U. z 2016 r. poz. 1911).

**3) rodzaj i skalę możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do uwarunkowań wymienionych w pkt 1 i 2 oraz w art. 62 ust. 1 pkt 1 ustawy ooś, wynikające z:**

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

Przeprowadzenie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko umożliwi określenie zasięgu przestrzennego oddziaływania przedsięwzięcia.

- b) *transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze:*

Nie przewiduje się transgranicznego oddziaływania przedsięwzięcia.

- c) *Charakteru, wielkości, intensywności i złożoności oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej oraz przewidywanego momentu rozpoczęcia oddziaływania:*

Oddziaływanie inwestycji związane będzie z emisją hałasu, substancji do powietrza, powstawaniem ścieków, a także zagospodarowaniem powstających odpadów. Przeprowadzenie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko pozwoli określić wielkość i złożoność oddziaływania przedsięwzięcia.

- d) *prawdopodobieństwa oddziaływania;*

Na etapie realizacji oraz eksploatacji przedsięwzięcia wystąpi oddziaływanie na środowisko głównie w zakresie emisji substancji do powietrza i hałasu. Przeprowadzenie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko pozwoli określić skalę oddziaływań związanych z eksploatacją przedsięwzięcia.

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

W trakcie eksploatacji przedsięwzięcie będzie oddziaływało na środowisko w zakresie emisji zanieczyszczeń w czasie uzależnionym od czasu funkcjonowania przedsięwzięcia.

Przeprowadzenie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko pozwoli określić czas trwania, częstotliwość i odwracalność tych oddziaływań.

f) *powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań 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 oddziaływanie mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem:*

Prognozujemy, że zasięg inwestycji zamknie się w granicach działek Inwestora i oddziaływanie inwestycji nie będzie kumulować oddziaływania z innymi przedsięwzięciami.

g) *możliwość ograniczenia oddziaływania*

Z uwagi na skalę i charakter przedmiotowej inwestycji, a także lokalizację w Nadwiślańskim Obszarze Chronionego Krajobrazu, przeprowadzenie oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko pozwoli określić wielkość i zasięg jego oddziaływania, a także pozwoli na stwierdzenie, czy dotrzymane zostaną obowiązujące standardy jakości środowiska (m.in. w zakresie ochrony powietrza i ochrony przed hałasem) oraz umożliwi określenie rodzaju ewentualnych zabezpieczeń minimalizujących wpływ inwestycji na środowisko.

Po analizie przedłożonych dokumentów oraz biorąc powyższe pod uwagę opinię PPIS, RDOŚ i PGW WP Wójt Gminy Siennica uznał, że jest konieczne przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego planowanego przedsięwzięcia.

W związku z powyższym postanowiono jak w sentencji.



Na niniejsze postanowienie przysługuje Stronom prawo wniesienia zażalenia do Samorządowego Kolegium Odwoławczego \* w Siedlcach ul. Piłsudskiego 38, za pośrednictwem Wójta Gminy Siennica w terminie siedmiu dni od dnia doręczenia.

**Otrzymują:**

1. Inwestor – PHU „GRZEGRZULKA” Jan Grzegorzulka, ul. Dworkowa 41, 05-332 Siennica
2. Joanna Makos  
Nowy Starogród 22  
05-332 Siennica
3. Ewa Szostak  
Ul. 22 lipca 3  
08-440 Pilawa
4. Krystyna Piętka  
Nowy Starogród 1  
05-332 Siennica
5. Gmina Siennica  
Ul. Kołbielska 1  
05-332 Siennica
6. a/a

WOJT  
Grzegorz Zieliński

**Otrzymują do wiadomości:**

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie  
Ul. Henryka Sienkiewicza 3, 00-015 Warszawa
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny  
Pl. Kilińskiego 10, 05-300 Mińsk Mazowiecki
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne- Wody Polskie  
Zarząd Zlewni w Warszawie, ul Elektronowa 2, 03-219 Warszawa

**Opracował:**

Wojciech Majkrzak

Insp. ds. ochrony środowiska

tel. 25 757 20 20