

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. 4, art. 64 ust.1 pkt 1, ust. 3 i 4, art. 66 oraz art. 68 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 2013 r., poz. 1235) a także § 3 ust. 1 pkt. 80 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 BLACK OIL Sp. z o.o., 37-543 Laszki 252J oraz po zasięgnięciu opinii Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Jarosławiu i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie,

postanawiam

1. Nałożyć obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, w tym sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na budowie instalacji do przetwarzania w procesie dehydrokarbonizacji odpadów gumowych na komponent paliw płynnych, zlokalizowanej na części działki o nr ewid. 2554/15 w m. Laszki, gm. Laszki.
2. Raport o oddziaływaniu na środowisko przedsięwzięcia polegającego na budowie instalacji do przetwarzania w procesie dehydrokarbonizacji odpadów gumowych na komponent paliw płynnych, zlokalizowanej na części działki o nr ewid. 2554/15 w m. Laszki, gm. Laszki, winien odpowiadać wymogom art. 66 ust. 1 z wyłączeniem pkt 10 i 10a 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 budowy i eksploatacji lub użytkowania,
 - b) główne cechy charakterystyczne procesów produkcyjnych,
 - 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) wzajemne oddziaływanie między elementami, o których mowa w lit. a-d;
 - 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 zapobieganie, ograniczanie lub kompensację przyrodniczą negatywnych oddziaływań na środowisko, w szczególności na cele i przedmiot ochrony obszaru Natura 2000 oraz integralność tego obszaru;
 - 10) 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 (Dz. U. z 2013 r. poz. 1232);
 - 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) analizę możliwych konfliktów społecznych związanych z planowanym przedsięwzięciem;
 - 15) 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;
 - 16) wskazanie trudności wynikających z niedostatków techniki lub luk we współczesnej wiedzy, jakie napotkano opracowując raport;
 - 17) streszczenie w języku niespecjalistycznym informacji zawartych w raporcie, w odniesieniu do każdego elementu raportu;
 - 18) nazwisko osoby lub osób sporządzających raport;
 - 19) źródła informacji stanowiące podstawę do sporządzenia raportu .

Dodatkowo raport powinien przedstawiać:

1. Informacje o usytuowaniu przedsięwzięcia względem głównych zbiorników wód podziemnych, najbliższej występujących cieków wodnych, urządzeń wodnych, istniejących ujęć wody oraz ustanowionych dla nich stref ochronnych (określić odległości).
2. Określenie lokalizacji planowanego zamierzenia inwestycyjnego względem terenów zagrożonych niebezpieczeństwem powodzi.
3. Informacje nt. warunków hydrogeologicznych w miejscu inwestycji, w tym m. in. położenia zwierciadła wody gruntowej.
4. Identyfikację jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP), w obrębie której położony jest teren planowanego przedsięwzięcia, określić jej status, stan, ocenę ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych, ewentualne derogacje oraz wskazać wyznaczone cele środowiskowe.
5. Identyfikację jednolitej części wód podziemnych JCWPd, w obrębie której położony jest obszar przedmiotowego przedsięwzięcia, określić jej stan jakościowy i ilościowy, ocenę ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych oraz wskazać wyznaczone cele środowiskowe.
6. Bilans masowy i energetyczny instalacji (z uwzględnieniem wprowadzanych substratów/odpadów i energii oraz otrzymywanych produktów, energii i odpadów).
7. Rodzaje odpadów przewidywanych do przetwarzania i prawidłowo przypisane im kody.
8. Analizę zagrożenia dla środowiska i ludzi w przypadku awarii instalacji oraz pożaru; bezpieczeństwa prowadzenia procesu.
9. Określenie składu i właściwości produktów procesowych.
10. Ocenę wpływu przedsięwzięcia na zasoby, twory i składniki przyrody, o których mowa w art. 2 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2013 r. poz. 627, z późno zm.).
11. Informacje o występowaniu lub braku gatunków roślin, zwierząt lub grzybów objętych ochroną gatunkową.
12. Przedstawienie oddziaływań, które będą wpływały na klimat oraz działania, które będą sprzyjały adaptacji do zmian klimatu.

Raport powinien określać, analizować i oceniać oddziaływanie przedsięwzięcia na: jakość powietrza, klimat akustyczny, gospodarkę odpadami i wodno-ściekową oraz przedstawiać oddziaływanie, zarówno oddzielnie, jak i w połączeniu z innymi przedsięwzięciami istniejącymi i przewidywanymi do realizacji na terenie lub w pobliżu projektowanego przedsięwzięcia, a także uwzględniać oddziaływanie przedsięwzięcia na etapie jego realizacji, eksploatacji oraz likwidacji, a analiza oddziaływania na klimat akustyczny i jakość powietrza powinna obejmować część opisową, obliczeniową i graficzną.

Jednocześnie, mając na uwadze charakter przedsięwzięcia, jego lokalizację, zagospodarowanie terenu, stwierdza się brak konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na obszary Natura 2000 (oceny, o której mowa w art. 6.3 Dyrektywy Rady 92/143/EWG z dnia 21 maja 1992 r. w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory). Ponadto w raporcie należy przeanalizować zgodność realizacji przedsięwzięcia z Planem Gospodarki Odpadami dla województwa podkarpackiego.

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 o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko.

Uwzględniając powyższe uznano, iż dla tego przedsięwzięcia konieczne jest przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko.

II. Dodatkowo Raport powinien zawierać (zgodnie z wytycznymi PPIS):

1. Określenie strefy oddziaływania przedsięwzięcia wraz z podaniem kryterium jej wyznaczenia,
2. Opis technologii przetwarzania odpadów z poglądowym schematem technologicznym, szkic zagospodarowania terenu,
3. Przewidywane ilości przetwarzanych odpadów i powstających komponentów, rodzaj przetwarzanych odpadów i źródło pochodzenia odpadów,
4. Przeprowadzenie analizy całego procesu technologicznego ze wskazaniem źródeł emisji i rodzaju substancji emitowanych na poszczególnych etapach procesu technologicznego i innych sytuacji przy których może wystąpić emisja;
5. Charakterystykę wyrobów gotowych ich skład i właściwości z oceną oddziaływania na zdrowie ludzi oraz środowisko;
6. Opis postępowania z produktami gotowymi, metody konfekcjonowania (jeśli będzie prowadzone) i składowania, metody transportu do odbiorcy,
7. Wskazanie powiązania z innymi przedsięwzięciami, w szczególności w zakresie kumulowania się oddziaływań z oceną oddziaływania na zdrowie ludzi,
8. Ocenę oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, na powietrze atmosferyczne w kontekście emisji zanieczyszczeń pyłowych i chemicznych:
 - obliczenia należy przeprowadzić dla przypadku najniekorzystniejszego dla etapu realizacji i eksploatacji (użytkowania) przedsięwzięcia,
 - raport powinien zawierać opis metod prognozowania zastosowaną metodykę badawczą i charakterystykę modelu obliczeniowego,
 - do raportu należy dołączyć czytelne załączniki graficzne z izoliniami stężeń, z naniesionymi obiektami zabudowy mieszkaniowej oraz innymi budynkami przeznaczonymi na pobyt ludzi. Należy określić dokładnie wysokość emitorów oraz ich odległość od ww. zabudowy,
9. Ocenę oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, na klimat akustyczny:
 - obliczenia należy przeprowadzić dla przypadku najniekorzystniejszego dla etapu realizacji i eksploatacji (użytkowania) przedsięwzięcia,
 - do raportu należy dołączyć wiarygodne dane dotyczące oszacowanego natężenia ruchu na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia w szczególności w obszarach położonych w strefie oddziaływania przedsięwzięcia,
 - analiza akustyczna powinna obejmować również tereny chronione (w rozumieniu Rozporządzenia Ministra Środowiska w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku Dz. U. z 2014 r. poz. 112) oraz tereny pozostające w strefie oddziaływania przedsięwzięcia,

- raport powinien zawierać opis metod prognozowania zastosowaną metodykę badawczą i charakterystykę modelu obliczeniowego,
- 10. Wskazanie rozwiązań technicznych i organizacyjnych eliminujących i ograniczających możliwość powstania sytuacji stwarzających zagrożenia dla bezpieczeństwa i zdrowia ludzi oraz środowiska wraz z oceną skuteczności ich działania,
- 11. Opis rozwiązania gospodarki wodami opadowymi i roztopowymi, ściekami technologicznymi;
- 12. Opis zabezpieczeń środowiska gruntowo-wodnego przed zanieczyszczeniem związanym z funkcjonowaniem instalacji;
- 13. Analizę 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 i ujęć wody indywidualnych i dla potrzeb zbiorowego zaopatrzenia w wodę.
- 14. Analizę wpływu planowanego przedsięwzięcia na stan wód podziemnych oraz Jednolite Części Wód Podziemnych oraz na stan wód Jednolitych Części Wód Powierzchniowych narażonych na oddziaływanie planowanej inwestycji
- 15. Opis zasad magazynowania i zagospodarowania wszystkich odpadów wytworzonych na etapie funkcjonowania przedsięwzięcia;
- 16. Analizę możliwych konfliktów społecznych związanych z planowanym przedsięwzięciem.

Zagadnienia powinny być przedstawione w formie opisowej i graficznej w skali odpowiadającej przedmiotowi i szczegółowości analizowanych w raporcie zagadnień oraz umożliwiającej kompleksowe przedstawienie przeprowadzonych analiz oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Po dokonaniu analizy przedsięwzięcia względem zapisów art. 63 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, celem stwierdzenia czy w analizowanym przypadku istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, uwzględniając informacje zawarte w Karcie informacyjnej przedsięwzięcia stwierdzam, że w ramach projektowanego działania planowana jest budowa instalacji do przetwarzania w procesie dehydrokarbonizacji odpadów gumowych na komponent paliw płynnych zlokalizowanego na działce o numerze ewidencji gruntów 2554/15 w miejscowości Laszki, gm. Laszki, na terenie pow. jarosławskiego.

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie instalacji do przetwarzania w procesie dehydrokarbonizacji odpadów gumowych na komponent paliw płynnych. Planowana inwestycja realizowana będzie w hali produkcyjnej, znajdującej się na terenie działki 2554/15 zlokalizowanej w miejscowości Laszki. Instalacja składać się będzie z 3 urządzeń obrotowych. Częścią składową instalacji będą również: 3 paleniska, 3 układy podawania wsadu, 3 pomosty, motoreduktory, układy chłodzenia, układ skraplania, system magistrali przesyłowych oraz zbiorniki do magazynowania produktu gotowego i dehydrokarbonizatu - (sady). Budynek hali, podzielony zostanie na 2 podstawowe części przystosowane do poszczególnych funkcji zależnie od procesów prowadzonych na terenie zakładu: część socjalno - biurową, część produkcyjną komponentu. Zbiorniki magazynowe na wyroby gotowe posadowione będą przed ww. halą, natomiast silos na sadzę umieszczony będzie za halą produkcyjną. Proces przebiegał będzie cyklicznie i składał się będzie z następujących faz: ładowanie gumy - ok. 2 godz., dehydrokarbonizacja - ok. 10 godz., suszenie urządzenia - ok 8 godz., rozładunek - ok. 3 godz. Szacunkowa wydajność instalacji wynosić będzie 6500 Mg/rok.

Biorąc pod uwagę charakter i przewidywaną skalę przedmiotowego przedsięwzięcia, na obecnym etapie postępowania nie można jednoznacznie wykluczyć ryzyka, iż planowana działalność nie wpłynie znacząco na różnorodne komponenty środowiska, w szczególności stan jakości powietrza, środowisko gruntowo-wodne a także klimat akustyczny. Projektowane zamierzenie wymaga zatem przeprowadzenia wnikliwej analizy przewidywanego oddziaływania na poszczególne elementy środowiska, z uwzględnieniem -szczegółowego opisu procesu technologicznego oraz schematu przepływu substancji (np. surowce), energii i emisji (np. do powietrza, hałasu, odpadów, ścieków), informacji na temat sposobu przeładunku/załadunku, magazynowania surowców i produktów oraz analizy potrzeb w zakresie kontroli, sterowania i monitorowania tego procesu. Raport powinien zawierać przewidywane rodzaje i ilości zanieczyszczeń wynikających z funkcjonowania zamierzenia oraz określenie przewidywanego oddziaływania na środowisko analizowanych wariantów.

W ramach oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko nie jest konieczne przeprowadzenie oceny, o której mowa w art. 6.3 Dyrektywy Rady 92/43/EEG z dnia 21 maja 1992 r. w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory ze względu na fakt, iż najbliższym obszarem NATURA 2000 jest oddalony o ok. 6,5 km obszar mający znaczenie dla Wspólnoty: Łukawiec PLH180024.

Z uwagi na charakter przedsięwzięcia ustalono, że należy je zaliczyć do grupy przedsięwzięć wymienionych w §3 ust. 1 pkt 80, tj. „instalacje związane z odzyskiem lub unieszkodliwianiem odpadów, inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 41-47, z wyłączeniem instalacji do wytwarzania biogazu rolniczego w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 10 kwietnia 1997r. – Prawo energetyczne o zainstalowanej mocy elektrycznej nie większej niż 0,5 MW lub wytwarzających ekwiwalentną ilość biogazu rolniczego wykorzystywanego do innych celów niż produkcja energii elektrycznej, a także miejsca retencji powierzchniowej odpadów oraz rekultywacja składowisk odpadów”, Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz. 1397 z późn. zm.) tym samym omawiane przedsięwzięcie należy zakwalifikować do grupy przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko na podstawie art. 59 ust.1 pkt 2 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, których realizacja zgodnie z art. 71 ust. 2 pkt 2 wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

UZASADNIENIE

Inwestor Black Oil Sp. z o.o. 37-543 Laszki 252J, wystąpił z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na budowie instalacji do przetwarzania w procesie dehydrokarbonizacji odpadów gumowych na komponent paliw płynnych zlokalizowanej na działce o numerze ewidencji gruntów 2554/15 w miejscowości Laszki, gm. Laszk.

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) w związku z §3 ust. 1 pkt 80 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz. 1397), tego typu inwestycje zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

W związku z powyższym zgodnie z art. 63 ust.1 w/w ustawy obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia mogącego 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 21.05.2015 nr RGR –VII. 6220.2.15 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 09.06.2015 (wpł. 10.06.2015r.), znak: WOOŚ.4240.3.15.2015.KB-2, wydał opinię, w której uznał potrzebę przeprowadzenia oceny oddziaływania w/w przedsięwzięcia na środowisko, określając zakres raportu, ze wskazaniem elementów określonych w art. 66 ust. 1 (z wyłączeniem pkt 10 i 10a) w/w ustawy, które powinien zawierać raport a które zostały ujęte w niniejszym postanowieniu.
- Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Jarosławiu, opinią, znak: PZNS. 465-1-6/15, z dnia 08.06.2015r. (wpł. 10.06.15r.) stwierdził, że zachodzi potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla w/w przedsięwzięcia, jednocześnie określając zakres raportu.

Przedsięwzięcie polegać będzie na budowie instalacji do przetwarzania w procesie dehydrokarbonizacji odpadów gumowych na komponent paliw płynnych. Planowana inwestycja realizowana będzie w hali produkcyjnej, znajdującej się na terenie działki 2554/15 zlokalizowanej w miejscowości Laszki. Instalacja składać się będzie z 3 urządzeń obrotowych. Częścią składową instalacji będą również: 3 paleniska, 3 układy podawania wsadu, 3 pomosty, motoreduktory, układy chłodzenia, układ skraplania, system magistrali przesyłowych oraz zbiorniki do magazynowania produktu gotowego i dehydrokarbonizatu - (sady). Budynek hali, podzielony zostanie na 2

podstawowe części przystosowane do poszczególnych funkcji zależnie od procesów prowadzonych na terenie zakładu: część socjalno - biurową, część produkcyjną komponentu. Zbiorniki magazynowe na wyroby gotowe posadowione będą przed ww. halą, natomiast silos na sadzę umieszczony będzie za halą produkcyjną. Proces przebiegał będzie cyklicznie i składał się będzie z następujących faz: ładowanie gumy - ok. 2 godz., debydrokarbonizacja - ok. 10 godz., suszenie urządzenia - ok 8 godz., rozładunek - ok. 3 godz. Szacunkowa wydajność instalacji wynosić będzie 6500 Mg/rok.

Na podstawie przedłożonych dokumentów, biorąc pod uwagę technologię, rodzaj i skalę przedmiotowego przedsięwzięcia oraz po uzyskaniu zgodnych opinii organów współdziałających, Wójt Gminy Laszki, postanowił jak w sentencji niniejszego postanowienia.

Informacja o niniejszym postanowieniu zostaje zawarta w publicznie dostępnym wykazie danych zawierającym informacje o środowisku i jego ochronie pod numerem: 145/2015

POUCZENIE

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



WÓJT
ST. SONIAR
Stanisław Gonciarz

Otrzymują :

1. Black Oil Sp. z o.o. 37-543 Laszki 252J,
2. P. Adam Gonciarz – Sołtys sołectwa Laszki, z prośbą o podanie 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