

DECYZJA
O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH ZGODY
NA REALIZACJĘ PRZEDSIĘWZIĘCIA

Działając na podstawie:

- art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 73 ust. 1, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84, art. 85 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko /Dz. U. z 2023r., poz. 1094 z późn. zm./
- § 3 ust. 1 pkt 39 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019r., poz. 1839 z późn. zm.)
- art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2024r., poz. 572 z późn. zm.),

po rozpatrzeniu wniosku ECOBRICK Sp. z o.o., ul. Poniatowskiego 49, 37-500 Jarosław z dnia 23.01.2024r. o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na uruchomieniu mobilnej linii technologicznej do płukania i klasyfikacji kruszyw naturalnych do bezodpadowej produkcji kruszywa wysokiej jakości na działce nr 424/1 i 424/2 w miejscowości Wietlin, gmina Laszki.

Na podstawie następujących opracowań :

1. Karta Informacyjna przedsięwzięcia (dalej KIP) - autorzy: Emilia Sanakiewicz – Prezes Zarządu ECOBRICK Sp. z o.o. Jarosław, styczeń 2024r.
2. Uzupełnienie KIP, opracowanie : Emilia Sanakiewicz – Prezes Zarządu ECOBRICK Sp. z o.o. Jarosław, kwiecień 2024r.
3. Postanowienie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie, znak: WOOS.4220.3.3.2024.PW.7 z dnia 29.04.2024r.
4. Opinia Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Jarosławiu, znak: PZNS.9020.5.2.2024 z dnia 04.06.2024r.,
5. Opinia Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Przemysłu, znak: RZ.ZZŚ.3.4901.29.2024, z dnia 26.06.2024r. (wpł. 28.06.2024r.)

stwierdzam

brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko

dla przedsięwzięcia pod nazwą:

uruchomienie mobilnej linii technologicznej do płukania i klasyfikacji kruszyw naturalnych do bezodpadowej produkcji kruszywa wysokiej jakości na działce nr 424/1 i 424/2 w miejscowości Wietlin, gmina Laszki

I. Rodzaj, miejsce i skala planowanego przedsięwzięcia

Planowane przedsięwzięcie będzie polegało na uruchomieniu mobilnej linii technologicznej do płukania i klasyfikacji kruszyw naturalnych do bezodpadowej produkcji kruszywa wysokiej jakości. Wdrożenie nowej technologii przeróbki surowca pozwoli na oszczędne i racjonalne wykorzystanie złoża i ograniczenie powstawania odpadów. Urządzenia planowanej linii technologicznej zostaną zlokalizowane na działce nr 424/2 w m. Wietlin, w bezpośrednim sąsiedztwie złoża piasku, które znajduje się na działce nr 424/1, a z którego będzie pozyskiwana woda niezbędna w procesie produkcyjnym.

II. Warunki wykorzystania terenu w fazie realizacji i eksploatacji, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich.

Zgodnie z postanowieniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie, znak: WOOŚ.4220.3.3.2024.PW.7 z dnia 29.04.2024r:

1. W celu zapobieżenia przedostania się do środowiska gruntowo-wodnego substancji ropopochodnych, na terenie instalacji do płukania i klasyfikacji kruszyw zgromadzone zostaną środki zabezpieczające przed przenikaniem szkodliwych substancji do gleby, ziemi lub do wód (np. sorbenty, maty sorpcyjne).
2. Tankowanie ładowarki, która pracowała będzie na terenie zakładu, odbywać się będzie w sposób wykluczający możliwość zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego substancjami ropopochodnymi, tj. w trakcie tankowania stosowane będą pojemniki lub szczelna miska do wychwytywania ewentualnych wycieków paliwa podkładane pod wlew paliwa.
3. W projektowanej linii do płukania i klasyfikacji kruszyw, będzie używana woda pobierana ze zbiornika eksploatacyjnego. Płukanie kopaliny wodą odbywać się będzie w obiegu zamkniętym, a wykorzystana woda wraz z pulpą powróci do zbiornika eksploatacyjnego.
4. W procesie przerobu kruszywa, w którym udział bierze woda, nie będą stosowane środki chemiczne mogące pogorszyć jakość wody.
5. Planowane do montażu na terenie zakładu przeróbczego urządzenia będą urządzeniami zasilanymi energią elektryczną.
6. Praca urządzeń wchodzących w skład zakładu przeróbczego oraz ruch pojazdów transportowych wywożących kruszywo z zakładu odbywać się będą wyłącznie w porze dziennej, tj. w godzinach od 06.00 do 22.00.

Zgodnie z opinią Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Przemysłu, znak: RP.ZZŚ.4901.29.2024 z dnia 26.06.2024r. :

1. W związku z położeniem przedsięwzięcia na terenie narażonym na niebezpieczeństwo wystąpienia powodzi, w tym o prawdopodobieństwie wystąpienia raz na 10 lat i raz na 100 lat, Inwestor będzie pozostawał w stałej łączności z Instytutem Meteorologii i Gospodarki Wodnej oraz Centrum Operacyjnym Ochrony Przeciwpowodziowej Regionalnego zarządu Gospodarki Wodnej Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie z siedzibą w Rzeszowie celem bieżącego monitorowania sytuacji hydrologicznej i poziomu wód w rzece San. W przypadku zagrożenia wystąpieniem stanów powodziowych, nastąpi niezwłoczne ewakuowanie ludzi i sprzętu z terenu przedmiotowego przedsięwzięcia.

III. Wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w projekcie budowlanym

Projekt budowlany musi uwzględniać ustalenia wymienione w punkcie II niniejszej decyzji.

IV. Przed rozpoczęciem realizacji przedsięwzięcia nie ma obowiązku przeprowadzenia postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko.

V. Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Uzasadnienie

ECOBRIK Sp. z o.o., ul. Poniatowskiego 49, 37-500 Jarosław, w dniu 23.01.2024r. wystąpiła z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia polegającego na uruchomieniu mobilnej linii technologicznej do płukania i klasyfikacji kruszyw naturalnych do bezodpadowej produkcji kruszywa wysokiej jakości na działce nr 424/1 i 424/2 w miejscowości Wietlin, gmina Laszki.

Przyjęty tok formalno – prawny:

Zawiadomieniem, znał: RGR-III.6220.1.2024 z dnia 13.02.2024r. Wójt Gminy Laszki wszczął postępowanie administracyjne w przedmiotowej sprawie, powiadamiając strony postępowania w drodze obwieszczenia o możliwości zapoznania się z zamierzeniami inwestycyjnymi wnioskodawcy oraz składania uwag i wniosków.

W myśl art. 64 ust. 1 pkt 1 i 2 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko / Dz. U z 2023r., poz. 1094 ze zm./ uzyskano opinię Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie, Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Jarosławiu oraz Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej, Zarząd Zlewni w Przemysłu dot. obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie, opinią z dnia 29.04.2024r., znak: WOOŚ.4220.3.3.2024.PW.7, po uzyskaniu uzupełnienia KIP uznał, że nie zachodzi konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania w/w przedsięwzięcia na środowisko, określając jednocześnie warunki realizacji przedsięwzięcia, które zawarte zostały w niniejszej decyzji.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Jarosławiu, po uzyskaniu uzupełnienia KIP, opinią z dnia 04.06.2024r., znak: PZNS.9020.5.2.2024 stwierdził, brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Dyrektor Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Przemysłu, po uzyskaniu uzupełnienia KIP, opinią znak: RZ.ZZŚ.3.4901.29.2024 z dnia 26.06.2024r, stwierdził że dla w/w przedsięwzięcia przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko nie jest wymagane, określając jednocześnie warunki realizacji przedsięwzięcia, a które zostały zawarte w niniejszej decyzji.

W myśl art. 10 § 1 Kodeksu Postępowania administracyjnego Wójt Gminy Laszki powiadomił strony postępowania o prawie zapoznania się z zebrany materiał dowodowy oraz o możliwości złożenia końcowego oświadczenia przed wydaniem decyzji. W wyznaczonym terminie nie wpłynęły żadne wnioski, które miałyby wpływ na redakcję niniejszej decyzji.

Uzyskane opinie oraz kryteria określone w §3 ust. 1 pkt 39 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019r. poz. 1839) pozwalają stwierdzić, iż w/w przedsięwzięcie należy zaliczyć do 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 ww. ustawy wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Spółka ECOBRICK Sp. z o.o., z siedzibą przy ul. Poniatowskiego 49 w Jarosławiu planuje uruchomić mobilną linię technologiczną do płukania i klasyfikacji kruszyw naturalnych, celem bezodpadowej produkcji kruszyw wysokiej jakości. Planowane zadanie przewidziane jest do realizacji w obrębie działek o nr ewid.: 424/1 i 424/2 w miejscowości Wietlin Wieś, gmina Laszki.

Przedmiotowa mobilna linia technologiczna do płukania i klasyfikacji kruszyw naturalnych jest gotowym zestawem urządzeń dostarczonym przez producenta do miejsca posadowienia. Planowane jest zasilanie linii technologicznej z sieci energetycznej. Projektowana mobilna linia technologiczna składać się będzie z następujących urządzeń:

- mobilnego przesiewacza - 3-pokładowy, z przesiewaniem "na mokro", z systemem dwunapędowym, o napędzie elektryczno-hydraulicznym lub spalinowo-hydraulicznym;
- urządzenia odwadniającego (hydrocyklonu) - 2-frakcyjny do piasku, przestawny, o napędzie elektrycznym;
- płuczek mieczowych, jednowałowych (2 szt.) - uszlachetnianie kruszywa, przestawne, napęd elektryczny;
- pompy wody;
- taśmociągów 4 m (2 szt.) i 20 m (2 szt.).

Przedsięwzięcie będzie realizowane w bezpośrednim sąsiedztwie kopalni kruszyw naturalnych, która zlokalizowana jest na działce o nr ewid. 424/1. Inwestor będzie kupował surowiec bezpośrednio z tego złoża i poddawał go obróbce.

Załadunek surowca do zasobnika linii technologicznej będzie się odbywał za pomocą ładowarki. Podczas eksploatacji linii, surowiec będzie podawany do zasobnika, gdzie zostanie rozdzielona różna granulacji kruszywa. Surowiec będzie transportowany na 3 pokłady przesiewające, wyposażone w technologię natrysku wodą, gdzie nastąpi separacja surowca na różne frakcje. Dla zagwarantowania uzyskania wysokiej jakości produktów oraz właściwej, normatywnej krzywej składu ziarnowego produktów zastosowany będzie system sit oraz specjalna, dzielona wanna pulpy wodno-piaskowej z możliwością regulacji. Planowana roczna produkcja kruszywa wysokiej jakości będzie wynosić ok. 75 tys. m³ (ok. 120 tys. Mg).

Składowane produktów powstałych w procesie produkcji będzie miało miejsce bezpośrednio przy mobilnej linii technologicznej. Linia będzie wyposażona w taśmociągi składujące gotowe produkty w przymę. Następnie kruszywo będzie wywożone do odbiorców.

Woda wykorzystywana w procesie technologicznym będzie pochodzić ze zbiornika wodnego (powstałego w wyniku eksploatacji piasku) na terenie działki nr 424/1. Pulpa wodna z pyłami po całym procesie produkcyjnym na urządzeniu odwadniającym będzie odprowadzana na powrót do zbiornika wodnego, zlokalizowanego na działce nr ewid. 424/1.

Przewidywany czas pracy linii technologicznej będzie wynosił ok. 10 godzin na dobę, jedynie w porze dziennej, w systemie jednozmianowym, jedynie w razie większego zapotrzebowania na kruszywa w systemie 2-zmianowym.

Zgodnie z informacjami podanymi w uzupełnionej KIP, najbliższe tereny chronione pod względem akustycznym w rejonie przedsięwzięcia, określone zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r., poz. 112), to oddalone o ok. 420 m, tereny rekreacyjnowypoczynkowe, dla których wartości dopuszczalne poziomu hałasu wynoszą 50 dB(A) w porze dnia oraz 40 dB(A) w porze nocy.

Emisja hałasu podczas eksploatacji przedsięwzięcia związana będzie z pracą urządzeń linii do płukania i klasyfikacji kruszywa oraz ruchem pojazdów transportujących kruszywo (surowiec i gotowy produkt), który przewidywany jest na ok. 2 pojazdy na godzinę. Emisja ta nie może zostać wyeliminowana, będzie miała charakter sezonowy. Prace eksploatacyjne oraz w planowanym zakładzie przeróbczym kruszywa prowadzone będą sprawnymi technicznie maszynami, jedynie w porze dnia, tj. pomiędzy godzinami 06.00 - 22.00 oraz dążyło się będzie do eliminowania pracy stosowanych urządzeń i pojazdów na biegu jałowym, np. podczas ich postoju, załadunku. Ponadto, we wszystkich urządzeniach wchodzących w skład mobilnej linii technologicznej zastosowano napęd elektryczny, który charakteryzuje się mniejszą emisją hałasu.

Obsługę mobilnej linii technologicznej będzie stanowić 2 pracowników. Z uwagi na sezonową pracę nie przewiduje się organizacji stałego zaplecza socjalnego (na czas prowadzenia produkcji Inwestor posadowi na terenie przedsięwzięcia wynajmowany kontener socjalny). Woda do celów sanitarnych dowożona będzie w pojemnikach. Ścieki bytowe będą gromadzone w szczelnym zbiorniku (przenośny sanitariat), a następnie odbierane przez podmiot posiadający odpowiednie zezwolenia i wywożone wozem asenizacyjnym do oczyszczalni ścieków.

Tankowanie wykorzystywanej ładowarki odbywać się będzie przy użyciu przenośnego dystrybutora lub plastikowych kanistrów. W celu zabezpieczenia środowiska gruntowowodnego przed zanieczyszczeniem, w trakcie tankowania pod wlew paliwa podstawiane będą specjalne pojemniki, aby zminimalizować ryzyko rozlania paliwa. W przypadku dłuższych postojów w pracy maszyny będą wycofywane z terenu przedsięwzięcia. Ponadto, na terenie przedsięwzięcia zabezpieczony będzie zapas środków do neutralizacji ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych (np. sorbenty, maty sorbentowe).

Teren przedmiotowego przedsięwzięcia położony jest w całości w obszarze szczególnego zagrożenia powodzią od rzeki San, na którym prawdopodobieństwo powodzi jest wysokie i wynosi raz na 10 lat ($Q_{10\%}$) oraz w obszarze szczególnego zagrożenia powodzią, na którym prawdopodobieństwo powodzi jest średnie i wynosi raz na 100 lat ($Q_{1\%}$). Na terenie przedsięwzięcia nie planuje się realizacji stałych obiektów budowlanych oraz urządzeń lub maszyn. Wszystkie urządzenia i maszyny linii technologicznej oraz zaplecza socjalnego będą posiadały możliwość transportu, w związku z tym będą mogły zostać zdemontowane na czas zagrożenia powodziowego. Stały monitoring zjawisk powodziowych w porozumieniu z Instytutem Meteorologii i Gospodarki Wodnej oraz Centrum Operacyjnym Ochrony Przeciwpowodziowej Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie z siedzibą w Rzeszowie pozwoli maksymalnie wydłużyć czas przeznaczony na ewakuację osób i urządzeń z terenu zagrożonego zalaniem.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza wielkopowierzchniowymi formami ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r., poz. 1336, ze zm.) w tym poza granicami obszarów sieci Natura 2000. Najbliżej położonymi obszarami sieci Natura 2000 są: oddalony o ok. 400 m specjalny obszar ochrony siedlisk Rzeka San PLH180007 oraz oddalony o ok. 5,8 km specjalny obszar ochrony siedlisk Dolina Dolnego Sanu PLH 180020. Inne obszary wchodzące w skład sieci obszarów Natura 2000 znajdują się w większych odległościach.

W bezpośrednim sąsiedztwie miejsca posadowienia przedmiotowej linii technologicznej zlokalizowana jest czynna kopalnia kruszywa. Teren realizacji przedsięwzięcia jest już terenem

przekształconym w wyniku prowadzonej działalności górniczej, dlatego realizacja przedsięwzięcia nie koliduje z istniejącymi terenami zieleni urządzonej i nieurządzonej. Nie wymaga prowadzenia wycinki drzew i krzewów, czy likwidacji dotychczasowej szaty roślinnej.

Teren przedsięwzięcia położony jest w granicach głównego korytarza ekologicznego, tj. Korytarza Południowego, w części KPD-2 C Dolina Sanu, wyznaczonego w "Projekcie korytarza ekologicznych łączących Europejską Sieć Natura 2000 w Polsce" (Jędrzejewski W., Nowak S., Stachura K., Skierczyński M., Mysłajek R. W., Niedziałkowski K., Jędrzejewska B., Wójcik J. M., Zalewska H., Pilot M. 2005, a zaktualizowanego w latach 2010 - 2012 przez Instytut Biologii Ssaków PAN w Białowieży), celem zapewnienia łączności ekologicznej, zarówno w skali całego kraju, jak i w skali europejskiej. Przedmiotowe zamierzenie charakteryzowało się będzie oddziaływaniem o charakterze punktowym, związanym tylko z okresem funkcjonowania linii technologicznej. Podczas eksploatacji linii, w czasie dnia, gdy linia technologiczna będzie pracowała, może nastąpić ograniczenie funkcjonowania ww. korytarza ekologicznego, poprzez odstraszenie zwierząt w czasie ich wędrówek. Należy mieć jednak na uwadze, że teren ten obecnie podlega presji w związku z prowadzoną w jego sąsiedztwie odkrywkową eksploatacją kruszywa.

Biorąc pod uwagę rodzaj, skalę, zakres oraz lokalizację planowanego przedsięwzięcia, należy stwierdzić, że planowane zamierzenie nie będzie się wiązać z oddziaływaniem na przedmioty ochrony ww. obszarów Natura 2000, ich integralność oraz spójność sieci Natura 2000. Przedsięwzięcie nie wymaga zatem przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, a także oceny wymaganej zapisami art. 6.3. Dyrektywy Rady 92/43/EWG z dnia 21 maja 1992 r. w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory.

Jednocześnie informuję, że decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach nie zezwala na przeprowadzenie czynności zakazanych w stosunku do gatunków chronionych, decyzje te wydawane są w odrębnych postępowaniach i mają inny charakter, dlatego też w przypadku, gdy realizacja przedsięwzięcia będzie wiązać się z łamaniem zakazów obowiązujących w stosunku do gatunków roślin, zwierząt i grzybów objętych ochroną gatunkową, konieczne będzie uzyskanie stosownych zezwoleń, o których mowa w art. 56 ww. ustawy o ochronie przyrody.

W związku z eksploatacją przedsięwzięcia, niekorzystne oddziaływanie na lokalny krajobraz wystąpi jedynie podczas funkcjonowania linii technologicznej. Należy mieć jednak na uwadze, że teren planowanego przedsięwzięcia obecnie jest silnie przekształcony w wyniku działań człowieka (eksploatacja kruszywa, gospodarka rolna). Po zakończeniu funkcjonowania zakładu, linia technologiczna zostanie zdemontowana.

Ponieważ urządzenia przebudowanego i rozbudowanego zakładu przerobczego zasilane będą energią elektryczną, bezpośredni wpływ przedmiotowego przedsięwzięcia na klimat ograniczy się do spalania paliw w pojazdach poruszających się po terenie przedsięwzięcia (ładownia oraz pojazdy wywożące produkty z zakładu przerobczego kruszywa). Jednak ze względu na skalę przedsięwzięcia, nie przewiduje się znaczącego oddziaływania na zmiany klimatu lokalnego i globalnego. Ponadto, zastosowanie technologii, która pozwoli na uzyskanie 5 produktów z jednego surowca wsadowego, podczas jednego cyklu produkcyjnego pozwoli na zmniejszenie zużycia energii, a w konsekwencji przyczyni się do zmniejszenia emisji gazów cieplarnianych.

Przedsięwzięcie dzięki zastosowanym rozwiązaniom organizacyjnym, technicznym i technologicznym nie będzie powodować zagrożenia wystąpienia poważnych awarii. Możliwość przecieków do gruntu płynów eksploatacyjnych z wykorzystywanych maszyn będzie ograniczana, poprzez stosowanie sprzętu w dobrym stanie technicznym.

Z uwagi na odległość od najbliższej granicy państwa oraz lokalny zasięg oddziaływań przedsięwzięcia wskutek wprowadzanych do środowiska substancji i energii, nie wystąpi oddziaływanie o charakterze transgranicznym w żadnym komponentcie środowiska.

W oparciu o opinie uzyskane od Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Jarosławiu oraz Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Rzeszowie oraz po przeanalizowaniu karty informacyjnej przedsięwzięcia, uwzględniając kryteria selekcji określone a art. 63 ust.1 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, uznano że przedmiotowe przedsięwzięcie nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko.

Mając na uwadze powyższe postanowiono jak w sentencji niniejszej decyzji.

Pouczenie

W przypadku wykonywania działalności pogarszającej stan środowiska, zostaną podjęte odpowiednie decyzje nakazujące wstrzymanie takiej działalności do czasu zainstalowania urządzeń lub wykonania innych czynności zabezpieczających środowisko.

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Przemysłu ul. Borelowskiego 1, za pośrednictwem Wójta Gminy Laszki w terminie czternastu dni od dnia jej doręczenia.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Zgodnie z art. 72 ust. 3 decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w ust. 1, oraz zgłoszenia, o którym mowa w ust. 1a. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia następuje w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, z zastrzeżeniem ust. 4 i 4b. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia może nastąpić w terminie 10 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, o ile strona, która złożyła wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, lub podmiot, na który została przeniesiona ta decyzja, otrzymali, przed upływem terminu, o którym mowa w ust. 3, od organu, który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach, stanowisko, że realizacja planowanego przedsięwzięcia przebiega etapowo oraz że aktualne są warunki realizacji przedsięwzięcia określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowieniu, o którym mowa w art. 90 ust. 1, jeżeli było wydane. Zajęcie stanowiska następuje w drodze postanowienia uwzględniającego informacje na temat stanu środowiska i możliwości realizacji warunków wynikających z decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Informacja o niniejszej decyzji zostanie umieszczona na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy Laszki oraz w publicznie dostępnym wykazie danych zawierającym informacje o środowisku i jego ochronie pod numerem 8/2024 .



WÓJT
Stanisław Gonciarz
Stanisław Gonciarz

Otrzymują:

1. ECOBRICK Sp. z o.o., ul. Poniatowskiego 49, 37-500 Jarosław,
2. Gmina Laszki,

3. P. Piotr Kołodziej,
4. P. Janusz Kołton,
5. P. Krzysztof Różewski,
6. P. Andrzej Dublanica,
7. P. Zygmunt Sanakiewicz,
8. P. Teresa Sanakiewicz,
9. P. Mirosław Gierada,
10. P. Katarzyna Gierada,
11. P. Mariusz Smok – Sołtys Sołectwa Wietlin, celem podania do publicznej wiadomości,
12. BIP U.G. Laszki,
13. a/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska , 35-001 Rzeszów, al. Józefa Piłsudskiego 38,
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny , 37-500 Jarosław, ul. Grunwaldzka 7,
3. Dyrektor Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Zarząd Zlewni, ul. Wyb. Ojca Św. Jana Pawła II 24, 37-700 Przemyśl

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

Uruchomienie mobilnej linii technologicznej do płukania i klasyfikacji kruszyw naturalnych do bezodpadowej produkcji kruszywa wysokiej jakości na działce nr 424/1 i 424/2 w miejscowości Wietlin, gmina Laszki

Inwestor: ECOBRICK Sp. z o.o., ul. Poniatowskiego 49, 37-500 Jarosław

Mobilna linia technologiczna służyć będzie do płukania i klasyfikacji kruszyw naturalnych do bezodpadowej produkcji kruszyw wysokiej jakości. Wdrożenie nowej technologii przeróbki surowca pozwoli na oszczędne, racjonalne wykorzystanie złoża i ograniczenie powstawania odpadów. w jej skład wchodzić będą urządzenia o parametrach technologicznych umożliwiające poszerzenie asortymentu produktów oraz podwyższenie jakości produkowanych kruszyw. Lokalizację przedsięwzięcia zaplanowano na działkach ewid. nr 424/2 i 424/1 obręb Wietlin Wieś 0009, Gmina Laszki. Przyległe działki do planowanej inwestycji są terenami rolnymi. Najbliższa zabudowa mieszkalna znajduje się w odległości ok. 600m od granicy terenu działki 424/2 na której zaplanowano umiejscowienie linii technologicznej. Planowane przedsięwzięcie położone jest w odległości ponad 1,5 km od najbliższego ujęcia wód podziemnych w miejscowości Wietlin.

Projektowana mobilna linia technologiczna składać się będzie z następujących urządzeń:

- mobilnego przesiewacza - 3-pokładowy, z przesiewaniem "na mokro", z systemem dwunapędowym, o napędzie elektryczno-hydraulicznym lub spalinowo-hydraulicznym;
- urządzenia odwadniającego (hydrocyklonu) - 2-frakcyjny do piasku, przestawny, o napędzie elektrycznym;
- płuczek mieczowych, jednowałowych (2 szt.) - uszlachetnianie kruszywa, przestawne, napęd elektryczny;
- pompy wody;
- taśmociągów 4 m (2 szt.) i 20 m (2 szt.).

Miejszem realizacji inwestycji są działki numer 424/2 i 424/1 położone w miejscowości Wietlin Wieś, gmina Laszki powiat jarosławski. Urządzenia mobilnej linii technologicznej zlokalizowane będą na działce 424/2 o powierzchni 0,30 ha. Działka jest niezabudowana, posiada drogę dojazdową i zaopatrzenie w media. W studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Gminy Laszki oznaczona jako teren rolniczy. Na czas produkcji zakładu Inwestor posadowi na niej wynajmowany kontener socjalny zapewniający pracownikom zakładu odpowiednie zaplecze socjalne. Linia technologiczna leżeć będzie w bezpośrednim sąsiedztwie złoża pasku zlokalizowanego na działce nr 424/1 o powierzchni 8,595 ha. Realizacja przedsięwzięcia nie wymaga instalacji dodatkowej infrastruktury i nie koliduje z istniejącymi terenami zieleni urządzonej i nieurządzonej. Nie wymaga prowadzenia wycinki drzew i krzewów czy likwidacji dotychczasowej szaty roślinnej. W ramach przedsięwzięcia nie będą wykonywane drogi i place i nawierzchni twardej (asfaltobeton, beton) w związku z czym nie będzie realizowany system ich odwadniania.

Przewidywana ilość wykorzystywanej wody i innych wykorzystywanych surowców, materiałów, paliw oraz energii w fazie realizacji przedsięwzięcia.

Mobilna linia technologiczna jest gotowym zestawem urządzeń dostarczonym przez producenta. Linia technologiczna ustawione w docelowym miejscu, będzie gotowa do pracy. W fazie realizacji przedsięwzięcia nie wymaga wykorzystania wody, surowców i innych materiałów.

Przewidywana ilość wykorzystywanej wody i innych wykorzystywanych surowców, materiałów, paliw oraz energii w fazie eksploatacji przedsięwzięcia.

Cała linia produkcyjna będzie zasilana energią elektryczną, a w razie konieczności i potrzeb możliwe zasilanie silnikiem spalinowym. Zapotrzebowanie na wodę technologiczną wynosi około 480 m³ na 1 zmianę produkcyjną. Zaprojektowana linia technologiczna powoduje oszczędności wody technologicznej na poziomie ok. 20% w porównaniu do innych tradycyjnych rozwiązań oraz oszczędność energii na poziomie ok. 20-30% ze względu na brak konieczności częstego oczyszczania osadników wody.

Rozwiązania chroniące środowisko.

Zastosowanie technologii, która pozwoli na uzyskanie 5 produktów z jednego surowca wsadowego podczas jednego cyklu produkcyjnego, przyczyni się do zmniejszenia emisji gazów cieplarnianych. Produkcja równocześnie tylu gotowych, wysokiej jakości produktów na tym samym etapie przeróbki pozwoli na zmniejszenie zużycia energii. Dzięki minimalizacji zużycia energii zmniejsza się emisja gazów cieplarnianych, co przekłada się na mniejsze obciążenie dla środowiska.

Do rozwiązań chroniących środowisko przyczyni się:

- Efektywne wykorzystanie złoża - technologia przeróbki surowca pozwalająca na oszczędne, racjonalne wykorzystanie złoża
- Redukcja ilości ścieków - Wnioskodawca wykorzystuje wodę w procesie klasyfikacji kruszyw naturalnych. Innowacyjna linia technologiczna pozwoli na oszczędność wody technologicznej na poziomie ok. 20% w porównaniu do tradycyjnych rozwiązań np. technologii odwadniania na urządzeniach kołowych oraz oszczędności energii na poziomie ok. 20-30 % ze względu na brak konieczności częstego oczyszczania osadników wody.
- Minimalizacja emisji gazów i substancji szkodliwych - powierzchnia czynna sita zastosowana w mobilnym przesiewaczu oraz specjalna konstrukcja wanny pulpy pozwoli na oszczędność energii elektrycznej w porównaniu do rozwiązań tradycyjnych bez konieczności zwiększenia wielkości przesiewacza. Linia technologiczna do płukania i klasyfikacji kruszyw naturalnych będzie pracować w technologii "na mokro" wobec czego emisja pyłów praktycznie ograniczać się będzie jedynie do węzła załadunku.
- Redukcja poziomu hałasu - zmniejszenia poziomu hałasu dzięki zakupie nowoczesnych maszyn, zasilanych silnikami elektrycznymi które emitują znacznie mniej hałasu. Zastosowanie we wszystkich urządzeniach napędu elektrycznego w tym również w przesiewaczu mobilnym charakteryzuje się mniejszą emisją hałasu i jest znacznie mniej uciążliwy dla środowiska niż napęd spalinowy, który używany jest sporadycznie tylko do przemieszczania/przejazdu mobilnego przesiewacza.

Ze względu na charakter projektu- jedynie zakup środków trwałych, nie zdiagnozowano uciążliwości negatywnie oddziałujących na środowisko na etapie realizacji projektu. Dzięki zastosowanym rozwiązaniom prośrodowiskowym mobilna linia do płukania i klasyfikacji kruszyw naturalnych będzie charakteryzować się energooszczędnością, mniejszą energochłonnością jednostkową produkcji,

mniejszym zużyciem wody technologicznej w odniesieniu do innych stosowanych linii o podobnej wydajności, co przyczyni się to do poszerzenia działań na rzecz ochrony środowiska. Właściwa organizacja prac, oszczędność w zajmowaniu terenu daje gwarancję niskich oddziaływań na etapie realizacji projektu i znikomych oddziaływań na etapie użytkowania przedmiotu projektu.

Zastosowane rozwiązania techniczne oraz lokalizacja urządzenia na działce nr 424/2 w odległości ponad 600 m od najbliższej zabudowy mieszkaniowej, zapewnia ograniczenie oddziaływania przedsięwzięcia do obowiązujących standardów jakości środowiska do terenu, do którego wnioskodawca posiada tytuł prawny.

Ze względu na dużą odległość od ujęcia wody Wietlin oddalone ok. 2 km od terenu planowanego przedsięwzięcia, nie ma możliwości negatywnego oddziaływania na ujęcie wodociągowe dostarczającego wodę mieszkańcom Gminy Laszki.

Planowana inwestycja położona jest w odległości około 400 metrów od granicy SOOS PLH 180007 Rzeką San. Jest to jednocześnie jedyny obszar Natura 2000 położony w jej bliskości. Brak tu również innych form obszarowej ochrony przyrody. Ze względu na odległość i specyfikę planowanej działalności oddziaływanie bezpośrednie, we wszystkich horyzontach czasowych nie będzie obejmowały obszaru PLH180007 Rzeką San.

W Ó J T
Stanisław Gonciarz
Stanisław Gonciarz

