

Znak: GOŚ.6220.4.2015

## ZAWIADOMIENIE

### O WYDANYM POSTANOWIENIU


Wójt Gminy Ełk, działając na podstawie art. 63 ust. 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 2013 r., poz. 1235 z późn. zm.) zawiadamia, że w dniu 16 czerwca 2015 roku, dokonując analizy wniosku „VERMICULITE POLAND” Firma Produkcyjna Diana Kuprianow, ul. Podmiejska 5, 19 – 300 Ełk oraz po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Ełku, wydane zostało postanowienie o odstąpieniu od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na:

**„Produkcji wermikulitu ekspandowanego oraz wyrobów na jego bazie”**

planowanego na działce o numerze ewidencyjnym: **10/12** – obręb 52 Szeligi-Buczki, gmina Ełk.

Jednocześnie zawiadamia wszystkich zainteresowanych o możliwości zapoznania się z treścią postanowienia i zebranych materiałami dowodowymi w przedmiotowej sprawie w Urzędzie Gminy Ełk, ul. Armii Krajowej 3, 19 – 300 Ełk, w pokoju nr 11, w godzinach urzędowania od poniedziałku do piątku 7.15 - 15.15 oraz na stronie internetowej Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy Ełk <http://bip.elk.gmina.pl> oraz o uprawnieniach wszystkich stron niniejszego postępowania wynikających z art. 10 kpa, do czynnego udziału w każdym stadium postępowania.

WÓJT  
mgr Tomasz Osewski



**Otrzymują:**

1. Wnioskodawca
2. Strony postępowania wg wykazu oraz przez podanie do publicznej wiadomości
3. Sołtys Sołectwa Szeligi – Buczki
4. Urząd Miasta Ełk
5. aa. – BIP
6. aa.

Znak: GOŚ.6220.4.2015

## **POSTANOWIENIE**

### **O BRAKU KONIECZNOŚCI PRZEPROWADZENIA OOS**

Na podstawie art. 63 ust. 2, art. 64 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 (Dz. U. z 2013 r., poz. 1235 z późn. zm.), a także § 3 ust. 1 pkt 39 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213 poz. 1397) oraz art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks Postępowania Administracyjnego (Dz. U. z 2013 r., poz. 267 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku „VERMICULITE POLAND” Firma Produkcyjna Diana Kuprianow, ul. Podmiejska 5, 19 – 300 Ełk

**postanawiam**

**odstąpić** od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na:

**„Produkcji wermikulitu ekspandowanego oraz wyrobów na jego bazie”**

planowanego na działce o numerze ewidencyjnym: **10/12** – obręb 52 Szeligi-Buczki,  
gmina Ełk,

### **UZASADNIENIE**

W dniu 03 czerwca 2015 roku wpłynął wniosek „VERMICULITE POLAND” Firma Produkcyjna Diana Kuprianow, ul. Podmiejska 5, 19 – 300 Ełk, o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na: „Produkcji wermikulitu ekspandowanego oraz wyrobów na jego bazie” wraz z kartą informacyjną przedsięwzięcia z załącznikami, wypisem z rejestru gruntów oraz mapą z usytuowanym planowanym przedsięwzięciem w skali 1:1000.

Przedmiotowa inwestycja, zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 39 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213 poz. 1397), kwalifikuje się do przedsięwzięć, dla których sporządzenie raportu o oddziaływaniu na środowisko może być wymagane.

Tut. organ, działając na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 1 i 2, a także ust. 3 i 4, art. 68 oraz art. 78 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 2013 r., poz. 1235 z późn. zm.) zwrócił się do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Ełku, ul. Toruńska 6A/1, 19 – 300 Ełk oraz Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie, ul. Dworcowa 60, 10 – 437 Olsztyn o opinię, czy dla ww. przedsięwzięcia istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Ełku postanowieniem z dnia 12 czerwca 2015 r. (znak: ZNS.4083.3.2015) wyraził opinię, że dla planowanego przedsięwzięcia istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko w zakresie określonym art. 66 ust. 1 pkt 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, ust. 6 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 2013 r., poz. 1235 z późn. zm.). Organ ten uzasadniając swą opinię wskazał ogólnie na: lokalizację, wielkość oraz charakter planowanego przedsięwzięcia. Wszystkie te elementy były przedmiotem szczegółowego rozważania Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie, który po uzyskaniu uzupełnionej karty informacyjnej przedsięwzięcia w dniu 15 czerwca 2015 r., (znak: WOOŚ.4240.213.2015.MGu.2) wyraził opinię, że dla planowanego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Natomiast Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Ełku nie odniósł się w uzasadnieniu swej opinii do kwestii higienicznych i zdrowotnych.

Teren, na którym planowana jest realizacja inwestycji, nie jest objęty ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Planowane przedsięwzięcie polegające na budowie hali do produkcji wermikulitu ekspandowanego oraz wyrobów na jego bazie, realizowane będzie na działce o nr ewid. 10/12 o powierzchni ok. 11 ha, w obrębie geodezyjnym 52 Szeligi-Buczki, w gminie Ełk, w województwie warmińsko-mazurskim. Ww. działka stanowi przede wszystkim grunty orne klasy IV oraz łąki. Tereny sąsiadujące to głównie grunty rolne, pastwiska i lasy. Najbliższą zabudowę stanowią rodzinne ogrody działkowe, zlokalizowane w odległości ok. 350 m od analizowanego terenu. Po stronie północno-wschodniej działki nr 10/12 znajduje się droga gminna, którą będzie odbywał się wjazd na teren planowanej inwestycji.

Analizowana inwestycja polega na budowie stalowej hali o powierzchni 860 m<sup>2</sup>. Hala

zostanie podzielona na 3 części: produkcyjną, magazynową oraz pakowania i magazynowania produktu gotowego. W części produkcyjnej zostanie wydzielony magazyn surowca – wermikulitu w postaci rozdrobnionej wg zamawianej frakcji kopaliny, magazyn komponentów do płyt wermikulitowych, linia do ekspandowania wermikulitu oraz linia technologiczna do produkcji płyt. Część magazynowa, tzw. magazyn HACCP, będzie służyła do przechowywania dodatku paszowego. W trzeciej części hali znajdzie się linia pakująca do produktów paczkowanych, pakowaczka półautomatyczna oraz magazyn produktów gotowych. Dodatkowo, obok projektowanej hali zostanie posadowiony niezależny budynek socjalno-biurowy, w którym zostaną wydzielone 3 pomieszczenia biurowe, archiwum, pokój socjalny, szatnie z ciągiem sanitarnym oraz kotłownia.

Stosowany w projektowanej hali wermikulit jest ekologicznie czystym minerałem z grupy hydromik. Powstaje w skorupie ziemskiej podczas naturalnego procesu wietrzenia biotytu, flogopitu, niektórych chlorytów oraz innych krzemianów zasobnych w magnez. W Polsce nie występują naturalne złoża wermikulitu. Największe znajdują się w USA, RPA i Chinach. Największą zaletą wermikulitu jest to, że podczas obróbki wysokotemperaturowej oddaje zgromadzoną wodę międzypakietową i zwiększa swoją objętość 15-20 razy, przyjmując formę sęcniaków, mineralnych harmonijek. W wyniku tego procesu otrzymuje się wermikulit ekspandowany, charakteryzujący się wyjątkową odpornością na wysokie temperatury (do 1200 °C). Wermikulit może być wykorzystywany m.in. w ochronie środowiska (jako materiał absorbujący nieczystości), w ogrodnictwie (jako nawóz mineralny) czy w budownictwie (np. w izolacjach termicznych).

Etap eksploatacji planowanej inwestycji będzie polegał w pierwszej kolejności na przyjęciu do magazynu wermikulitu w postaci kopaliny, a następnie przetransportowaniu go przy użyciu wózka widłowego na początek linii do ekspandowania. Przy pomocy transportera materiał trafia do pieca, przechodząc przez system mechanicznego oczyszczania. Podczas procesu ekspandowania, pod wpływem wysokiej temperatury, wermikulit oddaje zawartą w sobie wodę i powiększa objętość ok. 8-10-krotnie. Następnie przechodzi przez system chłodzący i trafia na stoły separacyjne. Wówczas dokonuje się segregacja frakcji, główna trafia do dużego zbiornika (poj. 35 m<sup>3</sup>), a frakcje uboczne do big-bagów. Linia do ekspandowania posiada zamknięty system odpylania. Zebrany pył trafia do zbiornika i jest wykorzystywany jako półprodukt, np. jako dodatek do farb ogniotrwałych. Efektem końcowym jest wermikulit ekspandowany, który stanowi zarówno produkt gotowy jak i półprodukt. Etap produkcji wermikulitu ekspandowanego nie będzie związany z powstawaniem innych zanieczyszczeń niż pył. Filtry odpylające będą zbierały pył do

zamkniętego pojemnika. Planowana do zastosowania linia technologiczna charakteryzuje się niską emisją hałasu. Poziom emitowanego hałasu będzie zgodny z dopuszczalną normą na stanowisku pracy i ograniczony tylko do wnętrza hali. Woda używana w procesie produkcji do celów chłodniczych znajdować się będzie w obiegu zamkniętym. Hala ogrzewana będzie gazem ziemnym. Ścieki bytowe oraz opadowe będą odprowadzane do kanalizacji miejskiej. Powstające odpady będą selektywnie gromadzone w wyznaczonym miejscu i przekazywane do odzysku lub unieszkodliwiania uprawnionym podmiotom. Etap produkcji będzie prowadzony z zastosowaniem najlepszych dostępnych technik w ochronie środowiska.

Etap realizacji planowanej inwestycji będzie obejmował prace ziemne, polegające na wykonaniu wykopów do projektowanej głębokości posadowienia max. 1,4 m poniżej gruntu. Wykopy będą prowadzone na rozkop, zachowując nachylenie skarp zapobiegające obsuwaniu się ziemi, przy wykorzystaniu ciężkiego sprzętu – koparki. Ziemia powstała z wykopów zostanie wykorzystana przy robotach wykończeniowych i nasadzeniach, a nadmiar wywieziony we wskazane przez organy gminy miejsce. Po wykonaniu ław i ścian fundamentowych wraz z izolacją, nastąpi zasypywanie wykopów. Utwardzone nawierzchnie wokół hali, takie jak podjazdy czy place manewrowe zostaną wykonane z kostki betonowej na podłożu z ubitego piasku. Zaplecze budowy zostanie zorganizowane na terenie prowadzonych prac budowlanych. Zaplecze będą stanowiły kontenery techniczno-magazynowe do składowania materiałów budowlanych oraz narzędzi, kontenery socjalne dla pracowników oraz przenośne toalety typu toi-toi.

Park maszynowy (koparki, samochody ciężarowe) zostanie zlokalizowany na terenie budowy, na utwardzonym placu. Tankowanie pojazdów spalinowych będzie odbywało się wyłącznie na stacjach paliw, zaś serwisowanie maszyn i urządzeń w zakładach serwisowych. Wszystkie wytworzone odpady gromadzone będą w sposób selektywny oraz magazynowane i składowane w kontenerach, w miejscach do tego przeznaczonych, a następnie przekazywane specjalistycznym firmom. Nie przewiduje się powstawania odpadów niebezpiecznych.

Faza realizacji planowanego przedsięwzięcia wiązać się będzie z okresowym wzrostem emisji spalin, poziomu hałasu oraz zapylenia spowodowanego pracą sprzętu budowlanego oraz ruchem pojazdów po terenie inwestycji. W celu zminimalizowania oddziaływania etapu budowy na środowisko prace inwestycyjne będą prowadzone w porze dziennej, tj. w godz. od 6:00 do 22:00 przy użyciu sprawnego technicznie sprzętu. Przewiduje się, że zasięg uciążliwości powodowanych w fazie realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia ograniczy się do najbliższego otoczenia, a emisja substancji zanieczyszczających oraz hałasu

będzie miała charakter krótkoterminowy i ustanie wraz z zakończeniem prac budowlanych.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia nie przewiduje się wycinki drzew i krzewów. Działka pod inwestycję stanowi grunty orne, na których występują głównie zboża oraz łąki, gdzie rosną typowe zbiorowiska antropogeniczne, głównie trawy: wiechlina łąkowa, kupkówka pospolita, kostrzewa łąkowa czy tymotka łąkowa. Na terenie planowanego zamierzenia nie odnotowano występowania chronionych gatunków roślin, grzybów oraz zwierząt, nie występują także cenne siedliska fauny i flory.

Po przeanalizowaniu załączonej karty informacyjnej przedsięwzięcia oraz uwzględnieniu łącznych uwarunkowań określonych w art. 63 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*, a w szczególności rodzaju, charakteru, usytuowania projektowanej inwestycji oraz skali możliwego jej oddziaływania na środowisko stwierdzono, że dla planowanego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Inwestycja zlokalizowana będzie poza obszarami specjalnej ochrony Natura 2000 oraz poza innymi formami ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. *o ochronie przyrody* (Dz. U. z 2013 r., poz. 627 z późn.zm.). Najbliżej zlokalizowany obszar chroniony stanowi *Obszar Chronionego Krajobrazu Pojezierza Elckiego*, sąsiadujący od południowego - wschodu z terenem inwestycji. Najbliżej położony obszar Natura 2000 stanowi obszar mający znaczenie dla Wspólnoty *Jeziro Woszczelskie (PLH 280034)*, oddalony od analizowanego terenu o ponad 9 km w kierunku północno-zachodnim. Z uwagi na odległość, rodzaj, skalę i zasięg oddziaływania przedmiotowej inwestycji nie przewiduje się negatywnego wpływu na cele i przedmiot ochrony obszaru Natura 2000 oraz jego integralność, jak również na walory przyrodnicze i krajobrazowe, dla których powołany został ww. Obszar Chronionego Krajobrazu.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane jest w obszarze dorzecza Wisły, dla którego opracowano Plan gospodarowania wodami, przyjęty Uchwałą Rady Ministrów z dnia 22 lutego 2011 r. (M.P. z dnia 21 czerwca 2011 r., Nr 49, poz. 549). Znajduje się w obszarze jednolitej części wód podziemnych Nr JCWPd 34, region wodny Środkowej Wisły. Stan jednolitej części wód podziemnych został określony jako dobry, a ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych jako niezagrażona.

Przedsięwzięcie znajduje się także w obszarze jeziornej jednolitej części wód powierzchniowych o nazwie Selmęt Wielki, kod: PLLW30047 oraz w rzecznej jednolitej

części wód powierzchniowych o nazwie Dopływ spod Krokoci, kod: PLRW2000182628916. Dla obu ww. JCWp stan oceniono jako dobry, a ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych nie jest zagrożona. Z uwagi na rodzaj, skalę i zakres inwestycji stwierdza się, że jej realizacja i eksploatacja nie będzie wpływać na ryzyko nieosiągnięcia celów środowiskowych zawartych w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły.

Przedsięwzięcie nie będzie zlokalizowane na obszarach wybrzeży, obszarach górskich, obszarach leśnych, obszarach wodno-błotnych, w strefach ochronnych ujęć wód i obszarów ochronnych zbiorników wód śródlądowych, a także na obszarach, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone oraz uzdrowiskach i obszarach ochrony uzdrowiskowej oraz na obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne.

Z uwagi na rodzaj i skalę przedsięwzięcia, oddziaływania będą miały zasięg lokalny (bez ryzyka transgranicznych oddziaływań) i nie spowodują istotnych zmian w środowisku, jak również nie powinny wpłynąć negatywnie na istniejące walory krajobrazowe.

Mając na uwadze powyższe oraz uwzględniając opinię właściwych organów biorących udział w postępowaniu stwierdzono, że dla planowanego przedsięwzięcia **nie jest zasadne przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko**

### POUCZENIE

Na niniejsze postanowienie nie przysługuje zażalenie. Stronom służy odwołanie od decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.



#### Otrzymują:

1. Wnioskodawca
2. Strony postępowania wg wykazu oraz przez podanie do publicznej wiadomości
3. aa.

#### Do wiadomości:

1. Sołtys Sołectwa Szeligi – Buczki
2. Urząd Miasta Ełk
3. PPIS w Ełku
4. RDOŚ w Olsztynie

Wojt  
mgr Tomasz Osewski

Sporządziła w dniu 15 czerwca 2015 roku: Marta Bućko *M. Bućko*  
Sprawdziła: Dorota Dziurdzikowska *D. Dziurdzikowska*  
Tel. 87 610 44 37 wew. 121