

RGK.6220.1.1.2018.AK

## **POSTANOWIENIE**

Na podstawie art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. 2017 r., poz. 1257 z późn. zm.), w związku z 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. 2017 r., poz. 1405 z późn. zm.), a także § 3 ust. 1 pkt. 14 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. 2016 r., poz. 71 t.j.), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 30 stycznia 2018 r. (data wpływu do tut. Urzędu 31.01.2018 r.) złożonego przez firmę "Silva" Sp. z o.o. Kijewo Szlacheckie 51, 86-253 Kijewo Królewskie i zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Chełmnie oraz Dyrektora Zarządu Zlewni PGW WP w Toruniu w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko

### **postanawiam**

odstąpić od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia, polegającego na **zakupie i instalacji wysokospecjalistycznego urządzenia (linii technologicznej) pozwalającego na wytwarzaniu liniowych profili o wymiarach (szerokość x wysokość): 200mm x 80mm z włókna węglowego wraz z oprogramowaniem do jego obsługi w miejscowości Kijewo Szlacheckie działka nr 116, obręb Kijewo Szlacheckie.**

### **Uzasadnienie**

W dniu 05 lutego 2018r. wszczęto postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia, polegającego na zakupie i instalacji wysokospecjalistycznego urządzenia (linii technologicznej) pozwalającego na wytwarzaniu liniowych profili o wymiarach (szerokość x wysokość): 200mm x 80mm z włókna węglowego wraz z oprogramowaniem do jego obsługi w miejscowości Kijewo Szlacheckie działka nr 116, obręb Kijewo Szlacheckie.

Na podstawie wypisu z rejestru gruntów z dnia 24 stycznia 2018 r. ustalono, że właścicielem w/w nieruchomości gruntowej jest firma "Silva" Sp. z o.o. z siedzibą w Kijewie Szlacheckim. Omawiany teren nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

Zgodnie z § 3 ust. 1 pkt. 1 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. 2016 r., poz. 71 t.j.) w/w przedsięwzięcie zostało zaliczone do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Organ prowadzący postępowanie wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, Dyrektora Zarządu Zlewni PGW WP w Toruniu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Chełmnie, z wnioskiem o wydanie opinii w przedmiocie stwierdzenia obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania

przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby, o określenie zakresu raportu oddziaływania na środowisko.

Opinią nr N.NZ.403.1.1.18 z dnia 20 lutego 2018r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Chełmnie stwierdził, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie ma konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Opinią nr GD.ZZO.5.435.70.2018.WL z dnia 21 lutego 2018r. Dyrektor Zarządu Zlewni PGW WP w Toruniu stwierdził, że dla w/w przedsięwzięcia nie ma konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na stan zasobów wodnych i zagrożenie osiągnięcia przez nie celów środowiskowych.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy pismem z dnia 22 lutego 2018 r. wezwał wnioskodawcę do uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia. Po otrzymaniu stosownych wyjaśnień, w dniu 13 czerwca 2018 r. wydał opinię nr WOO.4220.74.2018.JO1.2 stanowiącą, iż dla omawianego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

W trakcie analizy planowanego przedsięwzięcia, organ prowadzący postępowanie wziął pod uwagę wytyczne 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 (Dz. U. 2017 r., poz. 1405 z późn. zm.).

Przedmiotowe przedsięwzięcie polegać ma na zakupie i instalacji wysokospecjalistycznego urządzenia (linii technologicznej) pozwalającego na wytwarzaniu liniowych profili o wymiarach (szerokość x wysokość): 200mm x 80mm z włókna węglowego wraz z oprogramowaniem do jego obsługi w miejscowości Kijewo Szlacheckie działka nr 116, obręb Kijewo Szlacheckie.

Planowana inwestycja nie będzie obejmować swym zakresem prac budowlanych. Nie przewiduje się też prac rozbiórkowych, dotyczących zamierzenia. Instalacja zamontowana ma zostać w istniejącym budynku. Hala produkcyjna posiada odpowiednią infrastrukturę techniczną oraz socjalno-administracyjną.

Proces produkcyjny polegać ma na wykorzystaniu włókna węglowego oraz żywicy epoksydowej. W czasie produkcji zachodzą procesy mieszania chemicznych produktów lub półproduktów. Zakupione i zainstalowane urządzenie (linia technologiczna) wykorzystywać będzie metodę przeciągania włókna (pultruzja), która pozwala na wytwarzanie profili o wybranych kształtach przekroju.

Planowany proces produkcji składać się będzie z kilku etapów. W pierwszym etapie pasma włókien przeciągane będą przez dysze kształtujące oraz zespół grzejników o określonym profilu temperaturowym, w którym osnowa ulega utwardzeniu i cięciu gotowego profilu. W procesie produkcyjnym wykorzystywane będą pasma włókien węglowych, a osnową kompozytu będą odpowiednie substancje żywiczne. W ramach procesu produkcji będą zachodziły procesy o charakterze chemicznym. Proces impregnacji żywicami (nakładanie powłok na profile) sprowadzać się będzie do zwilżenia włókna węglowego przed wprowadzeniem do zamkniętej formy w sposób liniowy. Zwilżenie włókna węglowego żywicą sprowadza się do zanurzenia włókna węglowego przed zamkniętą formą profilu. W procesie przeciągania profili włókno węglowe zwilżone żywicą natychmiast przeciągane jest w sposób liniowy do zamkniętej formy, w której następuje utwardzanie żywicy (polimeryzacja żywicy). Proces polimeryzacji żywicy następuje w metalowej formie ogrzewanej w kontrolowany sposób przez grzałki elektryczne. Gotowy profil wyciągany jest z zamkniętej formy i cięty na odpowiednią długość.

Przy określaniu negatywnych oddziaływań inwestycji na środowisko, uwzględniono wzajemne powiązania poszczególnych elementów środowiska oraz pośrednie interakcje wynikające z tych powiązań. W uzupełnieniu karty informacyjnej przedsięwzięcia z dnia 23 maja 2018 r. Inwestor wskazał, iż w drugiej części hali, gdzie będzie umieszczone urządzenie do produkcji profili, odbywa się proces lutowania automatycznego i ręczny montaż urządzeń

elektronicznych. Nie prowadzi się prac mechanicznych, spawania ani lakierowania. W najbliższym sąsiedztwie działek inwestycyjnych nie ma zakładów o podobnym profilu produkcji, jak również projektowanych ani planowanych przedsięwzięć tego typu, z którymi emisje powodowane działalnością omawianego zamierzenia mogłyby się kumulować.

Na etapie eksploatacji inwestycji występowała będzie głównie emisja hałasu i zanieczyszczeń do powietrza, której źródłem będą środki transportu.

Inwestycji nie kwalifikuje się do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2006 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2016 r., poz. 138).

Projektowane przedsięwzięcie w fazie realizacji jak i eksploatacji nie niesie za sobą ryzyka wystąpienia poważnej katastrofy naturalnej z uwagi na swoją lokalizację, skalę oraz charakter. Z uwagi na skalę i charakter zadania, nie przewiduje się jego wpływu na lokalny klimat. Inwestycja zostanie zlokalizowana poza terenami osuwisk oraz zagrożonymi podtopieniami. Nie powinny mieć zatem miejsca ekstremalne sytuacje klimatyczne w obrębie analizowanej inwestycji.

W trakcie eksploatacji przedsięwzięcia powstawać będą odpady poprodukcyjne w postaci nieutwardzonych resztek profili oraz odpady opakowaniowe.

Najbliższa zabudowa chroniona akustycznie i zamieszkała znajduje się w odległości ok. 300 m od miejsca lokalizacji inwestycji. Z uwagi na skalę inwestycji oraz jej charakter, nie przewiduje się jej wpływu na pogorszenie klimatu akustycznego omawianego terenu.

Na obszarze planowanej inwestycji nie występują obszary: wodno-błotne, inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek, obszary wybrzeży i środowisko morskie, obszary górskie lub leśne, obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód, obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000, oraz pozostałe formy ochrony przyrody, obszary na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia, obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, o znacznej gęstości zaludnienia, przylegające do jezior, jak również obszary ochrony uzdrowiskowej.

Inwestycja zlokalizowana będzie w granicach Głównego Zbiornika Wód Podziemnych nr 131, GZWP Zbiornik Chełmno. Zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2016 r., poz. 1911) inwestycja zlokalizowana jest w obszarze dorzecza Wisły.

Zamierzenie znajduje się w obszarze jednolitej części wód podziemnych oznaczonym europejskim kodem PLGW200038, zaliczonym do regionu wodnego Dolnej Wisły. Zgodnie z ww. rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, stan ilościowy i chemiczny tej JCWPd oceniono jako dobry. Rozpatrywana jednolita część podziemnych nie jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych w wyniku realizacji omawianej inwestycji.

Przedsięwzięcie znajduje się w obszarze jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) oznaczonym europejskim kodem PLRW20001729389 o nazwie "Fryba", zaliczonym do regionu wodnego Dolnej Wisły. Zgodnie z ww. rozporządzeniem omawiana JCWP posiada status silnie zmienionej części wód, której potencjał oceniono jako zły. Zagrożona jest ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. osiągnięcia co najmniej dobrego potencjału ekologicznego i co najmniej dobrego stanu chemicznego wód powierzchniowych. W celu zabezpieczenia środowiska gruntowo - wodnego na etapie eksploatacji przedsięwzięcia, proces produkcyjny będzie realizowany wewnątrz obecnie funkcjonującej hali produkcyjnej posiadającej szczelne posadzki. Planowane do wykorzystania substancje

będą przechowywane w oryginalnych pojemnikach, wewnątrz ww. hali. Dodatkowo wykonywane mają być okresowe i bieżące kontrole stanu technicznego linii produkcyjnej.

Zgodnie z deklaracją Inwestora pobór wody następować będzie z gminnej sieci wodociągowej, wyłącznie na cele socjalno - bytowe. Woda nie będzie pobierana zaś na cele technologiczne. Ścieki socjalno-bytowe odprowadzane będą do gminnej sieci kanalizacyjnej. W ramach przedmiotowej inwestycji nie będą powstawały ścieki przemysłowe. Wody opadowe i roztopowe będą kierowane do kanalizacji deszczowej znajdującej się w pobliżu działki.

Biorąc pod uwagę rodzaj, zakres i lokalizację przedsięwzięcia stwierdza się, że jego realizacja i eksploatacja nie wpłynie na ryzyko nieosiągnięcia celów środowiskowych zawartych w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia wystąpi głównie emisja hałasu i zanieczyszczeń powietrza o charakterze nieorganizowanym, ze środków transportu dowożących elementy instalacji (wystąpi wówczas emisja: pyłu, dwutlenku azotu, tlenku węgla oraz niespalonych węglowodorów). W trakcie eksploatacji inwestycji nastąpić może niewielka emisja zanieczyszczeń powietrza, której źródłem będą żywice używane do produkcji profili. Pomieszczenie, w którym zostanie zainstalowane urządzenie posiada 2 wentylatory ściennie i 2 wentylatory/nagrzewnice dachowe. Z uwagi na charakter produkcji oraz skalę inwestycji nie przewiduje się pogorszenia stanu powietrza atmosferycznego.

Prace technologiczne, związane z produkcją profili będą prowadzone jedynie w porze dziennej. Podczas eksploatacji linii ruch związany z poruszaniem się samochodów na terenie inwestycji nie wpłynie znacząco negatywnie na sąsiednie tereny. Transport samochodów będzie związany z dostawą surowców i odbiorem produktów gotowych. Przewiduje się przejazd jednego samochodu dostawczego raz w tygodniu. Emisja hałasu związana z działaniem linii będzie wiązała się z działaniem urządzeń wentylacyjnych niezbędnych do funkcjonowania budynku.

W trakcie eksploatacji wytwarzane odpady, do czasu ich przekazania, magazynowane będą w kontenerach lub pojemnikach w wyznaczonych miejscach i odbierane przez uprawnione firmy posiadające zezwolenia na ich odzysk lub unieszkodliwianie.

Planowana inwestycja zlokalizowana będzie poza obszarami chronionymi w myśl ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody (Dz. U. z 2018 r., poz. 142 z późn. zm.), w tym poza wyznaczonymi, mającymi znaczenie dla Wspólnoty i projektowanymi przekazanymi do Komisji Europejskiej obszarami Natura 2000.

Planowane przedsięwzięcie realizowane będzie na terenie przekształconym i pozbawionym szaty roślinnej oraz dogodnych siedlisk dla bytowania dziko występujących zwierząt, w tym gatunków chronionych. Realizacja inwestycji nie wymaga usuwania drzew i krzewów oraz naruszania naturalnych siedlisk przyrodniczych.

Ze względu na charakter planowanej inwestycji jej lokalizację, skalę i zakres nie przewiduje się, aby jej realizacja i eksploatacja wiązały się ze znacząco negatywnym oddziaływaniem na środowisko w zakresie ochrony przyrody, ani na bioróżnorodność, a tym samym nie wymaga wykonania raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Biorąc pod uwagę rodzaj zamierzenia oraz fakt, że będzie ono realizowane na terenie województwa kujawsko-pomorskiego, nie stwierdzono negatywnego wpływu i występowania transgranicznego oddziaływania analizowanej inwestycji na środowisko. Nie przewiduje się także przekroczeń standardów jakości środowiska.

Mając na uwadze przedstawioną dokumentację, uwzględniającą rodzaj oraz usytuowanie inwestycji, nie przewiduje się jej ponadnormatywnego oddziaływania na poszczególne elementy środowiska, takie jak: panujący klimat akustyczny, powietrze atmosferyczne, wody powierzchni i podziemne.

W związku z powyższym, mając na uwadze opinie organów o których mowa w art. 64 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 (Dz. U. 2017 r., poz. 1405 z późn. zm.), postanowiono jak w sentencji.

### Pouczenie

Na niniejsze postanowienie nie służy prawo wniesienia zażalenia.



W Ó J T  
mgr inż. Mirosław Mielaszek

#### Otrzymują:

1. Silva Sp. z o.o. Kijewo Szlacheckie 51, 86-253 Kijewo Królewskie
2. a/a

#### Do wiadomości:

1. RDOŚ w Bydgoszczy
2. PPIS w Chełmnie
3. PGW WP Zarząd Zlewni w Toruniu
4. BIP Kijewo Królewskie
5. Strony postępowania zgodnie z analizą stron

