



**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W RZESZOWIE**

Al. Józefa Piłsudskiego 38, 35-001 Rzeszów

Rzeszów, dnia 04 grudnia 2018 r.

WOOS.4221.7.1.2018.LK.13

POSTANOWIENIE

Działając na podstawie:

- art. 106 § 1, 2 i 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. 2018 r., poz. 2096 ze zm.);
- art. 77 ust. 1 pkt 1, ust. 3, 7 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. 2018 r., poz. 2081);

po rozpatrzeniu wniosku Prezydenta Miasta Krosna z dnia 4 czerwca 2018 r., znak: OS.6220.4.2018.A w sprawie uzgodnienia warunków realizacji przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie zakładu produkcji włókna szklanego na działce nr ewid. 3/23 Obręb 3-Przemysłowy w Krośnie oraz niżej wymienionej dokumentacji:

1. Wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia
2. Raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko – autor: Jan Kłodowski, Krosno, marzec 2018 r. wraz z uzupełnieniami
3. Wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla terenu objętego wnioskiem

postanawiam

UZGODNIĆ warunki realizacji przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie zakładu produkcji włókna szklanego na działce nr ewid. 3/23 Obręb 3-Przemysłowy w Krośnie.

Inwestor: Krosglass S.A., 38-400 Krosno, ul. Tysiąclecia 17

I. Zakres przedsięwzięcia:

Przedmiotowe przedsięwzięcie polegać będzie na rozbudowie Zakładu Krosglass S.A. zajmującego się produkcją włókien szklanych, realizowane będzie ono etapowo i obejmować będzie m. in. montaż: nowej dodatkowej wanny szklarskiej o pojemności około 12 m³ (instalacja do topienia surowców w celu wytworzenia włókna szklanego) wraz z infrastrukturą, dwóch nowych suszarni włókna szklanego (w miejsce istniejących), trzech nowych silosów na surowce do produkcji włókna (dwie o pojemności około 170 m³ każdy, jeden o pojemności około 85 m³) oraz dodatkowego zbiornika na tlen o pojemności około 44,6 m³, a także likwidację istniejącej wanny szklarskiej i montaż nowej o pojemności około 12 m³. Przewidywana roczna produkcja włókna szklanego wynosić będzie około 20 450 Mg, z czego na istniejących liniach produkcyjnych (bez ich rozbudowy) możliwe będzie wyprodukowanie m. in.: rowingu (cięty, ciągły/bezpośredni, przewijany), mat, tkanin i profili poliestrowo - szklanych.

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:

1. Podczas prowadzenia robót budowlanych nie można dopuścić do zanieczyszczenia wód powierzchniowych i podziemnych stosowanymi substancjami, ściekami lub odpadami powstającymi w związku z realizowanymi pracami.
2. Na placu budowy stosowany będzie sprawny technicznie i właściwie eksploatowany sprzęt budowlany.
3. W trakcie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia, dostępne będą środki neutralizujące skutki ewentualnego wycieku substancji ropopochodnych (np. sorbenty).
4. Podczas realizacji przedsięwzięcia woda na cele socjalne i budowlane pobierana będzie z gminnej sieci wodociągowej. Potrzeby sanitarne ekip budowlanych zabezpieczone będą w przenośnych sanitariatach lub na terenie baz ekip budowlanych.
5. Podczas eksploatacji przedsięwzięcia, pobór wody na cele socjalno - bytowe oraz cele technologiczne następować będzie, tak jak dotychczas, z gminnej sieci wodociągowej.
6. Ścieki bytowe odprowadzane będą, tak jak dotychczas, do gminnej sieci kanalizacji sanitarnej.
7. Woda wykorzystywana na cele chłodnicze urządzeń technologicznych, pracowała będzie w obiegu zamkniętym.
8. Ścieki przemysłowe (powstające m. in. podczas mycia siatek na linii maty szklanej, procesu formowania włókna oraz okresowego mycia maszyn i urządzeń), będą kierowane będą do istniejącej i funkcjonującej na terenie Zakładu oczyszczalni ścieków przemysłowych, skąd po ich oczyszczeniu (podczyszczeniu) odprowadzane będą do gminnej sieci kanalizacji.
9. Wody opadowo lub roztopowe z terenu Zakładu: pochodzące z połaci dachowych oraz terenów ściśle utwardzonych, będą ujmowane, tak jak dotychczas, w zakładowy system kanalizacji deszczowej i odprowadzane do gminnej sieci kanalizacji deszczowej.
10. Prace na etapie realizacji przedsięwzięcia odbywać się będzie wyłącznie w porze dziennej tj. w godzinach 6:00 – 22:00.
11. Produkty z włókna szklanego będą produkowane ze szkła nie zawierającego boru.

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

1. Projekt budowlany musi uwzględniać ustalenia wymienione w punkcie I i II niniejszego postanowienia.
2. Nowe silosy magazynowe oraz zbiornik na tlen posadowione zostaną na istniejącym, utwardzonym i skanalizowanym terenie.
3. Montaż nowych maszyn i urządzeń nastąpi w istniejącym obiekcie budowlanym na szczelnej posadzce.
4. Każda z dwóch nowych suszarni włókna będzie wyposażona w palnik gazowo - powietrznym o mocy około 500 kW.
5. Każda z dwóch nowych wanien do wytopu wyposażona będzie w: pięć palników gazowo – tlenowych o mocy około 1,5 MW każdy (część topliwa) i palniki gazowo – powietrzne lub gazowo – tlenowe o łącznej mocy nie przekraczającej 1,5 MW (część wyrobowa/homogenizacji).
6. Zanieczyszczone powietrze z procesu mieszania komponentów do preparacji odprowadzane będzie do atmosfery za pomocą nowoprojektowanego poziomego emitora o wysokości min. 8,0 m.
7. Planowane silosy magazynowe wyposażone będą w filtry tkaninowe o skuteczności redukcji pyłu za filtrem max. 10 mg/m³. Powietrze po oczyszczeniu odprowadzane będzie do atmosfery zadaszonym/poziomym emitorem/emitorami o wysokości min. 2,0 m.
8. Zanieczyszczone powietrze z nowej wanny do wytopu będzie odprowadzane do atmosfery za pomocą nowoprojektowanych emitatorów o następujących parametrach:
 - otwarty o wysokości min. 28,3 m i średnicy około 0,7 m,
 - czterema otwartymi o wysokości min. 9,7 m i średnicy około 0,53 m każdy.

9. Zanieczyszczone powietrze z dwóch nowych suszarni włókna będzie odprowadzane do atmosfery za pomocą dwóch istniejących zadaszonych emitorów o wysokości min. 13,0 m każdy.

10. Zanieczyszczone powietrze z nowej wanny (po wymianie) do wytopu będzie odprowadzane do atmosfery za pomocą istniejących emitorów o następujących parametrach:

- otwarty o wysokości min. 28,3 m i średnicy około 0,7 m,
- czterema otwartymi o wysokości min. 9,7 m i średnicy około 0,53 m każdy.

IV. Przed rozpoczęciem realizacji przedsięwzięcia nie ma obowiązku przeprowadzenia:

1. Ponownej oceny oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania pozwolenia na budowę.
2. Postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko.

V. Charakterystyka przedsięwzięcia stanowiąca załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach winna uwzględniać wszystkie istniejące i projektowane obiekty z wyszczególnieniem ich charakterystycznych parametrów (np. wydajności instalacji) oraz zużycia charakterystycznych mediów (w tym surowców), a także powierzchnie terenów utwardzonych i pozostawionych jako biologicznie czynne.

UZASADNIENIE

Do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie wpłynął wniosek Prezydenta Miasta Krosna z dnia 4 czerwca 2018 r., znak: OS.6220.4.2018.A w sprawie uzgodnienia warunków realizacji przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie zakładu produkcji włókna szklanego na działce nr ewid. 3/23 Obręb 3-Przemysłowy w Krośnie.

Zamierzenie zostało zaliczone przez Inwestora do przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust. 2 pkt 2 w związku z § 3 ust. 1 pkt 26 i pkt 52b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. 2016 r. poz. 71). Tym samym przedsięwzięcie zakwalifikowano do grupy 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.

Zgodnie z art. 77 ust. 2 ww. ustawy organ występujący o uzgodnienie przedłożył m. in.: wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, Raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko oraz wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla terenu realizacji przedmiotowego zamierzenia.

Po analizie merytorycznej przedłożonej dokumentacji stwierdzono, że materiały nie przedstawiają w sposób dostateczny wszystkich zagadnień istotnych z punktu widzenia ochrony środowiska, wynikających z ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko. W związku z tym, pismem z dnia 31 lipca 2018 r. znak: WOOŚ.4221.7.1.2018.LK.6 i 2 listopada 2018 r. znak: WOOŚ.4221.7.1.2018.LK.10 wezwano Inwestora do uzupełnienia Raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko. W dniach: 1 października 2018 r., 8 listopada 2018 r. i 30 listopada 2018 r. przedłożono wymagane uzupełnienia.

W Raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko poza wariantem inwestycyjnym przedstawiono opis przewidywanych skutków dla środowiska w przypadku niepodjęcia przedsięwzięcia oraz rozważono wariant alternatywny.

Opis przewidywanych skutków dla środowiska w przypadku niepodjęcia przedsięwzięcia:

Niepodjęcie przedsięwzięcia spowoduje brak zmian w istniejącej instalacji tj. nadal eksploatowana będzie przestarzała technologicznie wanna do wytopu włókna i suszarnia włókna.

Wariant alternatywny

W trakcie analizy dotyczącej wariantowości Inwestor wziął pod uwagę wariant alternatywny, który polegałby na budowie nowego Zakładu obok lotniska w Krośnie na terenach przemysłowych. Realizacja przedsięwzięcia wiązałaby się z konieczności zakupu nowego terenu, budowy obiektu i infrastruktury towarzyszącej, a tym samym większej ingerencji w środowisko i większych nakładów finansowych w porównaniu do planowanego przedsięwzięcia. Dodatkowo występowałyby utrudnienia proceduralne z uwagi na bliskość lotniska i wysokość emitorów, co wymagałoby dodatkowych uzgodnień z Urzędem Lotnictwa Cywilnego. Ponadto, realizacja przedsięwzięcia w analizowanym wariantcie, ze względu na bliskość zabudowy mieszkaniowej (w odległości około 30 m od granicy działki) mogłoby być przyczyną wystąpienia ryzyka przekroczenia wartości dopuszczalnych wprowadzanych do powietrza substancji i poziomów dopuszczalnych hałasu, a tym samym spowodować zagrożenia dla zdrowia ludzkiego. Z uwagi na powyższe oraz większe koszty eksploatacyjne i inwestycyjne Inwestor zrezygnował z realizacji przedsięwzięcia w analizowanym wariantcie.

Wariant inwestycyjny

Przedsięwzięcie realizowane będzie na terenie Zakładu KROSGLOSS S.A zlokalizowanego na działkach nr ewid.: 3/22, 3/23, 3/24, 3/57, 3/58, 3/59, 3/60, 3/62, 3/62, 3/64, Obręb 3-PRZEMYSŁOWA o sumarycznej powierzchni 5,3 ha. W ramach przedsięwzięcia nie ulegną przekształceniu tereny zielone. Planowane urządzenia zlokalizowane zostaną w istniejącym obiekcie. Nowe silosy i zbiornik na tlen zostaną posadowione na terenach aktualnie utwardzonych (wymagane będą nowe fundamenty). Teren Zakładu jest zabudowany (około 15 680 m²), utwardzony (około 14 500 m²) i uzbrojony (m. in.: sieć elektroenergetyczna, wodno – kanalizacyjna, gazowa i kanalizacji deszczowej). Obecnie na terenie Zakładu zlokalizowane są linie m. in.: do produkcji włókna szklanego ciągłego ze szkła, recyklingu włókna, do produkcji mat, do produkcji profili poliestrowo-szklanych, a także krajarki i krosna tkackie. Planowane przedsięwzięcie stanowić będzie kontynuację obecnie prowadzonej działalności i obejmować będzie wykonanie m. in.:

- linii do produkcji włókna szklanego ciągłego ze szkła o zdolności produkcyjnej 10 225 Mg/rok,
- nowej suszarni włókna szklanego (obecna zostanie zlikwidowana),
- trzech silosów magazynowych,
- dodatkowego zbiornika na tlen,
- linii do produkcji włókna szklanego ciągłego ze szkła o zdolności produkcyjnej 10 225 Mg/rok (istniejąca o zdolności produkcyjnej 6 135 Mg/rok zostanie zdemontowana).

Przewidywana roczna produkcja włókna szklanego wynosić będzie około 20 450 Mg, z czego na istniejących liniach produkcyjnych (bez ich rozbudowy) możliwe będzie wyprodukowanie m. in.: mat (około 10 000 Mg/rok), tkanin (około 2000 Mg/rok), profili poliestrowo - szklanych (około 90 Mg/rok) oraz rowingu: ciętego (około 3960 Mg/rok), ciągły/bezpośredni (około 20 450 Mg/rok) i przewijany (około 14 00 Mg/rok).

Jak wskazano w przedłożonej dokumentacji całe wyprodukowane włókno szklane może zostać zapakowane i wysłane do klienta lub wykorzystane do dalszego przerobu na ww. istniejących liniach.

Zakład funkcjonować będzie przez całą dobę 7 dni w tygodniu.

Do realizacji wybrany został ww. wariant inwestycyjny.

Etap realizacji obejmowałaby wykonanie fundamentów pod nowe silosy na surowce do produkcji włókna szklanego oraz zbiornika na tlen oraz montaż nowych urządzeń wewnątrz istniejącej hali. Na tym etapie może wystąpić okresowe pogorszenie jakości powietrza, w związku z ww. pracami oraz transportem materiałów budowlanych i elementów instalacji. Uciążliwości związane z analizowanym etapem będą miały charakter krótkotrwały, odwracalny i ustaną wraz z zakończeniem prac realizacyjnych.

Przewidywane roczne zużycie lotnych związków organicznych wynosić będzie około 2,8 Mg/rok. W związku z powyższym instalacja nie będzie podlegała pod wymóg spełnienia standardów emisyjnych zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska dnia 1 marca 2018 r. w sprawie standardów emisyjnych dla niektórych rodzajów instalacji, źródeł spalania paliw oraz urządzeń spalania lub współspalania odpadów (Dz.U. 2018 r., poz. 680 ze zm.).

Proces sporządzania zestawu do topienia realizowany będzie w układach zamkniętych, bez zmian do stanu obecnego. Nowe linie technologiczne będą wyposażone w palniki: gazowo – tlenowe lub gazowo – powietrzne. Na teren Zakładu surowce sypkie dostarczane będą jako gotowe i nie będą poddawane obróbce. Do produkcji będą wykorzystywane surowce, niezawierające boru. Planowane silosy magazynowe wyposażone będą w filtry tkaninowe o skuteczności redukcji pyłu za filtrem max. 10 mg/m³. Obecnie na potrzeby ogrzewania pomieszczeń i wytwarzania ciepłej wody eksploatowana jest kotłownia opalana gazem o mocy cieplnej 2 MW. Ponadto, wykorzystywane jest ciepło odzyskane z instalacji do wytapiania włókna (rekuperacja). W związku z realizacją przedsięwzięcia sposób ogrzewania nie ulegnie zmianie.

Na podstawie przedstawionych obliczeń rozprzestrzenia się zanieczyszczeń powietrza, uwzględniających, zarówno projektowane, jak i istniejące źródła emisji (technologiczne, energetyczne i ruch pojazdów), przewiduje się, że prawidłowo prowadzony proces produkcyjny, a także zastosowanie rozwiązań technologicznych i organizacyjnych, ograniczających emisję zanieczyszczeń do powietrza, nie spowoduje przekroczeń dopuszczalnych stężeń zanieczyszczeń w powietrzu.

W trakcie realizacji wystąpi uciążliwość akustyczna związana pracami budowlanymi i montażowymi oraz ruchem pojazdów i pracą dźwigu. Oddziaływanie to będzie odbywać się wyłącznie w porze dziennej, będzie miało charakter chwilowy, lokalny i ustanie po zakończeniu prac budowlanych.

Podczas funkcjonowania przedsięwzięcia głównymi źródłami hałasu będą m. in.: hale produkcyjno-magazynowe, oczyszczalnia ścieków, urządzenia klimatyzacyjne i chłodnicze, wentylacja hal oraz pojazdy poruszające się po terenie Zakładu.

Jak wynika z przedstawionej analizy akustycznej, emisja hałasu pochodząca od źródeł związanych z funkcjonowaniem omawianego przedsięwzięcia, określona poprzez przebieg m. in. izolinii 55 dB(A) oraz 45 dB(A) - określających normatyw dla terenów zabudowy mieszkaniowej typu usługowego w porze dziennej i nocnej nie wychodzą swoją wartością na te tereny chronione pod względem akustycznym.

Biorąc pod uwagę obliczoną wartość równoważnego poziomu dźwięku w punktach obserwacji położonych na granicy terenów chronionych akustycznie położonych najbliżej terenu przedsięwzięcia oraz przy najbliższych budynkach mieszkalnych (pkt. Hp1 – Hp7) na wysokości 4,0 m npt wynoszące: od 26,8 do 38,6 dB(A) dla pory dziennej, gdzie wartość dopuszczalna poziomu hałasu dla tego typu zabudowy w porze dziennej wynosi 55 dB(A) oraz od 24,0 do 35,5 dB(A) dla pory nocnej, gdzie wartość dopuszczalna poziomu hałasu dla tego typu zabudowy w porze nocnej wynosi 45 dB(A) można stwierdzić, iż przedsięwzięcie nie będzie powodować przekroczeń wartości dopuszczalnych hałasu dla pory dnia (55 dB), i tym samym dla pory nocy (45 dB) na najbliższych terenach prawnie chronione pod względem akustycznym, spełniając tym samym wymagania rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r., poz. 112).

W celu ochrony środowiska gruntowo - wodnego podczas realizacji przedsięwzięcia, na placu budowy wykorzystywany będzie sprawny technicznie i właściwie użytkowany sprzęt, na wypadek ewentualnego wycieku płynów eksploatacyjnych, na placu budowy zgromadzony będzie zapas sorbentu. W związku z niewielkim zakresem prac ziemnych (pod fundamenty planowanych silosów i zbiornika na tlen), nie przewiduje się konieczności odwadniania wykopów budowlanych, ponadto prace te prowadzone będą w okresach niskich stanów wód gruntowych. Podczas realizacji przedsięwzięcia woda na cele socjalne i budowlane pobierana będzie z gminnej sieci wodociągowej. Potrzeby sanitarne ekip budowlanych zabezpieczone będą w przenośnych sanitariatach lub na terenie baz ekip budowlanych.

W związku z realizacją zamierzenia zwiększeniu ulegnie zatrudnienie w Zakładzie, dlatego wzrośnie ilość pobieranej do Zakładu wody i powstających ścieków bytowych. Po rozbudowie Zakładu, woda na cele socjalno - bytowe oraz technologiczne (m. in.: formowanie włókna, produkcja wody DEMI, mycia maszyn i urządzeń oraz mycia siatek na linii do produkcji maty szklanej), pobierana będzie, tak jak dotychczas, z gminnej sieci wodociągowej. Ponadto, na terenie Zakładu woda pobierana jest do napełnienia układów chłodzących urządzeń technologicznych, pracujących w obiegu zamkniętym oraz uzupełniania powstałych w związku z ich funkcjonowaniem strat. Ścieki bytowe, w ilości równej ilości pobieranej wody na cele socjalno-bytowe, odprowadzane będą do gminnej sieci kanalizacji sanitarnej. Powstające podczas mycia siatek na linii maty szklanej, procesu technologicznego formowania włókna oraz okresowego mycia maszyn i urządzeń ścieki przemysłowe, będą kierowane, tak jak dotychczas, do istniejącej i funkcjonującej na terenie Zakładu oczyszczalni ścieków przemysłowych, skąd po ich oczyszczeniu (podczyszczeniu) odprowadzane będą do gminnej sieci kanalizacji.

Planowane nowe maszyny i urządzenia (instalacja do topienia surowców w procesie wytwarzania włókna szklanego wraz z infrastrukturą oraz dwie suszarnie włókna szklanego) zlokalizowane zostaną w istniejącym obiekcie budowlanym, wyposażonym w szczelną posadzkę. Nowe silosy magazynowe na surowce do produkcji włókna szklanego oraz nowy zbiornik na tlen posadowione zostaną na terenie obecnie utwardzonym, w związku z tym w ramach przedsięwzięcia nie zwiększy się powierzchnia terenów ściśle utwardzonych wchodzących w skład przedsięwzięcia.

Wody opadowo - roztopowe z terenu Zakładu: pochodzące z połaci dachowych oraz terenów ściśle utwardzonych będą ujmowane, tak jak dotychczas, w zakładowy system kanalizacji deszczowej i odprowadzane będą do gminnej sieci kanalizacji deszczowej.

Obszar planowanego przedsięwzięcia znajduje się poza ustanowionymi strefami ochronnymi ujęć wód powierzchniowych i podziemnych, poza obszarem szczególnego zagrożenia powodzią oraz w obrębie Głównego Zbiornika Wód Podziemnych nr 432 „Dolina rzeki Wisłok”.

Realizacja i funkcjonowanie przedsięwzięcia skutkować będą wytwarzaniem odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne. Przy gospodarowaniu odpadami przestrzegane będą ogólne zasady wynikające z ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2018 r., poz. 922 ze zm.). Wytwarzane odpady będą selektywnie magazynowane w wydzielonym miejscu, w sposób zapobiegający ich rozprzestrzenianiu się w środowisku (m. in. w pojemnikach, kontenerach, beczkach). Odpady będą przekazywane podmiotom prowadzącym działalność w zakresie zbierania lub przetwarzania odpadów.

Na terenie przedsięwzięcia procesowi odzysku R12 (wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R11) zgodnie z załącznikiem nr 1 do ww. ustawy o odpadach poddawane będą odpady włókna szklanego w ilości do 4550 Mg rocznie. Odpady poddawane odzyskowi będą magazynowane w big-bagach lub kontenerach wewnątrz budynków.

Przedsięwzięcie nie będzie oddziaływać znacząco na klimat, z uwagi m. in. na rodzaj i wielkość generowanych oddziaływań (m. in.: brak ingerencji w powierzchnie biologicznie czynne, stosowanie jako paliwa gazu ziemnego, odzysk ciepła z pieca do wytopu włókna i jego wykorzystaniu w procesie suszenia włókna na suszarniach, zastosowanie energooszczędnych urządzeń).

Planowane przedsięwzięcie będzie realizowane na terenie funkcjonującego Zakładu w otoczeniu innych i nie wpłynie na zmianę krajobrazu.

Przedmiotowe zadanie planowane jest do zrealizowania poza granicami wielkopowierzchniowych form ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. 2018 r., poz. 1614). Obszarem Natura 2000 położonym najbliżej względem miejsca realizacji zamierzenia jest obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Wisłok Środkowy z Dopyływami PLH180030, którego granice przebiegają w odległości około 1,0 km.

Realizacja zamierzenia inwestycyjnego, biorąc pod uwagę zakres zadania (brak wycinki drzew i krzewów), jego lokalizację (teren istniejącego, funkcjonującego Zakładu), a także charakter (produkcja prowadzona wewnątrz hal) i skalę generowanych oddziaływań oraz zaproponowane działania minimalizujące, nie będzie wiązać się ze znaczącym wpływem na środowisko przyrodnicze oraz nie będzie oddziaływać w sposób znaczący na przedmioty i cele ww. obszaru Natura 2000, na integralność tego obszaru oraz spójność sieci Natura 2000.

Zaznacza się, 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 ramach oceny oddziaływania na środowisko nie była wymagana, więc nie została przeprowadzona odpowiednia ocena oddziaływania, o której mowa w art. 6.3 Dyrektywy Rady 92/43/EWG z dnia 21 maja 1992 r. w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej flory i fauny.

Instalacja na podstawie Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. 2014, poz. 1169) jest kwalifikowana jako instalacja wymieniona w załączniku do tego rozporządzenia w ust. 3 pkt 3 (instalacje w przemyśle mineralnym do produkcji szkła, w tym włókna szklanego, o zdolności produkcyjnej ponad 20 ton wytopu na dobę). W związku z tym, Raport o oddziaływaniu na środowisko przedmiotowego przedsięwzięcia zawiera, zgodnie z art. 66 ust. 5 przywołanej na wstępie ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, porównanie proponowanej techniki z najlepszymi dostępnymi technikami.

Jak wskazano w przedłożonej dokumentacji Zakład, nie będzie zaliczał się do zakładów o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej zgodnie z rozporządzeniem Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 roku 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. 2016 r., poz.138). Zastosowany zostanie system sterowania nową instalacją do wytopu umożliwiający m. in.: regulację: temperatury, proporcji paliwo – tlen, przepływu gazu i tlenu oraz poziomu szkła. W sytuacji awaryjnej źródłem zasilania będzie agregat prądotwórczy w celu utrzymania cyklu produkcyjnego do chwili wyłączenia instalacji. W Zakładzie obowiązuje procedura „Postępowanie w sytuacjach awaryjnych. Sposób magazynowania surowców wykorzystywanych do produkcji nie ulegnie zmianie w odniesieniu do stanu obecnego tj. m. in. w silosach magazynowych zlokalizowanych na zewnątrz obiektów, w beczkach, pojemnikach wewnątrz pomieszczeń. Wytworzone produkty magazynowe będą wewnątrz pomieszczeń produkcyjno – magazynowych

Jak wynika z przedłożonego materiału dowodowego, przedsięwzięcie dzięki zastosowanym ww. rozwiązaniom organizacyjnym, technicznym i technologicznym nie wymaga ustanowienia obszaru ograniczonego użytkowania, a z uwagi na lokalny zasięg jego oddziaływania oraz odległość od granic państwa nie będzie także powodować oddziaływania o charakterze transgranicznym na środowisko. Wobec powyższego nie określono uwarunkowań w tym zakresie.

Ze względu na konieczność zachowania wymogów ochrony środowiska uznano za niezbędne nałożenie dodatkowych warunków opisanych w punkcie I, II i III niniejszego postanowienia. Warunki te są rozstrzygnięciami indywidualnymi. Niezależnie od nich dla przedsięwzięcia konieczne jest przestrzeganie ogólnie obowiązujących przepisów na etapie jego realizacji, eksploatacji i likwidacji.

W niniejszym postanowieniu nie nałożono obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania pozwolenia na budowę.

Niniejsze postanowienie ma charakter uzgodnienia i nie zwalnia Inwestora od uzyskania wymaganych odrębnymi przepisami decyzji, uzgodnień lub zezwoleń.

Biorąc powyższe pod uwagę postanowiono jak w sentencji.

POUCZENIE

Na niniejsze postanowienie nie przysługuje stronom zażalenie zgodnie z art. 77 ust. 7 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2017 r., poz. 1405 ze zm.).

**Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska
w Rzeszowie**

(-)

Wojciech Wdowik

(podpisano bezpiecznym podpisem elektronicznym)

Otrzymują:

1. Prezydent Miasta Krosna
2. Krosnoglass S.A., 38-400 Krosno, ul. Tysiąclecia 17

Do wiadomości:

1. WOOS, aa