

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 123 Kodeksu postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2018r. poz. 1360) w związku z art. 63 ust 1, art. 64 ust. 1, art. 65 ust. 3, art. 78 ustawy z dnia 03 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2017r. poz. 1405 z późn. zm.), a także § 3 ust. 1 pkt 52a rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 09.11.2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016, poz. 71) po dokonanej analizie wniosku z dnia 20.08.2018r. o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację inwestycji wraz z załącznikami w tym kartą informacyjną przedsięwzięcia złożonego przez Inwestora RAWIBOX S.A., 63-900 Rawicz, ul. Podmiejska 14, w imieniu i na rzecz której działa pełnomocnik Pan Paweł Krymski reprezentujący Biuro Usług Hydrogeologicznych i Ochrony Środowiska „beEKO”.

postanawiam

- I. Nałożyć na inwestora obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia pn: „Budowa zakładu przetwarzania papieru i produkcji opakowań z tektury falistej” w Międzyrzeczu Dolny na terenie dz. nr 104/44, 104/45.
- II. Ustalić następujący zakres raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, zgodnie z wymogami określonymi w art. 66 ustawy z dnia 03 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2017r. poz. 1405 z późn. zm.) i w szczególności zawierający opis niżej wymienionych elementów.

uzasadnienie

W dniu 24.08.2016r. do tut. Urzędu wpłynął wniosek RAWIBOX S.A., 63-900 Rawicz, ul. Podmiejska 14 w imieniu i na rzecz której działa pełnomocnik – Pan Paweł Krymski reprezentujący Biuro Usług Hydrogeologicznych i Ochrony Środowiska „beEKO”.

Wnioskodawca zgodnie z art. 74 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 dołączył do w/w wniosku:

- kartę informacyjną przedsięwzięcia,
- poświadczoną przez właściwy organ kopię mapy ewidencyjnej obejmującej przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz obejmującej przewidywany obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie,

Zawiadomieniem z dnia 30.08.2018r. Wójt Gminy Jasienica wszczął postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla w/w przedsięwzięcia i zgodnie z art. 61 § 1 i 4 Kodeksu postępowania administracyjnego powiadomił wszystkie strony biorące udział w przedmiotowym postępowaniu oraz na podstawie art. 10 k.p.a. zapewnił stroną czynny udział w każdym jego stadium.

Zgodnie z art. 63 ust 1 w/w ustawy obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko stwierdza w drodze postanowienia organ właściwy do wydania decyzji określającej środowiskowe uwarunkowania. Stosownie do art. 64 ust. 1 w/w ustawy postanowienie o którym mowa wyżej wydaje się po uzyskaniu opinii:

Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Bielsku-Białej oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Katowicach Państwowego Gospodarstwa Wodnego – Wody Polskie.

Biorąc pod uwagę powyższe, tut. organ skierował pismo z dnia 30.08.2018r. znak. GKOŚ.6220.20.2018 o wydanie opinii, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Bielsku-Białej oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Katowicach Państwowego Gospodarstwa Wodnego – Wody Polskie.

Na w/w wystąpienia uzyskano opinię:

- Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach z dnia 17.09.2018r. znak. WOOŚ.4220.419.2018.AM1 o konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn: „Budowa zakładu przetwarzania papieru i produkcji opakowań z tektury falistej” w Międzyrzeczu Dolny na terenie dz. nr 104/44, 104/45.
- Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Bielsku-Białej z dnia 20.09.2018r. (data wpływu do tut. Urzędu 24.09.2018r.) znak. ONS/ZNS/523/42/2/2018, o braku konieczności przeprowadzania oceny oddziaływania planowanego zamierzenia na środowisko.
- Państwowego Gospodarstwa Wodnego - Wody Polskie z dnia 02.10.2018r. znak. GL.ZZŚ.2.435.250.2018TH/25084 (data wpływu do tut. Urzędu 11.10.2018r.) o braku obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz jednocześnie określiło warunki realizacji inwestycji:
 - a) w sytuacjach awaryjnych (np. wyciek paliwa, oleju) należy podjąć niezwłocznie działania mające na celu zapobieganie przenikaniu zanieczyszczeń do wód powierzchniowych i podziemnych (np. poprzez unieszkodliwienie wycieku za pomocą odpowiednich sorbentów) ,
 - b) W przypadku braku warunków przyłączenia do sieci kanalizacyjnej wyposażenie zaplecza budowy w przenośne sanitariaty zapewniające prawidłową gospodarkę ściekami bytowymi,
 - c) Odprowadzanie ścieków przemysłowych do gminnej kanalizacji po ich wcześniejszym podczyszczeniu odbywać się będzie na warunkach określonych przez gestora sieci,
 - d) Powierzchnie dróg i parkingów winny być utwardzone w sposób uniemożliwiający przenikanie zanieczyszczeń do środowiska.

W świetle rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 09 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016, poz. 71) planowane przedsięwzięcie zostało zaliczone do inwestycji, mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko - § 3 ust.1, pkt. 52a

Zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 52a rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 09 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016, poz. 71) w związku z art. 173 ust. 2 pkt. 2 ustawy z dnia 03 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2017r. poz. 1405 z późn. zm.) przedmiotowe przedsięwzięcie zakwalifikowano do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, jako zabudowa przemysłowa wraz z towarzyszącą jej infrastrukturą, o powierzchni zabudowy 81790[m²] na obszarze Natura 2000 Dolina Górnej Wisły PLB 240001.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach, Dyrektor Zarządu Zlewni w Katowicach Państwowego Gospodarstwa Wodnego – Wody Polskie oraz Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bielsku-Białej w oparciu o kartę informacyjną przedsięwzięcia, uwzględnili uwarunkowania art. 63 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2017r. poz. 1405 z późn. zm), przeanalizowali i ocenili m.in. rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia, usytuowanie z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, wpływ na stan sanitarno-higieniczny i zdrowie ludzi, a także jego rodzaj, skalę przewidywaną ilość substancji i energii wprowadzanych do środowiska.

Projektowany zakład położony będzie na terenie dz. nr 104/44 i 104/45 w miejscowości Międzyrzecze Dolne będących częścią Jasienickiej Niskoemisyjnej Strefy Przemysłowej. Przedmiotowy teren objęty jest miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego gminy Jasienica przyjętym uchwałą Nr XXXI/459/2017 Rady Gminy Jasienica z dnia 26 czerwca 2017

i oznaczony symbolem **01PU** – tereny obiektów produkcyjnych, składów i magazynów oraz zabudowy usługowej.

Aktualnie działki inwestycyjne nr 104/44 i 104/45 są niezabudowane, niezadrzewione i stanowią użytek rolny. Wzdłuż granicy północnej terenu działek przebiega kolektor wód deszczowych odprowadzających wody w kierunku wschodnim do zbiornika retencyjnego zlokalizowanego w części północno-wschodniej. Jasienicka Niskoemisyjna Strefa Ekonomiczna obejmuje łącznie 71ha gdzie na potrzeby inwestorów wydzielono 23 działki o różnej powierzchni. Teren jest w części uzbrojony.

Jak wynika z karty informacyjnej, planowane przedsięwzięcie będzie polegało na budowie zakładu produkcji opakowań z tektury falistej oraz przetwarzania papieru w celu uzyskania tektury falistej. Inwestycja obejmuje budowę hali produkcyjnej wraz biurami, zapleczem socjalnym i infrastrukturą towarzyszącą. Powierzchnia terenu pod realizację inwestycji obejmuje 81 790[m²] w tym 37 529[m²] powierzchni zabudowy. Docelowo wielkość przetwarzania szacuje się na poziomie 100 000 ton pozyskanej tektury falistej na rok. W projektowanym zakładzie prowadzone będą następujące procesy technologiczne: przetwarzanie papieru, (kupowanie jako gotowy wyrób), produkcja opakowań z tektury oraz zadrukowywane tektury falistej i opakowań. Bilans masowy wykorzystywanych surowców i materiałów przedstawia się następująco:

1. Papier do 100 000 [Mg/rok]
2. Klej skrobiowy 1032 [Mg/rok]
3. Aracet 61,2 [Mg/rok]
4. Drut 15,0 [Mg/rok]
5. Klej topliwy 45,0[Mg/rok]
6. Farby (pigmenty)
7. Lakiery 105,6 [Mg/rok]
8. Siarczan aluminium 5,76 [Mg/rok]
9. Polimer 0,5 [Mg/rok]
10. Polichromek aluminium 0,01 [Mg/rok]
11. Wodorotlenek sodu 24,0 [Mg/rok]

Jak wynika z karty informacyjnej realizacja przedsięwzięcia związana będzie z emisją substancji do powietrza w trakcie ciecicia i krojenia tektury, klejenia oraz czyszczenia maszyn do drukowania. Przewidziana wielkość emisji ze źródeł technologicznych:

- Octan winylu (LZO) - 15,75 [Mg/rok]
- Dietanoloamina - 1,5 [Mg/rok]
- Pył zawieszony 6084 [Mg/rok]

W celu ograniczenia emisji zanieczyszczeń do powietrza planuje się zastosowanie urządzenia redukującego emisję pyłu – cyklon o skuteczności wychwytywania i ograniczenie emisji pyłów ok. 95%. Pozostałymi źródłami emisji zanieczyszczeń do powietrza będą: spalanie paliwa w kotle gazowym, akumulatorownia, agregat prądotwórczy oraz ruch pojazdów.

Woda na potrzeby zakładu pobierana będzie doprowadzona przyłączem z wodociągu gminnego. Ścieki socjalno-bytowe odprowadzane będą do istniejącej lokalnej sieci kanalizacyjnej. Wody opadowe oraz roztopowe odprowadzane pochodzące z terenu zakładu odprowadzane będą poprzez wewnętrzzakładowy system kanalizacji deszczowej do sieci gminnej. W przypadku braku zgody na odprowadzenie ścieków do sieci kanalizacyjnej planuje się odprowadzenie do innych odbiorników, zgodnie z przepisami odrębnymi. Woda do celów przemysłowych zużywana będzie głównie do produkcji pary w kotle parowym oraz jako jeden z surowców do produkcji kleju, a także do utrzymania czystości maszyn i urządzeń. Ścieki przemysłowe powstające w obrębie zakładu to głównie ścieki z mycia instalacji oraz odcieki z procesu drukowania. W celu dostosowania jakości ścieków do wymogów właściciela sieci kanalizacyjnej przewiduje się ich podczyszczanie w zakładowej oczyszczalni ścieków.

Źródłem emisji hałasu do środowiska będzie praca posadowionych w hali maszyn i urządzeń oraz transport samochodowy. Z danych literaturowych wynika, że maszyny do przetwarzania papieru i wytwarzania tektury falistej – w zależności od prędkości maszyny, szerokości i grubości papieru wytwarzają hałas o natężeniu do ok. 112[dB]. Z informacji wynika, że izolacyjność ścian hali wynosiła będzie 40[dB]. Zakład funkcjonował będzie w porze昼iennej i nocnej. Natężenie ruchu pojazdów związanych z pracą zakładu będzie wynosiło 110 samochodów osobowych i 30 pojazdów ciężarowych w ciągu doby. W porze nocnej nie przewiduje się ruchu pojazdów ciężarowych.

W rejonie planowanej inwestycji znajdują się tereny zabudowy zagrodowej. Najbliższe tereny zabudowy mieszkalnej oddalone są od obszaru działki objętej inwestycją o ok. 150[m] w kierunku północnym.

Z uwagi na skalę inwestycji oraz wykorzystywane materiały tj. klej zawierający octan winylu, farby, lakiery, prognozowaną emisję zanieczyszczeń do powietrza min 15,75 [Mg/rok] LZO, propozycję ograniczenia emisji zanieczyszczeń do powietrza jedynie w zakresie pyłu, a także ciągłą emisję hałasu tj. w fazie dziennej i nocnej, zarówno na etapie realizacji jak i eksploatacji przedsięwzięcia oraz z uwagi na lokalizację przedsięwzięcia w odległości 150[m] od terenów zabudowy mieszkaniowej stwierdzono, że istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

W raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko należy zidentyfikować JCW powierzchniowych (JCWP) i podziemnych (JCWPd), w obrębie których jest położone i może oddziaływać przedsięwzięcie z określeniem celów środowiskowych dla tych wód zawarte w planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, a także przeanalizować, czy przedsięwzięcie może wpłynąć na nieosiągnięcie tych celów. W opracowanym raporcie winien się również znaleźć szczegółowy opis wszystkich elementów przyrodniczych środowiska wraz z przedstawieniem zagadnień w formie graficznej, dzięki czemu będzie można w łatwy sposób uzyskać czytelne dane, porównania i wzorce. Należy zasygnalizować, że dane zawarte w raporcie muszą być aktualne - tzn. powinien odnosić się do elementów faktycznie stwierdzonych w obrębie realizacji inwestycji i zasięgu oddziaływania.

Mając na uwadze powyższe dla dokonania prawidłowej oceny oddziaływania zachodzi konieczność sporządzenie raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko określającego wymagania art. 66 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2017r. poz. 1405 z późn. zm.)

Biorąc pod uwagę powyższe postanowiono jak w sentencji.

Pouczenie

Zgodnie z art. 65 ustawy z dnia 03 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko (Dz. U. z 2017r. poz. 1405 z późn. zm.) na niniejsze postanowienie służy stroną wniesienie zażalenia do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Bielsku-Białej za pośrednictwem Wójta Gminy Jasienica w terminie 7 dni od dnia doręczenia niniejszego postanowienia.



Otrzymują:

1. „beEKO” Paweł Krysiński – pełnomocnik
62-240 Trzemeszno, ul. Mieszka I 10 o
2. strony postępowania przez obwieszczenie
3. BIP UG Jasienica,
4. Tablica ogłoszeń urzędu,
5. GKOŚ a/a (Ł.N.)

Z up. Wójta
ZASTERCA WÓJTA
Krzysztof Wiczerzak