

Zawiadomienie

Na podstawie art. 74 ust. 3 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 2018r., poz. 2081) oraz art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2018r., poz. 2096) dalej *k.p.a.*, Burmistrz Gminy Stęszew zawiadamia strony postępowania poprzez obwieszczenie o wydanym w dniu 4 października 2019r., znak. Oś.6220.7.2018 postanowieniu, którego treść podaję poniżej, którego treść podaję poniżej.

Doręczenie ww. postanowienia stronom postępowania uważa się za dokonane po upływie 14 dni od dnia publicznego ogłoszenia.

Publiczne udostępnienie niniejszego obwieszczenia na tablicach ogłoszeń oraz w Biuletynie Informacji Publicznej nastąpiło w dniu 16 października 2019 r.

Stęszew, dnia 4 października 2019 r.

Znak: Oś. 6220.12.2019

Postanowienie

w sprawie potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko

Na podstawie 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. z 2018r., poz. 2081 ze zm.) – dalej *ustawy o oś.*, po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie,

postanawiam

I. Stwierdzić obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia modernizacji zakładu firmy „JESTIC” J.K. Cykowiak, S.M. Cykowiak Sp. J., zlokalizowanego na terenie działek o nr ewid. 379/17, 379/13, 379/14, 379/5, 380/2, 379/25, 379/16, 379/8, 380/7, 380/9, 381/5, 378/5 - obręb Dębienko”.

II. Określić zakres raportu w następujący sposób:

Raport o oddziaływaniu na środowisko przedmiotowego przedsięwzięcia powinien być opracowany zgodnie ze wszystkimi wymaganiami art. 66 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*, ze szczególnym uwzględnieniem podanych niżej zagadnień:

1. Opis planowanego przedsięwzięcia, a w szczególności:
 - 1) charakterystyka całego przedsięwzięcia, w tym plan zagospodarowania terenu zakładu;
 - 2) przewidywane rodzaje i ilości zanieczyszczeń (w tym odpadów, substancji emitowanych do powietrza, hałasu, ścieków), wynikających z funkcjonowania zakładu;

2. Szczegółowe przedstawienie ilości powstających ścieków przemysłowych oraz sposobu ich zagospodarowania;
3. Opis obecnego sposobu zagospodarowania terenu oraz opis zagospodarowania terenów otaczających;
4. Wskazanie wszystkich obiektów, instalacji i urządzeń planowanych do budowy lub /i montażu, w ramach realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia, wraz z podaniem ich parametrów technicznych i technologicznych;
5. Wskazanie wielkości produkcji, m.in. poprzez wskazanie rocznego zapotrzebowania na surowce oraz ilość wytwarzanych produktów w ciągu dnia/miesiąca/roku;
6. Przedstawienie bilansu poszczególnych powierzchni na terenie planowanego przedsięwzięcia, w szczególności wskazanie wielkości powierzchni zabudowy, wielkości powierzchni terenów utwardzonych i biologicznie czynnych;
7. Z zakresu ochrony przed hałasem:
 - 1) przedstawienie informacji właściwego organu o faktycznym zagospodarowaniu i przeznaczeniu terenów wokół planowanej inwestycji, zgodnie z art. 113 ust. 2 pkt 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - *Prawo ochrony środowiska* (tj. Dz. U. z 2019 r., poz. 1396 ze zm.) oraz rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r., w sprawie *dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku* (Dz. U. z 2014r., poz.112); w szczególności należy określić odległości najbliższych terenów, o których mowa w ww. aktach prawnych od granic zakładu,
 - 2) przedstawienie załącznika graficznego opatrzonego legendą, na którym zostanie przedstawiona lokalizacja wszystkich istniejących i planowanych powierzchni oraz obiektów, a także maszyn/urządzeń,
 - 3) wskazanie tras, po których poruszają/będą się poruszały pojazdy oraz określenie natężenia ruchu pojazdów, przed i po zrealizowaniu przedsięwzięcia,
 - 4) zinventaryzowanie źródeł hałasu (istniejące i planowane) na terenie przedsięwzięcia wraz z podaniem poziomów ich mocy akustycznych i określeniem czasu pracy w ciągu najbardziej niekorzystnych ośmiu godzin pory dnia,
 - 5) określenie odległości przedsięwzięcia od najbliżej położonych terenów podlegających ochronie akustycznej,
 - 6) określenie przewidywanych poziomów hałasu na najbliżej położonych terenach, dla których w przepisach odrębnych określone zostały dopuszczalne poziomy hałasu w środowisku,
 - 7) przedstawienie wyników analizy akustycznej w formie graficznej, w postaci izolinii odpowiadających poziomom hałasu o wartościach dopuszczalnych dla odpowiednich rodzajów terenów oraz punktów zlokalizowanych na granicy terenów wymagających ochrony przed hałasem,
 - 8) przedstawieniem załącznika z danymi wyjściowymi do programu modelującego rozprzestrzenianie się hałasu w środowisku,
 - 9) dołączenie DTR lub danych producenta wszystkich maszyn lub/i urządzeń (zawierających w szczególności poziom mocy akustycznej tych urządzeń i maszyn), celem weryfikacji wartości przyjętych do obliczeń w programie modelującym rozprzestrzenianie się hałasu w środowisku,
 - 10) w przypadku wystąpienia przekroczeń akustycznych standardów jakości środowiska określenie środków organizacyjnych, technicznych lub technologicznych ograniczających emisję hałasu (w przypadku barier, obudów ograniczających emisję hałasu, należy podać informację na temat długości i wysokości oraz konstrukcji wykonania, rodzaju materiału z jakiego zostaną wykonane, a także skuteczności obniżania hałasu);
8. Z zakresu ochrony powietrza:
 - 1) wskazanie wszystkich źródeł emisji substancji do powietrza (zorganizowanej i niezorganizowanej) charakterystycznych dla planowanej inwestycji oraz przedstawienie dla nich toku obliczeń wielkości emisji substancji do powietrza dla wszystkich źródeł emisji wraz z przedstawieniem jej toku obliczeń,
 - 2) przeprowadzenie obliczeń w zakresie rozprzestrzeniania się substancji w powietrzu dla ww. źródeł emisji, emitowanych podczas eksploatacji inwestycji i podanie wyników obliczeń wraz z graficznym obrazem rozkładu stężeń w powietrzu i słownym omówieniem wyników obliczeń;

- dołączenie pełnych wydruków komputerowych (dane wejściowe i wyjściowe – mogą być w wersji elektronicznej),
- 3) dołączenie pisma Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska w Poznaniu określającego aktualny stan zanieczyszczenia powietrza na przedmiotowym obszarze,
 - 4) przedstawienie analizy oddziaływania przedsięwzięcia na stan powietrza w zakresie emisji pyłu 2,5,
 - 5) opisanie przewidywanych działań mających na celu ograniczenie negatywnych oddziaływań planowanego przedsięwzięcia na stan powietrza, tzn. należy opisać działania organizacyjne, techniczne lub technologiczne służące ograniczeniu emisji substancji do powietrza oraz określić ich skuteczność.
9. Dokonanie oceny skumulowanego oddziaływania w szczególności w zakresie emisji hałasu i emisji substancji do powietrza planowanego przedsięwzięcia z innymi źródłami zlokalizowanymi w pobliżu, z uwzględnieniem skumulowanego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia z istniejącym zakładem i układem komunikacyjnym oraz wpływem przedsięwzięcia na rozkład ruchu w rejonie inwestycji;
10. Z zakresu ochrony przyrody i bioróżnorodności:
- 1) przedstawienie informacji na temat występowania na danym terenie oraz w jego sąsiedztwie chronionych gatunków roślin, zwierząt i grzybów wraz z podaniem źródła danych,
 - 2) przedstawienie wpływu przedsięwzięcia na środowisko przyrodnicze oraz propozycji zastosowania środków ograniczających ewentualny negatywny wpływ na środowisko przyrodnicze oraz krajobraz na etapie realizacji i eksploatacji inwestycji,
 - 3) dokonanie oceny wpływu planowanego przedsięwzięcia na bioróżnorodność i wyjaśnienie, czy przedsięwzięcie wpłynie na utratę różnorodności gatunków, w tym gatunków chronionych na mocy przepisów dyrektywy siedliskowej i dyrektywy ptasiej oraz czy wpłynie na bogactwo gatunków lub skład gatunkowy siedlisk na badanym obszarze.
11. Z zakresu ochrony klimatu:
- 1) wyjaśnienie w jaki sposób przedsięwzięcie może wpłynąć na zmiany klimatu (uwzględnić emisje gazów cieplarnianych) i wskazanie rozwiązań łagodzących te zmiany. Proszę także ocenić odporność przedsięwzięcia na przewidywane zmiany klimatu tj. wyjaśnić czy przedsięwzięcie będzie przystosowane do postępujących zmian klimatu, uwzględniając elementy związane z klęskami żywiołowymi np. silne wiatry, susza, pożary, fale upałów i mrozów, powodzie, nawalne deszcze i burze, intensywne opady śniegu, a także opisać działania adaptacyjne;
12. Należy odnieść się do art. 81 ust. 3 *ustawy o oś* oraz wyjaśnić, czy przedsięwzięcie może spowodować nieosiągnięcie celów środowiskowych zawartych w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry”, zatwierdzonym na posiedzeniu Rady Ministrów w dniu 18.10.2016r. przez Prezesa Rady Ministrów. Przedstawiając informacje na ten temat, należy odwołać się do zapisów ww. dokumentu oraz przepisów ustawy *Prawo wodne*;
13. Przedstawić analizę możliwych konfliktów społecznych związanych z planowanym przedsięwzięciem;
14. Przedstawić zagadnienia w formie graficznej;

III. Raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko należy przedłożyć w formie pisemnej oraz na informatycznych nośnikach danych z ich zapisem w formie elektronicznej w 3 egzemplarzach.

Uzasadnienie:

Firma „JESTIC” J.K.Cykowiak, S.M. Cykowiak Sp. j., ul. 28 Grudnia 43/45, Krąplewo, w imieniu której działa Pan Jacek Ławniczak, na podstawie udzielonego pełnomocnictwa, wystąpiła o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla realizacji przedsięwzięcia - „modernizacja zakładu firmy „JESTIC” J.K. Cykowiak, S.M. Cykowiak Sp. J., zlokalizowanego na terenie działek o nr ewid. 379/17, 379/13, 379/14, 379/5, 380/2, 379/25, 379/16, 379/8, 380/7, 380/9, 381/5, 378/5 - obręb Dębienko”. Zgodnie z zapisami karty

informacyjnej przedsięwzięcia - dalej *k.i.p* ustalono, że przedmiotem działalności firmy jest produkcja wyrobów z tworzyw sztucznych. Część materiałów do produkcji pozyskiwana jest w drodze odzysku - recyklingu tworzyw sztucznych i ich odpadów. Na terenie zakładu w Dębnie prowadzony jest odzysk tworzyw sztucznych z ich odpadów oraz produkcja folii i skrzynek plastikowych. Na terenie analizowanego zakładu znajduje się lakiernia wyrobów gotowych, wykorzystywana w procesie produkcyjnym. Wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach został opracowany w związku z modernizacją zakładu w Dębnie, związaną z przyłączeniem do terenu zakładu sąsiedniej działki o nr ewid. 378/5.

Biorąc pod uwagę powyższe stwierdzono, że **projektowane przedsięwzięcie** zalicza się do przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 14, 52 i 80 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie *przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko* (Dz. U. z 2016r. poz. 71), zatem stanowi przedsięwzięcie mogące znacząco oddziaływać na środowisko, dla którego obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko może być wymagany

Ponadto, na podstawie dokumentów będących w posiadaniu tut. organu, to jest zgromadzonych podczas postępowania prowadzonego pod sygn. akt Oś. 6220.7.2018 wynika., że część obiektów użytkowanych przez zakład „JESTIC” J.K. Cykowiak, S.M. Cykowiak Sp. J. w miejscowości Dębno oraz działalność przez ten zakład prowadzona, jest przedsięwzięciem istniejącym, a postępowanie prowadzone było celem uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach i uregulowanie sposobu użytkowania poszczególnych obiektów budowlanych przed właściwym organem administracji, zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa budowlanego.

Zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt 1, pkt 2 i pkt 4 oraz art. 78 *ustawy o oś* Burmistrz Gminy Stęszew wystąpił o opinię, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia oraz co do zakresu ewentualnego raportu do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Poznaniu oraz do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie.

Organy te wydały następujące opinie:

- Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu – opinią z dnia 06.09.2019r., (data wpływu 12.09.2019 r.) sygn. WOO-IV.4220.1028.2019.DG.2 stwierdził potrzebę przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko i określił zakres raportu;
- Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Poznaniu – opinią sanitarną z dnia 23.08.2019r., sygn. NS-52/2-130/19 nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz odstąpił od określenia zakresu raportu.
- Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie opinią z dnia 21.08.2019r., znak: PO.ZZŚ.4.435.371.1.2019.ML nie stwierdziło potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na stan zasobów wodnych i zagrożenia osiągnięcia przez nie celów środowiskowych.

Ustalając obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko organ wziął pod uwagę uwarunkowania, o których mowa w art. 63 ust. 1 *ustawy o oś* tj. lokalizację, rodzaj, charakter i skalę przedsięwzięcia, wielkość zajmowanego terenu, zakres robót związanych z jego realizacją, wielkość emisji, powiązania z innymi przedsięwzięciami, różnorodność biologiczną, wykorzystanie zasobów naturalnych oraz uciążliwości jakie wystąpią w związku z realizacją planowanego przedsięwzięcia.

Zgodnie z zapisami *k.i.p* w ramach przedsięwzięcia nastąpi zmiana sposobu użytkowania 2 hal zlokalizowanych na działce o nr ewid. 378/5 tj. obiektu magazynowego na halę produkcyjną -halę ekstruderów (hala nr X) oraz obiektu nr 10 obejmującego halę magazynową z pomieszczeniem biurowym i zapleczem socjalnym na magazyn farb i lakierów z wydzielonym pomieszczeniem biurowym i socjalnym, zmiana miejsca realizacji wybranych elementów prowadzonego procesu technologicznego (wynikająca ze zmiany rozmieszczenia maszyn wykorzystywanych w procesie i przeniesienia 3 ekstruderów zlokalizowanych w zakładzie w Krąplewice na teren zakładu w Dębnie) oraz zwiększenie ilości odzyskiwanych odpadów. Rodzaj prowadzonej działalności nie ulegnie zmianie. W zakresie procesu produkcji folii – po modernizacji zakładu – nastąpi zmiana lokalizacji ekstrudera i linii do produkcji reglanulatu (przeniesienie ekstrudera z hali produkcji folii do hali ekstruderów w nowej części zakładu) i likwidacja emitora E-16 tj. wyciągu z ekstrudera w hali produkcji folii, natomiast w zakresie procesu produkcji skrzynek nastąpi zmiana lokalizacji ekstruderów stanowiących źródło części surowca do produkcji skrzynek plastikowych (przeniesienie 3 ekstruderów zlokalizowanych w Krąplewice do hali surowców w nowej części zakładu zlokalizowanego w Dębnie). Wydajność instalacji do przetwarzania odpadów po modernizacji zakładu oszacowano na poziomie ok. 30 000Mg/dobę.

Ponadto, na podstawie dokumentów będących w posiadaniu tut. organu, to jest zgromadzonych podczas postępowania prowadzonego pod sygn. akt Oś. 6220.7.2018 wynika, że część obiektów użytkowanych przez zakład „JESTIC” J.K. Cykowiak, S.M. Cykowiak Sp. J. w miejscowości Dębno oraz działalność przez ten zakład prowadzona jest przedsięwzięciem istniejącym, a postępowanie prowadzone było celem uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach i uregulowanie sposobu użytkowania poszczególnych obiektów budowlanych przed właściwym organem administracji, zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa budowlanego.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 3 lit. a i c *ustawy o oś*, na podstawie analizy terenu oraz *k.i.p* ustalono, że tereny zlokalizowane wokół planowanej inwestycji to tereny zabudowy usługowej, obiektów produkcyjnych, składów i magazynów, obszary rolnicze oraz tereny zabudowy mieszkaniowo-usługowej i tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej.

Mając na względzie charakter przedsięwzięcia polegający na legalizacji istniejących i użytkowanych obiektów, lokalizację zakładu w sąsiedztwie terenów chronionych akustycznie, charakter przedsięwzięcia oraz możliwość ponadnormatywnego oddziaływania w zakresie emisji hałasu, w przypadku niezastosowania odpowiednich rozwiązań technicznych i technologicznych, istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko w zakresie emisji hałasu. Opracowanie raportu o oddziaływaniu na środowisko wraz z opisem przewidywanych działań mających na celu obniżenie presji inwestycji na stan jakości akustycznej środowiska, pozwoli stwierdzić, czy po zrealizowaniu planowanego przedsięwzięcia, na granicy najbliższych terenów wymagających ochrony akustycznej zostaną dotrzymane obowiązujące wymagania odnośnie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku, określone w przepisach prawa. W przypadku przekroczenia standardów jakości środowiska ocenie poddane zostaną działania, które Inwestor podejmie w celu ograniczenia ponadnormatywnego oddziaływania hałasu oraz określona zostanie ich skuteczność.

Ocena oddziaływania na środowisko wraz z analizą zastosowanych rozwiązań projektowych, w tym mających na celu ograniczenie emisji substancji do powietrza oraz ich wpływu na środowisko pozwoli stwierdzić, jak planowane przedsięwzięcie wpłynie na jakość powietrza w rejonie inwestycji. Funkcjonowanie analizowanej instalacji związane będzie z powstaniem nowych źródeł emisji substancji do powietrza. Przeprowadzenie procedury oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia w zakresie wpływu inwestycji na stan jakości

powietrza zgodnie z zakresem nałożonym w niniejszym postanowieniu pozwoli na zajęcie stanowiska, czy planowana inwestycja spełniać będzie wymagania prawne w zakresie ochrony powietrza.

Odnosząc się do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. e *ustawy oos* ustalono, że planowana inwestycja położona jest poza obszarami podlegającymi ochronie na podstawie przepisów ustawy o *ochronie przyrody* z dnia 16.04.2004 r. (Dz. U. z 2018 r., poz. 1614 ze zm.). Najbliższe położonymi obszarami chronionymi są: obszary Natura 2000 PLH300010 Ostoja Wielkopolska i PLB300017 Ostoja Rogalińska. Obszary te sąsiadują z zakładem. Ponadto, teren ten znajduje się w otulinie Wielkopolskiego Parku Narodowego, w odległości 0,5 km od Parku Narodowego. W raporcie należy przedstawić zagadnienia związane z bioróżnorodnością i ochroną przyrody, to jest przedstawić informacje na temat występowania na danym terenie oraz w jego sąsiedztwie chronionych gatunków, roślin i grzybów wraz z podaniem źródła danych, a także przedstawić wpływ przedsięwzięcia na środowisko przyrodnicze oraz propozycję zastosowania środków ograniczających ewentualny wpływ na środowisko przyrodnicze oraz krajobraz na etapie realizacji i eksploatacji inwestycji.

Po przeanalizowaniu charakteru inwestycji, jej lokalizacji oraz uciążliwości związanych z jej eksploatacją, stwierdza się, że należy przeprowadzić ocenę oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko należy wykonać zgodnie z wymaganiami *art. 66 ustawy oos*.

Ustalając zakres raportu wskazano, że powinien on zawierać szczegółową i wnikliwą analizę aspektów związanych z ochroną przed hałasem oraz ochroną powietrza. W raporcie należy ocenić także jego wpływ na bioróżnorodność i zmiany klimatu.

Raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko musi odpowiedzieć na pytanie, czy uciążliwości spowodowane działalnością planowanej inwestycji nie pogorszą stanu środowiska i jakości życia mieszkańców.

Biorąc powyższe pod uwagę postanowiono jak w osnowie.

Pouczenie:

Na wydane postanowienie służy zażalenie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Poznaniu za pośrednictwem Burmistrza Gminy Stęszew w terminie 7 dni od daty otrzymania niniejszego postanowienia.

Otrzymują:

1. Pan Jacek Ławniczak Aqua-Sun – pełnomocnik inwestora,
2. Pozostałe strony postępowania poprzez obwieszczenie na tablicy ogłoszeń w urzędzie, w sołectwie Dębienko i w Biuletynie informacji publicznej.

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska, ul. H. Dąbrowskiego 79, 60-529 Poznań
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny, ul. Gronowa 22, 61-655 Poznań
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie ul. Szewska 1, 61-760 Poznań
4. a/a - sprawę prowadzi Barbara Pemperska tel. (61) 8197-125

Burmistrz Gminy Stęszew

/-/ Włodzimierz Pinczak