

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz.U. z 2016 r. poz. 23 ze zm.) oraz art. 63 ust. 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U z 2016 r., poz.353 z późn. zm.) po zapoznaniu się z opiniami Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Krapkowicach z dnia 19.04.17 r. (data wpływu do tut. urzędu 21.04.17 r.) znak NZ.4315.10.2017.TM i Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Opolu z dnia 27.04.17 r. (data wpływu do tut. urzędu 28.04.17 r.) znak WOOS.4241.129.2017

BURMISTRZ ZDZIESZOWIC po rozpatrzeniu wniosku:

NORDFOLIEN Polska Sp. z o.o. w Zdzieszowicach

ul. Rozwadzka 4

w sprawie uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia pn.:

modernizacja linii produkcyjnej nr 8 poprzez wymianę ekstrudera na nowy trzyślimakowy oraz montaż czterokolorowej drukarki do produkcji folii FFS w hali Zakładu Nordfolien Polska Sp. z o.o. w Zdzieszowicach przy ul. Rozwadzkiej 4, dz. nr 859/2, 859/4, 859/5, 859/6, 860/2, 860/3, 860/4, 860/5 obręb Rozwadza

po uzyskaniu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Krapkowicach

postanawia

odstąpić od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedmiotowego przedsięwzięcia.

UZASADNIENIE

Spółka z o.o. Nordfolien Polska z siedzibą w Zdzieszowicach w dniu 07.04.2017 r. złożyła w tut. urzędzie wnioski o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. modernizacja linii produkcyjnej nr 8 poprzez wymianę ekstrudera na nowy trzyślimakowy oraz montaż czterokolorowej drukarki do produkcji folii FFS w hali Zakładu Nordfolien Polska Sp. z o.o. w Zdzieszowicach przy ul. Rozwadzkiej 4, dz. nr 859/2, 859/4, 859/5, 859/6, 860/2, 860/3, 860/4, 860/5 obręb Rozwadza.

Do wniosku Inwestor dołączył kartę informacyjną przedsięwzięcia, mapę ewidencyjną obszaru inwestycji, wypis z rejestru gruntów, wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego oraz wersję elektroniczną zapisu karty informacyjnej przedsięwzięcia.

Planowane przedsięwzięcie, zostało zakwalifikowane zgodnie z § 3 ust. 2 pkt 2 (przedsięwzięcia polegające na rozbudowie, przebudowie lub montażu realizowanego lub

zrealizowanego przedsięwzięcia wymienionego w ust. 1, z wyłączeniem przypadków, w których ulegająca zmianie lub powstająca w wyniku rozbudowy, przebudowy lub montażu część realizowanego lub zrealizowanego przedsięwzięcia nie osiąga progów określonych w ust. 1, o ile progi te zostały określone) w związku z § 3 ust. 1 pkt 14 (instalacje do powierzchniowej obróbki substancji, przedmiotów lub produktów z zastosowaniem rozpuszczalników organicznych, z wyłączeniem zmian tych instalacji polegających na wprowadzeniu do ciągu technologicznego kontenerowych urządzeń odzysku rozpuszczalników) rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Z 2016 r., poz.71) do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Przedsięwzięcie będzie realizowane w istniejącej hali produkcyjnej nr 1-2 na terenie zakładu Inwestora, specjalizującego się w produkcji wyrobów z tworzyw sztucznych na terenie działek o nr ewid. 859/2, 859/4, 859/5, 859/6, 860/2, 860/3, 860/4, 860/5 obręb Rozwadza. Zgodnie z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla wyznaczonego obszaru w sołectwie Rozwadza, zatwierdzonego Uchwałą Nr XXI/163/2000 Rady Miejskiej w Zdzeszowicach z dnia 29 lutego 2000r., inwestycja będzie znajdować się na terenie oznaczonym symbolem 3P-U- tereny przemysłowo-usługowe.

W związku z powyższym Burmistrz Zdzeszowic, działając zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt 1 i 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U z 2016 r., poz.353 z późn. zm.), pismem z dnia 10.04.2017 r. znak OŚ.6220.6.2017.JBG, wystąpił do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Krapkowicach oraz do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu o wydanie opinii co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedmiotowego przedsięwzięcia.

W odpowiedzi Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Krapkowicach w piśmie (opinii sanitarnej) z dnia 19.04.17 r. (data wpływu do tut. urzędu 21.04.17 r.) znak NZ.4315.10.2017.TM wniósł o odstąpienie od potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania ww. przedsięwzięcia na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Opolu w piśmie WOOS.4241.129.2017.MSe z dnia 27.04.17 r. (data wpływu do tut. urzędu 28.04.17 r.) wyraził opinię, iż dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. W przedmiotowej opinii organ, na podstawie art. 64 ust 3a ustawy ooś, wyraził stanowisko, że zasadne jest określenie w decyzji środowiskowej, warunku dotyczącego poziomu zawartości LZO w używanych, do nakładania materiałów drukarskich (maksymalnie 27,77 Mg/rok).

Organ zważył co następuje:

Przedsięwzięcie polegać będzie na modernizacji linii produkcyjnej nr 8 poprzez:

- montaż ekstrudera trzywarstwowego do produkcji folii FFS (Form Fill Seal) w ilości 2 000 Mg/rok,
- montaż urządzenia do naświetlania (generator koronowy) oraz maszyny drukującej czterokolorowej,
- montaż nawijarki,
- montaż nowych odciągów zanieczyszczeń (ozonu),
- montaż czterokolorowej drukarki (podłączenie wentylacji drukarki do istniejącego dopalacza LZO).

Folie FFS będą produkowane z polietylenu na podstawie receptury dopasowanej do potrzeb klienta. Granulaty będą mieszane i doprowadzane do wytłaczarki za pomocą układu dozowania. W układzie dozowania następuje „wymieszanie” granulatów wg ustalonej receptury. Pracownik wpisuje recepturę do systemu komputerowego, a cały proces dozowania i mieszania odbywa się automatycznie pod stałym nadzorem systemu komputerowego.

Odpowiednio wymieszany granulata trafia do wyciarki, gdzie w układzie ślimak-cylinder, pod wpływem temperatury ok. 180° - 200°C, zostaje uplastyczniony i wymieszany. Masa ta pod wpływem obrotów ślimaka trafia do głowicy wyciarki, z której pod wpływem powietrza następuje rozdmuch. Z masy tworzy się balon, który na skutek dmuchanego powietrza wewnątrz i zewnątrz stygnie/zamarza. Trafia do kosza kalibrującego gdzie ustala się wymiar folii (szerokość). Balon jest prowadzony w górną część hali produkcyjnej. W tym czasie w dalszym ciągu spada temperatura folii. W dalszej części ciągu produkcyjnego następuje ustawienie zakładek i złożenie folii w urządzeniu, które nazywane jest wyciągiem. Folia złożona w taśmę/rękaw poprzez układ wałków obrotowych i chłodzących jest prowadzona do dolnej części hali produkcyjnej. Aby przygotować folię do druku konieczne jest przygotowanie folii do „przyjęcia” farby. Do tego celu służy generator koronowy - pod wpływem wysokiego napięcia (łuku elektrycznego) zmienia się struktura powierzchni folii. W czasie tej operacji powstaje ozon, który będzie odprowadzany z hali poprzez nowy odciąg dachowy.

Przygotowana folia trafia do maszyny drukującej. W tej maszynie następuje zadrukowanie folii. Motyw druku i ilość zadrukowanej folii jest zależne od klienta. Opary z farb i rozpuszczalników będą odprowadzane poprzez układ rur do katalitycznego dopalacza LZO (emitor E7). Zadrukowana folia może ulec dalszej obróbce w postaci dziurkowania lub perforacji (na życzenie klienta).

Tak przygotowana folia trafia na ostatni etap produkcji - do nawijarki. W tym procesie folia jest nawijana na rolki o długości lub wadze podanej przez klienta w zleceniu. O nawinięciu pełnej rolki maszyna sygnalizuje sygnałem dźwiękowym i pracownik odbiera gotowy produkt.

Podczas produkcji planuje się zużycie:

- farby drukarskiej CHESPA - 50,8 Mg/rok (obecnie 40,5 Mg/rok),
- rozcieńczalnika FFM - 110 Mg/rok (obecnie 91,5 Mg/rok),
- metoksybutanolu - 12 Mg/rok (obecnie 8 Mg/rok),
- octanu etylu - 0,92 Mg/rok (obecnie 0,92 Mg/rok),
- etoksypropanolu - 4 Mg/rok (obecnie 8 Mg/rok).

Obecne zużycie lotnych związków organicznych zawartych w stosowanych materiałach, kształtuje się na poziomie ok. 144,87 Mg/rok. W wyniku realizacji przedmiotowej inwestycji wystąpi jego wzrost do 172,64 Mg/rok (wzrost o 19%).

Wielkość produkcji (nominalna wydajność roczna dla pracy czterozmianowej) po zrealizowaniu przedsięwzięcia nie ulegnie zmianie i wyniesie 19 000 Mg/rok (wielkość produkcji za rok 2016 wyniosła 16 000 Mg/rok gotowych wyrobów).

Zanieczyszczenie powietrza atmosferycznego oraz uciążliwości związane z emisją hałasu podczas realizacji inwestycji związane będą z pracami budowlanymi oraz instalacyjno-montażowymi. Uciążliwości te będą miały charakter krótkotrwały i ustaną z chwilą zakończenia prac.

Na etapie eksploatacji projektowana inwestycja, będzie źródłem następujących emisji:

- lotnych związków organicznych w związku ze stosowaniem farb drukarskich,
- ozonu w procesie naświetlania folii.

Przewidywane zużycie lotnych związków organicznych (LZO) zawartych w planowanych do zastosowania materiałach, dla przedmiotowego przedsięwzięcia, będzie się kształtowało na poziomie ok. 27,77 Mg/rok, a więc osiągnie wartość > 25 Mg/rok, co oznacza, że przedmiotowe przedsięwzięcie podlega standardom emisyjnym, o których mowa w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 4 listopada 2014r. w sprawie standardów emisyjnych dla niektórych rodzajów instalacji, źródeł spalania paliw oraz urządzeń spalania lub współspalania odpadów (Dz. U z 2014r., poz. 1546).

Zgodnie z przedstawionymi w KIP obliczeniami, standardy emisyjne LZO pochodzące z procesu nakładania materiałów drukarskich będą dotrzymane.

Przedsięwzięcie będzie zlokalizowane w obszarze przekroczeń poziomów dopuszczalnych pyłu PM10, pyłu PM 2,5 oraz poziomu docelowego benzo(a)pirenu.

W ramach planowanej instalacji nie przewiduje się emisji pyłów oraz benzenu do powietrza

atmosferycznego, tym samym przedsięwzięcie nie będzie miało wpływu na jakość powietrza atmosferycznego w tym zakresie.

W związku z realizacją przedsięwzięcia powstaną nowe źródła emisji hałasu t.j. źródła punktowe: wyrzutnia gorącego powietrza z nadstrudera z tłumikiem oraz wyrzutnia ozonu z nadstrudera z tłumikiem.

W KIP przedstawiono obliczenia propagacji hałasu w środowisku (uwzględniające źródła istniejące i projektowane) z których wynika, że nie wystąpią przekroczenia dopuszczalnych poziomów na terenach chronionych w porze dnia i nocy (punkty: PP1, PP2 i PP3 - granice terenu zabudowy mieszkaniowej MN).

Przedsięwzięcie nie będzie wymagało prowadzenia prac rozbiórkowych.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia, w związku z wykonaniem robót montażowych, będą wytwarzane odpady głównie z grupy 15 (odpady opakowaniowe) oraz 17 (żelazo i stal, złom itp.).

Odpady będą magazynowane selektywnie, a następnie zostaną przekazane podmiotom uprawnionym do prowadzenia działalności w zakresie transportu i zagospodarowania odpadów. Natomiast podczas funkcjonowania planowanej inwestycji będą powstawały odpady niebezpieczne oraz odpady inne niż niebezpieczne. (np. odpady farb drukarskich zawierające substancje niebezpieczne, opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone, sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi, opakowania z drewna, odpady tworzyw sztucznych itp.), które będą ewidencjonowane, selektywnie magazynowane i przekazywane uprawnionym odbiorcom.

Na etapie realizacji inwestycji zapewnione zostanie zaplecze socjalno-sanitarne dla pracowników budowy.

Powstające na terenie zakładu ścieki bytowe, będą odprowadzane tak jak do tej pory, do istniejącej miejskiej kanalizacji sanitarnej.

Planowana eksploatacja linii produkcyjnej nie będzie generowała ścieków technologicznych. Woda używana do chłodzenia maszyn będzie krążyła w obiegu zamkniętym.

Realizacja przedsięwzięcia nie zmieni sposobu odprowadzania ścieków opadowych.

Wody opadowe i roztopowe (tzw. „czyste”) z powierzchni dachów odprowadzane będą tak jak do tej pory do ziemi, na terenie należącym do inwestora, za pomocą studni chłonnych oraz z wykorzystaniem drenażu z rur perforowanych.

Wody opadowe i roztopowe z terenów utwardzonych takich jak drogi, chodniki, parkingi odprowadzane będą tak jak do tej pory, po ich podczyszczeniu w separatorze koalescencyjnym do ziemi, na terenie należącym do inwestora, za pomocą drenażu z rur perforowanych.

Przedsięwzięcie będzie realizowane na:

- Jednolitej Części Wód Powierzchniowych o kodzie PLRW60001911759 (Odra od Kanału Gliwickiego do Osobłogi) o stanie złym, ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych - zagrożona,
- Jednolitej Części Wód Podziemnych PLGW6000127, cel środowiskowy - dobry stan chemiczny i ilościowy, ocena ryzyka nieosiągnięcia celów - zagrożona.

Mając na uwadze rodzaje powstających ścieków oraz zaproponowane rozwiązania w zakresie ich odprowadzania ocenia się, że przedsięwzięcie nie spowoduje pogorszenia jakości wód powierzchniowych i podziemnych i tym samym nie spowoduje nieosiągnięcia celów środowiskowych określonych w Planie Gospodarowania Wodami na obszarze Dorzecza Odry.

Przedmiotowe przedsięwzięcie realizowane będzie poza formami ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2016, poz. 2134 z późn. zm.), w tym poza stwierdzonymi dotychczas stanowiskami chronionych gatunków roślin, zwierząt i grzybów oraz obszarami Natura 2000 (a tym samym poza siedliskami przyrodniczymi i stanowiskami gatunków i ich siedlisk, dla ochrony których zostały utworzone).

W ramach przedmiotowej inwestycji nie planuje się wycinki drzew ani krzewów. Ponadto, jak wynika z dostępnej organowi bazy danych, przedsięwzięcie położone jest na obszarze o szczególnie wysokich walorach krajobrazu. Nie przewiduje się jednak negatywnego oddziaływania

przedmiotowego przedsięwzięcia na krajobraz.

Z przeprowadzonej analizy posiadanych danych przyrodniczych wynika, że planowana inwestycja położona jest poza obszarem występowania korytarzy ekologicznych.

W związku z brakiem występowania na terenie przedmiotowego przedsięwzięcia chronionych gatunków roślin, zwierząt i grzybów oraz ich siedlisk, realizowane zamierzenie nie będzie potencjalnie ani znacząco oddziaływać na bioróżnorodność.

Ponadto w wyniku analizy przedmiotowego wniosku organ ustalił, że w bezpośrednim sąsiedztwie, a zarazem w zasięgu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia nie występują:

- obszary wodno-błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych,
- obszary wybrzeży,
- obszary górskie,
- obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych,
- obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne,
- obszary przylegające do jezior,
- uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej.

Z uwagi na rodzaje oraz ilości materiałów wykorzystywanych na terenie planowanej inwestycji, zakład nie będzie zaliczał się do zakładów o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia awarii przemysłowej zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 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 2016r., poz.138).

Mając na uwadze, charakter przedsięwzięcia stwierdzono, że nie zachodzi potrzeba stosowania specjalnych rozwiązań mających na celu adaptację przedmiotowej inwestycji do zmian klimatu. Analizowane przedsięwzięcie z uwagi na jego lokalizację nie jest zagrożone zalaniem oraz nie jest zagrożone ruchami masowymi ziemi.

Ocenia się, że skumulowane oddziaływanie przedsięwzięcia z istniejącą częścią zakładu nie spowoduje istotnych zmian w zakresie oddziaływania na środowisko.

Ze względu na lokalizację przedsięwzięcia (z dala od granic państwa) oraz jego charakter (eksploatacja powoduje jedynie lokalne oddziaływanie w otoczeniu terenu przedmiotowego przedsięwzięcia) inwestycja nie wymaga przeprowadzenia postępowania dotyczącego transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Kierując się uwarunkowaniami wynikającymi z art. 63 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U z 2016 r., poz.353 z późn.zm.) a w szczególności po uwzględnieniu stanowiska organu opiniującego tj. Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu stwierdzono brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia.

Wobec powyższego orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie:

Na niniejsze postanowienie nie służy prawo złożenia zażalenia, zgodnie z art. 142 kpa postanowienie w tej sprawie można zaskarżyć w odwołaniu decyzji.

Otrzymują:

- Strony postępowania według rozdzielnika – w aktach sprawy
- Nordfolien Polska Sp. z o.o. – ul. Rozwadzka 4, 47-330 Zdzeszowice

Do wiadomości:

- RDOŚ w Opolu – ul. Obrońców Stalingradu 66, 45-512 Opole
- PPIS w Krapkowicach – ul. Ks. Koziółka 30, 47-303 Krapkowice BURMISTRZ
- A/a

BURMISTRZ
mgr Sybila Zimmerman