

DECYZJA

Na podstawie art. 71 ust. 1 i 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt (4, art. 84 i 85 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2022r. poz. 1029 t.j.) oraz § 3 ust. 2 pkt 3 w związku z § 3 ust. 1 pkt 54 lit. „b” Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t.j. Dz. U. 2019, poz. 1839) oraz art. 104 k.p.a., po rozpatrzeniu wniosku Schumacher Packaging Zakład Grudziądz Sp. z o.o. z siedzibą w Grudziądzu przy ul. Parkowej 56, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko polegającego na budowie magazynu na urządzenia i części zamienne wraz z zadaszeniami na pojazdy i sprzęt obsługi, z infrastrukturą techniczną na terenie zakładu Schumacher Packaging Zakład Grudziądz Sp. z o.o. zlokalizowanego w Myszkowie przy ul. Pułaskiego 6, nadziałkach o nr ewidencyjnych 10152/11 i 10276 obręb 0005 Myszków, oraz po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Myszkowie, Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu:

I. Orzekam realizację przedsięwzięcia polegającego na budowie magazynu na urządzenia i części zamienne wraz z zadaszeniami na pojazdy i sprzęt obsługi, z infrastrukturą techniczną na terenie zakładu Schumacher Packaging Zakład Grudziądz Sp. z o.o. zlokalizowanego w Myszkowie przy ul. Pułaskiego 6.

II. Stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla ww. przedsięwzięcia.

III. Określam warunki realizacji i eksploatacji przedmiotowego przedsięwzięcia:

1. Na etapie realizacji przedsięwzięcia:

- a) zaplecze techniczne, miejsca magazynowania materiałów budowlanych i odpadów oraz miejsca postojów maszyn budowlanych i sprzętu transportowego zorganizować na terenie utwardzonym, w sposób zabezpieczający przed przedostawaniem się zanieczyszczeń do gruntu;
- b) tankowanie pojazdów i maszyn budowlanych prowadzić poza terenem inwestycyjnym;
- c) odpady magazynować selektywnie na wyznaczonych miejscach terenu inwestycyjnego o szczelnym podłożu w oznaczonych pojemnikach i zabezpieczone przed dostępem osób postronnych, a odbiór odpadów należy zorganizować przez koncesjonowane firmy;
- d) we wszystkich ww. miejscach oraz w miejscach bezpośrednich prac budowlanych zapewnić dostępność sorbentów, właściwych w zakresie ilości i rodzaju do potencjalnego zagrożenia, mogącego wystąpić w następstwie sytuacji awaryjnych;
- e) w czasie prowadzenia robót budowlanych prowadzić stały monitoring stanu technicznego sprzętu budowlanego i transportowego oraz przypadków wystąpienia zanieczyszczenia gruntu i neutralizację miejsc mogących powodować ewentualne zagrożenie dla środowiska gruntowo-wodnego;
- f) w przypadku przedostania się zanieczyszczeń do gruntu lub wód bezzwłocznie podjąć działania zmierzające do usunięcia skutków i przyczyn awarii;

- g) wykorzystać istniejące pomieszczenia socjalno – bytowe dla pracowników, albo zorganizować inny bezpieczny sposób zagospodarowania ścieków socjalno – bytowych np. przenośne toalety,
- h) po zakończeniu prac budowlanych uporządkować teren w granicach inwestycji;

2. Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia:

- a) odpady magazynować w sposób selektywny w wyznaczonych i opisanych miejscach, zabezpieczonych przed dostępem osób postronnych oraz zwierząt, a następnie odpady przekazywać firmom mającym stosowne zezwolenia na prowadzenie tego typu działalności i transport odpadów;
- b) ścieki socjalno-bytowe kierować do miejskiej kanalizacji ściekowej;
- c) wody opadowe i roztopowe z powierzchni utwardzonych oraz z dachów kierować częściowo poprzez nowo projektowany odcinek sieci kanalizacji deszczowej do istniejącej zakładowej kanalizacji deszczowej a nią następnie poprzez kolektor wylotowy "A" do odnogi II rzeki Warty w km 783+350. Przed wylotem do kolektora „A” wody oczyszczać w separatorze substancji ropopochodnych i osadniku wirowym, a częściowo wody odprowadzać poprzez nowo projektowany odcinek sieci kanalizacji przemysłowej do zakładowej oczyszczalni ścieków przemysłowych. Sieć kanalizacji przemysłowej wyposażać w separator ropopochodny i osadnik wirowy,
- d) prowadzić właściwą eksploatację osadników i separatorów polegającą na regularnej kontroli i czyszczeniu urządzeń.

Uzasadnienie

Na wniosek złożony w dniu 11.04.2022r. przez Pana Bogdana Knopa Prezesa Zarządu „EKOURBIS” Sp. z o.o. z siedzibą w Częstochowie przy ul. Kopernika 2 lok. 5, w imieniu Schumacher Packaging zakład Grudziądz Sp. z o.o. z siedzibą w Grudziądzu przy ul. Parkowej 56, zostało wszczęte postępowanie administracyjne w celu wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie magazynu na urządzenia i części zamienne wraz z zadaszeniami na pojazdy i sprzęt obsługi, z infrastrukturą techniczną na terenie zakładu Schumacher Packaging Zakład Grudziądz Sp. z o.o. zlokalizowanego w Myszkowie przy ul. Pułaskiego 6.

Przedsięwzięcie to zaliczane jest do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których zgodnie z art. 63 i 64 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko organ wydający decyzję środowiskową stwierdza obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko w drodze postanowienia, po zasięgnięciu opinii organów określonych w ww. ustawie. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Myszkowie wyraził opinię o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia (opinia nr NS-NZ.9022.2.9.2022 z dnia 17.05.2022r. wpływ 23.05.2022r.), podobnie Z up. Dyrektora Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu Radosław Jagodziński - Zastępca Dyrektora nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania ww. przedsięwzięcia na środowisko (opinia PO.RZŚ. 435.81.2022.AO z dnia 18.10.2022r.), również Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach wyraził opinię o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego ww. przedsięwzięcia (postanowienie WOOS.4220.221.2022.EJ.1 z dnia 02.05.2022r.).

Po przeanalizowaniu dokumentów przedłożonych przez wnioskodawcę (wniosku, mapy ewidencyjnej i karty informacyjnej), uwzględniając łącznie wszystkie szczegółowe uwarunkowania związane z kwalifikowaniem ww. przedsięwzięcia do sporządzenia raportu, zawarte w art. 63 ust. 1 ww. ustawy o dostępie do informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach

oddziaływania na środowisko, stwierdzono brak konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedmiotowego przedsięwzięcia.

Działki, na których planowane jest przedsięwzięcie są objęte Miejscowym Planem Zagospodarowania Przestrzennego przyjętym Uchwałą Nr XLII/369/10 Rady Miasta w Myszkowie z dnia 30 czerwca 2010r. Pismem NU.6724.3.9.2022.SZ z dnia 09.05.2022r. ustalono, że w odniesieniu do działek nr ewid.: 10152/11, 10276 planowane przedsięwzięcie jest zgodne z obowiązującymi dla przedmiotowych działek ustaleniami ww. planu miejscowego.

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie magazynu na urządzenia i części zamienne wraz z zadaszeniami na pojazdy i sprzęt obsługi, z infrastrukturą techniczną na terenie zakładu Schumacher Packaging Zakład Grudziądz Sp. z o.o. zlokalizowanego w Myszkowie przy ul. Pułaskiego 6.

Projektowane obiekty stanowić będą zabudowę uzupełniającą do obecnego zagospodarowania terenu zakładu prowadzącego działalność związaną z produkcją papieru stosowanego do produkcji tektur falistych. W ramach przedsięwzięcia inwestor przewiduje budowę magazynu na urządzenia i części zamienne (o powierzchni ok. 0,07 ha) wraz z zadaszeniami na pojazdy i sprzęt obsługi (wiata o powierzchni ok. 0,04 ha), z infrastrukturą techniczną na części działek o nr ewid. 10152/11 i 10276. Dodatkowo utwardzony zostanie teren o powierzchni ok. 0,21 ha.

Odwodnienie terenu realizowane będzie poprzez nowe odcinki wewnętrznej kanalizacji deszczowej włączonej do istniejącej zakładowej sieci kanalizacyjnej. Powierzchnia terenu ulegającego przekształceniu wyniesie ok. 0,405 ha.

Funkcjonowanie planowanych obiektów magazynowych nie będzie wiązało się z istotną zmianą zakresu oddziaływania funkcjonującej instalacji do wytwarzania papieru. Planowana hala wykorzystywana będzie jako obiekt magazynowy i nie będą w niej prowadzone procesy technologiczne. Wszystkie prace magazynowe (praca suwnicy) odbywać się będą wewnątrz hali, co zabezpieczy środowisko przed nadmiernym oddziaływaniem. Jedynym dodatkowym zewnętrznym źródłem hałasu i emisji substancji do powietrza będzie praca wózka widłowego. Na terenie planowanej inwestycji w fazie realizacji przedsięwzięcia może nieznacznie wzrosnąć poziom zanieczyszczeń powietrza, jednak jego wielkość nie będzie wyróżnialna z tła i nie będzie stanowić ponadnormatywnej uciążliwości dla środowiska. W okresie budowy może wystąpić pylenie z prac ziemnych czy z miejsca magazynowania materiałów budowlanych w formie pylistej (np. kruszywa budowlane). W celu ograniczenia ww. emisji wszystkie materiały pyliste przeznaczone do budowy zebrane na terenie inwestycji zostaną zabezpieczone przed rozwiewaniem (np. plandeki itp.). W obrębie terenu przedsięwzięcia wyznaczone i utwardzone zostaną drogi technologiczne po których poruszać się będą pojazdy i maszyny budowlane

Odpowiednia organizacja prac budowlanych, obejmująca prawidłowe zarządzanie wykorzystywanymi surowcami i zasobem maszynowym oraz właściwą lokalizację i zabezpieczenie zaplecza budowy pozwoli na znaczące zminimalizowanie oddziaływań związanych z tym etapem przedsięwzięcia.

Funkcjonowanie planowanych obiektów magazynowych nie będzie wiązało się z istotną zmianą zakresu oddziaływania funkcjonującej instalacji do wytwarzania papieru.

Przedmiotowa inwestycja nie będzie stanowić zagrożenia dla środowiska ze względu na ilość i rodzaj wytwarzanych odpadów pod warunkiem prowadzenia prawidłowej gospodarki odpadami zgodnej z ustawą z 14 grudnia 2012r. o odpadach (t.j. Dz. U. z 2022r. poz. 699).

Przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie realizowane na obszarach: wodno-błotnych, o płytkim zaleganiu wód podziemnych, wybrzeży, górskich, w strefie ochronnej ujęć wód i ochronnych zbiorników wód śródlądowych, wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt oraz siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, o znacznej gęstości zaludnienia oraz przylegających do jezior i ochrony uzdrowiskowej.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach na podstawie baz danych będących w jego posiadaniu ustalił, że przedmiotowe przedsięwzięcie planowane jest do realizacji poza granicami wielkopowierzchniowych form ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, w tym poza granicami obszarów Natura 2000. Najbliżej położonym obszarem Natura 2000 są Bagna w Nowej Wsi PLH240046 zlokalizowane ok. 2 km od granicy terenu inwestycji. Mając na uwadze przedmioty ochrony ww. obszaru wymienione w Standardowym Formularzu Danych dla tego obszaru i zakres przedsięwzięcia należy wykluczyć możliwość negatywnego wpływu na te siedliska i gatunki oraz inne objęte ochroną w ramach sieci obszarów Natura 2000. Dla tego obszaru nie ustanowiono planu zadań ochronnych.

Ze względu na zakres przedsięwzięcia oraz znaczną odległość inwestycji od granic państwowych (ok. 95 km do granicy polsko – czeskiej w linii prostej) należy wykluczyć transgraniczne oddziaływanie na środowisko. W zasięgu oddziaływania przedsięwzięcia nie występują obiekty wpisane do rejestru zabytków oraz obszary o znaczeniu archeologicznym. Przedsięwzięcie położone jest w granicach Głównego Zbiornika Wód Podziemnych nr 327 „Zbiornik Lubliniec – Myszków”. GZWP nr 327 ma charakter szczelinowo-krasowy, wydzielono go w środkowotriasowych utworach wodonośnych (wapieniach i dolomitach). Podatność zbiornika na antropopresję określono jako mało podatny. W rejonie terenu inwestycji nie wyznaczono stref ochrony ujęć wód, ani obszarów ochronnych zbiorników wód śródlądowych.

Teren na którym jest planowana budowa magazynu oraz wiaty nie jest zagrożony powodzią ani nie występuje na nim ryzyko powodziowe. Najbliższy teren zagrożony powodzią występuje na terenie zakładu w odległości ok 190 m w kierunku południowym.

Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu ustalił, że planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest w granicach jednolitej części wód podziemnych (jcwpd) o kodzie PLGW600099 oraz w granicach jednolitej części wód powierzchniowych (jcwpc) Warta do Bożego Stoku o kodzie PLRW600061811529.

Zgodnie z obowiązującym „Planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry” (Dz. U. z 2016 r. poz. 1967) jcwpd PLGW600099 charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym oraz dobrym stanem chemicznym i jest niezagrożona osiągnięciem celu środowiskowego. Dla jcwpd celem środowiskowym jest dobry stan, zarówno ilościowy, jak i chemiczny. Termin osiągnięcia celów określono na 2015 r. Dla tej jcwpd wskazano odstępstwo od osiągnięcia celów środowiskowych w związku z budową podziemnej kopalni w celu wydobywania rud cynku i ołowiu ze złoża Zawiercie 3. Zasoby jcwpd PLGW600099 podlegają ochronie z uwagi na ich wykorzystywanie do celów zaopatrzenia ludności w wodę do picia.

Natomiast jcwpc PLRW600061811529 Warta do Bożego Stoku posiada status naturalnej części wód, jej stan jest zły i zgodnie z oceną ryzyka nieosiągnięcia celu środowiskowego została określona jako zagrożona. Celem środowiskowym dla tej jcwpc jest dobry stan ekologiczny oraz dobry stan chemiczny. Dla zlewni jcwpc wskazano odstępstwo od osiągnięcia celów środowiskowych ze względu na brak możliwości technicznych i określono termin osiągnięcia celu środowiskowego na 2027 r. W zlewni jcwpc występują presje: presja komunalna, presja przemysłowa, niska emisja.

Mając na względzie charakter i skalę oddziaływania, zastosowane rozwiązania i technologie oraz przy założeniu realizacji określonych w sentencji warunków, stwierdza się brak możliwości znaczącego oddziaływania na pozostające w zasięgu oddziaływania jednolite części wód i nie stwierdza się negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia, stwarzającego zagrożenie dla realizacji celów środowiskowych, o których mowa w art. 56, art. 57, art. 59 i art. 61 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne, a określonych dla tych części wód w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry”, przyjętym rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz.U. z 2016 poz. 1967).

Biorąc pod uwagę charakter planowanego przedsięwzięcia oraz informacje zawarte w karcie informacyjnej można stwierdzić, że zakres planowanych działań nie wpłynie znacząco na stan jakości środowiska.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Częstochowie za pośrednictwem Burmistrza Miasta Myszkowa, w terminie 14 dni od daty jej otrzymania. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Niniejsza decyzja nie rodzi praw do terenu, ani nie narusza praw własności i uprawnień osób trzecich.

Uzyskanie przedmiotowej decyzji nie zwalnia wnioskodawcy z obowiązku uzyskania innych uzgodnień wymaganych przepisami odrębnymi.

Załączniki:

Załącznik nr 1 – Charakterystyka przedsięwzięcia

Z-up. Burmistrza
Wioletta Dworaczyk
Wydział Ochrony Środowiska
i Gospodarki Komunalnej

Otrzymują :

1. Sz. P. Bogdan Knop – pełnomocnik
EKOURBIS Sp. z o.o.
ul. Kopernika 2 lok. 5, 42-200 Częstochowa,
2. strony poprzez wywieszenie obwieszczenia
w trybie art. 49 k.p.a.,
3. a.a.

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach
Pl. Grunwaldzki 8-10, 40-127 Katowice,
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Myszkowie
ul. Pułaskiego 42, 42-300 Myszków,
3. PGW Wody Polskie
Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu
ul. Chlebowa 4/8, 61-003 Poznań.