

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. 1 pkt. 54 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 pn.: „Budowa placu magazynowego, ramp i przebudowa układu drogowego – projekt zamienny, budowa wiaty inspekcyjnej, budowa niezbędnej infrastruktury towarzyszącej” zlokalizowanego na działkach o nr geodezyjnych 10276, 10280, 10152/11 położonej w Myszkowie przy ul. Pułaskiego 6, 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 pn.: „Budowa placu magazynowego, ramp i przebudowa układu drogowego – projekt zamienny, budowa wiaty inspekcyjnej, budowa niezbędnej infrastruktury towarzyszącej” zlokalizowanego na działkach o nr geodezyjnych 10276, 10280, 10152/11 położonej 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. Wody opadowe i roztopowe z terenu przedsięwzięcia ujmowane będą kanalizacją deszczową i podczyszczane w osadniku i separatorze substancji ropopochodnych, a następnie odprowadzane do zakładowej oczyszczalni ścieków;
2. Zakład należy wyposażyć w separator substancji ropopochodnych o przepustowości dostosowanej do obsługiwanych powierzchni;
3. Należy zapewnić okresowe przeglądy separatora substancji ropopochodnych podczyszczających wody opadowe i roztopowe;
4. Zakład należy wyposażyć w sorbenty przeznaczone do usuwania substancji ropopochodnych na wypadek ewentualnych wycieków w zakresie ilości i rodzaju właściwym do potrzeb i zagrożeń mogących wystąpić w sytuacjach awaryjnych.

Uzasadnienie

Na wniosek złożony w dniu 30.03.2022r. (uzupełnienie 19.04.2022r.) przez Schumacher Packaging Zakład Grudziądz Sp. z o.o. z siedzibą w Grudziądzu przy ul. Parkowej 56, poprzez pełnomocnika Sławomira Łapetę P.H.U. „PROFI” Sławomir Łapeta z siedzibą w Myszkowie przy ul. Pułaskiego 7/408, zostało wszczęte postępowanie administracyjne w celu wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na powiększeniu placu magazynowego na terenie zakładu Schumacher Packaging Zakład Grudziądz Sp. z o.o. zlokalizowanego w Myszkowie przy ul. Pułaskiego 6 w obrębie działek o nr ewid. 10276, 10280, 10152/11.

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.9022.2.10.2022 z dnia 18.05.2022r. 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.435.93.2022.KS z dnia 20.09.2022r.), również Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach wyraził opinię o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego ww. przedsięwzięcia (postanowienie WOOŚ.4220.245.2022.EJ.1 z dnia 11.05.2022r.).

Po przeanalizowaniu dokumentów przedłożonych przez wnioskodawcę (wniosku, mapy ewidencyjnej i karty informacyjnej, uzupełnienia), 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.6724.3.10.2022.SZ z dnia 20.05.2022r. ustalono, że w odniesieniu do działek nr ewid.: 10027, 10280, 10152/11 planowane przedsięwzięcie jest zgodne z obowiązującymi dla przedmiotowych działek ustaleniami ww. planu miejscowego.

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na powiększeniu placu magazynowego na terenie zakładu Schumacher Packaging Zakład Grudziądz Sp. z o.o. zlokalizowanego w Myszkowie przy ul. Pułaskiego 6 w obrębie działek o nr ewid. 10276, 10280, 10152/11.

Inwestor zakłada powiększenie placu magazynowego, na który wydane zostało pozwolenie na budowę poprzez zagospodarowanie terenu, na którym zlokalizowany był bunkier węglowy, taśmociąg i drogi dojazdowe. Planowane działania związane będą ze zmianą zatwierdzonego projektu na wiatę i plac magazynowy o powierzchni ok. 3337,36 m², na które wydane zostało pozwolenie na budowę nr 146/2019 z 18.03.2019r.

W ramach przedsięwzięcia inwestor planuje wykonanie nowych boksów magazynowych o powierzchni ok. 4800 m², dróg dojazdowych i placów manewrowych o powierzchni ok. 9441,19 m² oraz wiaty inspekcyjnej o powierzchni ok. 199,40 m².

Powierzchnia magazynowa przeznaczona będzie do gromadzenia makulatury wykorzystywanej w procesach produkcyjnych zakładu.

Realizacja przedsięwzięcia nie będzie wiązała się z istotną zmianą dotychczasowego sposobu wykorzystania terenu. Przedsięwzięcie realizowane będzie w bezpośrednim sąsiedztwie istniejących obiektów o charakterze przemysłowym i niefunkcjonującej infrastruktury kolejowej. Etap realizacji inwestycji wiązać się będzie z okresowym wzrostem uciążliwości hałasowych oraz emisją substancji do powietrza w wyniku eksploatacji urządzeń mechanicznych i środków transportu w trakcie prowadzenia prac budowlanych. W pracach budowlanych wykorzystywany będzie jedynie sprzęt sprawny technicznie, którego funkcjonalność podlegać będzie bieżącej kontroli na terenie budowy. Budowa placu magazynowego będzie wiązała się z wykorzystaniem surowców i materiałów standardowo wykorzystywanych do uszczelnienia i utwardzenia terenu (tj. kruszywa drogowe, beton i stal).

Główne prace budowlane związane będą z niwelacją terenu i wykonaniem szczelnej nawierzchni betonowej.

Wody opadowe z przedmiotowej nawierzchni betonowej zbierane będą systemem kanalizacji deszczowej i odprowadzane oczyszczalni zakładowej. Zaprojektowano separator substancji ropopochodnych oraz osadnik wirowy, których zadaniem będzie wstępne oczyszczenie wód opadowych spływających z powierzchni utwardzonej.

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.

Oddziaływanie na środowisko związane z eksploatacją placu magazynowego związane będzie jedynie ze zwiększeniem wielkości powierzchni utwardzonych i ilości wód opadowych z tych terenów oraz emisją hałasu w związku z ruchem pojazdów zapewniających obsługę logistyczną.

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.

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.

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.

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.

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 (jcw) Warta do Bożego Stoku o kodzie PLRW600061811529.

Zgodnie z obowiązującym „Planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry” (Dz. U. z 2016r. 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 2015r. 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 jcwp 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 jcwp jest dobry stan ekologiczny oraz dobry stan chemiczny. Dla zlewni jcwp wskazano odstępstwo od osiągnięcia celów środowiskowych ze względu na brak możliwości technicznych i określono termin osiągnięcia celu środowiskowego na 2027r. W zlewni jcwp 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 2017r. – 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 2016r. 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. Sławomir Łapeta – pełnomocnik
P.H.U. „PROFI” Sławomir Łapeta
ul. Pułaskiego 7/408, 42-300 Myszków,
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.