

Decyzja**o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia**

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 80 ust. 2 oraz art. 84 i art. 85 ust. 1 i ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008r. – o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (t.j.: Dz. U. z 2023 r., poz. 1094 zwaną dalej „ustawą oos”) w związku z § 3 ust. 2 pkt 2 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839), po rozpatrzeniu wniosku Ferrero Polska Sp. z o.o., ul. Wiertnicza 126, 02-952 Warszawa z dnia 16.10.2023r., uzupełnionego w dn. 25.10.2023 r. w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na **rozbudowie parkingu dla samochodów ciężarowych wraz z infrastrukturą techniczną przy zespole budynków magazynu wysokiego składowania wyrobów gotowych na terenie zakładu produkcyjnego Ferrero Polska Sp. z o.o.**, po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie, Dyrektora Zarządu Zlewni w Warszawie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Grójcu

orzekam

I. stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko polegającego na:

„rozbudowie parkingu dla samochodów ciężarowych wraz z infrastrukturą techniczną przy zespole budynków magazynu wysokiego składowania wyrobów gotowych na terenie zakładu produkcyjnego Ferrero Polska Sp. z o.o.”

z zastrzeżeniem następujących warunków:

- 1) przestrzegać odpowiedniej i terminowej konserwacji maszyn i sprzętu budowlanego, co zapobiega wyciekom paliw, olejów lub innych płynów eksploatacyjnych, a tym samym zapobiega przedostaniu się ich do gleby lub wód podziemnych;
- 2) przechowywać paliwa, oleje oraz smary w przystosowanych do tego celu szczelnych pojemnikach;
- 3) zabezpieczyć zaplecze budowy, a w szczególności miejsca postoju pojazdów i maszyn, przed przedostaniem się substancji ropopochodnych do gruntu i wód;
- 4) zlokalizować zaplecze budowy w bezpiecznej odległości od wód powierzchniowych;
- 5) zaopatrzyć teren inwestycji w sorbenty do neutralizacji ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych;

- 6) w przypadku awarii, np. wyciek paliwa, podjąć natychmiastowe działania w celu usunięcia awarii oraz zanieczyszczonego gruntu. Przekazać zanieczyszczony grunt podmiotom uprawnionym do jego odbioru;
- 7) przygotować miejsca do selektywnej zbiórki odpadów i odpowiednio zabezpieczyć odpady przed wpływem czynników atmosferycznych, w sposób uniemożliwiający przedostawanie się zanieczyszczeń (odcieków) do środowiska wodno-gruntowego. Następnie przekazywać zebrane odpady wyspecjalizowanemu podmiotowi, posiadającemu odpowiednie zezwolenie;
- 8) wyposażyć teren inwestycji na czas budowy w odpowiednią ilość przenośnych urządzeń sanitarnych, z których ścieki będą wywożone przez uprawnioną firmę na podstawie stosownej umowy;
- 9) roboty ziemne prowadzić bez konieczności prowadzenia prac odwodnieniowych;
- 10) podczyszczać koła pojazdów opuszczających plac budowy na wydzielonym, utwardzonym stanowisku na mokro w formie zamkniętego obiegu wody lub mechanicznie poprzez szczotkowanie;
- 11) wody opadowe i roztopowe z powierzchni utwardzonych odprowadzać do istniejącej zakładowej sieci kanalizacji deszczowej poprzez funkcjonujące separatory substancji ropopochodnych, a następnie odprowadzać do zbiornika retencyjnego, który posiada regulator odpływu wody do rzeki Kraski;
- 12) nie przekroczyć warunków określonych w pozwoleniu wodnoprawnym na odprowadzenie wody do rzeki Kraski;
- 13) terminowo opróżniać urządzenia do podczyszczania wód opadowych z nagromadzonych osadów i zanieczyszczeń przez uprawnione do tego służby;
- 14) konserwować urządzenia podczyszczające poprzez zapewnienie serwisu ze strony specjalistycznych i uprawnionych firm;
- 15) uporządkować teren budowy po zakończeniu etapu realizacji robót;
- 16) roboty budowlano – montażowe w fazie realizacji przedsięwzięcia powinny być prowadzone w porze dnia;
- 17) prowadzenie prac rozładunkowych i załadunkowych przy wyłączonym silniku pojazdu;
- 18) używanie do prac sprawnego technicznie sprzętu, wykorzystanie nowoczesnych maszyn i urządzeń o niskich wskaźnikach emisji;
- 19) transport materiałów sypkich powinien odbywać się pojazdami do tego przystosowanymi, wyposażonymi w plandeki;
- 20) oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia nie może przekroczyć standardów jakości środowiska poza granicami terenu, do którego posiada tytuł prawny inwestor.

II. Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Decyzja niniejsza wiąże organ wydający decyzję, o której mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1-13 ustawy z dnia 3 października 2008r. – o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (t.j.: Dz. U. z 2023r., poz. 1094)

Uzasadnienie

W dniu 16.10.2023 r. Ferrero Polska Sp. z o.o. złożyła wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia polegającego na

„rozbudowie parkingu dla samochodów ciężarowych wraz z infrastrukturą techniczną przy zespole budynków magazynu wysokiego składowania wyrobów gotowych na terenie zakładu produkcyjnego Ferrero Polska Sp. z o.o.”. Wniosek został uzupełniony w dniu 25.10.2023 r. Po dokonaniu analizy wniosku i załączonej do niego karty informacyjnej przedsięwzięcia Wójt Gminy Belsk Duży wszczął postępowanie, o czym zawiadomił strony w dniu 14.11.2023 r., umożliwiając im zapoznanie się z aktami sprawy.

Z przedłożonej dokumentacji wynika, że planowana inwestycja jest kolejną rozbudową powierzchni parkingowej zakładu. Suma powierzchni zabudowy oraz utwardzeń dla inwestycji, dla których nie wydane były decyzje o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z obiektami będącymi przedmiotem wniosku wyniesie 10697,5 m² dla zabudowy parkingowej. Zgodnie z §3 ust. 2 pkt 2 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (tekst jednolity Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 ze zm.) przedmiotowe przedsięwzięcie zalicza się do mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, gdyż polega na rozbudowie, przebudowie lub montażu realizowanego lub zrealizowanego przedsięwzięcia wymienionego w ust. 1. Ponieważ jest to rozbudowa istniejącego parkingu (powierzchnia 4 917,50 m²) - sumowaniu podlegają parametry tej rozbudowy (o pow. 5 780 m²) z poprzednimi rozbudowami, w wyniku czego osiągnięte zostaną progi określone w §3 ust. 1 pkt. 58 lit. b) - *garaże, parkingi samochodowe lub zespoły parkingów, w tym na potrzeby planowanych, realizowanych lub zrealizowanych przedsięwzięć, o których mowa w pkt 52, 54–57 i 59, wraz z towarzyszącą im infrastrukturą, o powierzchni użytkowej nie mniejszej niż:*

- a) 0,5 ha na obszarach objętych formami ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1–5, 8 i 9 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, lub w otulinach form ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1–3 tej ustawy,*
- b) 1,0 ha na obszarach innych niż wymienione w lit. a;*

W dniu 14.11.2023 r. Wójt Gminy Belsk Duży wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Grójcu o wydanie opinii co do obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i ewentualnego zakresu raportu.

W dniu 23.11.2023r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Grójcu wydał opinię znak: ZNS.9027.2.1.38.2023 (data wpływu: 29.11.2023), w której stwierdził, brak konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia z uwzględnieniem warunków, które zostały ujęte w orzeczeniu.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Warszawie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie pismem z dnia 19.01.2024r. (data wpływu: 30.01.2024r.) znak: WA.ZZŚ.6.4901.251.2023.JS.2, po uzupełnieniu dokumentacji wyraził opinię, że dla planowanego przedsięwzięcia nie istnieje potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Dyrektor Zarządu Zlewni w Warszawie jednocześnie wskazał na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków i wymagań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b ustawy ooś oraz nałożenie obowiązku działań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 2 lit. b ustawy ooś, co zostało ujęte w orzeczeniu

Podobnie Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie, postanowieniem z dnia 11.12.2023r. znak: WOOS-I.4220.1671.2023.JC wyraził opinię, że dla planowanego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Działka, na której planowana jest przedmiotowa inwestycja znajduje się na terenie, dla którego obowiązuje miejscowy plan ogólny zagospodarowania przestrzennego uchwalony Uchwałą Nr XXXIV/197/98 Rady Gminy Belsk Duży z dnia 20 maja 1998 r.

Biorąc pod uwagę uwarunkowania wymienione w art. 63 ust. 1 ww. ustawy ooś, przeanalizowano: skalę i charakter inwestycji, wielkość zajmowanego terenu, zakres robót związanych z jej realizacją, prawdopodobieństwo, czas trwania, zasięg oddziaływania oraz odwracalność oddziaływania, a także wykorzystanie zasobów naturalnych, emisję uciążliwości związanych z jej eksploatacją oraz usytuowanie przedsięwzięcia względem obszarów wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną. Z analizy powyższych uwarunkowań oraz uwzględniając stanowiska organów opiniujących Wójt Gminy Belsk Duży postanowił odstąpić od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko, argumentując to w odniesieniu do poszczególnych uwarunkowań w przedstawiony sposób:

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na rozbudowie parkingu dla samochodów ciężarowych wraz z infrastrukturą techniczną przy zespole budynków magazynu wysokiego składowania wyrobów gotowych na terenie zakładu produkcyjnego Ferrero Polska Sp. z o.o. na działce nr ewid. 15/25 obręb 0037 PGR Belsk Duży. Powierzchnia terenu inwestycji wyniesie ok. 5780 m² na działce o powierzchni 13,3120 ha. Planowana rozbudowa będzie obejmowała budowę: parkingu dla samochodów ciężarowych 10 miejsc parkingowych oraz infrastrukturę techniczną (wewnętrzna instalację kanalizacji deszczowej, wewnętrzną instalację elektryczną i oświetlenia terenu). Rozbudowany parking obsługiwać będzie samochody dostawcze i ciężarowe. W ramach projektowanej rozbudowy przewiduje się uzupełnienie istniejącego układu komunikacyjnego o rozbudowę parkingu oraz drogi dojazdowe do nowej części parkingowej dla samochodów ciężarowych.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia może wystąpić okresowe przekroczenie norm hałasu związane z pracą urządzeń budowlanych, szczególnie na etapie prac ziemnych. Oddziaływanie to będzie miało charakter bezpośredni, okresowy i krótkotrwały oraz ustąpi po zakończeniu prac budowlanych. Głównym źródłem hałasu w obrębie planowanej inwestycji jest sąsiadująca droga wojewódzka nr 728. Emisja z projektowanego parkingu będzie się mieścić w dopuszczalnych granicach i nie zmieni klimatu akustycznego oraz nie spowoduje zwiększenia emisji hałasu na okoliczne tereny.

Etap realizacji przedsięwzięcia wiązał się będzie z oddziaływaniem na środowisko w zakresie powstawania ścieków socjalno – bytowych. Inwestor zakłada zapewnienie pracownikom dostępu do przenośnych urządzeń sanitarnych. Ścieki socjalno – bytowe będą zgromadzone w szczelnych zbiornikach bezodpływowych, a następnie odbierane przez uprawnione podmioty. Wody opadowe i roztopowe będą odprowadzane do istniejącej zakładowej kanalizacji deszczowej poprzez funkcjonujące separatory substancji ropopochodnych, gdzie zostaną podczyszczone i przetransportowane do zbiornika retencyjnego, który posiada regulator wypływu wody do rzeki Kraski. Dla obecnie funkcjonującego zakładu zostało wydane pozwolenie wodnoprawne na wprowadzenie wód opadowych i roztopowych oraz wód popłucznych ze stacji uzdatniania wody powstających na terenie zakładu produkcyjnego do rzeki Kraski w km. 28+430 za pomocą wspólnej kanalizacji deszczowej poprzez wylot o średnicy 800 mm w ilości 116 l/s. rozbudowa parkingu nie przyczyni się do przekroczenia warunków odprowadzenia wód do rzeki Kraski.

Negatywne oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia będzie wiązać się z wszelkimi pracami ziemnymi oraz poruszaniem się ciężkiego sprzętu mechanicznego. Wszelkie prace budowlane będą wykonywane przy użyciu sprawnego technicznie sprzętu,

eksploatowanego i konserwowanego prawidłowo, który zapewni zabezpieczenie środowiska gruntowo – wodnego przed wyciekami płynów technicznych i paliw. Teren zaplecza budowy oraz bazy materiałowej zostanie zabezpieczony poprzez jego uszczelnienie w celu ograniczenia ryzyka zanieczyszczenia środowiska gruntowo – wodnego, a substancje niebezpieczne będą przetrzymywane w sposób uniemożliwiający przedostanie się ich do środowiska. Teren będzie wyposażony w środki do neutralizacji substancji ropopochodnych.

Istotnym elementem ochrony środowiska wodno – gruntowego jest wyznaczenie odpowiedniego miejsca do selektywnej zbiórki odpadów. Na etapie budowy źródło odpadów będą stanowić odpady związane z funkcjonowaniem zaplecza budowy i robót ziemnych. Odpady powstające w czasie realizacji inwestycji zostaną tymczasowo zgromadzone w wyznaczonych i zabezpieczonych miejscach, a następnie odebrane przez uprawnione podmioty.

Planowana inwestycja leży poza obszarami wybrzeży i obszarami morskimi oraz poza obszarami górkimi.

Przedsięwzięcie znajduje się poza strefą ochronną ujęć wód oraz poza obszarami ochronnymi zbiorników wód śródlądowych.

W związku z wejściem w życie 17 lutego 2023 r. rozporządzenia Ministra Infrastruktury w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz.U. z 2023 r. poz. 300) przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane jest w dorzeczu Wisły w obszarze zlewni jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP): RW20001025819 o nazwie „Jeziora do Kraski”. Ogólny stan tej części wód jest klasyfikowany jako zły, a osiągnięcie celów środowiskowych uznano za zagrożone. Stan ekologiczny oceniono jako zły, a stan chemiczny poniżej dobrego. Celem środowiskowym jest osiągnięcie umiarkowanego stanu ekologicznego oraz dobrego stanu chemicznego. Dla przedmiotowej JCWP wyznaczono derogację na podstawie art. 4 ust. 4 i 5 Ramowej Dyrektywy Wodnej, tj. Dyrektywy 2000/60/WE. Termin osiągnięcia celów środowiskowych wyznaczono do 2027 roku, a dla substancji priorytetowych wprowadzonych dyrektywą 2013/39/UE do 2039 r.

W odniesieniu do środowiska wód podziemnych, teren realizacji inwestycji zlokalizowany jest w granicy jednolitej części wód podziemnych o europejskim kodzie GW200065, której stan chemiczny oraz stan ilościowy określono jako dobry, a osiągnięcie celów środowiskowych uznano za niezagrażone. Dla spełnienia wymogu niepogarszania stanu części wód, dla części wód będących w co najmniej dobrym stanie chemicznym i ilościowym, celem środowiskowym jest utrzymanie tego stanu.

Ze względu na skalę, charakter i zakres przedmiotowego przedsięwzięcia stwierdzono, że planowane zamierzenie inwestycyjne nie będzie stwarzać zagrożeń dla osiągnięcia celów środowiskowych jednolitych części wód, w tym będzie odbywało się w sposób zapewniający nienaruszalność przepisów prawnych dotyczących ochrony wód, określonych w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły. Nie przewiduje się bezpośredniego wpływu przedsięwzięcia na stan jakościowy i ilościowy wód powierzchniowych i podziemnych.

Planowana inwestycja nie znajduje się na obszarze zagrożenia powodzią wynikającym z map zagrożenia powodziowego oraz studiów ochrony przeciwpowodziowej określonych w art. 549 ustawy z dnia 20 lipca Prawo Wodne (t.j. Dz. U. 2023 poz. 1478 ze zm.). Zgodnie z art. 549 ustawy Prawo Wodne studia ochrony przeciwpowodziowej dla poszczególnych rzek zachowują ważność do czasu przekazania organom określonym w art. 171 ust. 4 pkt 7-9 ustawy Prawo Wodne map zagrożenia powodziowego i map ryzyka powodziowego dla tych rzek.

Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest poza granicami obszarów podlegających ochronie na mocy ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j.: Dz.U. z 2023 r. poz. 1336 ze zm.).

Najbliższe obszary Natura 2000 zlokalizowane są w odległości:

- około 17,7 km - obszar specjalnej ochrony ptaków Dolina Pilicy PLB140003,
- około 17,7 km - specjalny obszar ochrony siedlisk Dolina Dolnej Pilicy PLH140016;

Mając na uwadze skalę, zakres oraz położenie przedsięwzięcia, stwierdza się, że zamierzona inwestycja nie wpłynie negatywnie oraz nie przyczyni się w sposób istotny do zwiększenia wrażliwości elementów środowiska na zmiany klimatu oraz zmniejszenia różnorodności biologicznej terenu. Realizacja inwestycji nie spowoduje również znacząco negatywnej zmiany postrzeganej przestrzeni, zawierającej elementy przyrodnicze. Nie będzie oddziaływać na przedmioty ochrony i integralność ww. obszarów Natura 2000.

Zgodnie z art. 80 ust. 2 ustawy o oś właściwy organ wydaje decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach po stwierdzeniu zgodności lokalizacji przedsięwzięcia z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, jeżeli plan ten został uchwalony z włączeniami wskazanymi w przedmiotowym przepisie. Działka o nr ewid. 15/25 położona jest na terenie gdzie obowiązuje miejscowy plan ogólny zagospodarowania przestrzennego przyjęty Uchwałą Nr XXXIV/197/98 Rady Gminy Belsk Duży z dnia 20 maja 1998 r. oznaczonym na planie symbolem P jako tereny przemysłu spożywczego. Zgodnie z planem miejscowym z 1998 r., dla terenów przemysłu spożywczego (P) dopuszcza się realizację dodatkowych elementów uzbrojenia technicznego. Parking jest elementem niezbędnym dla funkcjonowania zakładu przemysłowego. Po przeanalizowaniu zapisów miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego organ prowadzący postępowanie stwierdził zgodność zamierzonej inwestycji z obowiązującym w tej lokalizacji planem miejscowym uchwalonym dn. 20 maja 1998 r.

Z analizy załączonych materiałów wynika, że inwestycja nie będzie miała negatywnego wpływu na obiekty zabytkowe ani krajobraz kulturowy.

Z przedłożonej dokumentacji nie wynika, aby w miejscu realizacji inwestycji oraz w jej pobliżu występowały obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone. W zasięgu oddziaływania inwestycji i w jej najbliższej okolicy nie występują jeziora, brak jest również uzdrowisk i obszarów ochrony uzdrowiskowej.

Planowane przedsięwzięcie nie należy do przedsięwzięć o ryzyku wystąpienia poważnej awarii, a także katastrof budowlanych. Gospodarka odpadami odbywać się będzie w ramach gospodarki całego zakładu produkcyjnego. Po realizacji inwestycji ilość wytwarzanych odpadów nie wzrośnie i nie przekroczy progów dla poszczególnych kodów odpadów określonych w decyzji - pozwoleniu zintegrowanym – Starosty Grójeckiego.

Na podstawie zawartych w dokumentacji informacji można stwierdzić brak możliwości wystąpienia oddziaływania o znacznej wielkości lub złożoności. Nie przewiduje się skumulowania oddziaływań. Wyklucza się wpływ na klimat i jego zmiany.

Przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia, organ pierwszej instancji spełniając wymóg art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 775 ze zm.), poinformował strony postępowania o możliwości zapoznania się z zebranymi w toku postępowania materiałami dla w/w przedsięwzięcia oraz o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych materiałów. Strony nie wniosły uwag ani wniosków.

Przedłożone materiały dot. planowanego przedsięwzięcia, pozwoliły kompleksowo ocenić jego oddziaływanie zarówno na środowisko jak i formy ochrony przyrody. W związku z powyższym uwzględniając zakres planowanego przedsięwzięcia, opinie organów tj. Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska, Dyrektora Zarządu Zlewni w Warszawie i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Grójcu, zgodność lokalizacji inwestycji z zapisami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego uznano, że nie wymaga ono przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do niniejszej decyzji.

Wobec powyższego, po przeanalizowaniu okoliczności faktycznych i prawnych, na podstawie art. 75 ust. 1 pkt 4 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 ze zm.) orzeczono jak w sentencji.

Wójt Gminy

/--/ Władysław Piątkowski

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Radomiu, ul. Żeromskiego 53, 26-600 Radom za pośrednictwem Wójta Gminy Belsk Duży w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

Zgodnie z art. 127a KPA 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.

Otrzymują:

- 1) Wnioskodawca: Ferrero Polska Sp. z o.o.
- 2) Strony postępowania wg wykazu zgodnie z art. 49 KPA
- 3) A/a

Do wiadomości:

- 1) Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie
- 2) Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Grójcu
- 3) Państwowe Gospodarstwo Wodne, Wody Polskie Zarząd Zlewni w Warszawie