



**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W KIELCACH**

WOO-I.420.56.2018.M.6

Kielce, dnia 9 sierpnia 2018 r.

WPLYNĘŁO
dnia 13.08.2018 r.

DECYZJA
o środowiskowych uwarunkowaniach przedsięwzięcia

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jedn. Dz. U. z 2017 r. poz. 1257 ze zm.) oraz art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 1 lit. 1, art. 84 ust. 1 i 2, art. 85 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tekst jedn. Dz. U. z 2017 r. poz. 1405 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Gminy Kielce reprezentowanej przez Dyrektora Zarządu Transportu Miejskiego w Kielcach działającego za pośrednictwem Pełnomocnika – Pana Jarosława Białek, Drogowa Pracownia Projektowa ul. Złota 23/312, 25-015 Kielce o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach,

stwierdzam

brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn.: „**Budowa hali wielkopowierzchniowej wraz z parkingami**”, realizowanego przy ul. 1-go Maja oraz ul. Gosiewskiego w Kielcach.

Uzasadnienie

W dniu 04.04.2018 r. do Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Kielcach wpłynął wniosek Gminy Kielce reprezentowanej przez Dyrektora Zarządu Transportu Miejskiego w Kielcach działającego za pośrednictwem Pełnomocnika – Pana Jarosława Białek Drogowa Pracownia Projektowa ul. Złota 23/312, 25-015 Kielce, uzupełniony w dniu 27.04.2018 r., o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Budowa hali wielkopowierzchniowej wraz z parkingami”.

Inwestycja została zaliczona do kategorii przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, o których mowa w art. 59 ust.1 pkt. 2 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, wymienionych w § 3 ust.1 pkt 56 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r. poz. 71).

Stosownie do art. 75 ust. 1 pkt 1 lit. 1 cyt. ustawy w przypadku przedsięwzięć dla których wnioskodawcą jest jednostka samorządu terytorialnego lub podmiot od niej zależny organem właściwym do wydania decyzji środowiskowej jest regionalny dyrektor ochrony środowiska.

Do wniosku załączono: kartę informacyjną przedsięwzięcia, wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, mapę ewidencyjną obejmującą przewidywany teren na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz przewidywany obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie, załącznik graficzny z zaznaczonym przewidywanym obszarem oddziaływania i zagospodarowaniem terenu, wypisy z ewidencji gruntów obejmujących przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie. Ponadto załączono wstępną koncepcję graficzną hali wielkopowierzchniowej wraz z parkingami, pełnomocnictwo dla Dyrektora Zarządu Transportu Miejskiego w Kielcach oraz pełnomocnictwo dla Pana Jarosława Białka.

O wszczęciu postępowania strony powiadomione zostały zgodnie z wymogami art. 61 § 1 i § 4 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego pismem znak: WOO-I.420.56.2018.SM.1 z dnia 08.05.2018r.

W toku postępowania tut. organ zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, wystąpił pismem znak: WOO-I.420.56.2018.SM.2 z dnia 08.05.2018 r. do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kielcach o opinię, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Organ inspekcji sanitarnej pismem z dnia 30.05.2018 r. znak: SE.V.-4470/41/18 wezwał Inwestora o uszczegółowienie informacji dotyczących przeznaczenia hali w części handlowej i magazynowej. W dniu 08.06.2018 r. Inwestor przedłożył uzupełnienie – pismo z dnia 08.06.2018 r. znak: DPP/TK/Dw-p/98/2018/JB. Po przeanalizowaniu dokumentacji wraz z jej uzupełnieniem Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kielcach, pismem z dnia 02.07.2018r. znak: SE.V.-4470/41/18 wyraził opinię o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko. Uznano, że wprowadzone rozwiązania na etapie realizacji i funkcjonowania przedsięwzięcia skutecznie zabezpieczą środowisko przed zanieczyszczeniami, co ma swoje odzwierciedlenie w dalszej części decyzji.

Ponadto zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt 4 w/w ustawy tut. organ w dniu 08.05.2018 r. pismem znak: WOO-I.420.56.2018.SM.3 wystąpił do właściwego organu Wód Polskich o opinię, co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko w aspekcie celów środowiskowych ustanowionych dla jednolitych części wód. Dyrektor Zarządu Zlewni w Kielcach - Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, pismem z dnia 23.05.2018 r. znak: KR.ZZO.1.435.136.2018.MJ wyraził opinię o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko oraz wskazał na konieczność nałożenia warunków i wymagań ograniczających korzystanie ze środowiska.

Po analizie całości zgromadzonego materiału Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Kielcach na podstawie art. 63 ust. 2 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, wydał postanowienie znak: WOO-I.420.56.2018.SM.4 z dnia 24.07.2018 r., w którym odstąpił od nałożenia obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Uznano, że wprowadzone rozwiązania na etapie realizacji i funkcjonowania przedsięwzięcia skutecznie zabezpieczą środowisko przed zanieczyszczeniami, co ma swoje odzwierciedlenie w dalszej części decyzji.

Dane o złożonym wniosku oraz postanowieniu o odstąpieniu od przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko zostały zamieszczone w *Publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie*, prowadzonym przez Regionalną Dyрекcję Ochrony Środowiska w Kielcach.

Przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach strony postępowania, zgodnie z art. 10 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego, pismem znak: WOO-I.420.56.2018.SM.5 z dnia 24.07.2018 r. zostały zawiadomione o zebraniu dowodów i możliwości zapoznania się z materiałami i dowodami w przedmiotowej sprawie jak również możliwości wniesienia uwag i wniosków w terminie 5 dni od dnia doręczenia zawiadomienia.

W trakcie prowadzenia postępowania nie wniesiono uwag lub żądań w przedmiotowej sprawie. Informacje zawarte w karcie informacyjnej przedsięwzięcia pozwalają na stwierdzenie, że planowana inwestycja zarówno w fazie realizacji jak i eksploatacji nie powinna w sposób znaczący oddziaływać na środowisko.

Inwestycja polegać będzie na budowie hali wielkopowierzchniowej o powierzchni ok. 0,3 ha oraz parkingu wraz z infrastrukturą towarzyszącą o łącznej powierzchni ok. 0,88 ha przy zbiegu ulic: 1-go Maja oraz ul. Gosiewskiego w Kielcach.

Zamierzenie wykonywane będzie w dwóch etapach.:

- Etap I – budowa parkingu na ok. 81 stanowisk postojowych dla samochodów osobowych, ciężarowych i autobusów, dróg manewrowych, ciągów pieszych, kanalizacji deszczowej, oświetlenia ulicznego, monitoringu wizyjnego i zieleńców.
- Etap II – budowa hali wielkopowierzchniowej jednokondygnacyjnej o powierzchni ok. 0,3 ha, posadowionej na słupach. Planowany obiekt pełnić będzie funkcję handlową z częścią magazynową.

W celu zaopatrzenia budynku w wodę przewiduje się wykonanie przyłącza wodociągowego z istniejącej miejskiej sieci wodociągowej na warunkach zarządcy sieci. Ścieki socjalno-bytowe odprowadzane będą poprzez projektowane przyłącze do miejskiej sieci kanalizacji sanitarnej. Obiekt funkcjonował będzie w porze dziennej.

Obsługa komunikacyjna planowanej inwestycji odbywać się będzie drogami publicznymi mającymi połączenie z ul. Czarnowską. Jak wskazano w KIP natężenie pojazdów wynosić będzie ok. 300 poj./dobę. Przewiduje się wzrost natężenia do roku 2029 do ok. 900 poj./dobę.

Wody opadowe i roztopowe pochodzące z terenów utwardzonych po oczyszczeniu w separatorze substancji ropopochodnych i osadniku, zostaną odprowadzone do miejskiej sieci kanalizacji deszczowej, na warunkach zarządzającego. System kanalizacji deszczowej, w tym urządzenia oczyszczające należy poddawać okresowym przeglądom oraz utrzymywać w sprawności eksploatacyjnej. Biorąc pod uwagę powyższe rozwiązania nie przewiduje się znaczącego negatywnego wpływu planowanej inwestycji na środowisko gruntowo-wodne.

Teren inwestycji objęty jest Miejsowym Planem Zagospodarowania Przestrzennego terenu „Kielce Śródmieście – Obszar I.1.3 Czarnowska – Żelazna –PKS” na obszarze miasta Kielce zatwierdzonym Uchwałą XLIX/857/2013 Rady Miasta Kielce z dnia 25 lipca 2013 r. (Dz. Urz. Woj. Świętokrzyskiego z 2013 r. poz. 3071). Zgodnie z zapisami planu teren omawianego przedsięwzięcia zlokalizowany jest na obszarze oznaczonym na rysunku planu symbolami:

- UC1 - tereny pod wielkopowierzchniowy obiekt handlowy o powierzchni sprzedaży powyżej 2000 m²,
- KDD1 - ulica publiczna klasy dojazdowej,
- KGL1 - ulica publiczna klasy lokalnej,
- KDG2 - ulica publiczna klasy głównej.

Zgodnie z ww. planem zagospodarowania przestrzennego sąsiedztwo terenu inwestycyjnego stanowią:

- w kierunku północnym – teren ulic publicznych klasy G – głównej (ul. 1 Maja) oznaczone w planie miejscowym symbolem KDG2,
- w kierunku południowym – tereny publicznych ciągów pieszo-jezdných oznaczone symbolem KDPJ3, a za nimi teren usług komunikacji zbiorowej samochodowej – dworzec autobusowy (UKZ1).
- w kierunku zachodnim – teren ulic publicznych klasy G – głównej (ul. Przemysława Gosiewskiego) oznaczone w planie miejscowym symbolem KDG1,
- w kierunku wschodnim – tereny usług kultu religijnego (UK1) oraz tereny parkingów (KP2).

Usytuowanie projektowanej inwestycji jest zgodne z zapisami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Realizacja inwestycji wiąże się z wycinką ok. 57 drzew gatunku: topola bujna, klon jawor, klon jesionolistny, topola włoska, wiśnia dzika, orzech włoski oraz lipa drobnolistna. Prace związane z wycinką zostaną przeprowadzone w okresie pozalegowym, tj. od 15 października do końca lutego. Drzewa i krzewy nieprzeznaczone do wycinki występujące w sąsiedztwie w trakcie wykonywanych prac zostaną zabezpieczone np. poprzez osłonięcie matami, wyгородzenie terenu wokół drzew, odeskowanie, owinięcie pni drzew i przykrycie odkrytych korzeni matami słomianymi, a także w razie potrzeby podwiązanie gałęzi narażonych na uszkodzenia. Prace ziemne w pobliżu bryły korzeniowej przewiduje się wykonywać ręcznie.

Etap realizacji inwestycji wiązał się będzie ze wzrostem poziomu hałasu, którego źródłem będzie praca sprzętu budowlanego i środków transportu. Hałas ten będzie miał zasięg lokalny i ustanie z chwilą zakończenia prac. W celu ograniczenia uciążliwości prace wykonywane będą w porze dziennej, tj. w godzinach od 6.00 do 22.00 oraz zapewniona będzie odpowiednia ich organizacja, w tym np. unikanie jałowej pracy maszyn i urządzeń.

W okresie realizacji przedsięwzięcia będą miały miejsce także uciążliwości związane z niezorganizowanym pyleniem oraz emisją do powietrza substancji z procesu spalania paliw w silnikach spalinowych samochodów i innych pojazdów wykorzystywanych przy pracach budowlanych. Podobnie jak uciążliwości akustyczne, również i to oddziaływanie będzie miało okresowy i krótkotrwały charakter. Emisja spalin z maszyn budowlanych i samochodów minimalizowana będzie m.in. poprzez wyłączanie silników w trakcie postoju bądź załadunku, a pylenie poprzez zraszanie terenu budowy podczas suchej i wietrznej pogody.

Masy ziemne niezanieczyszczone, powstające podczas prac budowlanych, zostaną zagospodarowane na terenie planowanej inwestycji nie powodując zmian stanu wody na gruncie wpływających ze szkodą na grunty sąsiednie oraz uwzględniając wartości przyrodnicze. Ewentualny nadmiar mas ziemnych zostanie przekazany uprawnionym podmiotom.

Zgodnie z przedłożoną dokumentacją na etapie realizacji inwestycji przewiduje się wykonanie wykopów o głębokości ok. 2,0-3,0 m. W przypadku wystąpienia wody w wykopach przewiduje się krótkotrwałe odwadnianie wykopów poprzez odpompowanie wody lub poprzez igłofiltry.

W celu ochrony środowiska gruntowo-wodnego przez ewentualnym zanieczyszczeniem, prace wykonywane będą przy użyciu sprawnego parku maszynowego, bez nieszczelności w układach olejowych lub hamulcowych. Zaplecze techniczne zlokalizowane zostanie na terenie utwardzonym, wyodrębniając powierzchnię szczelną do przechowywania stosowanego sprzętu i urządzeń. Ewentualnie zanieczyszczony grunt usunięty zostanie z wykorzystaniem sorbentów i przekazany do unieszkodliwienia. Po zakończeniu budowy teren objęty pracami zostanie uporządkowany.

Powstające na poszczególnych etapach odpady zostaną selektywnie zbierane i zagospodarowane zgodnie z obowiązującymi przepisami, tzn. magazynowane tymczasowo na terenie Inwestora w warunkach uniemożliwiających zanieczyszczenie środowiska gruntowo-wodnego i przekazywane uprawnionym podmiotom. Jak wynika z opinii Dyrektora Zarządu Zlewni w Kielcach Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie na obszarze planowanego przedsięwzięcia zakazuje się pozostawiania odpadów, w szczególności pojemników z substancjami niebezpiecznymi, w miejscu prowadzonych prac ziemnych.

Oddziaływanie inwestycji na etapie eksploatacji dotyczy przede wszystkim uciążliwości akustycznej i zanieczyszczeń powietrza oraz oddziaływania na środowisko gruntowo – wodne.

Jak wynika z KIP, wg rzeczywistego zagospodarowania terenu, najbliższe tereny chronione akustycznie znajdują się w odległości ok. 68 m w kierunku północno-wschodnim od granicy działki inwestycyjnej. Jest to zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna, znajdująca się za ekranami akustycznymi zlokalizowanymi wzdłuż ul. 1-go Maja. Dopuszczalny poziom hałasu dla tego typu terenów chronionych, zgodnie z zapisami rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (tekst jedn. Dz.U. z 2014r., poz. 112), wynosi 55dB w porze dziennej oraz 45dB w porze nocnej. Jak wskazano w KIP natężenie pojazdów wynosić będzie ok. 300 poj./dobę. Przewiduje się wzrost natężenia do roku 2029 do ok. 900 poj./dobę. W związku z powyższym oraz mając na względzie lokalizację inwestycji nie przewiduje się przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku, na ww. terenach chronionych akustycznie.

Jak wynika z analiz zawartych w KIP emisja zanieczyszczeń na terenach poza terenem, do którego Inwestor posiada tytuł prawny, nie powinna przekraczać standardów określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. 2012, poz. 1031) oraz w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. 2010, Nr 16, poz. 87).

Planowane zamierzenie zlokalizowane jest na terenie głównego zbiornika wód podziemnych GZWP Nr 417 Kielce. Jak wynika z opinii Dyrektora Zarządu Zlewni w Kielcach - Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie nie przewiduje się negatywnego oddziaływania na ww. GZWP.

Zgodnie z przepisami dyrektywy 2000/60/we Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 23 października 2000 r. ustanawiającej ramy wspólnotowego działania w dziedzinie polityki wodnej (tzw. Ramowa Dyrektywa Wodna) planowanie gospodarowaniem wodami odbywa się w podziale na obszary dorzeczy. Plan gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły został przyjęty Uchwałą Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz. U. z 2016 r. poz. 1911; zm.: Dz. U. z 2016 r. poz. 1958).

Inwestycja znajduje się w obszarze:

- Jednolitej Części Wód Powierzchniowych oznaczonej Europejskim kodem PLRW20006216488 nazwanym Silnica, zaliczonym do regionu wodnego Górnej Wisły, silnie zmieniona część wód, stan wód oceniono jako zły, zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Celem środowiskowym jest osiągnięcie dobrego potencjału ekologicznego i dobrego stanu chemicznego.
- Jednolitej Części Wód Podziemnych oznaczonej Europejskim kodem PLGW2000101, zaliczonym do regionu wodnego Górnej Wisły. Ocena stanu ilościowego – słaby, chemicznego – dobry, zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Celem środowiskowym dla wskazanej JCWPd jest dobry stan chemiczny i ochrona stanu ilościowego przed pogorszeniem.

Jak wynika z opinii Dyrektora Zarządu Zlewni w Kielcach - Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie mając na uwadze charakterystykę i usytuowanie planowanego przedsięwzięcia, nie przewiduje się negatywnego wpływu w/w przedsięwzięcia na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych dla jednolitych części wód podziemnych, jednolitych części wód powierzchniowych, obszarów chronionych, o których mowa w art. 56, art. 57, art. 59 i art. 61 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz.U. z 2017 r. poz. 1566 ze zm.).

W zasięgu oddziaływania przedsięwzięcia nie występują obszary leśne, obszary wybrzeży, tereny ochrony uzdrowiskowej, tereny przylegające do jezior, obszary głównego korytarza ekologicznego, tereny parku narodowego, parku krajobrazowego, rezerwatu przyrody, obszary sieci ekologicznej Natura 2000. Zgodnie z informacjami dotyczącymi obowiązujących stref ochronnych ujęć wód podziemnych na terenie RZGW w Krakowie (<http://www.krakow.rzgw.gov.pl>) przedsięwzięcie znajduje się poza strefami ochronnymi ujęć wód podziemnych. W odległości ok. 1,6 km w kierunku południowym znajduje się granica strefy ochrony pośredniej ujęcia wody podziemnej Kielce – Białogon, gmina Kielce, powiat kielecki ustanowionej rozporządzeniem nr 5/2005 Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie z dnia 26 sierpnia 2005 r. (Dz. Urz. Woj. Świąt. Nr 220 poz. 2610).

Inwestycja nie jest zlokalizowana na obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne – w sytuacji ewentualnego odkrycia w trakcie prac ziemnych przedmiotu, co do którego istnieje przypuszczenie, iż jest on zabytkiem należy wstrzymać wszelkie roboty mogące uszkodzić lub zniszczyć odkryty przedmiot, zabezpieczyć, przy użyciu dostępnych środków, ten przedmiot i miejsce jego odkrycia, niezwłocznie zawiadomić o tym Świętokrzyskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków bądź Prezydenta Miasta Kielce.

Teren przedsięwzięcia nie jest zaliczany do terenów podgórskich i górskich wymienionych w Zarządzeniu nr 18/2000 Wojewody Świętokrzyskiego z dnia 2 marca 2000 r. w sprawie ustalenia wykazu miejscowości zaliczonych do terenów podgórskich i górskich na terenie województwa świętokrzyskiego (Dz. Urz. Woj. Świąt. z 2000 r. Nr 13, poz. 104).

Jak wynika z KIP oraz dokumentacji będącej w posiadaniu tut. organu na terenie, na którym planuje się realizację przedmiotowego zamierzania nie przewiduje się kumulowania się oddziaływań z innymi realizowanymi i zrealizowanymi przedsięwzięciami.

Z uwagi na Dyrektywę Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/52/UE z dnia 16 kwietnia 2014 r. zmieniającą dyrektywę 2011/92/UE w sprawie oceny wpływu wywieranego przez niektóre przedsięwzięcia publiczne i prywatne na środowisko i rozpoczęcie implementacji do prawa polskiego, analizując adaptację przedsięwzięcia do zmian klimatu, w tym elementy wpływające na łagodzenie tych zmian należy stwierdzić, że:

- wystąpi emisja do powietrza w tym gazów cieplarnianych w związku ze spalaniem paliwa w silnikach pojazdów, maszyn na etapie realizacji i eksploatacji,
- w rozwiązaniach projektowych wymagany jest dobór odpowiednich materiałów i technologii wykonania,
- przedsięwzięcie usytuowane jest poza terenami osuwisk (<http://geozagrozenia.pgi.gov.pl/>) i terenami zagrożonymi podtopieniami (<http://mapy.isok.gov.pl/imap/>).

Planowane przedsięwzięcie nie jest zaliczane do obiektów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii przemysłowych – wg Rozporządzenia Ministra Gospodarki 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. 2016 r. poz. 138).

Uwzględniając charakter przedsięwzięcia oraz jego zakres należy stwierdzić, że transgraniczne oddziaływanie na środowisko nie wystąpi. Nie prowadzono więc postępowania w tym zakresie. Z uwagi na rodzaj, zakres i charakter przedsięwzięcia, skalę oddziaływania przy zastosowaniu rozwiązań chroniących środowisko odstąpiono od przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

W związku z wypełnieniem przez Inwestora wymogów formalnych do uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia, po szczegółowej analizie zgromadzonych materiałów, uwzględniając specyfikę planowanego przedsięwzięcia i zasięg jego oddziaływania we wszystkich aspektach środowiskowych, orzeczono jak w osnowie decyzji.

Na podstawie art. 7 ust. 3 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (tekst jedn. Dz. U. z 2016 r. poz. 1827) wnioskodawca zwolniony jest od opłaty skarbowej.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji stronie służy odwołanie do Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska, za pośrednictwem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

Zgodnie z art. 57 § 5 pkt 1 i 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jedn. Dz. U. z 2017 r., poz. 1257 ze zm.) termin uważa się za zachowany, jeżeli przed jego upływem pismo zostało wysłane w formie dokumentu elektronicznego (poprzez ePUAP) do organu administracji publicznej, a nadawca otrzymał urzędowe poświadczenie odbioru lub zostało nadane w polskiej placówce pocztowej operatora wyznaczonego w rozumieniu ustawy z dnia 23 listopada 2012 r. - Prawo pocztowe (tekst jedn. Dz. U. z 2017r., poz. 1481 ze zm.), którego obowiązki pełni obecnie Poczta Polska S.A.

Zgodnie z art. 127a § 1 i § 2 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. Strony zrzekając się prawa do wniesienia odwołania zrzekają się zatem równocześnie prawa wniesienia skargi do sądu.

Zgodnie z art. 130 § 4 Kpa decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli jest zgodna z żądaniem wszystkich stron lub jeżeli wszystkie strony zrzekły się prawa do wniesienia odwołania.



Z up. Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska w Kielcach
Z-CIA REGIONALNEGO DYREKTORA

mgr inż. Jarosław Pajdak

Załączniki:

Załącznik Nr 1: Charakterystyka przedsięwzięcia

Otrzymują:

1. Gmina Kielce reprezentowana przez Dyrektora Zarządu Transportu Miejskiego w Kielcach za pośrednictwem Pełnomocnika – Pana Jarosława Białek, Drogowa Pracownia Projektowa, ul. Złota 23/312, 25-015 Kielce
2. Przedsiębiorstwo Komunikacji Samochodowej w Kielcach Spółka Akcyjna w likwidacji (Skarb Państwa – działka o nr ewid. 41/25 obręb 0016 Kielce)
ul. Czarnowska 12, 25-504 Kielce
3. Miejski Zarząd Dróg w Kielcach (działki o nr ewid. 12/2, 13, 14, 15/2, 15/3, 15/4, 40, 41/31, 41/32, 41/34, 41/36, 41/51, 41/53, 41/55, 42/2, 43/1 obręb 0016 Kielce)
ul. Prendowskiej 7, 25-395 Kielce
4. Towarzystwo Salezjańskie Inspektorat Krakowska pw. Św. Jacka
ul. Bałuckiego 8, 30-318 Kraków
5. Gmina Kielce – doręczenie elektroniczne ePUAP
6. aa

Do wiadomości:

1. Zarząd Transportu Miejskiego w Kielcach, ul. Głowackiego 4, 25-368 Kielce
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kielcach
3. Dyrektor Zarządu Zlewni w Kielcach - Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Załącznik Nr 1

do decyzji Regionalnego Dyrektora Ochrony
Środowiska w Kielcach

znak: WOO-I.420.56.2018.SM.6

z dnia 9 sierpnia 2018 r. o środowiskowych
uwarunkowaniach dla inwestycji pn.: „Budowa
hali wielkopowierzchniowej wraz z
parkingami”.

Charakterystyka przedsięwzięcia

Inwestycja polegać będzie na budowie hali wielkopowierzchniowej o powierzchni ok. 0,3 ha oraz parkingu wraz z infrastrukturą towarzyszącą o łącznej powierzchni ok. 0,88 ha przy zbiegu ulic: 1-go Maja oraz ul. Gosiewskiego w Kielcach na działkach o nr ewid. 15/5, 41/19, 41/21, 41/25, 41/30, 41/32, 41/35, 41/37, 41/51, 41/53, 41/56, 41/73, 41/74, 41/75, 41/76, 41/77, 41/78, 41/79, 41/80 obręb 0016.

Zamierzenie wykonywane będzie w dwóch etapach.:

- Etap I – budowa parkingu na ok. 81 stanowisk postojowych o wymiarach ok. 10,0 m x 4,00 m dla samochodów osobowych, ciężarowych i autobusów, dróg manewrowych kategorii ruchu KR 4 o szerokości ok. 7,5 m, ciągów pieszych o szerokości ok. 2,0 m, kanalizacji deszczowej, oświetlenia ulicznego, monitoringu wizyjnego i zieleniców;
- Etap II – budowa hali wielkopowierzchniowej jednokondygnacyjnej, o wysokości całkowitej 12 m npt. i powierzchni ok. 0,3 ha z czego ok. 0,2 ha stanowić będzie powierzchnię handlową; hala posadowiona zostanie na słupach.

Realizacja zamierzenia wiązać się będzie z wycinką ok. 57 szt. drzew.



Z up. Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska w Kielcach
Z-CA REGIONALNEGO DYREKTORA

mgr inż. Jarosław Pajdak