

DECYZJA **o środowiskowych uwarunkowaniach**

Na podstawie art. 71 ust. 1 i 2 pkt. 2, art. 73 ust. 1, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84, art. 85 ust. 1 i ust. 2 pkt 2 i ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2024r., poz. 1112 – zwanej dalej ustawą ooś) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. – Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2024r., poz. 572–zwanej dalej ustawą Kpa), oraz § 3 ust. 2 pkt 2 w związku z § 3 ust. 1 pkt 29 lit. b, pkt 54 lit. b i 58 lit. b Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019r. poz. 1839 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku A. Kayser Automotive Systems Polska Sp. z o.o., ul. Skośna 16, Batorowo, 62-081 Przeźmierowo, biorąc pod uwagę opinię Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu opinii znak PZ.ZZŚ.4901.337.2024.KN.1 z dnia 30.08.2024r., opinię Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Poznaniu znak NS.9022.1072.2024.TŻ z dnia 27.08.2024r. oraz opinię Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu znak WOO-IV.4220.1014.2024.KL.2 z dnia 07.10.2024r., Wójt Gminy Tarnowo Podgórne

stwierdza

I. Brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie zakładu produkcyjnego wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą, na terenie obejmującym działki o nr ewid. 156/7, 156/11, 157/5, 194, 195/1, 195/2, 196/3 obręb Batorowo oraz 104/19 obręb Wysogotowo, gmina Tarnowo Podgórne w toku postępowania w sprawie zmiany decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wydanej przez Wójta Gminy Tarnowo Podgórne z 1 czerwca 2023 r., znak: WZP.6220.7.2023 oraz wskazuje na konieczność uwzględnienia następujących warunków i wymagań:

1. Ścieki przemysłowe, które będą powstawały w wyniku użytkowania instalacji chłodu technologicznego gromadzić w szczelnym zbiorniku bezodpływowym o pojemności 10 m³ i zapewnić ich systematyczny wywóz do oczyszczalni ścieków.
2. Przeprowadzić nasadzenia minimalizujące w stosunku 1:1 za każde wycięte drzewo o obwodzie powyżej 20 cm (mierzonych na wysokości 130 cm). Nasadzenia krzewów należy przeprowadzić na powierzchni co najmniej równej powierzchni rzutu koron samosiejek drzew o obwodach poniżej 20 cm i krzewów przeznaczonych do wycinki. Alternatywnie dopuszcza się możliwość nasadzeń drzew w zamian za wycinane krzewy i drzewa o obwodach poniżej 20 cm w stosunku: 1 posadzone drzewo w zamian za 50 m² wycinanych krzewów i samosiejek drzew.

II. Integralną częścią decyzji jest charakterystyka przedsięwzięcia stanowiąca załącznik nr 1 oraz załącznik nr 2 – mapa z obszarem oddziaływania.

Uzasadnienie

W dniu 23.07.2024 roku do Wójta Gminy Tarnowo Podgórne wpłynął wniosek A. Kayser Automotive Systems Polska Sp. z o.o., ul. Skośna 16, Batorowo, 62-081 Przeźmierowo w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie zakładu produkcyjnego wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą, na terenie obejmującym działki o nr ewid. 156/7, 156/11, 157/5, 194, 195/1, 195/2, 196/3 obręb Batorowo oraz 104/19 obręb Wysogotowo, gmina Tarnowo

Podgórze w toku postępowania w sprawie zmiany decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wydanej przez Wójta Gminy Tarnowo Podgórne z 1 czerwca 2023 r., znak: WZP.6220.7.2023. Przedmiotowe przedsięwzięcie na podstawie § 3 ust. 2 pkt 2 w związku z § 3 ust. 1 pkt 29 lit. b, pkt 54 lit. b i 58 lit. b Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019r. poz. 1839 z późn. zm.), zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko może być wymagane.

Przedmiotowa inwestycja planowana jest na działkach o numerach ewidencyjnych 156/7, 156/11, 157/5, 194, 195/1, 195/2, 196/3 w miejscowości Batorowo, które nie są objęte miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego. Natomiast działka o nr ewid. 104/19 w miejscowości Wysogotowo objęta jest zmianą miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego terenów w Wysogotowie przy ul. Batorowskiej, zatwierdzoną uchwałą Rady Gminy nr LVIII/904/2018 z dnia 27 marca 2018r., opublikowaną w Dz. U. Woj. Wlkp. z dnia 10 kwietnia 2018r., poz. 3349.

Zgodnie z wydanym w sprawie oświadczeniem Wójta Gminy Tarnowo Podgórne, Wnioskodawca nie jest podmiotem zależnym od jednostki samorządu terytorialnego, dla której organem wykonawczym w rozumieniu art. 24 m ust. 2 ustawy z dnia 8 marca 1990r. o samorządzie gminnym (tj. Dz.U. z 2024r. poz. 609) jest w analizowanym przypadku Wójt Gminy Tarnowo Podgórne.

Zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt. 4 ustawy z 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2024r., poz. 1112), organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia jest Wójt Gminy Tarnowo Podgórne.

Pismem z dnia 09.08.2024r. znak WZP.6220.18.2024 tutejszy organ wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego oraz do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie z prośbą o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby, co do zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko. Tą samą sygnaturą pisma Wójt Gminy Tarnowo Podgórne zawiadomił strony o wszczęciu postępowania administracyjnego zgodnie z art. 61 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2024r., poz. 572) oraz art. 73 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2024r. poz. 1112).

W Opinii z dnia 30.08.2024r. znak PZ.ZZŚ.4901.337.2024.KN.1 Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania ww. przedsięwzięcia na środowisko.

W Opinii Sanitarnej z dnia 27.08.2024r. znak NS.9022.1072.2024.TŻ Państwowy Inspektor Sanitarny w Poznaniu nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i odstąpił od określenia zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

W postanowieniu z dnia 07.10.2024r. znak WOO-IV.4220.1014.2024.KL.2 Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu stwierdził, że dla przedsięwzięcia nie ma potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko i wskazał na konieczność uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków i wymagań.

Na podstawie art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. – Kodeks postępowania administracyjnego tutejszy organ poinformował strony postępowania o możliwości zapoznania

się i wypowiedzenia co do zebranych dowodów i materiałów w sprawie. W wyznaczonym terminie żadna ze stron postępowania nie wypowiedziała się odnośnie materiałów i dowodów zebranych podczas prowadzonego postępowania.

Dla przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie zakładu produkcyjnego wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą, na terenie obejmującym działki o nr ewid. 156/7, 156/11, 157/5, 194, 195/1, 195/2, 196/3, obręb Batorowo oraz 104/19 obręb Wysogotowo, gmina Tarnowo Podgórne została wydana przez Wójta Gminy Tarnowo Podgórne decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach z 1 czerwca 2023 r., znak: WZP.6220.7.2023. Zgodnie z informacjami wskazanymi we wniosku Wnioskodawcy ustalono, że planowane zmiany w realizacji przedsięwzięcia obejmują:

- budowę zbiornika bezodpływowego o pojemności 10 m³ na ścieki przemysłowe, które będą powstawały w wyniku użytkowania instalacji chłodu technologicznego;
- zmiany w zakresie powierzchni dróg, parkingów, placów oraz chodników (z: 0,926 ha na: 1,026 ha), w tym ilości wód opadowych i roztopowych;
- zmiany liczby stacji ładowania akumulatorów wózków widłowych;
- zmiany systemu wentylacyjnego w zakresie liczby i rodzaju urządzeń wentylacyjnych i klimatyzacyjnych;
- zmiany w zakresie skali i rodzaju wycinki krzewów i samosiejek oraz nasadzeń minimalizujących.

Pozostałe uwarunkowania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wydanej przez Wójta Gminy Tarnowo Podgórne z 1 czerwca 2023r., znak: WZP.6220.7.2023 pozostają bez zmian. Analiza wpływu przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko w zakresie nieobjętym zmianami została już dokonana w toku prowadzonego postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Na podstawie karty informacyjnej przedsięwzięcia (dalej k.i.p.) oraz jej uzupełnienia stwierdzono, że planowane zmiany w realizacji przedsięwzięcia nie będą powodować znacząco negatywnego oddziaływania na środowisko w stosunku do pierwotnej decyzji Wójta Gminy Tarnowo Podgórne.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 3 lit. c i d ustawy ooś, na podstawie przedłożonych informacji ustalono, że w skutek planowanych zmian ulegnie zwiększeniu ilość wód opadowych i roztopowych. W k.i.p. podano, że powierzchnia istniejących dróg, parkingów, placów oraz chodników wynosi około 1,170 ha, natomiast po rozbudowie zakładu w wyniku planowanych zmian ich powierzchnia zwiększy się o około 1,026 ha (pierwotnie: 0,926 ha). Podkreślenia wymaga fakt, iż ich realizacja nie wpłynie na sposób zagospodarowania wód opadowych i roztopowych określonych w decyzji Wójta Gminy Tarnowo Podgórne z 1 czerwca 2023r., znak: WZP.6220.7.2023. Pierwotnie proces produkcji komponentów samochodowych na terenie rozbudowywanego zakładu miał być prowadzony prowadzić bez generowania ścieków przemysłowych. W związku z planowanymi zmianami Wnioskodawca dopuszcza możliwość wytwarzania ścieków przemysłowych z instalacji chłodu technologicznego (tj. chłodni kontenerowej wraz z urządzeniami agregatów wody lodowej). Powstające ścieki będą gromadzone w podziemnym betonowym zbiorniku bezodpływowym o pojemności około 10 m³. Zbiornik bezodpływowy na ścieki przemysłowe będzie posadowiony na płycie fundamentowej. Będzie to szczelny zbiornik bezodpływowy pozwalający na bezpieczne dla środowiska czasowe retencjonowanie ścieków przemysłowych. Z treści złożonej dokumentacji wynika, że zbiornik na ścieki będzie regularnie opróżniany przez uprawnione podmioty.

Mając na uwadze zapisy art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. f ustawy ooś ustalono, że funkcjonowanie przedsięwzięcia po planowanych zmianach nie będzie związane z wytwarzaniem dodatkowych grup odpadów na terenie rozbudowywanego zakładu.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 3 lit. a, c, d i e ustawy ooś na podstawie zgromadzonej dokumentacji ustalono, że planowane zmiany w jego realizacji mogą spowodować zmiany

w oddziaływaniu akustycznym z terenu rozbudowywanego zakładu. Z treści wniosku o zmianę decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wynika, że pierwotnie na terenie zakładu przewidziano lokalizację dwóch stacji ładowania akumulatorów wózków widłowych i 1 wentylatora wyciągowego. W wyniku planowanych zmian Wnioskodawca przewiduje lokalizację trzech stacji ładowania akumulatorów wózków widłowych oraz montaż 2 wentylatorów wyciągowych. Ponadto w związku z planowanymi zmianami w realizacji przedsięwzięcia nastąpią zmiany w zakresie systemu wymiany powietrza. Aktualnie Wnioskodawca podał, że na potrzeby wymiany powietrza zaprojektowano system obejmujący 19 wentylatorów dachowych, 4 czerpnie ścienne, 2 centrale wentylacyjne, 5 wyrzutni dachowych, 2 agregaty wody lodowej, 4 urządzenia typu rooftop z 4 czerpniami i 4 wyrzutniami, 10 klimatyzatorów, jednostkę VRF oraz kontener techniczny z układem chłodzenia. Uwzględniając powyższe, w szczególności lokalizację względem terenów wymagających ochrony przed hałasem, przeznaczenie obszaru planowanego przedsięwzięcia na terenach oznaczonych w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego jako P, a także wyniki przedstawionej analizy akustycznego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, należy uznać, że planowane zmiany w realizacji przedsięwzięcia nie będą powodować przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu na najbliższych zlokalizowanych terenach podlegających ochronie akustycznej, określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014r., poz. 112).

Mając na uwadze art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. d ustawy ooś stwierdzono, że na etapie realizacji przedsięwzięcia może nastąpić niewielka emisja substancji do powietrza (faza prowadzenia prac budowlanych). Będzie ona związana z powstawaniem pyłów, w związku z prowadzeniem robót ziemnych. Ponadto źródłem emisji substancji do powietrza będą także procesy spalania paliw w silnikach maszyn i urządzeń pracujących na budowie. Z uwagi jednak na fakt, że emisje te będą miały charakter miejscowy i okresowy oraz ustaną po zakończeniu prac budowlanych, należy je uznać za pomijalne. Mając na uwadze rodzaj planowanych zmian ustalono, że dodatkowym źródłem emisji substancji do powietrza na etapie eksploatacji będzie stanowisko ładowania akumulatorów kwasowo-ołowiowych wózków widłowych i związana z nim emisją kwasu siarkowego z procesu ładowania. Biorąc pod uwagę rodzaj i skalę wnioskowanych zmian w zakresie przedmiotowego przedsięwzięcia odnosząc się do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. d ustawy ooś, nie przewiduje się ich znaczącego wpływu na stan jakości powietrza w rejonie zainwestowania. Ponadto oddziaływanie rozbudowywanego zakładu w zakresie emisji substancji do powietrza zostało ocenione w toku postępowania w sprawie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach Wójta Gminy Tarnowo Podgórne z 1 czerwca 2023r., znak: WZP.6220.7.2023.

Uwzględniając zapisy art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. b oraz pkt 3 lit. f ustawy ooś ustalono, że wnioskowane zmiany nie spowodują ponadnormatywnego kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych z przedmiotowym przedsięwzięciem, po wprowadzeniu planowanych zmian w jego realizacji.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. a, b, c, d, f, g, h, i, j ustawy ooś ustalono, że wnioskowane zmiany dotyczą przedsięwzięcia zlokalizowanego poza obszarami wodno-błotnymi i innymi obszarami o płytkim poziomie zalegania wód podziemnych, strefami ochronnymi ujęć wód i obszarami ochronnymi zbiorników wód śródlądowych, obszarami wybrzeży i środowiska morskiego, góorskimi oraz obszarami przylegającymi do jezior oraz leśnymi. Z k.i.p. wynika, że przedsięwzięcie nie będzie położone na obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe i archeologiczne. Przedsięwzięcie nie będzie realizowane na obszarach uzdrowiskowych i ochrony uzdrowiskowej oraz na obszarach o dużej gęstości zaludnienia. W związku z wnioskowanymi zmianami przedmiotowego przedsięwzięcia nie przewiduje się przekroczenia standardów jakości środowiska.

W związku z zapisami art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. e ustawy ooś, dotyczącymi ryzyka wystąpienia poważnej awarii, katastrof naturalnych i budowlanych, biorąc pod uwagę rodzaj i skalę wnioskowanych zmian, nie przewiduje się znaczącego wzrostu tego ryzyka. Przedmiotowe przedsięwzięcie po wprowadzeniu wnioskowanych zmian nadal nie będzie należało do zakładów o dużym lub zwiększonym ryzyku wystąpienia poważnej awarii określonych w rozporządzeniu Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016r. 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. poz. 138). Ze względu na położenie geograficzne przedsięwzięcie nie jest zagrożone ryzykiem katastrofy naturalnej, w szczególności w wyniku wystąpienia: trzęsień ziemi, powodzi czy osuwisk. Przedsięwzięcie będzie zaadaptowane do zmieniających się warunków klimatycznych i możliwych zdarzeń ekstremalnych poprzez planowane rozwiązania konstrukcyjno-budowlane. Uwzględniając rodzaj i skalę zmian w realizacji przedsięwzięcia oraz planowane rozwiązania techniczne, należy stwierdzić, że funkcjonowanie przedsięwzięcia po planowanych zmianach nie przyczyni się do zwiększenia emisji zanieczyszczeń do powietrza i nie wpłynie znacząco na zmiany klimatu na etapie realizacji, eksploatacji i likwidacji.

Uwzględniając kryteria, o których mowa w art. 63 ust.1 pkt 1 lit. c ustawy ooś należy stwierdzić, iż eksploatacja przedsięwzięcia z uwzględnieniem planowanych zmian nie będzie wiązała się z nadmiernym wykorzystaniem zasobów naturalnych oraz znaczącym negatywnym wpływem na bioróżnorodność.

Analizując kryteria wskazane w art. 63 ust. 1 pkt 3 lit. g ustawy ooś, wnioskowane zmiany nie wpłyną na oddziaływanie przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko gruntowo-wodne. Zmiany, o które wnioskuje Wnioskodawca nie wpłyną znacząco na wzrost zapotrzebowania na wodę i inne surowce, materiały, paliwa oraz energię.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. e ustawy ooś, na podstawie przedstawionych materiałów stwierdzono, że teren przeznaczony pod przedsięwzięcie zlokalizowany jest poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2024r. poz. 1478). Najbliżej położonymi obszarami Natura 2000 są: obszar specjalnej ochrony ptaków Dolina Samicy PLB300013, oddalony o 6,2 km i specjalny obszar ochrony siedlisk Fortyfikacje w Poznaniu PLH300005, oddalony o 6,3 km od przedsięwzięcia. Przedsięwzięcie będzie zlokalizowane na terenie istniejącego zakładu, na gruncie porolnym, a jego realizacja będzie związana z koniecznością wycinki drzew i krzewów. Z treści złożonej dokumentacji wynika, że zmieni się powierzchnia krzewów i samosiejek drzew o obwodach poniżej 20 cm na 130 cm wysokości przeznaczonych do wycinki: z 4150 m² do 2733 m². W ramach propozycji przeprowadzenia nasadzeń minimalizujących straty przyrodnicze Wnioskodawca przewiduje zachowanie wskaźnika: 1 sadzonka drzewa za każde 50 m² wycinanych krzewów i samosiejek drzew.

Mając na względzie lokalizację rozbudowywanego zakładu poza terenami chronionymi, w terenie przekształconym antropogenicznie, rodzaj i skalę planowanych zmian w zakresie ingerencji przedsięwzięcia w środowisko przyrodnicze, nie przewiduje się znaczącego negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko przyrodnicze, w tym na różnorodność biologiczną, rozumianą jako liczebność i kondycję populacji występujących gatunków, w szczególności chronionych, rzadkich lub ginących gatunków roślin, zwierząt i grzybów oraz ich siedlisk. Realizacja przedsięwzięcia nie wpłynie także na obszary chronione, a w szczególności na siedliska przyrodnicze, gatunki roślin i zwierząt oraz ich siedliska, dla których ochrony zostały wyznaczone obszary Natura 2000, a także nie spowoduje pogorszenia integralności obszaru Natura 2000 lub jego powiązania z innymi obszarami. Ponadto przedsięwzięcie nie spowoduje utraty i fragmentacji siedlisk oraz nie wpłynie na korytarze ekologiczne i funkcję ekosystemu.

Zgodnie z art. 63 ust. 1 pkt 3 ustawy ooś przeanalizowano zasięg, wielkość i złożoność oddziaływania, jego prawdopodobieństwo, czas trwania, częstotliwość i odwracalność, możliwości ograniczenia oddziaływania, a także możliwość powiązań z innymi przedsięwzięciami oraz skalę planowanych zmian i ustalono, że realizacja planowanego przedsięwzięcia, z uwzględnieniem przedmiotowych zmian, nie pociągnie za sobą zagrożeń dla środowiska i przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie transgranicznie oddziaływać na środowisko.

Z uwagi na rodzaj i stopień złożoności oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, uwzględniając stosunkowo niewielką skalę i charakter zmian w planowanym przedsięwzięciu oraz brak znacząco negatywnego wpływu na obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt, ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, a także stanowiska Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Poznaniu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Poznaniu oraz Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, dla przedmiotowego przedsięwzięcia w toku postępowania w sprawie zmiany decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Zgodnie z art. 85 ust. 3 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach podaje do publicznej wiadomości informację o wydanej decyzji i o możliwościach zapoznania się z jej treścią oraz dokumentacją sprawy. Wobec powyższego postanowiono jak w sentencji.

POUCZENIE

Zgodnie z art. 127 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego stronie służy prawo wniesienia odwołania od niniejszej decyzji do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Poznaniu, Al. Niepodległości 16/18, za pośrednictwem Wójta Gminy, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia nie rodzi praw do terenu oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich.

Załączniki:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia.
2. Mapa z obszarem oddziaływania.

Otrzymują:

1. Inwestor
2. Strony zawiadamiane zgodnie z art. 74 ust. 3 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko i z art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego
3. a/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu
ul. Tadeusza Kościuszki 57
61-890 Poznań
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Poznaniu
ul. Gronowa 22
60-655 Poznań
3. Dyrektor Zarząd Zlewni Wód Polskich w Poznaniu
ul. Szewska 1
61-760 Poznań

Sprawę prowadzi:

Mikołaj Kamiński, tel. 61 8959 230

Charakterystyka przedsięwzięcia

W ramach wnioskowanego zamierzenia inwestycyjnego przewidziano rozbudowę zakładu produkcyjnego, co zostanie zrealizowane poprzez posadowienie hali produkcyjnej (produkcja filtrów AKF – filtrów węglowych), posadowienie hali magazynowej oraz lokalizację kontenera magazynowego do przechowywania materiałów niebezpiecznych; w ramach infrastruktury towarzyszącej przewidziano wykonanie układu chłodzenia form wraz z podziemnym zbiornikiem bezodpływowym, organizację dróg wewnętrznych i chodników, rozbudowę parkingu o 42 miejsca parkingowe, lokalizację zbiorników (w tym zbiornika p. poż. i zbiornika na wody padowo-roztopowe) oraz wykonanie uzbrojenia technicznego (m. in. sieci wodociągowej, sieci kanalizacyjnej i sieci elektroenergetycznej). Proces produkcyjny w projektowanej hali produkcyjnej będzie obejmować: zasyp węglem aktywnym, montaż dekła, zgrzewanie dekła z pojemnikiem, testowanie produktu, pakowanie z kontrolą jakości i wysyłkę; roczną zdolność produkcyjną określono na poziomie ok. 10.800.000 szt. filtrów węglowych (AKF), 8.200.000 szt. elementów wtryskowych oraz 8.500.000 szt. puszek próżniowych, wentyli i membran. Obsługa komunikacyjna rozbudowanego zakładu mającego funkcjonować całodobowo będzie się odbywać poprzez zjazd/wjazd z ul. Skośnej.