

WZP.6220.43.2021

**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
w Poznaniu**

WOO-IV.4220.1249.2021.WR.5



Poznań, 03.12.2021 r.

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 123 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735, z późn. zm.), w związku z art. 64 ust. 1 pkt 1, ust. 3 i ust. 3a 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 (Dz. U. z 2021 r. poz. 247, z późn. zm.), po rozpatrzeniu wystąpienia Wójta Gminy Tarnowo Podgórne z 3 listopada 2021 r., znak: WZP.6220.43.2021

postanawiam wyrazić opinię,

że dla przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie bazy magazynowo-przeładunkowej produktów chemicznych (Magazynu Centralnego) firmy Brenntag Polska Sp. z o.o. zlokalizowanej w Jankowicach przy ulicy Przemysłowej 2, na terenie działek nr 274/2, 275/4, 275/10 i 275/11, obręb Jankowice nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i wskazuję na konieczność uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następujących warunków i wymagań:

1. Plac odkładczy o powierzchni do 380 m² wykonać z materiałów zapewniających jego szczelność.
2. Nowe obiekty magazynowe i spedycyjne wyposażać w szczelne posadzki.
3. Odpady płynne i sypkie magazynować w odpowiednich do danego rodzaju odpadów szczelnych pojemnikach wykonanych z materiałów odpornych na działanie przechowywanych w nich substancji, w wydzielonym do tego celu miejscu wewnątrz budynku na szczelnej betonowej posadzce wyposażonej w układ kanalizacji ściekowej ze studzienką, umożliwiającym wyłapanie rozlanej cieczy.

Wnioskodawca:

Brenntag Polska Sp. z o.o.
ul. Bema 21
47-224 Kędzierzyn Koźle

Uzasadnienie

8 listopada 2021 r. do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, dalej Regionalnego Dyrektora, wpłynęło wystąpienie Wójta Gminy Tarnowo Podgórne z 3 listopada 2021 r., znak: WZP.6220.43.2021 w sprawie wyrażenia opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie bazy magazynowo-przeładunkowej produktów chemicznych (Magazynu Centralnego) firmy Brenntag Polska Sp. z o.o. zlokalizowanej w Jankowicach przy ulicy Przemysłowej 2, na terenie działek nr 274/2, 275/4, 275/10 i 275/11, obręb Jankowice.

Do wystąpienia załączono kopię wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, kartę informacyjną przedsięwzięcia, dalej k.i.p. oraz wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. Ponadto Wójt Gminy Tarnowo Podgórne oświadczył, że Wnioskodawca nie jest podmiotem zależnym od jednostki samorządu terytorialnego, dla której organem wykonawczym w rozumieniu art. 24m ust. 2 ustawy z 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz.U. z 2021 r. poz. 1372, z późn. zm.) jest organ właściwy do wydania do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Zgodnie z uchwałą Nr LXVII/860/2014 Rady Gminy Tarnowo Podgórne z dnia 3 czerwca 2014 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego terenów aktywizacji gospodarczej w Jankowicach – dla działek nr 274/2, 275/4, 275/10 i 275/11

(Dz. Urz. Woj. Wielk. poz. 4525) przedsięwzięcie zaplanowano do realizacji na terenach przeznaczonych w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego jako teren obiektów produkcyjnych, składów i magazynów (oznaczenie „P” na rysunku planu).

Wójt Gminy Tarnowo Podgórne zakwalifikował planowane przedsięwzięcie do przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust. 2 pkt 2 w związku z § 3 ust. 1 pkt 1, pkt 54 lit. b oraz pkt 58 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839), to jest do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko może być stwierdzony.

Biorąc pod uwagę kryteria wymienione w art. 63 ust. 1 ustawy 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2021 r. poz. 247 z późn. zm.), dalej ustawy ooś, przeanalizowano: rodzaj, cechy i skalę przedsięwzięcia, wielkość zajmowanego terenu, zakres robót związanych z jego realizacją, prawdopodobieństwo, czas trwania, zasięg oddziaływania, możliwości ograniczenia oddziaływania oraz odwracalność oddziaływania, powiązania z innymi przedsięwzięciami, a także wykorzystanie zasobów naturalnych, różnorodność biologiczną, emisję i uciążliwość związane z eksploatacją przedsięwzięcia, gęstość zaludnienia wokół przedsięwzięcia oraz usytuowanie przedsięwzięcia względem obszarów wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt, ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarów Natura 2000.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. a i pkt 3 lit. c ustawy ooś na podstawie k.i.p. ustalono, że planowane przedsięwzięcie polegać będzie na rozbudowie bazy magazynowo-przetłokowej produktów chemicznych (Magazynu Centralnego) firmy Brenntag Polska Sp. z o.o. zlokalizowanej w Jankowicach przy ulicy Przemysłowej 2, na terenie działek nr 274/2, 275/4, 275/10 i 275/11, obręb Jankowice. Zgodnie z k.i.p. przedsięwzięcie będzie obejmowało:

- budowę jednokondygnacyjnego magazynu o powierzchni zabudowy około 3200 m² wraz z przylegającym placem odkładczym pod wiatą o powierzchni zabudowy około 380 m²;
- budowę jednokondygnacyjnej hali spedycyjnej o powierzchni zabudowy około 1000 m² wraz z antresolą o funkcji biurowej;
- budowę dwukondygnacyjnego budynku warsztatowo-biurowego o powierzchni zabudowy około 340 m²;
- budowę wiaty o powierzchni około 120 m² nad wagą samochodową;
- budowę parkingu dla samochodów osobowych;
- budowę zbiornika retencyjnego na wody opadowe i roztopowe o pojemności 100 m³ wraz z separatorem substancji ropopochodnych;
- rozbudowę dwukondygnacyjnego budynku biurowego o powierzchni zabudowy około 65 m².

Baza przeznaczona jest do magazynowania i dystrybucji produktów chemicznych, spożywczych i farmaceutycznych. Prowadzone jest też proste przetwarzanie produktów chemicznych polegające na rozcieńczaniu lub mieszaniu bez procesów chemicznych oraz porcjowaniu produktów do mniejszych opakowań. Do bazy przyjmowane są produkty ciekłe i stałe. Chemikalia przywożone są w szczelnie zamkniętych opakowaniach docelowych i autocysternach. Z autocystern grawitacyjnie spuszcza się ciecz do podziemnych zbiorników i do stężeń wymaganych przez klientów. Ze względu na towarzyszące temu procesowi wydzielanie dużej ilości ciepła stosowane jest schładzanie wodą w obiegu zamkniętym. W mieszalnikach przygotowywane są także mieszaniny według zamówień lub receptur własnych. W bazie odbywa się także konfekcjonowanie produktów ciekłych, składowanie i magazynowanie towarów oraz przyjmowanie i mycie pustych opakowań. Obecnie praca odbywa się od poniedziałku do piątku w porze dziennej, tj. w godzinach 6–22, na dwie

zmiany. Po realizacji przedsięwzięcia zakłada się wzrost skali prowadzonej działalności – wzrost przechodzących przez bazę chemikaliów o około 15%. Baza będzie pracowała również w porze nocnej. Planowany do budowy warsztat będzie służył do drobnych napraw sprzętu i wyposażenia bazy.

Całkowita powierzchnia nieruchomości objętej wnioskiem wynosi 43 277 m²; po realizacji przedsięwzięcia nastąpi:

- wzrost powierzchni zabudowy z 12 555,97 do 17 613,97 m²;
- wzrost powierzchni utwardzonej z 12 182,96 do 16 511,53 m²;
- wzrost liczby miejsc parkingowych z 57 do 137;
- zmniejszenie powierzchni biologicznie czynnej z 18 538,07 do 9 101,53 m².

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 3 lit. a i lit. c ustawy ooś na podstawie informacji zawartych w k.i.p. ustalono, że przedsięwzięcie zaplanowano do realizacji w obszarze określonym w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego jako tereny zabudowy usługowej i obiektów produkcyjnych, składów i magazynów, na terenie istniejącej bazy magazynowo-przeładunkowej firmy Brenntag Polska. Najbliższe tereny chronione akustycznie – zabudowa zagrodowa na działce ewid. nr 891/1, obręb Tarnowo Podgórne – znajduje się w odległości 480 m. W k.i.p. wykonano analizę oddziaływania przedsięwzięcia na stan akustyczny środowiska uwzględniając wszystkie nowopowstające źródła punktowe oraz liniowe – ruch pojazdów osobowych i ciężarowych. Wzięto także pod uwagę hałas generowany przez istniejące elementy infrastruktury bazy. W dokumentacji wskazano, że wzrost ruchu pojazdów obejmie 18 pojazdów osobowych i 6 pojazdów ciężarowych w ciągu 8 najbardziej niekorzystnych godzin w porze dnia oraz 2 pojazdy osobowe i 1 pojazd ciężarowy w ciągu 1 najbardziej niekorzystnej godziny w porze nocy. Wjazd do bazy zlokalizowany jest od strony wschodniej, natomiast nowy budynek z nowymi dokami od strony zachodniej, za istniejącymi budynkami bazy, a więc po stronie przeciwnej do najbliższych terenów chronionych akustycznie. Po realizacji planowanego przedsięwzięcia nastąpi wzrost ruchu pojazdów ciężarowych do 40 sztuk/dobę i do 100 szt./dobę pojazdów osobowych przy jednoczesnym skróceniu trasy przejazdu do 50%. Wyniki analizy akustycznej wskazują, że na granicy terenów chronionych akustycznie hałas osiągnie poziom 26,9 dB w dzień i 27,0 dB w nocy, wobec powyższego nie dojdzie do przekroczeń dopuszczalnych poziomów hałasu określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r., poz. 112).

Analizując kryteria wymienione w art. 63 ust. 1 pkt 3 lit. g ustawy ooś ustalono, że rozbudowywana baza zaopatrywana jest w wodę z gminnej sieci wodociągowej. Ścieki socjalno-bytowe odprowadzane są i będą do gminnej sieci kanalizacji sanitarnej. W związku z funkcjonowaniem bazy powstają także ścieki przemysłowe, których ilość wzrośnie w związku z realizacją przedsięwzięcia. Ścieki przemysłowe powstające z mycia opakowań oraz posadzek pomieszczeń konfekcjonowania są zbierane w awaryjnym zbiorniku podziemnym PEHD o pojemności 300 m³. W nim są neutralizowane, a następnie kierowane do podczyszczalni. Osad z podczyszczalni gromadzony jest w pojemnikach i kierowany do unieszkodliwienia, a odcieki z powrotem do zbiornika, z którego okresowo odprowadzane są do kanalizacji sanitarnej. Wnioskodawca posiada pozwolenie wodnoprawne na wprowadzanie ścieków przemysłowych zawierających substancje szczególnie szkodliwe dla środowiska wodnego do urządzeń kanalizacyjnych. Wody opadowe i roztopowe i dachów odprowadzane są do trzech zbiorników retencyjnych o pojemnościach wynoszących odpowiednio 91, 92,5 i 121 m³. Następnie poprzez piaskownik i separator substancji ropopochodnych odprowadzane są do gminnej kanalizacji deszczowej. Z związku z realizacją przedsięwzięcia planowana jest budowa dodatkowego zbiornika retencjonującego wody opadowe i roztopowe o pojemności 100 m³ oraz dodatkowego separatora substancji ropopochodnych. Podobnie jak dotychczas zgromadzone w nim wody opadowe i roztopowe będą kierowane do gminnej kanalizacji deszczowej.

Jak wskazano w k.i.p. częścią przedsięwzięcia będzie budowa placu odkładczego przy budowanym magazynie. Mając na względzie rodzaj substancji magazynowanych i

dystrybuowanych w bazie materiałów, celem ochrony środowiska gruntowo-wodnego zobowiązano Wnioskodawcę do budowy placu z materiałów zapewniających jego szczelność oraz wyposażenia nowobudowanych obiektów magazynowych i spedycyjnych w szczelne posadzki.

W kontekście art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. f ustawy ooś ustalono, że gospodarowanie odpadami na etapie realizacji, eksploatacji i likwidacji będzie odbywać się na zasadach określonych w aktualnie obowiązujących przepisach szczegółowych. Odpady płynne i sypkie magazynowane są obecnie w szczelnych pojemnikach wykonanych w materiałach odpornych na działanie przechowywanych w nich substancji. Pojemniki te znajdują się w wydzielonej i opisanej części magazynowej z wybetonowaną posadzką oraz układem kanalizacji ściekowej ze studzienką, umożliwiającym wyłapanie rozlanej cieczy. Ponadto część ta wyposażona jest w sorbenty. Część odpadów stałych innych niż niebezpieczne jest przechowywana luzem na paletach w wyznaczonych miejscach na placu bazy. Magazynowane odpady są następnie przekazywane wyspecjalizowanym podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia z zakresu gospodarki odpadami. Realizacja przedsięwzięcia przyczyni się do wzrostu ilości odpadów o około 15% przy czym nie pojawiają się nowe grupy odpadów, w tym niebezpiecznych. Postępowanie z odpadami będzie prowadzone w dotychczasowy, wyżej opisany sposób, co podtrzymano w warunkach niniejszej opinii. Ze względu na przyjęte rozwiązania w zakresie gospodarki wodno-ściekowej i gospodarki odpadami stwierdzono, że przedsięwzięcie nie będzie negatywnie wpływać na lokalne warunki gruntowo-wodne.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. d ustawy ooś na podstawie zgromadzonej dokumentacji ustalono, że obecnie w bazie źródłem emisji zorganizowanej do powietrza jest emisja zorganizowana z instalacji konfekcjonowania rozpuszczalników organicznych, instalacji magazynowania i konfekcjonowania kwasów i zasad, wentylacja mechaniczna oraz dwa kotły grzewcze o mocy 300 kW każdy oraz dwa kotły grzewcze o mocy 500 kW każdy. Realizacja przedsięwzięcia będzie związana z powstaniem dwóch nowych źródeł emisji zorganizowanej (2 dygestoria i 2 okapy związane z budową nowego laboratorium) co doprowadzi do wzrostu łącznej emisji bazy węglowodorów alifatycznych o 1,3% i węglowodorów aromatycznych o 5%. Dodatkowe emitory nie spowodują przekroczenia o 10% wartości odniesienia dla węglowodorów i nie będą miały mierzalnego wpływu na emisję z bazy. Źródłem emisji niezorganizowanej jest są silniki pojazdów poruszających się po terenie bazy. Wzrost ruchu spowoduje zwiększenie emisji, ale jednocześnie dojdzie do nowej organizacji komunikacji na terenie bazy, która skróci trasę pojazdów ciężarowych o około 50%. Wobec powyższego emisje nie będą powodować przekroczenia dopuszczalnych wartości odniesienia w powietrzu oraz dopuszczalnych częstości przekroczeń określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2010 r. Nr 16, poz. 87) poza terenem do którego Wnioskodawca posiada tytuł prawny, a także że będą dotrzymane standardy jakości powietrza określone w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2021 r. poz. 845). W związku z tym spełnione będą wymagania w zakresie ochrony powietrza określone w przepisach prawa.

Z powstawaniem emisji substancji do powietrza będzie się wiązał także etap budowy przedsięwzięcia. Będzie ona związana z powstawaniem pyłów, w związku z prowadzeniem robót ziemnych oraz przemieszczaniem mas ziemnych. Ponadto, źródłem emisji substancji do powietrza będą także procesy spalania paliw w silnikach maszyn i urządzeń pracujących na placu budowy. Z uwagi na fakt, iż emisje te będą miały charakter lokalny i okresowy i ustaną po zakończeniu prac budowlanych uznano je za pomijalne.

W odniesieniu do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. a, b, c, d, f, h, i, j stwierdzono, że przedsięwzięcie nie będzie zlokalizowane na obszarach wodno-błotnych oraz innych obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych i obszarach objętych ochroną, w tym strefach ochronnych ujęć wód.

Ponadto z k.i.p. wynika, że przedsięwzięcie nie będzie zlokalizowane na obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe i archeologiczne. Nie będzie także zlokalizowane na obszarach wybrzeży, na obszarach morskich, obszarach górskich i leśnych, a także na obszarach o dużej gęstości zaludnienia, obszarach przylegających do jezior i uzdrowisk lub obszarach ochrony uzdrowiskowej. Nie przewiduje się ponadto przekroczenia standardów jakości środowiska na przedmiotowym obszarze w związku z realizacją przedsięwzięcia. Przy uwzględnieniu realizacji i eksploatacji zgodnie z wskazanymi w niniejszej opinii warunkami nie przewiduje się przekroczenia standardów jakości środowiska na przedmiotowym obszarze w związku z realizacją przedsięwzięcia.

Z uwagi na rodzaj, skalę oraz lokalizację planowanego przedsięwzięcia, odnosząc się do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. e ustawy ooś należy stwierdzić, że przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii oraz realizacji zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami, ryzyko wystąpienia katastrofy budowlanej będzie ograniczone. Baza magazynowo-przeładunkowa należy do kategorii zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia awarii przemysłowych, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Rozwoju 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. poz. 138). Z tego powodu posiada opracowany i wdrożony system zarządzania bezpieczeństwem, gwarantujący odpowiedni do zagrożeń poziom ochrony ludzi i środowiska, o którym mowa w art. 252 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2021 r. poz. 1973). Zgodnie z przepisami cytowanej ustawy, przed realizacją przedsięwzięcia Wnioskodawca będzie zobowiązany do analizy zgłoszenia zakładu, analizy programu zapobiegania awariom oraz systemu zarządzania bezpieczeństwem i wprowadzenia w nich – w razie konieczności – zmian. 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 przedsięwzięcia oraz przyjęte należy stwierdzić, że przedsięwzięcie nie przyczyni się do zwiększenia emisji zanieczyszczeń do powietrza i nie wpłynie znacząco na zmiany klimatu na etapie realizacji, eksploatacji i likwidacji.

Zgodnie z treścią art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. b oraz pkt 3 lit. f ustawy ooś, Regionalny Dyrektor dokonał analizy powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań. Uwzględniając położenie, w tym istniejące zagospodarowanie terenu, charakter przedsięwzięcia oraz wyniki analiz przeprowadzonych w k.i.p. oraz jej uzupełnieniu nie przewiduje się wystąpienia powiązań ani ponadnormatywnego skumulowanego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko z innymi przedsięwzięciami.

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

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. e ustawy ooś na podstawie zgromadzonych materiałów stwierdzono, że przedsięwzięcie zaplanowano do realizacji poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2021 r. poz. 1098), poza korytarzami ekologicznymi oraz poza obszarami ważnymi dla ptaków województwa wielkopolskiego wyznaczonymi w opracowaniu Przemysława Wylegały, Stanisława Kuźniaka, Pawła T. Dolaty *Obszary ważne dla ptaków w okresie gniazdowania oraz migracji na terenie województwa wielkopolskiego* (opracowanie na zlecenie Wielkopolskiego Biura Planowania Przestrzennego. Poznań, 2008, mscr.). Najbliższym położonym obszarem chronionym jest obszar chronionego krajobrazu Rynny Jeziora Lusowskiego i Doliny Samy oddalony o 1,5 km. Najbliższym obszarem Natura 2000 jest obszar mający znaczenie dla Grady Bytyńskie PLH300051, oddalony o 7,3 km.

Przedsięwzięcie zlokalizowane zostanie poza formami ochrony przyrody, terenami podmokłymi, dolinami rzecznyymi czy innymi obszarami o potencjalnie wysokich walorach przyrodniczych. Mając powyższe na względzie oraz przyjmując realizację przedsięwzięcia zgodnie z warunkami sformułowanymi w niniejszym postanowieniu nie przewiduje się znaczącego negatywnego oddziaływania inwestycji 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 poszczególnych obszarów Natura 2000 lub ich powiązań 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 oraz możliwość powiązania z innymi przedsięwzięciami i ustalono, że realizacja planowanego przedsięwzięcia nie pociągnie za sobą zagrożeń dla środowiska. Przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie transgranicznie oddziaływać na środowisko.

Z uwagi na charakter i stopień złożoności oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko 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, w opinii Regionalnego Dyrektora dla przedmiotowego przedsięwzięcia, nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Biorąc pod uwagę powyższe należało postanowić jak w sentencji.

POUCZENIE

Na niniejsze postanowienie nie przysługuje zażalenie

z up. Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska w Poznaniu
Grażyna Smolibowska-Hruszka
Naczelnik Wydziału
Ocen Oddziaływania na Środowisko
(podpisano kwalifikowanym podpisem elektronicznym)

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Tarnowo Podgórne (ePUAP) z prośbą o poinformowanie Wnioskodawcy/pełnomocnika Wnioskodawcy i pozostałych stron postępowania o niniejszym postanowieniu
2. Aa