



**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
w Poznaniu**

WOO-IV.4220.1620.2022.KJ.3



Poznań, 19-01-2023 r.

M. W. P.
23.01.
2023

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 123 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2022 r. poz. 2000 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 2022 r., poz. 1029 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wystąpienia Wójta Gminy Tarnowo Podgórne z 05.12.2022 r., znak: WZP.6220.43.2022

postanawiam wyrazić opinię,

że dla przedsięwzięcia pn.: „Rozbudowa zakładu produkcyjnego w Batorowie o hale produkcyjne i magazynowe wraz z budynkiem socjalno-administracyjnym oraz całą infrastrukturą towarzyszącą na działkach geodezyjnych numer 150/1, 150/3, 150/5, 150/7 obręb Batorowo, gmina Tarnowo Podgórne, powiat poznański, województwo wielkopolskie”, nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i wskazuję na konieczność uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następujących warunków:

1. Na terenie zakładu wykonać 3 nowe hale (2 hale magazynowe i 1 hala produkcyjna).
2. Po rozbudowie zakładu eksploatować maksymalnie 15 drukarek do zadruku serwetek.
3. Do procesów drukowania stosować substancje - farby nie zawierające w swym składzie lotnych związków organicznych (LZO).
4. Zakład zaopatrywać w wodę z sieci wodociągowej na warunkach określonych przez gestora sieci.
5. Ścieki przemysłowe powstające w wyniku czyszczenia maszyn drukarskich i w procesie produkcji zbierać do szczelnych bezodpływowych zbiorników i zapewnić ich systematyczny wywóz do oczyszczalni ścieków.
6. Kocioł i nagrzewnice zasilać paliwem gazowym lub innymi paliwami charakteryzującymi się mniejszymi wskaźnikami emisji.
7. Prace budowlane związane z etapem realizacji przedsięwzięcia prowadzić tylko w porze dnia, tj. w godzinach 6:00 - 22:00.

Wnioskodawca:

Zakład Poligraficzny POL-MAK
Przemysław Makowiak, Danuta Makowiak Spółka Jawna
ul. Słoneczna 6
62-081 Przeźmierowo

Uzasadnienie

08.12.2022 r. do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, dalej Regionalnego Dyrektora wpłynęło wystąpienie Wójta Gminy Tarnowo Podgórne z 05.12.2022 r., znak: WZP.6220.43.2022 w sprawie wyrażenia opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn.: „Rozbudowa zakładu produkcyjnego w Batorowie o hale produkcyjne i magazynowe wraz z budynkiem

socjalno-administracyjnym oraz całą infrastrukturą towarzyszącą na działkach geodezyjnych numer 150/1, 150/3, 150/5, 150/7 obręb Batorowo, gmina Tarnowo Podgórne, powiat poznański, województwo wielkopolskie”.

Do wystąpienia dołączono: kopię wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych o uwarunkowaniach, kartę informacyjną przedsięwzięcia, dalej k.i.p., kopię upoważnienia dla Pana Jacka Masternaka do reprezentowania wnioskodawcy, oświadczenie, że wnioskodawca nie jest podmiotem zależnym od jednostki samorządu terytorialnego, dla której organem wykonawczym w rozumieniu art. 24m ust. 2 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2022 r. poz. 559 z późn. zm.), jest organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, tj. Wójt Gminy Tarnowo Podgórne. Dołączono także wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, z którego wynika, że przedsięwzięcie znajduje się na terenie obiektów produkcyjnych, składów i magazynów lub zabudowy usługowej - symbol P/U.

Wójt Gminy Tarnowo Podgórne wskazał, że planowane przedsięwzięcie kwalifikuje się do § 3 ust. 2 pkt 2 w związku z § 3 ust. 1 pkt 14 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. poz. 1839 z późn. zm.), tj. 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 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 2022 r. poz. 1029 z późn. zm.), dalej ustawy ooś, przeanalizowano: rodzaj, skalę i cechy 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 uciążliwości związane z eksploatacją przedsięwzięcia, gęstość zaludnienia wokół przedsięwzięcia oraz usytuowanie przedsięwzięcia z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska m.in. względem obszarów objętych ochroną, w tym stref ochronnych ujęć wód i obszarów ochronnych zbiorników wód śródlądowych, 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, a także wpływ na krajobraz.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. a ustawy ooś, na podstawie przedłożonej k.i.p. ustalono, że planowane przedsięwzięcie polegać będzie na rozbudowie zakładu poprzez wykonanie hal produkcyjnych i magazynowych wraz z budynkiem socjalno-administracyjnym oraz całą infrastrukturą towarzyszącą na działkach geodezyjnych nr 150/1, 150/3, 150/5, 150/7 obręb Batorowo w miejscowości Batorowo, gmina Tarnowo Podgórne. Zakład Poligraficzny POL-MAK Przemysław Makowiak, Danuta Makowiak Spółka Jawna specjalizuje się w produkcji galanterii papierniczej takiej jak: talerzyki papierowe, serwetki dekoracyjne, torby ozdobne, papiery ozdobne, kartki okolicznościowe, teczki szkolne, koperty itp. Działalność firmy jest skierowana na rynek krajowy oraz zagraniczny. W zakładzie w Batorowie, prowadzona jest działalność w zakresie produkcji serwetek, kolorowanek, bibułek oraz innych artykułów papierniczych. Na terenie Batorowa produkcja oraz wspomaganie produkcji prowadzone jest w niezależnych halach: hala A – tłoczenie talerzyków, formowanie kubeczków papierowych, pakowanie kartek okolicznościowych, konfekcjonowanie wyrobów gotowych, hala B – linia zwijania papieru ozdobnego oraz konfekcjonowanie, linia zwijania sznurka ozdobnego wraz z konfekcjonowaniem, hala C – magazyn wyrobów gotowych, surowca, pomieszczenia biurowe oraz socjalne, hala D – linie produkcji serwetek, hala E - magazyn bibuły, surowca i wyrobów gotowych, biura,

pomieszczenia socjalne. Analizując plany rozwojowe dotyczące sprostaniu wymogom rynku oraz w celu spełnienia oczekiwań odbiorców wnioskodawca podjął decyzję o rozbudowie istniejącego zakładu w Batorowie. Zakład jest i będzie funkcjonować w systemie całodobowym, 5 dni w tygodniu. Po wykonaniu montażu instalacji przewidywana wielkość zatrudnienia pracowników dla nowego kompleksu budynków będzie wynosić ok. 250 pracowników. W wyniku rozbudowy powstaną: hala G (magazynowa) o powierzchni ok. 1374 m², budynek socjalny o powierzchni ok. 550 m², hala H (produkcyjna) o powierzchni ok. 3054 m² oraz hala I (magazynowa) o powierzchni ok. 1363 m². Po zrealizowaniu przedsięwzięcia zabudowa obiektami kubaturowymi wynosić będzie ok 1,43 ha, tereny utwardzone zajmą ok 1,01 ha.

Mając na uwadze art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. d ustawy ooś stwierdza się, 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. W zakładzie produkcyjnym planowanym do rozbudowy prowadzona jest produkcja wyrobów z papieru w szerokim wachlarzu wykonania. Zakład produkuje m.in. serwetki papierowe, kubki z papieru, papier ozdobny. Produkcja prowadzona jest głównie w oparciu o nadruk oraz konfekcję. Zakład wyposażony jest w niezbędny park maszynowy w tym m.in. maszyny do nadruku serwetek wykonujące nadruk w oparciu o ekologiczne farby na bazie wody, maszynę do cięcia papieru i zgrzewania folii do pakowania, drukarkę folii. Zorganizowaną emisję gazów i pyłów z instalacji na terenie zakładu reguluje decyzja Starosty Powiatu Poznańskiego z dnia 4 marca 2021 roku, znak: WŚ.6224.44.2020.XXIX udzielająca Zakładowi Poligraficznemu POL-MAK Przemysław Makowiak, Danuta Makowiak Sp. z o.o. pozwolenia na wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza z instalacji położonej na terenie zakładu zlokalizowanego w miejscowości Batorowo przy ul. Stefana Batorego 93, na działkach o nr ewid. 150/1, 153/5 ark. mapy 1 obręb Batorowo, gm. Tarnowo Podgórne. Źródłami emisji objętych ww. decyzją są: drukarka do nadruku folii w technologii UV – wyładowanie koronowe (emitor E1), drukarka do nadruku folii w technologii UV – mycie i czyszczenie urządzenia (emitor E2), maszyna do grawerowania laserowego form drukowanych (emitor E3), maszyna do cięcia papieru (emitor E4), stanowisko cięcia sznurka i odtłuszczania końców wyposażone w odciąg (emitor E5) , stanowisko zgrzewania i formowania kubków z papieru (emitor E6). W związku z rozbudową zakładu, w odniesieniu do źródeł emisji objętych decyzją Starosty Powiatu Poznańskiego, wnioskodawca planuje przeniesienie grawerni z istniejącej hali produkcyjno-magazynowej „E” do wydzielonego pomieszczenia grawerni w nowym budynku socjalnym. W wyniku rozbudowy zmienne ulegnie wysokość emitorów E1 i E2, które zostaną wyniesione co najmniej 8,50 m nad poziom terenu. Założono, że emitor E1 wykonany zostanie jako pionowy, zadaszony, natomiast emitor E2 pozostanie pionowy otwarty. Istniejące hale zakładu ogrzewane są z wykorzystaniem nagrzewnic gazowych oraz kotła gazowego. Każde urządzenie posiada własne odprowadzenie spalin. W związku z planowaną rozbudową część nagrzewnic istniejących zostanie przeniesiona ze starej i zamontowana w nowej części zakładu. Dodatkowo w nowej części planuje się montaż kolejnych nagrzewnic i kotła gazowego. Moc nominalna istniejącego kotła wynosi 240 kW, natomiast nowego będzie wynosić 25 kW. W wyniku rozbudowy zakładu nastąpi zwiększenie ilości maszyn drukarskich przeznaczonych do zadruku serwetek. Obecnie w zakładzie użytkowanych jest 9 maszyn, po rozbudowie eksploatowanych będzie 15 drukarek. Drukowanie serwetek odbywa się metodą fleksograficzną. Do drukowania na istniejących drukarkach stosowane są farby wodne nie zawierające w swoim składzie związków normowanych w powietrzu. W celu suszenia wykonanych nadruków wykorzystywana jest energia elektryczna. Mycie maszyn po każdej zmianie koloru odbywa się z użyciem wody destylowanej, poza kałamarzami i formami drukowymi, do mycia których wykorzystywany

jest wymywacz zawierający 1,3% związków lotnych. W celu drukowania i mycia nowych maszyn do zadruku serwetek stosowane będą identyczne rozwiązania, materiały oraz środki jak w przypadku drukarek istniejących. Elementy nowych maszyn myte będą na istniejącej myjce. W związku z rozbudową zakładu w jednej z planowanych hal produkcyjnych wnioskodawca zamierza zamontować również maszynę drukującą przeznaczoną do wykonywania nadruków na podłożach z bibułki tissue, druga taka maszyna ma zostać umieszczona w hali w istniejącej części zakładu. W celu drukowania bibułki wykorzystywana będzie, podobnie jak w przypadku zadruku serwetek, technika fleksograficzna. Do drukowania stosowane będą farby wodorozcieńczalne, nie zawierające w swoim składzie związków normowanych w powietrzu. W nowej części zakładu wnioskodawca zamierza umieścić również jedną maszynę drukarską UV przeznaczoną do nadruku folii, w którą pakowane będą produkty. Zastosowane farby UV nie będą zawierać związków lotnych, dla których są ustalone dopuszczalne normy w powietrzu. Z przedstawionego w k.i.p. bilansu LZO wynika, że zakład po rozbudowie nie będzie wymagać dotrzymania standardów emisyjnych stosownie do rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 24 września 2020 r. w sprawie standardów emisyjnych dla niektórych rodzajów instalacji, źródeł spalania paliw oraz urządzeń spalania lub współspalania odpadów (Dz.U. z 2020 r. poz. 1860). Po rozbudowie zakładu emisja pochodzić będzie także ze spalania paliw pojazdów osobowych i ciężarowych. Analiza przedłożonej k.i.p. wraz z obliczeniami rozprzestrzeniania emitowanych substancji w powietrzu związaną z ruchem pojazdów na etapie eksploatacji przedsięwzięcia, wykazała, że wielkości emisji źródeł nie będą powodować ponadnormatywnego wpływu planowanego przedsięwzięcia na stan jakości powietrza w rejonie zainwestowania, w szczególności przekroczenia dopuszczalnych poziomów substancji w powietrzu określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2021 r. poz. 845) oraz wartości odniesienia substancji w powietrzu, w tym 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.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 3 lit. a i c ustawy ooś stwierdzono, że przedsięwzięcie będzie realizowane w sąsiedztwie istniejących budynków zakładu. Z k.i.p. i ogólnodostępnych danych przestrzennych dostępnych na <https://polska.e-mapa.net/> (dostęp 17.01.2023 r.) wynika, że najbliższy teren chroniony akustycznie znajduje się w odległości ok. 330 m od przedsięwzięcia. Należy zaznaczyć, że w najbliższym otoczeniu przedsięwzięcia od strony południowej stanowią tereny przemysłowe, natomiast od strony wschodniej tereny leśne. W otoczeniu przedsięwzięcia występują także drogi i to one mają największy wpływ na klimat akustyczny w najbliższej okolicy. Na etapie realizacji inwestycji może nastąpić zwiększona emisja hałasu do środowiska. Źródłem emisji hałasu na etapie realizacji przedsięwzięcia będą przede wszystkim urządzenia montażowe oraz pojazdy poruszające się po terenie zainwestowania. Jednakże emisja ta będzie miała charakter miejscowy oraz okresowy i ustanie po zakończeniu prac budowlanych. W niniejszej opinii uwzględniono warunek, aby ww. prace prowadzić tylko w porze dnia, tj. w godzinach 6:00 - 22:00. Na podstawie treści k.i.p. ustalono, że głównymi źródłami hałasu na terenie zakładu będą urządzenia stanowiące punktowe zewnętrzne źródła hałasu w postaci: central wentylacyjnych, wentylatorów dachowych i jednostek zewnętrznych, agregatu grzewczo-wentylacyjnego. Źródłami liniowymi będzie ruch pojazdów osobowych i ciężarowych. Planowane jest także utworzenie 93 miejsc parkingowych dla samochodów osobowych. Mając na uwadze powyższe, w tym skalę, rodzaj i cechy planowanego przedsięwzięcia, a przede wszystkim znaczne odległości od terenów objętych ochroną akustyczną, nie przewiduje się przekroczenia akustycznych standardów jakości środowiska określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r. poz. 112) na terenach objętych ochroną akustyczną.

Biorąc pod uwagę rodzaj, skalę i lokalizację przedmiotowego przedsięwzięcia, w odniesieniu do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. b oraz pkt 3 lit. f ustawy ooś, ustalono, że tereny znajdujące się w najbliższym otoczeniu przedsięwzięcia od strony południowej stanowią tereny przemysłowe, natomiast od strony wschodniej tereny leśne. W otoczeniu przedsięwzięcia występują także drogi. Biorąc powyższe pod uwagę, w tym rodzaj, skalę i jego położenie w otoczeniu o charakterze przemysłowym, nie przewiduje się wystąpienia ponadnormatywnego oddziaływania ani powiązań planowanej inwestycji z innymi przedsięwzięciami.

W kontekście art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. a, b, c, d, f, g, i, j ustawy ooś ustalono, że teren planowanego przedsięwzięcia nie jest zlokalizowany na obszarach wodno-błotnych i innych obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych oraz obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych, na obszarach wybrzeży i środowiska morskiego, górskich. Najbliższe ujęcie wody podziemnej zlokalizowane jest w odległości ok. 1,5 km w kierunku północno-zachodnim. Z dokumentacji wynika, że przedsięwzięcie nie będzie zrealizowane na obszarach uzdrowiskowych i ochrony uzdrowiskowej, ani na obszarach o dużej gęstości zaludnienia. Przy uwzględnieniu realizacji przedsięwzięcia zgodnie ze wskazanymi w opinii warunkami nie przewiduje się przekroczenia standardów jakości środowiska w związku z realizacją przedsięwzięcia.

Biorąc pod uwagę kryteria określone w art. 63 ust. 1 pkt 3 lit. g ustawy ooś, na podstawie treści k.i.p. ustalono, że woda dla celów sanitarnych na potrzeby własne pracowników i zakładu jest i będzie dostarczana z sieci wodociągowej. Na podstawie zapisów zawartych w k.i.p. ustalono, że obecnie ścieki bytowe są odprowadzane do szczelnych zbiorników bezodpływowych a następnie wywożone do oczyszczalni ścieków. Również po realizacji przedsięwzięcia ścieki bytowe będą odprowadzane do szczelnych zbiorników bezodpływowych a następnie z wykorzystaniem wozów asenizacyjnych będą wywożone do oczyszczalni ścieków. Ścieki przemysłowe powstające w wyniku czyszczenia maszyn drukarskich i w procesie produkcji są i będą zbierane do szczelnych zbiorników, a po ich napełnieniu są i będą wywożone na teren oczyszczalni ścieków. Wody opadowe i roztopowe z terenu zakładu są i będą zagospodarowywane na terenie objętym wnioskiem poprzez wykorzystanie ziemnego zbiornika retencyjno-rozsączającego zgodnie z obowiązującym pozwoleniem wodnoprawnym PO.ZUZ.4.4210.584m.2020.KKP z dnia 18.01.2021 roku wydanym przez Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Poznaniu.

Mając na uwadze przepisy art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. f ustawy ooś, na podstawie informacji zawartych w k.i.p. ustalono, że w wyniku realizacji planowanego przedsięwzięcia oraz ewentualnej jego likwidacji, powstawać będą głównie odpady budowlane, odpady opakowaniowe. Odpady te będą przekazywane do dalszego zagospodarowania uprawnionym w tym zakresie podmiotom. Gospodarka odpadami będzie prowadzona zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami. Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia wszystkie wytwarzane odpady są i będą gromadzone selektywnie w pojemnikach w wyznaczonych miejscach. Odpady są i będą przekazywane uprawnionym podmiotom do dalszego zagospodarowania, zgodnie z przepisami szczegółowymi.

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. Mając na uwadze treść złożonej dokumentacji, przedsięwzięcie nie zalicza się do kategorii zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii przemysłowych, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Rozwoju z 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. z 2016 r. poz. 138). Ze względu na położenie geograficzne przedsięwzięcie nie jest zagrożone ryzykiem katastrofy naturalnej, w szczególności w wyniku wystąpienia trzęsień ziemi i powodzi. Przedsięwzięcie będzie zaadaptowane do zmieniających się warunków klimatycznych i możliwych zdarzeń ekstremalnych poprzez rozwiązania konstrukcyjno-budowlane. Uwzględniając cechy i skalę przedsięwzięcia należy stwierdzić, że przedsięwzięcie nie spowoduje ponadnormatywnej emisji zanieczyszczeń do powietrza i nie wpłynie znacząco na zmiany klimatu na etapie realizacji, eksploatacji i likwidacji.

W nawiązaniu do art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. c ustawy ooś ustalono, że realizacja przedsięwzięcia wiąże się z zastosowaniem typowych dla tego rodzaju przedsięwzięć materiałów i surowców budowlanych. Na potrzeby realizacji przedsięwzięcia niezbędne będzie także zużycie paliwa, energii elektrycznej oraz wody. Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia wykorzystywane będą m.in. takie produkty jak: folia, tektura, sznurek, bibuła, farby, rozpuszczalniki. 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 dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r. poz. 916, z późn. zm.), a najbliższym położonym obszarem Natura 2000 jest obszar specjalnej ochrony ptaków Dolina Samicy PLB300013, oddalony o 5,9 km od przedsięwzięcia. Mając na względzie lokalizację planowanego przedsięwzięcia poza obszarami chronionymi, w sąsiedztwie istniejących budynków zakładu oraz brak konieczności wycinki drzew, 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. 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, możliwości ograniczenia oddziaływania, a także możliwość powiązań z innymi przedsięwzięciami ustalono, że realizacja planowanego przedsięwzięcia nie pociągnie za sobą zagrożeń dla środowiska i 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 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

Regionalny Dyktor
Ochrony Środowiska w Poznaniu
Miłosława Olejnik
(podpisano kwalifikowanym podpisem elektronicznym)

Otrzymują:

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

