



WOO-I.4221.80.2020.ES.4

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 77 ust. 1 pkt 1, ust. 3 i ust. 4 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 2020 r. poz. 283 z późn. zm.) oraz art. 106 § 1, § 2 i § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2020 r. poz. 256 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wystąpienia Wójta Gminy Strzałkowo z 15 kwietnia 2020 r., znak GPOS.6220.1.2019, w oparciu o przedstawiony przez mgr inż. Annę Szablewską i dr inż. Pawła Szablewskiego z TERRA Środowisko i Rolnictwo Anna Szablewska, i jego uzupełnienie z 2 marca 2020 r. oraz z 5 czerwca 2020 r.

postanawiam

uzgodnić w toku postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizację przedsięwzięcia polegającego na budowie budynku inwentarskiego – chlewni wraz z infrastrukturą na działce oznaczonej numerem geod. 35, obręb Babin, gm. Strzałkowo, powiat słupecki, województwo wielkopolskie.

I. Określam następujące warunki realizacji powyższego przedsięwzięcia:

1. Zaprojektować i wykonać obiekt inwentarski do tuczu trzody chlewnej o łącznej powierzchni kojców przeznaczonej pod stanowiska dla zwierząt nie większej niż 770 m². W projektowanym obiekcie inwentarskim utrzymywać tuczniaki w obsadzie maksymalnej do 1008 szt., tj. 141,12 DJP.
2. Budynek inwentarski zlokalizować centralnie, po środku działki nr 35 obręb Babin, tak aby do granic działki po stronie wschodniej i zachodniej od chlewni, pozostało po ok. 100 m, a w kierunku północnym i południowym po ok. 20 m.
3. Pod budynkiem zaprojektować szczelny zbiornik na gnojowicę o pojemności umożliwiającej jej magazynowanie przez okres ustalony zgodnie z przepisami szczegółowymi.
4. W planowanym budynku inwentarskim zastosować system wentylacji grawitacyjnej opartej na dachowych kominach wywiewnych. Wyloty z kominów umieścić na wysokości min. 6,1 m n.p.t.
5. Projektowane drogi i place wykonać jako przepuszczalne.
6. Odpowietrzenie silosów paszowych wykonać poprzez zastosowanie rur odpowietrzających, skierowanych wylotem w dół zaopatrzonych w filtry tkaninowe.
7. Odbiór gnojowicy prowadzić z wykorzystaniem hermetycznego złącza.
8. Nie ogrzewać budynku inwentarskiego przy wykorzystaniu źródeł powodujących emisję substancji do powietrza.
9. Ruch pojazdów ciężkich na terenie przedsięwzięcia ograniczyć do pory dnia, tj. od godz. 6:00 do 22:00.
10. Zastosować system automatycznych poidel posiadających zabezpieczenie przed niekontrolowanym wyciekami wody.
11. Prowadzić regularne odczyty zużycia wody, a wykryte nieszczelności wewnętrznej sieci wodociągowej niezwłocznie naprawiać.
12. Wody opadowe i roztopowe odprowadzać w sposób niezorganizowany do gruntu, w granicach terenu, do którego wnioskodawca posiada tytuł prawny, w sposób niewywołujący szkody na gruntach sąsiednich.
13. Obiekt inwentarski myć przy użyciu urządzenia wysokociśnieniowego. Do mycia i dezynfekcji wykorzystywać środki biodegradowalne. Zużyte wody z mycia zagospodarowywać wraz z gnojowicą.

przedsięwzięcie. Wójt Gminy Strzałkowo pismem z 28 maja 2020 r. przedstawił stosowne wyjaśnienia.

W toku prowadzonego postępowania pismem z 19 maja 2020 r., znak: WOO-I.4221.80.2020.ES.2 Regionalny Dyrektor wystąpił o uzupełnienie raportu w zakresie: ochrony powietrza, jak i wyjaśnienie pozostałych nieścisłości, rozbieżności i braków występujących w przedstawionym raporcie. W dniu 12 czerwca 2020 r. do Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Poznaniu wpłynęło uzupełnienie z 5 czerwca 2020 r. czyniąc zadość wezwaniu.

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie budynku inwentarskiego – chlewni wraz z infrastrukturą na działce oznaczonej numerem geod. 35, obręb Babin, gm. Strzałkowo, powiat słupecki, województwo wielkopolskie. W ramach inwestycji powstanie: budynek inwentarski – chlewnia do tuczu świń, w systemie bezściółkowym o powierzchni zabudowy do 900 m² i powierzchni wewnętrznej ok. 825 m², z podziemnym zbiornikiem na gnojowicę o pojemności do 1450 m³, budynek zaplecza o powierzchni do 24 m², zbiornik na ścieki komunalne o pojemności do 10 m³, 2 silosy paszowe o pojemności do 25 Mg każdy, utwardzenia szczelne do 250 m², utwardzenia przepuszczalne do 500 m², pasy zieleni. W planowanym budynku utrzymywanych będzie do 1008 szt. tuczników o wadze do 110 kg, tj. do 141,12 DJP. Budynek inwentarski zlokalizowany zostanie centralnie, po środku działki nr 35. Do granic działki po stronie wschodniej i zachodniej od chlewni, pozostanie po ok. 100 m, w kierunku północnym i południowym po ok. 20 m. Powyższe usytuowanie budynku w obrębie działki inwestycyjnej, z uwagi na założenia przyjęte do analiz, wpisano jako warunek realizacji inwestycji. Część produkcyjna budynku zostanie podzielona korytarzem (powierzchni ok. 55 m²) na dwie części, a te na kojce po 12 z każdej strony (razem 24 kojce). Na etapie eksploatacji przewiduje się wygospodarowanie jednego z kójców jako szpitalnego (izolatka). Powierzchnia każdego kójca wyniesie ok. 32,08 m², zatem powierzchnia przeznaczona do utrzymania zwierząt wyniesie łącznie ok. 770 m². Na powierzchnię kójca będzie się składać powierzchnia chowu 27,3 m² i powierzchnia przeznaczona na wyposażenie i przegrody, tj. 4,78 m². W każdym kójcu utrzymywanych będzie po 42 szt. tuczników. Tucz prowadzony będzie od warchlaków (pochodzących z zakupu) w wadze ok. 20-30 kg do tuczniaka w wadze do 110 kg. Długość cyklu tuczu wyniesie średnio 16 tygodni (od 14 do 18 tyg. w zależności od wagi początkowej, zamierzonej wagi końcowej, rasy, paszy itp.). W roku przewiduje się do 3 cykli tuczu. Powierzchnie planuje się zasiedlać jednocześnie według systemu "całe pomieszczenie pełne - całe pomieszczenie puste", tak by po zakończonym cyklu przeprowadzić zabieg mycia i dezynfekcji całego obiektu.

Wnioskodawca wykazał w raporcie, że wymiary kójców, w których będą utrzymywane zwierzęta będą spełniały wymagania określone w rozporządzeniu Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 15 lutego 2010 r. w sprawie wymagań i sposobu postępowania przy utrzymywaniu gatunków zwierząt gospodarskich, dla których normy ochrony zostały określone w przepisach Unii Europejskiej (Dz. U. Nr 56, poz. 344 z późn. zm.). Ze względu na dobrostan zwierząt oraz założenia przyjęte do analizy oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko zaproponowane przez wnioskodawcę powierzchnia kójców hodowlanych oraz obsada projektowanego obiektu znalazły odzwierciedlenie w warunkach niniejszego postanowienia.

Źródłami emisji substancji do powietrza będą systemy wentylacyjne w planowanym budynku inwentarskim (kominy wentylacyjne) oraz spalanie paliw w silnikach pojazdów poruszających się po terenie inwestycji. Powstająca na terenie inwestycji gnojowica będzie magazynowana w kanałach pod rusztami w planowanym budynku. Emisja z przechowywania gnojowicy pod rusztem została uwzględniona w obliczeniach jako emisja z budynku inwentarskiego. Z raportu wynika, że budynek inwentarski nie będzie ogrzewany. Emisja podczas napełniania silosów paszowych zostanie znacząco zredukowana, gdyż rury odpowietrzające z silosu skierowane będą wylotem w dół i będą zaopatrzone w filtry tkaninowe. Kwestie związane z magazynowaniem pasz na terenie inwestycji znalazły odzwierciedlenie w nałożonych na wnioskodawcę warunkach. W raporcie pominięto emisję związaną z pracą agregatu prądotwórczego, gdyż jest to źródło, które uruchamiane będzie jedynie w sytuacjach awaryjnych. Z wykonanych obliczeń rozprzestrzeniania substancji w

powietrzu wynika, iż wielkości emisji z ww. źródeł emisji, poza terenem inwestycji nie będą powodować przekroczenia wartości odniesienia substancji 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) oraz, 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 2012 r. poz. 1031 z późn. zm.). Należy ponadto nadmienić, iż ewentualne skumulowane oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia z innymi przedsięwzięciami znajdującymi się w okolicy zostało ocenione poprzez uwzględnienie w przedstawionych obliczeniach aktualnego stanu jakości powietrza, co jest zgodne z obowiązującą referencyjną metodyką modelowania poziomów substancji w powietrzu. Z uwagi na założenia przyjęte w przedstawionej analizie, w niniejszym postanowieniu określono, aby wnioskodawca zastosował w budynku inwentarskim wentylację grawitacyjną, a wyloty z dachowych kominów wentylacyjnych umieścił na wysokości min. 6,1 m n.p.t. W celu ograniczenia emisji z terenu inwestycji zobowiązano wnioskodawcę, aby odbiór gnojowicy prowadzony był z wykorzystaniem hermetycznego złącza oraz nie ogrzewał budynku inwentarskiego z wykorzystaniem źródeł powodujących emisję substancji do powietrza.

Jak wynika z przedstawionych w raporcie informacji oraz pisma Wójta Gminy Strzałkowo z 25 listopada 2019 r., znak: GPOS1.2019 (dołączonego do pisma z 28 maja 2020 r.) przedsięwzięcie otaczają tereny rolne. Najbliższe tereny podlegające ochronie przed hałasem, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r. poz. 112) położone są po stronie zachodniej i są to tereny zabudowy zagrodowej (działki nr 43/1, 38 i 36 obręb Babin). Ponadto Wójt Gminy Strzałkowo wskazał, że na działce nr 44/2 obręb Babin prowadzone są warsztaty terapii zajęciowej (rehabilitacja społeczna i zawodowa niepełnosprawnych). Źródłami hałasu na etapie eksploatacji przedsięwzięcia będzie głównie ruch pojazdów obsługujących planowaną do realizacji tuczarnię. Projektowany budynek inwentarski będzie wentylowany grawitacyjnie. W skład systemu wentylacji będzie wchodzić do 8 kominów dachowych i ruchomy system kurtyn bocznych. Mieszacze powietrza, które wspomagać będą wentylację naturalną latem nie stanowią źródła hałasu. Oceniając natężenie ruchu pojazdów założono, że dziennie na teren przedsięwzięcia będą wjeżdżały 2 pojazdy ciężkie i 1 pojazd lekki. Dla powyższych warunków w raporcie wykonano obliczenia rozprzestrzeniania się hałasu w środowisku. Przedstawione wyniki obliczeń wykazały, że planowane przedsięwzięcie nie spowoduje przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu określonych cyt. rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku. Analiza akustyczna została przeprowadzona przy założeniu, że ruch pojazdów odbywać się będzie w porze dnia a obiekty inwentarskie wentylowane będą grawitacyjnie. Powyższe założenia zostały wpisane w niniejszym postanowieniu jako warunki realizacji inwestycji.

Wnioskodawca przedstawił rodzaje i ilości odpadów na poszczególnych etapach inwestycji, tj. realizacji, eksploatacji i likwidacji oraz sposób gospodarowania nimi. Część odpadów będzie wytwarzana przez firmy świadczące usługi w myśl definicji określonej w art. 3 ust. 1 pkt 32 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2020 r. poz. 797 z późn. zm.). Pozostałe wytwarzane na terenie fermy odpady będą magazynowane selektywnie w wydzielonych miejscach, w sposób zabezpieczający środowisko gruntowo-wodne przed ewentualnymi zanieczyszczeniami. Odpady należy w pierwszej kolejności przekazywać do odzysku podmiotom posiadającym wymagane prawem zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami. W przypadku, kiedy nie będzie takiej możliwości, wytworzone odpady należy przekazywać do unieszkodliwiania. W celu ochrony środowiska gruntowo-wodnego przed ewentualnym zanieczyszczeniem, niniejszym postanowieniem zobowiązano wnioskodawcę, aby padłe sztuki zwierząt magazynował w szczelnym kontenerze, a następnie przekazywał podmiotom do przetwarzania zgodnie z przepisami szczegółowymi. W dniu wydania niniejszego postanowienia, zasady postępowania ze zwierzętami padłymi regulowane są w rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1069/2009 z dnia 21 października 2009 r. określającym przepisy sanitarne

dotyczące produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego, nieprzeznaczonych do spożycia przez ludzi, i uchylającym rozporządzenie (WE) nr 1774/2002 (rozporządzenie o produktach ubocznych pochodzenia zwierzęcego) (Dz. Urz. UE L 300 z 14.11.2009, str. 1 ze zm.) oraz ww. ustawie o odpadach. Przy założeniu, że wnioskodawca będzie realizował planowane przedsięwzięcie zgodnie z zapisami w raporcie i warunkami niniejszego postanowienia inwestycja nie będzie naruszać przepisów w zakresie gospodarki odpadami.

Z przedstawionej dokumentacji wynika, że w podłożu terenu inwestycji występują piaski i żwiry wodnolodowcowe (sandrowe) o bardzo dobrej wodoprzepuszczalności. Teren przedsięwzięcia znajduje się w obrębie głównego zbiornika wód podziemnych nr 143 – Subzbiornik Inowrocław – Gniezno. Główny użytkowy poziom wodonośny tworzą utwory miocenu, które izolowane są od powierzchni warstwą utworów słabo przepuszczalnych. Najbliżej położone ujęcie wód podziemnych znajduje się w odległości ok. 300 m w kierunku zachodnim, na działce nr 36. Ujęcie to należy do ojca wnioskodawcy i będzie zaopatrywało w wodę planowaną inwestycję. Ustalono, że woda na potrzeby przedsięwzięcia będzie używana do pojenia inwentarza, na cele socjalno-bytowe oraz na cele porządkowe (mycie i dezynfekcja). Jak wynika z raportu ujęcie to eksploatowane jest na podstawie pozwolenia wodnoprawnego na pobór wód podziemnych wydanego przez Starostę Ślępeckiego decyzją z 4 września 2015 r., znak SR.6341.1.19.2015. Przedmiotowe ujęcie po realizacji przedsięwzięcia będzie eksploatowane w ramach posiadanego pozwolenia. W celu minimalizacji zużycia wody w niniejszym postanowieniu zobowiązano wnioskodawcę, aby zastosował system poidel posiadających zabezpieczenie przed niekontrolowanym wyciekami wody, prowadził regularne odczyty zużycia wody, a wykryte nieszczelności wewnętrznej sieci wodociągowej niezwłocznie naprawiał.

Jak wynika z raportu, budynek inwentarski zlokalizowany zostanie w centralnej części działki nr 35. Po realizacji inwestycji powierzchnie zabudowane (szczelne) wyniosą ok. 1200 m², a drogi, place i inne tereny utwardzone (przepuszczalne) zajmą powierzchnię ok. 500 m², co stanowi razem ok. 11 % powierzchni działki, reszta terenu pozostanie biologicznie czynna. Wody opadowe i roztopowe będą odprowadzane w sposób nieorganizowany do gruntu. Projektowane drogi i place będą przepuszczalne, co umożliwi retencję wód opadowych w obrębie terenu inwestycji. Założenia przedstawione przez wnioskodawcę, dotyczące sposobu zagospodarowania wód opadowych i roztopowych, w celu ochrony środowiska gruntowo-wodnego, znalazły odzwierciedlenie w warunkach realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia.

Ścieki bytowe będą gromadzone w szczelnym podziemnym zbiorniku bezodpływowym o pojemności 10 m³, a następnie przekazywane uprawnionym odbiorcom. Obiekt inwentarski będzie myty przy użyciu urządzenia wysokociśnieniowego. Do mycia i dezynfekcji będą wykorzystywane środki biodegradowalne. Woda z mycia o składzie zbliżonym do gnojowicy trafi do kanałów gnojowicowych i będzie zagospodarowywana wraz z gnojowicą.

Planowana inwestycja będzie się znajdowała na obszarze szczególnie narażonym (OSN), z którego odpływ azotu ze źródeł rolniczych do wód powierzchniowych należy ograniczyć. Zgodnie z treścią rozporządzenia Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu z dnia 28 lutego 2017 r. w sprawie określenia w regionie wodnym Warty wód powierzchniowych i podziemnych wrażliwych na zanieczyszczenie związkami azotu ze źródeł rolniczych oraz obszaru szczególnie narażonego, z którego odpływ azotu ze źródeł rolniczych do tych wód należy ograniczyć (Dz. Urz. Woj. Wlkp. poz. 1638) oraz z treścią rozporządzenia Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu z dnia 1 lutego 2017 r. w sprawie określenia w regionie wodnym Środkowej Odry wód powierzchniowych i podziemnych wrażliwych na zanieczyszczenie związkami azotu ze źródeł rolniczych oraz obszaru szczególnie narażonego, z którego odpływ azotu ze źródeł rolniczych do tych wód należy ograniczyć (Dz. Urz. Woj. Wlkp. poz. 1153) regiony wodne Warty i Środkowej Odry w całości zostały określone jako obszar szczególnie narażony na zanieczyszczenie związkami azotu ze źródeł rolniczych, z którego odpływ azotu ze źródeł rolniczych do wód należy ograniczyć.

W rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 12 lutego 2020 r. w sprawie przyjęcia "Programu działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu" (Dz. U. poz. 243), dalej „Programu działań...”, zostały określone szczegółowe wymagania, dotyczące rolniczego wykorzystania nawozów, sposobu ich przechowywania i stosowania. Zgodnie z art. 107 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2020 r. poz. 310 z późn. zm.) wszystkie podmioty prowadzące produkcję rolną obowiązane są stosować powyższy program. Ponadto, nawożenie powinno odbywać się zgodnie z zasadami określonymi w przepisach szczegółowych, tj. ustawie z dnia 10 lipca 2007 r. o nawozach i nawożeniu (Dz. U. z 2020 r. poz. 796) oraz rozporządzeniu Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 16 kwietnia 2008 r. w sprawie szczegółowego sposobu stosowania nawozów oraz prowadzenia szkoleń z zakresu ich stosowania (Dz. U. z 2019 r. poz. 1826).

Pojemność planowanego zbiornika na gnojowicę, tj. do 1450 m³ będzie wystarczająca do magazynowania jej przez okres min. 6 miesięcy, tj. w okresie, kiedy nie może być prowadzone nawożenie na polach. Pojemność ta przewyższa wymaganą pojemność zbiornika wyliczoną na podstawie wzorów i wytycznych zawartych w „Programie działań...”. Gnojowica będzie zagospodarowywana jako pełnowartościowy nawóz naturalny na gruntach wnioskodawcy (20 ha własnych i 50 ha dzierżawionych) z zachowaniem dawki nie przekraczającej 170 kg azotu w czystym składniku na 1 ha użytków.

Po szczegółowym przeanalizowaniu materiałów dotyczących budowy geologicznej, warunków hydrogeologicznych, wzięwszy pod uwagę planowane rozwiązania chroniące środowisko gruntowo-wodne, w tym rozwiązania w zakresie gospodarki wodno-ściekowej, magazynowania i postępowania z odpadami oraz odchodami zwierząt nie przewiduje się znacząco negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko gruntowo-wodne, w tym wody podziemne i powierzchniowe.

Na terenie inwestycji w celu mitygacji zmian klimatu wnioskodawca przewiduje używanie energooszczędnych urządzeń. Stosowana będzie również wentylacja zapewniająca prawidłowe warunki sanitarne zwierząt – odpowiedni mikroklimat dla zwierząt, budynek nie będzie ogrzewany z wykorzystaniem źródeł powodujących emisję substancji do powietrza. Z uwagi na powyższe należy stwierdzić, że przedsięwzięcie nie będzie miało znaczącego wpływu na klimat w skali globalnej oraz będzie przystosowane do zmieniających się warunków klimatycznych i możliwych zdarzeń ekstremalnych. W celu ograniczenia ewentualnych negatywnych skutków potencjalnych awarii i katastrof budowlanych, obiekt będzie zaopatrzony w gaśnice, konstrukcja budynku będzie wykonana z odpowiednich materiałów, z uwzględnieniem silnych porywów wiatru jak i inwazyjnych opadów śniegu. Ponadto, jak wynika z przedstawionych informacji teren inwestycji położony jest poza obszarami narażonymi na zalania i podtopienia, obszarami zagrożenia powodziowego oraz poza obszarami zagrożonymi ruchami masowymi ziemi.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane będzie poza obszarami podlegającymi ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2020 poz. 55). Najbliższy obszar Natura 2000, tj. specjalny obszar ochrony Pojezierze Gnieźnieńskie PLH300026, położony jest w odległości ok. 4,8 km od granic działki. Miejsce realizacji przedsięwzięcia stanowi grunt orny, na którym prowadzona jest uprawa roślin jednorocznych. Zgodnie z informacjami zawartymi w raporcie, na działce nie stwierdzono chronionych gatunków roślin i grzybów, a spośród zwierząt występują pospolite i szeroko rozpowszechnione gatunki. W związku z realizacją przedsięwzięcia nie zachodzi konieczność usuwania drzew lub krzewów. Mając na uwadze charakter przedsięwzięcia i jego lokalizację, a także uwzględniając dotychczasowy sposób zagospodarowania przedmiotowego terenu, nie przewiduje się negatywnego oddziaływania inwestycji na etapie realizacji, eksploatacji i likwidacji na środowisko przyrodnicze, w tym na obszary chronione i bioróżnorodność rozumianą jako liczebność i kondycję populacji występujących gatunków, w szczególności gatunków chronionych. Nie przewiduje się również znacząco negatywnego oddziaływania na krajobraz.

Ze względu na szczegółowy i jednoznaczny opis planowanej do zastosowania technologii oraz stosowanych środków mających na celu minimalizację negatywnego oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia, nie stwierdzono konieczności ponownego przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1 ustawy ooś. Ponadto, ze względu na lokalizację w dużej odległości od granic państwa oraz zasięg oddziaływania inwestycji, nie stwierdzono również konieczności przeprowadzenia postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko.

POUCZENIE

Zgodnie z art. 77 ust. 7 ustawy ooś na niniejsze postanowienie nie służy stronom zażalenie.

Regionalny Dyrektor
Ochrony Środowiska w Poznaniu
Miłosława Olejnik

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Strzałkowo, Al. Prymasa Wyszyńskiego 6, 62-420 Strzałkowo (ePUAP) z prośbą o poinformowanie Wnioskodawcy i pozostałych stron postępowania o niniejszym postanowieniu.
2. aa

