



Warszawa, dnia 7 kwietnia 2021 r.

**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W WARSZAWIE**

WOOS-I.4221.153.2020.AST.2

Burmistrz Mszczonowa

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 77 ust. 1 pkt 1, ust. 3 i 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 2021 r. poz. 247, zwanej dalej „ustawą ooś”) oraz art. 106 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2020 r. poz. 256, ze zm., zwanej dalej „k.p.a.”), w związku z postępowaniem w sprawie oceny oddziaływania na środowisko przeprowadzanym dla przedsięwzięcia polegającego na „*Budowie zakładu przetwarzania produktów spożywczych pochodzenia roślinnego i zwierzęcego wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną*” w Mszczonowie, powiat żyrardowski, województwo mazowieckie,

uzgadniam realizację przedsięwzięcia i określám następujące warunki:

I. Na etapie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia należy podjąć następujące działania:

- 1) przed rozpoczęciem oraz w trakcie prowadzenia prac budowlanych przeprowadzić kontrolę na obecność zwierząt oraz gdy zaistnieje taka konieczność umożliwić im ucieczkę z terenu budowy, a w przypadku braku możliwości ucieczki, zwierzęta przenieść do odpowiednich siedlisk poza rejon objęty inwestycją;
- 2) wierzchnią warstwę gleby zdejmować jednokierunkowo, nadmiar zdeponować do późniejszego wykorzystania;
- 3) teren prac budowlanych wygrodzić szczelnym ogrodzeniem, uniemożliwiającym przedostawanie się zwierząt na teren realizowanej inwestycji; w przypadku stwierdzenia obecności płazów w obrębie przedmiotowej inwestycji, zabezpieczyć teren budowy w sposób uniemożliwiający przedostanie się tam płazów, poprzez ustawienie siatki herpetologicznej, stabilnie zakotwiczonej w gruncie; znalezione i odłowione osobniki przenieść do odpowiednich siedlisk poza rejon objęty inwestycją;
- 4) na etapie eksploatacji teren przedsięwzięcia ogrodzić od strony północnej, zachodniej i południowej szczelnym ogrodzeniem, a od strony wschodniej ogrodzeniem z zachowaniem min. 10 cm prześwitu (pomiędzy ogrodzeniem a powierzchnią gruntu), który będzie umożliwiał migrację fauny; dodatkowo tereny biologicznie czynne wygrodzić płótkami uniemożliwiającymi przemieszczanie się herpetofauny i drobnych ssaków na drogi i place manewrowe;
- 5) podczas prowadzenia prac, w przypadku konieczności wykonania wykopów, należy je zabezpieczyć w sposób uniemożliwiający wpadanie do nich zwierząt;
- 6) do nasadzeń oraz obsiania powierzchni biologicznie czynnej stosować rodzime gatunki roślin dostosowanych do lokalnych warunków, kwitnące w różnych etapach sezonu wegetacyjnego;
- 7) powstające na etapie realizacji przedsięwzięcia odpady inne niż niebezpieczne magazynować selektywnie w wyznaczonym miejscu, w sposób zabezpieczający przed pyleniem, rozwiewaniem odpadów oraz zanieczyszczeniem środowiska, w tym gruntowo-wodnego; ww. odpady przekazywać uprawnionym odbiorcom do przetwarzania;
- 8) powstające na etapie realizacji przedsięwzięcia odpady niebezpieczne magazynować selektywnie w szczelnych i oznakowanych pojemnikach lub innych opakowaniach (odpornych na działanie substancji zawartych w odpadach) umieszczonych w wyznaczonym miejscu o szczelnym podłożu (tj. w pomieszczeniu kontenerowym – magazynowym); miejsca magazynowania odpadów

- niebezpiecznych oznaczyć i zabezpieczyć przed dostępem osób nieupoważnionych i zwierząt; ww. odpady przekazywać uprawnionym odbiorcom do przetwarzania;
- 9) odpady przewidziane do zbierania dostarczać na teren zakładu w: kontenerach, pojemnikach, workach lub innych opakowaniach (odpornych na działanie substancji zawartych w odpadach);
 - 10) w planowanej instalacji przetwarzać odpady inne niż niebezpieczne w ilości ok. 44000 Mg/rok (tj. ok. 176 Mg/dobę, przyjmując 250 dni/rok pracy);
 - 11) odpady inne niż niebezpieczne przeznaczone do przetwarzania w przedmiotowej instalacji, magazynować w muldzie wyładowczej odpadów, znajdującej się wewnątrz hali produkcyjnej; (dopuszcza się również nie poddawanie wybranej części ww. odpadów procesowi odzysku w instalacji, a jedynie prowadzenie: przeładunku i wstępnego sortowania łącznej ilości odpadów ok. 6300 Mg/rok i przekazywanie tych odpadów innym uprawnionym podmiotom);
 - 12) wytworzoną w procesie przetwarzania odpadów innych niż niebezpieczne masę organiczną przed jej załadunkiem do cystern tymczasowo magazynować w zewnętrznym zamkniętym i szczelnym zbiorniku;
 - 13) powstające na etapie eksploatacji przedsięwzięcia odpady inne niż niebezpieczne magazynować selektywnie w szczelnych: kontenerach, pojemnikach lub innych opakowaniach (odpornych na działanie substancji zawartych w odpadach), bądź uporządkowane luzem (w zależności od rodzaju odpadu) w wyznaczonym miejscu, w sposób chroniący ww. odpady przed czynnikami atmosferycznymi oraz możliwością powstawania ścieków/ścieków i zanieczyszczenia środowiska, w tym gruntowo-wodnego; ww. odpady przekazywać uprawnionym odbiorcom do przetwarzania;
 - 14) powstające na etapie eksploatacji przedsięwzięcia odpady niebezpieczne magazynować selektywnie w szczelnych i oznakowanych pojemnikach lub innych opakowaniach (odpornych na działanie substancji zawartych w odpadach), umieszczonych w wyznaczonym miejscu o szczelnym podłożu, w sposób chroniący ww. odpady przed czynnikami atmosferycznymi oraz możliwością powstawania wycieków/ścieków i zanieczyszczenia środowiska, w tym gruntowo-wodnego (np. poprzez magazynowanie ww. odpadów w budynku); miejsca magazynowania odpadów niebezpiecznych oznaczyć i zabezpieczyć przed dostępem osób nieupoważnionych i zwierząt; ww. odpady przekazywać uprawnionym odbiorcom do przetwarzania;
 - 15) eksploatację inwestycji oraz ruch pojazdów po terenie inwestycji związany z obsługą przedmiotowego przedsięwzięcia prowadzić w godzinach od 6.00 do 22.00;
 - 16) podczas prowadzenia prac budowlanych stosować sprzęt sprawny technicznie, eksploatowany i konserwowany w sposób prawidłowy;
 - 17) odpady spożywcze pochodzenia zwierzęcego i roślinnego oraz odpady poddawane jedynie przeładunkowi magazynować na hali produkcyjnej;
 - 18) wytworzona biomasa magazynować w zamkniętym zbiorniku zewnętrznym;
 - 19) transport odpadów prowadzić w następujących warunkach:
 - a. wykorzystywać pojazdy sprawne technicznie eksploatowane i konserwowane systematycznie i w sposób prawidłowy;
 - b. wykorzystywać pojazdy transportowe wyposażone w szczelną skrzynię ładunkową, ze szczelnie zamkniętą tylną klapą;
 - c. ładunek przykrywać plandeką;
 - 20) transport biomasy do miejsc przeznaczenia prowadzić przystosowanymi do tego celu środkami transportu w sposób w jak największym stopniu ograniczający wtórne pylenie oraz emisję substancji do powietrza;
 - 21) biofiltr utrzymywać na poziomie zadanej sprawności;
 - 22) zaopatrzenie w gaz realizować z zewnętrznej sieci gazowej;
 - 23) wszelkie prace adaptacyjne i budowlane wykonywać przy użyciu sprawnego technicznie sprzętu, eksploatowanego i konserwowanego w sposób prawidłowy, który zapewni zabezpieczenie środowiska gruntowo – wodnego przed wyciekami płynów technicznych i paliw;
 - 24) prace odwodnieniowe prowadzić bez konieczności trwałego obniżania poziomu wód gruntowych; do minimum ograniczyć czas odwadniania wykopu oraz w sposób ograniczający wpływ ww. prac do najbliższego otoczenia terenu inwestycji; wody z odwodnienia odprowadzić powierzchniowo na własny teren nieutwardzony w sposób niepowodujący zalewania gruntów sąsiednich;
 - 25) na etapie realizacji przedsięwzięcia ścieki bytowe odprowadzać do szczelnych zbiorników bezodpływowych przewoźnych toalet; zbiorniki systematycznie opróżniać (nie można dopuścić do ich przepełnienia) przez uprawniony do tego celu podmiot, a jego zawartość wywozić

- do oczyszczalni ścieków;
- 26) teren inwestycji na etapie realizacji i eksploatacji zaopatrzyć w środki do neutralizacji awaryjnych wycieków substancji ropopochodnych; w przypadku ich rozlania zanieczyszczenie niezwłocznie usunąć, a zebrany materiał przekazać do utylizacji uprawnionemu odbiorcy;
 - 27) zaopatrzenie w wodę planowanego przedsięwzięcia realizować z gminnej sieci wodociągowej; prowadzić rejestr zużycia wody;
 - 28) na etapie eksploatacji przedsięwzięcia ścieki bytowe odprowadzać do szczelnych, planowanych zbiorników bezodpływowych na ścieki bytowe; zbiorniki te systematycznie opróżniać (nie można dopuścić do ich przepełnienia) przez uprawniony do tego celu podmiot i wywozić do oczyszczalni ścieków;
 - 29) ścieki przemysłowe odprowadzać do szczelnych, planowanych zbiorników bezodpływowych na ścieki przemysłowe i okresowo wywozić przez uprawniony podmiot do oczyszczalni ścieków; nie dopuszczać do przepełnienia zbiorników;
 - 30) wody opadowe i roztopowe odprowadzać, po uprzednim podczyszczeniu w separatorze substancji ropopochodnych do szczelnego zbiornika odparowalnego; nie dopuszczać do przepełniania się zbiornika;
 - 31) dokonywać systematycznych przeglądów oraz konserwacji wewnętrznych sieci kanalizacyjnych, zbiornika bezodpływowego oraz urządzeń podczyszczających ścieki.

II. W dokumentacji wymaganej do wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 ustawy ooś należy uwzględnić następujące wymagania dotyczące ochrony środowiska:

- 1) zaprojektować instalacji przetwarzania produktów spożywczych pochodzenia zwierzęcego i roślinnego o maksymalnej wydajności 44000 Mg/rok;
- 2) na potrzeby ogrzewania hali zaprojektowanie 2 kotłów gazowych o maksymalnej mocy 275 kW każdy, z odprowadzaniem zanieczyszczeń 2 emitorami pionowymi, otwartymi o minimalnej wysokości 16,2 m i maksymalnej średnicy 0,25 m każdy;
- 3) na potrzeby ogrzewania budynku socjalno-biurowego zaprojektowanie kotła gazowego o maksymalnej mocy 30 kW, z odprowadzaniem zanieczyszczeń emitorem pionowym, otwartym o minimalnej wysokości 8,0 m i maksymalnej średnicy 0,08 m;
- 4) zanieczyszczone powietrze z hali produkcyjnej i zbiornika na biomasę odprowadzać poprzez wentylator wyciągowy o wydajności około 35000 m³/h i płuczkę, na biofiltr o skuteczności redukcji emisji (zespołu urządzeń płuczka+biofiltr) minimum 50% i dalej do atmosfery;
- 5) zastosowanie na potrzeby funkcjonowania przedmiotowego zakładu maksymalnie:
 - a. 1 głównego wentylatora zewnętrznego o poziomie mocy akustycznej nie większym niż 91 dB;
 - b. 1 centrali dachowej wywiewnej o poziomie mocy akustycznej nie większym niż 43 dB;
- 6) zaprojektowanie szczelnych bezodpływowych zbiorników na ścieki przemysłowe;
- 7) zaprojektowanie szczelnego zbiornika bezodpływowego na ścieki bytowe.

III. Przed rozpoczęciem realizacji przedsięwzięcia nie stwierdzono konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 ustawy ooś.

UZASADNIENIE

Burmistrz Mszczonowa pismem z dnia 6 lipca 2020 r., znak: G.6220.16.2020.JJ, które wpłynęło do tutejszego organu w dniu 13 lipca 2020 r., wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie (zwanego dalej „Regionalnym Dyrektorem”) o uzgodnienie warunków realizacji przedsięwzięcia polegającego na „Budowie zakładu przetwarzania produktów spożywczych pochodzenia roślinnego i zwierzęcego wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną” w Mszczonowie, powiat żyrardowski, województwo mazowieckie.

Do ww. pisma Burmistrz Mszczonowa dołączono wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach z dnia 1 lipca 2020 r., raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko (zwany dalej „raportem ooś”) oraz wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla terenu objętego inwestycją. Powyższe uzupełnione zostało pismem z dnia 16 października 2021 r.

Planowane przedsięwzięcie należy do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, o których mowa w art. 59 ust. 1 pkt 1 ustawy o oś oraz w § 2 ust. 1 pkt. 47 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839).

Zgodnie z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego miasta Mszczonowa, zatwierdzonego uchwałą Nr XLVI/373/14 Rady Miejskiej w Mszczonowie w dniu 21 maja 2014 r. (Dz. Urz. Woj. Maz. poz. 6686 z dnia 10 lipca 2014 r.), działki inwestycyjne położone są na terenie obiektów produkcyjnych, skład magazynowych i zabudowy usługowej oznaczonej na planie symbolem 4 P/U.

Z uwagi na występujące w dokumentacji braki merytoryczne, Regionalny Dyrektor pismem z dnia 19 lutego 2021 r., znak: WOOŚ-I.4220.153.2020.AST wezwał Burmistrza Mszczonowa do ich uzupełnienia. Przedmiotowe uzupełnienie wpłynęło do tutejszego organu w dniu 23 marca 2021 r.

Treść niniejszego postanowienia przygotowana została w oparciu o zgromadzony materiał dowodowy w sprawie oraz wiedzę własną organu.

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie zakładu przetwarzania produktów spożywczych pochodzenia roślinnego i zwierzęcego wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną w Mszczonowie, na działkach o nr ew. 90/6, 89/6, 89/4, obręb 0001 Mszczonów, powiat żyrardowski, województwo mazowieckie. Przedmiotowa inwestycja obejmuje budowę przede wszystkim: budynku socjalno-biurowego, budynku hali produkcyjnej, zbiorników na ścieki, dróg, placów manewrowych. Przedmiotowa instalacja służyć będzie do odzysku odpadów innych niż niebezpieczne, stanowiących tzw. „byłą żywność” (tzw. refood), tzn. żywność, która jest przeterminowana lub z innych względów nie nadaje się do sprzedaży, bądź spożycia przez ludzi, poprzez jej: rozpakowanie, rozdrobnienie/mielenie, mieszanie, a tym samym ujednorodnienie, a następnie przekazanie odbiorcom. Przewiduje się przetwarzanie ok. 44000 Mg/rok odpadów, z czego szacuje się, że 90 % stanowić będzie biomasa, zaś 10 % stanowić będą odpady z opakowań. Zakład pracował będzie przez 5 dni w tygodniu, na 2 zmiany. Odpady odbierane będą głównie: ze sklepów spożywczych, z lokali gastronomicznych, z zakładów przemysłu spożywczego. Z raportu oś wynika, że w większości przypadków odbierane produkty (odpady inne niż niebezpieczne) klasyfikowane będą jako odpady o kodzie 16 03 80 *Produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia*. Ponadto planuje się odbierać odpady o kodach: 02 01 02, 02 01 03, 02 01 83, 02 01 99 (odpady pochodzenia roślinnego i zwierzęcego), 02 02 02, 02 02 03, 02 03 04, 02 03 80, 02 03 81, 02 04 80, 02 05 01, 02 06 01, 02 06 80, 02 06 99 (odpady pochodzenia roślinnego i zwierzęcego), 19 08 09, 20 01 08. Mulda wyładowcza odpadów (o pojemności ok. 130 m³) znajdować się będzie wewnątrz hali produkcyjnej. W wyniku przeprowadzonego procesu przetwarzania odpadów, obejmującego ujednoczenie poprzez mieszanie oraz mielenie (z użyciem mieszadła, młyna i separatora), następować będzie odzysk odpadów (zmielenie refood oraz usunięcie opakowań). Rozpakowany i zmielony refood (w formie pulpy) pompowany będzie za pomocą pompy do zewnętrznego zbiornika magazynującego. Planowana pojemność zbiornika magazynującego rozdrobnioną pulpę to ok. 150 m³. Ze zbiornika magazynującego pulpa (biomasa – rozdrobniona masa organiczna) wywożona będzie do odbiorców – biogazowni. Dopuszczalne będzie również nie poddawanie wybranej części refood procesowi odzysku w instalacji, a jedynie: przeładunkowi, wstępnemu sortowaniu i przekazywaniu go dalej (bez zmiany kodu odpadu) innym uprawnionym podmiotom. Do odpadów, które podlegać będą tylko przepakowywaniu, należeć będą odpady: piekarnicze, wysortowane mięso, oleje spożywcze (w łącznej ilości odpadów ok. 6300 Mg/rok).

Planowana inwestycja zlokalizowana będzie poza granicami obszarowych form ochrony przyrody podlegających ochronie na mocy ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2020 r. poz. 55). Najbliższy obszar Europejskiej Sieci Obszarów Natura 2000 Dąbrowa Radziejowska PLH140003 znajduje się w odległości ok. 2,7 km od terenu inwestycji.

Zgodnie z informacjami przedstawionymi w raporcie planowana inwestycja zrealizowana będzie na terenie stanowiącym nieużytek, porośniętym gatunkami charakterystycznymi dla zbiorowisk pól uprawnych. Przedsięwzięcie nie ingeruje w siedliska naturalne i półnaturalne mogące stanowić chronione siedliska przyrodnicze i siedliska gatunków objętych dyrektywami - ptasią i siedliskową. Z uwagi na stopień przekształcenia terenu inwestycji oraz jej lokalizację poza obszarowymi formami ochrony przyrody uznano, że ww. przedsięwzięcie nie będzie miało negatywnego wpływu na środowisko przyrodnicze, a nałożone warunki zminimalizują oddziaływanie inwestycji.

Zastosowanie powyższych warunków ograniczy śmiertelność zwierząt podczas realizacji inwestycji, a także zapewni prawidłowy sposób prowadzenia robót jak najmniej ingerujący w środowisko naturalne. Ponadto zastosowanie ww. warunków umożliwi ochronę herpetofauny podczas budowy i eksploatacji inwestycji. Warunek dotyczący odpowiedniego doboru roślinności do nasadzeń wpłynie pozytywnie na zachowanie różnorodności biologicznej obszaru.

W trakcie eksploatacji przedmiotowego przedsięwzięcia wystąpi emisja zanieczyszczeń i substancji odorotwórczych do powietrza pochodzących z procesów przeładunku i przetwarzania odpadów, funkcjonowania kotłowni oraz ruchu pojazdów mechanicznych po terenie inwestycyjnym. Przeprowadzona w raporcie oś analiza rozprzestrzeniania się substancji w powietrzu wykazała, że przy zachowaniu warunków określonych w sentencji niniejszego postanowienia, dopuszczalne poziomy substancji w powietrzu zostaną dotrzymane.

W chwili obecnej w Polsce brak jest możliwości oceny uciążliwości odorowej planowanej inwestycji, gdyż brak jest odpowiednich aktów prawnych regulujących te kwestie. Jednakże przeprowadzona ocena oddziaływania planowanej inwestycji na powietrze wykazała, iż na etapie eksploatacji przedmiotowego przedsięwzięcia, poziomy substancji odoroczynnych, takich jak amoniak czy siarkowodór, pochodzących z procesu technologicznego, nie spowodują przekroczenia aktualnie obowiązujących norm w tym zakresie, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. Nr 16, poz. 87).

Z przedłożonej dokumentacji wynika, iż planowana inwestycja nie będzie powodowała istotnego oddziaływania na klimat

W czasie eksploatacji przedmiotowego przedsięwzięcia głównymi źródłami emisji hałasu będzie system wentylacji obiektu oraz środki transportu poruszające się po terenie inwestycji. Przeprowadzona w raporcie oś analiza oddziaływania w zakresie emisji hałasu wykazała, że przy zachowaniu warunków określonych w sentencji niniejszego postanowienia, eksploatacja planowanego przedsięwzięcia nie spowoduje przekroczeń dopuszczalnych poziomów hałasu na terenach chronionych akustycznie.

W czasie eksploatacji przedmiotowego przedsięwzięcia głównymi źródłami emisji hałasu będzie system wentylacji obiektu oraz środki transportu poruszające się po terenie inwestycji. Przeprowadzona w raporcie oś analiza oddziaływania w zakresie emisji hałasu wykazała, że przy zachowaniu warunków określonych w sentencji niniejszego postanowienia, eksploatacja planowanego przedsięwzięcia nie spowoduje przekroczeń dopuszczalnych poziomów hałasu na terenach chronionych akustycznie.

W celu ochrony środowiska gruntowo-wodnego na etapie eksploatacji przedmiotowej inwestycji, w sentencji niniejszego postanowienia wprowadzono warunki dotyczące źródła poboru wody oraz ograniczenia ilości jej zużycia, a także sposobu zagospodarowania ścieków oraz wód opadowych i roztopowych. Przeprowadzona w raporcie analiza oddziaływania w zakresie gospodarki wodno-ściekowej i ochrony wód wykazała, że przy zachowaniu warunków określonych w sentencji niniejszego postanowienia, eksploatacja przedmiotowej inwestycji nie będzie miała negatywnego wpływu na środowisko gruntowo-wodne oraz na wody powierzchniowe i podziemne.

W sentencji niniejszego postanowienia wskazano sposób postępowania z odpadami powstającymi na etapie realizacji planowanej inwestycji, mający na celu zabezpieczenie środowiska przed oddziaływaniem związanym z magazynowaniem odpadów. W sentencji niniejszego postanowienia wprowadzono warunki mające na celu zabezpieczenie środowiska przed zanieczyszczeniem oraz zapewnienie bezpieczeństwa ludzi w związku z magazynowaniem odpadów na etapie eksploatacji inwestycji. Odpady powstające w wyniku funkcjonowania urządzeń podczyszczających wody opadowe, będą usuwane przez firmy zewnętrzne, zajmujące się serwisem tych urządzeń.

Ze względu na charakter planowanego przedsięwzięcia, a także jego lokalizację nie stwierdzono możliwości wystąpienia transgranicznego oddziaływania.

Z przedłożonej dokumentacji wynika, że na terenie planowanego przedsięwzięcia i w jego otoczeniu nie występują zabytki chronione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami.

Regionalny Dyrektor prowadząc postępowanie nie stwierdził konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 ustawy ooś, biorąc pod uwagę w szczególności następujące okoliczności:

- 1) posiadane na etapie wydawania postanowienia dane na temat planowanego przedsięwzięcia i elementów przyrodniczych środowiska objętych zakresem przewidywanego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko pozwalają wystarczająco ocenić jego oddziaływanie na środowisko i ustalić warunki jego realizacji;
- 2) ze względu na rodzaj i charakterystykę planowanego przedsięwzięcia oraz powiązania z innymi przedsięwzięciami nie stwierdzono obecnie możliwości ponadnormatywnego kumulowania się oddziaływań tego przedsięwzięcia z innymi przedsięwzięciami zlokalizowanymi poza terenem należącym do Inwestora;
- 3) nie stwierdzono możliwości negatywnego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk, lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody.

Mając na uwadze powyższe należy stwierdzić, że planowane przedsięwzięcie nie będzie w sposób znaczący negatywnie oddziaływać na środowisko.

Wobec powyższego postanowiono jak w sentencji.

Zgodnie z art. 80 ust. 2 ustawy ooś właściwy organ wydaje decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach po stwierdzeniu zgodności lokalizacji przedsięwzięcia z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, jeżeli plan ten został uchwalony z wyłączeniami wskazanymi w przedmiotowym przepisie.

Niniejsze postanowienie ma charakter uzgodnienia i nie zwalnia Inwestora/Wnioskodawcy od uzyskania wymaganych odrębnymi przepisami decyzji, uzgodnień lub zezwoleń.

POUCZENIE

Na niniejsze postanowienie nie przysługuje zażalenie. Postanowienie, na które nie służy zażalenie, strona może zaskarżyć w ramach decyzji następczej zgodnie z art. 142 k.p.a.

**Regionalny Dyrektor
Ochrony Środowiska w
Warszawie**

Arkadiusz Siembida
/podpisano elektronicznie/

Równocześnie Regionalny Dyrektor prosi o poinformowanie stron przedmiotowego postępowania o wydaniu niniejszego postanowienia. Jednocześnie informuje, że postanowienie jest zamieszczone w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie internetowej organu (<http://www.ekokarty.pl/wykaz/rdos-warszawa>).

Otrzymują:

1. Adresat
2. aa