

BT. 7624.4.2015

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeksu Postępowania Administracyjnego (t.j. Dz. U. Z 2013r. Poz. 267), w związku z art. 77 ust. 1,3 i 4 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnienie informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. u. Z dnia 9 listopada 2010r. poz. 1235, ze zm.). a także § 3 ust. 1 i pkt. 52 lit.b Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. W sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr. 213 poz. 1397 ze zm.) po rozpatrzeniu wniosku PV Polska II Sp. z o. o., ul. Twarda 44/24, 00-831 Warszawa z dnia 03.10.2014 dotyczącego wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na budowie instalacji fotowoltaicznej o mocy do 2 MW wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą oraz zjazdem z drogi/ zjazdem na drogę na terenie nieruchomości składającej się z działek nr ewid. 24/4, 25/1, 156 położonych w obrębie Osiemborów, gm. Magnuszew po uzyskaniu uzgodnienia Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Warszawie (postanowienie z dnia 17.06.2015 WOOŚ-II. 4242.171.2015. MZ) oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kozienicach – opinia sanitarna z dnia 05.05.2015r. nr ZNS.7021.2.2015.AM.

Postanowienia

uzgodnić środowiskowe uwarunkowania realizacji i określić warunki dla przedsięwzięcia polegającego na budowie instalacji fotowoltaicznej o mocy do 2 MW wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą oraz zjazdem z drogi/zjazdem na drogę na terenie nieruchomości składającej się z działek nr ewid 24/4, 25/1, 156 położonych w obrębie Osiemborów, gm. Magnuszew.

- I. Na etapie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia należy podjąć następujące działania:**
 - 1) wszelkie prace na etapie realizacji i eksploatacji inwestycji i prowadzić przy użyciu sprzętu sprawnego technicznie, eksploatowanego i konserwowanego w sposób prawidłowy;
 - 2) zabezpieczyć materiały pyliste przed rozwiewaniem (np. poprzez przykrywaniem plandekami);
 - 3) prace realizacyjne wykonywać w sposób, który nie będzie wymagał prowadzenia prac odwodnieniowych;
 - 4) plac manewrowo-montażowy zorganizować na terenie zabezpieczonym przed potencjalnym zanieczyszczeniem (szczególnie substancjami ropopochodnymi) środowiska gruntowo-wodnego;
 - 5) na etapie realizacji przedsięwzięcia ścieki bytowe gromadzić w szczelnych zbiorniku bezodpływowym przenośnej kabiny sanitarnej, a następnie systematycznie przekazywać za pośrednictwem uprawnionych odbiorców do oczyszczalni ścieków;
 - 6) teren przedsięwzięcia, zarówno na etapie realizacji jak i eksploatacji przedsięwzięcia, wyposażyć w środki do neutralizacji rozlanych substancji ropopochodnych; w przypadku ich awaryjnego wycieku zanieczyszczenia niezwłocznie usunąć: ze zużytymi środkami do neutralizacji rozlanych substancji ropopochodnych postępować jak odpadem niebezpiecznym;
 - 7) wody opadowe i roztopowe z terenu utwardzonego (z drogi dojazdowej, placu manewrowo-montażowego, zjazd z drogi oraz z powierzchni stacji transformatorowej odprowadzać na tereny zielone w granicach terenu inwestycyjnego), w sposób niepowodujący zalewania terenów sąsiednich oraz niezmieniający stan wody na gruncie, w szczególności kierunku odpływu wód opadowych;
 - 8) Prace ziemne poprzedzić osunięciem z podłoża (na obszarze planowanych prac ziemnych) warstwy humusu; humus magazynować w wyznaczonych miejscu, w sposób który zabezpieczy go przed zanieczyszczeniem; po zakończeniu robót budowlanych humus wykorzystać w miarę możliwości (tylko gdy nie będzie zanieczyszczony substancjami

- niebezpiecznymi) na terenie planowanego przedsięwzięcia; ewentualny nadmiar przekazać uprawnionym odbiorcom;
- 9) powstające na etapie przedsięwzięcia odpady inne niż niebezpieczne magazynować selektywnie w wyznaczonym miejscu na placu budowy, w sposób zabezpieczający odpady przed pyleniem, rozwieraniem oraz zabezpieczający środowisko gruntowo-wodne przed zanieczyszczeniem; ww. odpady przekazywać do odzysku lub unieszkodliwienia uprawnionym podmiotom;
 - 10) odpady komunalne powstałe na etapie realizacji inwestycji magazynować w pojemnikach/kontenerach, ustawionych w wyznaczonym miejscu w sposób zapewniający zabezpieczenie środowiska gruntowo-wodnego przed zanieczyszczeniem; ww. odpady przekazywać do odzysku lub unieszkodliwienia uprawnionym podmiotom;
 - 11) odpady powstałe z konserwacji/serwisowania paneli, bez magazynowania na terenie planowanej inwestycji, usuwać za pośrednictwem firm serwisujących, zgodnie z obowiązującymi przepisami lub w przypadku konieczności czasowego magazynowania odpadów, magazynować je w szczelnych, zamykanych pojemnikach/kontenerach, ustawionych na utwardzonej szczelnej powierzchni, w sposób zabezpieczający je przed opadem atmosferycznym i w sposób zabezpieczający środowisko gruntowo-wodne przed zanieczyszczeniem; ww. odpady przekazywać uprawnionym podmiotom do zagospodarowania;
 - 12) powstające na etapie realizacji przedsięwzięcia odpady niebezpieczne magazynować w zamkniętych, szczelnych i oznakowanych pojemnikach, odpornych na działanie składników umieszczanych w nich odpadów, zlokalizowanych w wyznaczonym, ogrodzonym, zadaszonym, o utwardzonym podłożu miejscu, zabezpieczonym przed wpływem warunków atmosferycznych; ww. odpady przekazywać uprawnionym odbiorcom do odzysku lub unieszkodliwienia; miejsca magazynowania odpadów niebezpiecznych oznaczyć i zabezpieczyć przed wstępem osób nieupoważnionych i zwierząt.
- II. W dokumentacji wymaganej do wydania decyzji, o której mowa w art. 72 ust. 1 ustawy ooś (w projekcie budowlanym), należy uwzględnić następujące wymagania dotyczące ochrony środowiska:**
- 1) zaprojektowanie farmy fotowoltaicznej o mocy do 2 MW wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną;
 - 2) zaprojektowanie szczelnej miski pod transformatorem, o pojemności zdolnej pomieścić całkowitą objętość oleju, zabezpieczającej środowisko gruntowo-wodne przed zanieczyszczeniem.

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

Wójt Gminy Magnuszew pismem z dnia 7 kwietnia 2015 r., znak: BT.7624.4.2015, wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie o uzgodnienie warunków realizacji przedsięwzięcia polegającego na budowie instalacji fotowoltaicznej wraz z infrastrukturą, na działkach o nr ew. 24/4, 25/1, 156 w Osiemborowie, gmina Magnuszew.

Do wystąpienia Wójta Gminy Magnuszew dołączono wnioski z dnia 3 października 2014 r. o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, raport o oddziaływaniu na środowisko przedmiotowego przedsięwzięcia oraz informację o braku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla terenu, na którym realizowana będzie planowana inwestycja.

Pismem z dnia 14 maja 2015 r. znak: WOOS-II.4242.171.2015.MZ. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie wezwał Wójta Gminy Magnuszew do uzupełnienia przedłożonego raportu oos w zakresie gospodarki wodno-ściekowej, gospodarki odpadami oraz o jednoznaczne wskazanie nr działek ewidencyjnych na których realizowana będzie inwestycja.

Uzupełnienie wpłynęło do Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Warszawie przy piśmie z dnia 28 maja 2015 r.

Rodzaj, parametry techniczne oraz zasięg potencjalnego oddziaływania na środowisko przedmiotowej inwestycji zaliczają ją do grupy przedsięwzięć wymienianych w § 3 ust. 1 pkt 52 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz. 1397, ze zm.), tj. „zabudowa przemysłowa, w tym zabudowa systemami fotowoltaicznymi, lub magazynowa, wraz z towarzyszącą jej infrastrukturą, o powierzchni zabudowy nie mniejszej niż 1 ha na obszarach innych niż wymienione w lit. a – przy czym przez powierzchnię zabudowy rozumie się powierzchnię terenu zajętą przez obiekty budowlane oraz pozostałą powierzchnię przeznaczoną do przekształcenia w wyniku realizacji przedsięwzięcia”.

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

Planowane przedsięwzięcie polega na budowie instalacji fotowoltaicznej wraz z infrastrukturą, na działkach o nr ew. 24/4, 25/1, 156 w Osiemborowie, gmina Magnuszew.

Powierzchnia działki o nr ew. 24/4 wynosi 37435 m², działki o nr ew. 25/1 - 10200 m², natomiast działki o nr ew. 156 - 3900 m².

Obecnie działki, na których realizowana będzie planowana inwestycja stanowią grunty orne, należące według klasyfikacji bonitacyjnej do klas R IIIb, R IVb, R V i R VI.

W wyniku realizacji planowanego przedsięwzięcia wykonana zostanie farma fotowoltaiczna o mocy maksymalnej 2000 kW i wraz z infrastrukturą towarzyszącą, tj. podziemne okablowanie nn i SN, plac manewrowo-montażowy, wewnętrzna doga dojazdowa, stacja transformatorowa, abonencki słup SN wraz ze złączem kablowo-pomiarowym, ogrodzenie terenu inwestycyjnego oraz zjazd z drogi gminnej. Ponadto, planowana instalacja fotowoltaiczna wyposażona zostanie w niezbędne układy pomiarowe oraz system monitoringu.

Planowana instalacja fotowoltaiczna będzie przyłączona do Krajowego Systemu Energetycznego.

Bezpośrednie sąsiedztwo terenu, na którym realizowane będzie planowane przedsięwzięcie stanowią:

- od północy – droga gminna;
- od południa – grunty orne oraz sady;
- od wschodu – grunty orne;
- od zachodu – grunty orne oraz zabudowa zagrodowa.

Najbliższa zabudowa mieszkaniowa zlokalizowana jest w odległości około 30 m od planowanego przedsięwzięcia.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie przeanalizował zgromadzone w postępowaniu materiały i uzgodnił szereg warunków realizacji przedsięwzięcia biorąc pod uwagę minimalizację oddziaływania na środowisko.

Podczas budowy planowanego przedsięwzięcia wystąpi emisja substancji do powietrza i hałasu spowodowana eksploatacją sprzętu budowlanego i środków transportu.

Ze względu na krótki okres inwestycyjny oraz rozłożenie w czasie tych operacji, emisja hałasu w czasie realizacji przedsięwzięcia nie wpłynie na znaczące zwiększenie poziomu hałasu poza terenem, na którym realizowana będzie inwestycja.

Mając na uwadze minimalizację oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na stan i jakość powietrza nałożono na Inwestora obowiązek m.in. zabezpieczenia materiałów pylistych przed rozwiewaniem (np. poprzez przykrywanie plandekami) oraz stosowanie sprzętu sprawnego

technicznie, eksploatowanego i konserwowanego w sposób prawidłowy. Ze względu na krótki okres realizacji inwestycji, nowoczesne technologie i odpowiednie zabezpieczenia nie wpłynie ona na znaczące zwiększenie poziomu zanieczyszczeń powietrza poza bezpośrednim rejonem prowadzonych prac.

Na etapie realizacji planowane przedsięwzięcie wyposażone zostanie w środki do neutralizacji rozlanych substancji ropopochodnych. W przypadku awaryjnego wycieku substancji ropopochodnych grunt zostanie oczyszczony, a zebrane zanieczyszczenia przekazane do utylizacji. Zużyte sorbenty będą traktowane jak odpady niebezpieczne.

Prace realizacyjne wykonywane będą w sposób, który nie będzie wymagał prowadzenia prac odwodnieniowych. Plac manewrowo-montażowy zorganizowany zostanie na terenie zabezpieczonym przed potencjalnym zanieczyszczeniem (szczególnie substancjami ropopochodnymi) środowiska gruntowo-wodnego. Powstałe na etapie realizacji przedsięwzięcia ścieki bytowe gromadzone będą w szczelnym zbiorniku bezodpływowym przenośnej kabiny, a następnie systematycznie przekazywane za pośrednictwem uprawnionych odbiorców do oczyszczalni ścieków.

Zgodnie z przedłożoną dokumentacją, stelaże pod panele fotowoltaiczne będą zamocowane za pomocą specjalnych kotew wbijanych w grunt na średnią głębokość około 2 m p.p.t., wykopy pod planowaną siecią kablową prowadzone będą do głębokości około 1 m p.p.t., natomiast fundamenty pod stację transformatorową posadowione zostaną na nieznacznej głębokości. W związku z powyższym realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia nie będzie wymagała prowadzenia prac odwodnieniowych. Ponadto zgodnie z ww. dokumentacją miejsce posadowienia planowanej instalacji fotowoltaicznej znajduje się poza obszarami płytkich wód gruntowych. Na etapie realizacji przedsięwzięcia woda na teren inwestycyjny dowożona będzie w butelkach.

Dodatkowo, na etapie realizacji, jak również eksploatacji przedsięwzięcia, na terenie inwestycyjnym nie będą prowadzone prace serwisowe pojazdów i maszyn budowlanych, a także wymiana w nich oleju, płynów hydraulicznych oraz ich tankowanie.

Prace ziemne poprzedzone zostaną usunięciem z podłoża (na obszarze planowanych prac ziemnych) warstwy humusu, który magazynowany będzie w wyznaczonym miejscu, w sposób który zabezpieczy go przed zanieczyszczeniem. Po zakończeniu robót budowlanych humus wykorzystany zostanie w miarę możliwości (tylko gdy nie będzie zanieczyszczony substancjami niebezpiecznymi) na terenie planowanego przedsięwzięcia, a jego ewentualny nadmiar przekazany zostanie uprawnionym odbiorcom.

Powstające na etapie przedsięwzięcia odpady inne niż niebezpieczne magazynowane będą selektywnie w wyznaczonym miejscu na placu budowy w sposób, który zabezpieczy je przed pyleniem, rozwieraniem oraz zabezpieczający środowisko gruntowo-wodne przed zanieczyszczeniem.

Odpady komunalne powstałe na etapie realizacji inwestycji magazynowane będą w pojemnikach/kontenerach, ustawionych w wyznaczonym miejscu w sposób zapewniający zabezpieczenie środowiska gruntowo-wodnego przed zanieczyszczeniem.

Odpady powstałe z konserwacji/serwisowania paneli, bez magazynowania na terenie planowanej inwestycji, usuwane będą za pośrednictwem firm serwisujących, zgodnie z obowiązującymi przepisami lub w przypadku konieczności czasowego magazynowania odpadów, magazynowane będą w szczelnych, zamykanych pojemnikach/kontenerach, ustawionych na utwardzonej szczelnej powierzchni, w sposób zabezpieczający je przed opadem atmosferycznym i w sposób zabezpieczający środowisko gruntowo-wodne przed zanieczyszczeniem.

Powstające na etapie realizacji przedsięwzięcia odpady niebezpieczne magazynowane będą w zamkniętych, szczelnych i oznakowanych pojemnikach, odpornych na działanie składników umieszczanych w nich odpadów, zlokalizowanych w wyznaczonym, ogrodzonym, zadaszonym, o utwardzonym podłożu miejscu, zabezpieczonym przed wpływem warunków atmosferycznych. Miejsca magazynowania odpadów niebezpiecznych zostaną oznaczone i zabezpieczone przed wstępem osób nieupoważnionych i zwierząt.

Wszystkie ww. odpady przekazywane będą uprawnionym podmiotom do zagospodarowania.

Na etapie eksploatacji planowana inwestycja nie będzie źródłem zorganizowanej emisji substancji do powietrza. Źródłami emisji niezorganizowanej będzie ruch pojazdów po terenie inwestycyjnym. Z przedłożonej dokumentacji wynika, że podczas eksploatacji planowanego przedsięwzięcia dopuszczalne poziomy substancji w powietrzu będą dotrzymane.

W czasie eksploatacji przedmiotowego przedsięwzięcia źródłami emisji hałasu będą obiekty planowanej stacji elektroenergetycznej oraz ruch pojazdów po terenie inwestycyjnym. Analiza raportu oś w zakresie rozprzestrzeniania się hałasu wykazała, iż na etapie eksploatacji planowanego przedsięwzięcia, dopuszczalne poziomy hałasu na terenach chronionych akustycznie zostaną zachowane.

Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia nie będą powstawały ścieki bytowe i ścieki przemysłowe, a także nie będzie wykorzystywana woda. Do ewentualnego czyszczenia ogniw fotowoltaicznych wykorzystywane będą technologie bezwodne.

Transformator umieszczony zostanie w budynku stacji transformatorowej, natomiast pod transformatorem zaprojektowana zostanie szczelna misa, o pojemności zdolnej pomieścić całkowitą objętość oleju, zabezpieczającej środowisko gruntowo-wodne przed zanieczyszczeniem.

Wody opadowe i roztopowe z terenu utwardzonego (z drogi dojazdowej placu manewrowo-montażowego, zjazdu z drogi) oraz z powierzchni stacji transformatorowej odprowadzane będą na tereny zielone (w granicach terenu inwestycyjnego), w sposób niepowodujący zalewania terenów sąsiednich oraz niezmieniający stanu wody na gruncie, w szczególności kierunku odpływu wód opadowych.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane będzie poza obszarami objętymi ochroną na mocy ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2013 r. poz. 627, ze zm.).

Najbliższe obszary Natura 2000 zlokalizowane są:

- w odległości około 1,4 km od planowanej inwestycji - obszar specjalnej ochrony ptaków Dolina Pilicy PLB140003;
- w odległości około 1,4 km od planowanej inwestycji - specjalny obszar ochrony siedlisk Dolina Dolnej Pilicy PLH140016;
- w odległości około 4,5 km od planowanej inwestycji - obszar specjalnej ochrony ptaków Dolina Środkowej Wisły PLB140004;
- w odległości około 2,1 km od planowanej inwestycji - specjalny obszar ochrony siedlisk Łękawica PLH140030.

Ponadto, w odległości około 4,1 km od planowanej inwestycji zlokalizowany jest Obszar Chronionego Krajobrazu Dolina rzeki Pilicy i Drzewiczki,

Zgodnie z informacjami zawartymi w przedłożonej dokumentacji, oddziaływanie na środowisko na etapie realizacji inwestycji związane będzie ze zdjęciem wierzchniej warstwy ziemi oraz wykonaniem wykopów pod fundamenty. Gleba ta stanowi habitat poza roślinnością agrarną (intensywna uprawa roślin zbożowych) głównie dla roślinności trawiastej oraz bylin, w tym roślinności ruderalnej, a także grzybni grzybów makroskopowych i mikroskopowych. Podczas terenowych lustracji w strefie inwestycyjnej oraz w promieniu 500 metrów od miejsca posadowienia planowanej instalacji fotowoltaicznej nie wykazano obecności roślin i grzybów chronionych, a także gatunków rzadkich i cennych. Dodatkowo wykazano brak na omawianym terenie gatunków flory i fauny wymienionych w Załączniku II Dyrektywy Rady 92/43/EWG, brak gatunków grzybów objętych ochroną ścisłą i częściową oraz brak gatunków roślin objętych ochroną ścisłą i częściową.

W związku z powyższym, z uwagi na skalę i lokalizację planowanej inwestycji na terenie o niskich wartościach przyrodniczych, stwierdza się, że przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na przedmioty ochrony ww. obszarów Natura 2000, jak również na spójność całej Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000 oraz na środowisko przyrodnicze i inne formy ochrony przyrody.

Przestrzeganie przepisów BHP, warunków eksploatacji urządzeń, przepisów przeciwpożarowych i ochrony środowiska podczas eksploatacji planowanego przedsięwzięcia ograniczy możliwość wystąpienia sytuacji awaryjnej.

Na terenie planowanego przedsięwzięcia nie występują zabytki chronione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami.

Ze względu na rodzaj przedsięwzięcia, a także jego lokalizację, nie wystąpi transgraniczne oddziaływanie na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie 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 o oś., biorąc pod uwagę w szczególności następujące okoliczności:

- 1) Posiadane na etapie wydawania postanowienia dane na temat przedsięwzięcia i elementów przyrodniczych środowiska objętych zakresem przewidywanego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko pozwalają wystarczająco ocenić jego oddziaływanie na środowisko i ustalić warunki jego realizacji;
- 2) Ze względu na rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia oraz jego 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 znacząco negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia na obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt, ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody.


W dniu 24.04.2015 r. wpłynęło pismo do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kozienicach dotyczące uzgodnienia warunków realizacji przedsięwzięcia przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie instalacji fotowoltaicznej o mocy do 2 MW wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą oraz zjazdem z drogi/ zjazdem na drogę na terenie nieruchomości składającej się z działek nr 25/4, 25/1, 156 położonych w m. Osiemborów.

Analiza dokumentacji wynikająca z art. 77 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 03.10.2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t. j. Dz. Z 2013r. poz. 1235) wykazała właściwość Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego.

Przedmiotową inwestycję należy realizować stosując ustalenia decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Mając na uwadze powyższe ustalenia należy przyjąć, że zaplanowane przedsięwzięcie nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na środowisko. Wobec powyższego postanowiono, jak w sentencji.

Pouczenie:

Na powyższe postanowienie nie służy zażalenie.


mgr inż. Sławomir Drapala