

**MARSZAŁEK
WOJEWÓDZTWA MAZOWIECKIEGO**

Warszawa, dnia 25 sierpnia 2016 r.



P_421129

PZ-I.7222.163.2016.MR

DECYZJA Nr 116/16/PZ.Z

Na podstawie art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2016 r. poz. 23, z późn. zm.), art. 201 ust. 1, art. 214 ust. 5, art. 378 ust. 2a pkt 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska* (Dz. U. z 2016 r. poz. 672, z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku Pana Marka Jakubczyka, zamieszkałego w miejscowości [redacted] i Pana Andrzeja Jakubczyka, zamieszkałego [redacted]

zmienia się

decyzję Wojewody Mazowieckiego z dnia 30 listopada 2007 r., znak: WŚR.I.KS/6640/1/07, udzielającą Panu Markowi Jakubczykowi, zamieszkałemu w m [redacted] oraz Panu Andrzejowi Jakubczykowi, zamieszkałemu przy t [redacted] pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu kur niosek o łącznej liczbie stanowisk 70 000 sztuk, zlokalizowanej w miejscowości Sadłowo Parcele, zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Mazowieckiego: Nr 78/10/PŚ.Z z dnia 9 września 2010 r., znak: PŚ.V/KS/7600-186/08, Nr 135/12/PŚ.Z z dnia 5 października 2012 r., znak: PŚ.V/KS/7600-186/08 oraz Nr 168/15/PŚ.Z z dnia 18 czerwca 2015 r., znak: PŚ.V/IP/7600-186/08, w następujący sposób:

1) sentencja decyzji otrzymuje brzmienie:

„*Udziela się pozwolenia zintegrowanego Panu Markowi Jakubczykowi, zamieszkałemu w miejscowości [redacted] (REGON: 130290649, NIP: 511 004 34 44) oraz Panu Andrzejowi Jakubczykowi, zamieszkałemu przy [redacted] n (REGON: 130264356, NIP: 569126 97 52), na prowadzenie instalacji do chowu kur niosek o łącznej liczbie stanowisk 70 000 sztuk, zlokalizowanej w miejscowości Sadłowo Parcele, gmina Biezuń, powiat żuromiński i określa się następujące warunki pozwolenia.*”;

2) część VI. otrzymuje brzmienie:

„**VI. WARUNKI WPROWADZANIA DO ŚRODOWISKA SUBSTANCJI I ENERGII ORAZ ZAGOSPODAROWANIA POMIOTU KURZEGO**

1. Wytwarzanie odpadów oraz określenie sposobu postępowania z wytwarzanymi odpadami

1.1. *Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do wytwarzania oraz sposób magazynowania i dalszego postępowania z wytwarzanymi odpadami określa tabela nr 1.*

Tabela nr 1. Odpady dopuszczone do wytwarzania

Lp.	Rodzaj odpadu (podstawowy skład i właściwości)	Kod odpadu	Ilość odpadu [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania oraz sposób dalszego zagospodarowania odpadu
1.	Osady z mycia i czyszczenia [Drobny pył o wysokim udziale substancji organicznej pochodzenia naturalnego, składającego się z cząstek paszy pełnoporcjowej dla kur (związki mineralne i organiczne w postaci stałej) i zwierzęcego (naskórek i pierze kurze). Opady biodegradowalne.]	02 01 01	0,10	Odpad magazynowany w szczelnych, oznakowanych workach foliowych w wydzielonym, oznakowanym miejscu magazynowym. Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku/unieszkodliwienia.

Lp.	Rodzaj odpadu (podstawowy skład i właściwości)	Kod odpadu	Ilość odpadu [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania oraz sposób dalszego zagospodarowania odpadu
2.	<p>Odchody zwierzęce</p> <p>[Mieszanka przefermentowanych odchodów kurzych i ściółki (słomy). Skład: pomiot kurzy - zawartość suchej masy ok. 44%, w tym około: azot (N) 5,3%, fosfor (P₂O₅) 0,3%, potas (K₂O) 0,6%, wapń (CaO) 0,5%, magnez (MgO) 0,20%. Słoma – włókna organiczne (lignina, celuloza, hemicelulozy) - zawartość suchej masy ok. 90-93%, w tym węgiel 46%, wodór 5%, tlen – 38%, azot – 0,2%, siarka 0,1%, popiół 3% Odpad o dużej zawartości składników odżywczych (właściwości nawozowe, polepszające strukturę podłoża). Stosowany lub magazynowany w niewłaściwy sposób może powodować zanieczyszczenie gleby i wód związkami azotu.]</p>	02 01 06	2 496,00	<p>Odpad bezpośrednio po wytworzeniu wywożony z terenu farmy - przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku (do produkcji podłoża do uprawy grzybów), bądź przekazywany rolnikom jako nawóz. W przypadku braku możliwości bezpośredniego przekazania – odpad magazynowany na nieprzepuszczalnej płycie, wyposażonej w zbiornik na odcieki, zlokalizowanej na terenie, do którego prowadzący instalację posiada tytuł prawny.</p>
3.	<p>Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa</p> <p>[Uszkodzone jajka, skorupki jaj: woda, białko, tłuszcz, witaminy, mikroelementy. Odpad biodegradowalny.]</p>	02 02 03	4,20	<p>Odpady magazynowane w szczelnych, oznakowanych, zamykanych pojemnikach, ustawionych w wydzielonym miejscu pomieszczenia magazynowego, zlokalizowanego przy południowej części każdego kurnika. Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku/unieszkodliwienia.</p>
4.	<p>Opakowania z papieru i tektury</p> <p>[Uszkodzone wytłaczanki do jajek. Włókna celulozowe, wypełniacze organiczne tj. skrobia oraz wypełniacze nieorganiczne np. kaolin, kreda i gips, śladowe ilości farby drukarskiej. Odpad w postaci stałej, palny.]</p>	15 01 01	0,20	<p>Odpady magazynowane selektywnie w szczelnych, oznakowanych workach foliowych w wydzielonym miejscu pomieszczenia gospodarczego budynku technologiczno- socjalnego - „łącznika” kurników Nr 1 i Nr 2. Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku/unieszkodliwienia.</p>
5.	<p>Opakowania z tworzyw sztucznych</p> <p>[Opakowania z tworzyw sztucznych po stosowanych w instalacji preparatach innych niż niebezpieczne: polietylen, polipropylen, polichlorek winylu. Odpad w postaci stałej, łatwopalny.]</p>	15 01 02	0,20	<p>Odpady magazynowane selektywnie w szczelnych, oznakowanych workach foliowych w wydzielonym miejscu pomieszczenia gospodarczego budynku technologiczno- socjalnego - „łącznika” kurników Nr 1 i Nr 2. Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku/unieszkodliwienia.</p>

Lp.	Rodzaj odpadu (podstawowy skład i właściwości)	Kod odpadu	Ilość odpadu [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania oraz sposób dalszego zagospodarowania odpadu
6.	<p>Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone</p> <p>[Opakowania z tworzyw sztucznych po stosowanych środkach myjących, dezynfekcyjnych. Polimery syntetyczne: polietylen (PE), polipropylen (PP), polichlorek winylu (PCV) wraz z domieszkami oraz pozostałości substancji znajdujących się w opakowaniach: roztwory wodne zawierające ok. 30% substancji niebezpiecznych tj. chlorek benzalkonium, chlorek alkilodimetylobenzyloammonium, chlorek didecyldimetyloammonium, glioksal, aldehyd glutarowy, alkohol izopropylowy, formaldehyd, mononadsiarczan (VI) potasu, kwas fosforowy, jod. Odpady wysoce łatwopalne (H3-A), działające toksycznie na organizmy wodne (H14), żrące (H8), uczulające (H13), drażniące (H4), szkodliwe (H5), toksyczne (H6)]</p>	15 01 10*	0,01	<p>Odpady magazynowane selektywnie w szczelnych, oznakowanych workach foliowych, umieszczanych następnie w zamykanym, szczelnym, oznakowanym pojemniku w wydzielonym miejscu pomieszczenia budynku magazynowego, usytuowanego w południowo-wschodniej części Fermi.</p> <p>Odpad magazynowany w sposób zapobiegający przedostawaniu się zanieczyszczeń do gleby i wód podziemnych.</p> <p>Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku/unieszkodliwienia.</p>
7.	<p>Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi</p> <p>[Zużyte maty dezynfekcyjne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi pozostałościami po stosowanych środkach myjących, dezynfekcyjnych, deratyzacyjnych i dezynsekcyjnych.</p> <p>Polimery syntetyczne: polietylen (PE), polipropylen (PP), polichlorek winylu (PCV), nylon wraz z domieszkami oraz pozostałości substancji niebezpiecznych: roztwory wodne zawierające ok. 30% substancji niebezpiecznych tj. chlorek benzalkonium, chlorek alkilodimetylobenzyloammonium, chlorek didecyldimetyloammonium, glioksal, aldehyd glutarowy, alkohol izopropylowy, formaldehyd, mononadsiarczan (VI) potasu, kwas fosforowy, jod. Odpady w postaci stałej. Odpady wysoce łatwopalne (H3-A), działające toksycznie na organizmy wodne (H14), żrące (H8), uczulające (H13), drażniące (H4), szkodliwe (H5), toksyczne (H6)]</p>	15 02 02*	0,02	<p>Odpady magazynowane w szczelnych, oznakowanych workach foliowych, umieszczanych następnie w zamykanym, szczelnym, oznakowanym pojemniku, w wydzielonym miejscu pomieszczenia budynku magazynowego, usytuowanego w południowo-wschodniej części Fermi.</p> <p>Odpad magazynowany w sposób zapobiegający przedostawaniu się zanieczyszczeń do gleby i wód podziemnych.</p> <p>Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku/unieszkodliwienia.</p>

Lp.	Rodzaj odpadu (podstawowy skład i właściwości)	Kod odpadu	Ilość odpadu [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania oraz sposób dalszego zagospodarowania odpadu
8.	<p>Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12</p> <p>[Zużyte lampy oświetleniowe pomieszczeń produkcyjnych. Szkło pokryte luminoforem (np. halofosforanem wapnia), tworzywo sztuczne, aluminium, gaz szlachetny (argon, halon), pary rtęci.</p> <p>Odpady łatwo ulegające uszkodzeniu, w przypadku stłuczenia toksyczne (H6), ekotoksyczne (H14)]</p>	16 02 13*	0,06	<p>Odpady magazynowane w szczelnych, oznakowanych opakowaniach kartonowych, umieszczonych w pudłach kartonowych lub pojemnikach z tworzywa sztucznego w wydzielonym miejscu pomieszczenia magazynowo gospodarczego.</p> <p>Odpad magazynowany w sposób zapobiegający przedostawaniu się zanieczyszczeń do gleby i wód podziemnych.</p> <p>Odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku/unieszkodliwienia.</p>

1.2. Sposoby gospodarowania wytwarzanymi odpadami

Prowadzący instalację w zakresie gospodarki wytwarzanymi odpadami jest zobowiązany spełniać następujące warunki:

- 1) prowadzić działania mające na celu zapobieganie powstawaniu odpadów;
- 2) nie mieszać odpadów niebezpiecznych różnych rodzajów oraz odpadów niebezpiecznych z odpadami innymi niż niebezpieczne;
- 3) dostarczać odpady z miejsc powstawania do miejsca magazynowania i przetwarzania w pojemnikach zapewniających bezpieczeństwo ludzi i środowiska;
- 4) zapewnić zagospodarowanie wytwarzanych odpadów zgodnie z hierarchią określoną w ustawie o odpadach;
- 5) przekazywać odpady wyłącznie uprawnionym podmiotom lub osobom fizycznym i jednostkom organizacyjnym niebędącym przedsiębiorcami, które wykorzystują odpady na potrzeby własne zgodnie z obowiązującymi przepisami;
- 6) prowadzić ilościową i jakościową ewidencję wytwarzanych odpadów z zastosowaniem karty ewidencji odpadów oraz karty przekazania odpadów;
- 7) zapewnić bezpieczne dla środowiska i zdrowia ludzi magazynowanie odpadów, z zachowaniem następujących zasad:
 - a) odpady mogą być magazynowane wyłącznie na terenie, do którego prowadzący instalację posiada tytuł prawny,
 - b) miejsca magazynowania odpadów winny być oznakowane i zabezpieczone przed dostępem osób postronnych i zwierząt,
 - c) sposób magazynowania odpadów powinien uwzględniać właściwości fizyczne i chemiczne odpadów,
 - d) odpady, z wyjątkiem odpadów przeznaczonych do składowania, mogą być magazynowane, jeśli konieczność magazynowania wynika z procesów technologicznych lub organizacyjnych, nie dłużej jednak niż przez okres 3 lat,

- e) odpady przeznaczone do składowania mogą być magazynowane jedynie w celu zebrania odpowiedniej ilości tych odpadów do transportu na składowisko odpadów, nie dłużej jednak niż przez okres 1 roku.

1.3. Sposoby zapobiegania powstawaniu odpadów lub ograniczania ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko

1. Zamawianie surowców i materiałów w opakowaniach zwrotnych, wielokrotnego użytku.
2. Stosowanie w procesie technologicznym surowców i materiałów oraz urządzeń wysokiej jakości, gwarantujących dłuższą ich eksploatację.
3. Zastępowanie substancji, których stosowanie powoduje powstawanie odpadów niebezpiecznych, substancjami mniej szkodliwymi dla środowiska
4. Przekazywanie wytworzonych odpadów wyłącznie uprawnionym odbiorcom.
5. Preferowanie odbiorców zapewniających odzysk wytworzonych odpadów.

2. Zagospodarowanie wytwarzanego obornika kurzego

Maksymalna ilość obornika kurzego, która powstać może w wyniku funkcjonowania instalacji – 2 496 Mg/rok.

Powstający na fermie obornik kurzy docelowo wykorzystywany może być:

- 1) rolniczo (jako nawóz) zgodnie z przepisami ustawy z dnia 10 lipca 2007 r. o nawozach i nawożeniu (Dz. U. z 2015 r. poz. 625, z późn. zm.) oraz zaleceniami zawartymi w Kodeksie Dobrej Praktyki Rolniczej - na gruntach, do których prowadzący instalację posiada tytuł prawny lub na gruntach osób, z którymi zawarto stosowne umowy. Ilość nawozu stosowanego na polach musi być zgodna ze sporządzanymi corocznie planami nawożenia, zaopiniowanymi pozytywnie przez okręgową stację chemiczno-rolniczą;
- 2) jako odpad (np. w procesie produkcji podłoża do uprawy grzybów);
- 3) do produkcji energii.

W okresie, gdy obornik kurzy nie może być bezpośrednio wykorzystany rolniczo, prowadzący instalację jest zobowiązany do magazynowania powstającego obornika na płycie, o której mowa w art. 25 ust. 2 ustawy o nawozach i nawożeniu (płyta zlokalizowana powinna być na terenie, do którego prowadzący instalację posiada tytuł prawny) lub przekazywania obornika uprawnionym podmiotom w celu odzysku (np. do produkcji podłoża do uprawy grzybów) lub do produkcji energii.

3. Emisja hałasu do środowiska

Równoważny poziom dźwięku A hałasu przenikającego do środowiska, w wyniku eksploatacji instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego, na tereny zabudowy zagrodowej (znajdującej się w odległości ok. 340 m na północ), nie może przekraczać wartości:

- 1) $L_{Aeq D} - 55$ dB (A) w porze dnia, w godz. 6⁰⁰ + 22⁰⁰;
- 2) $L_{Aeq N} - 45$ dB (A) w porze nocy, w godz. 22⁰⁰ + 6⁰⁰.

Czas pracy głównych źródeł hałasu – wentylatorów, wynosi 16 godzin w porze dnia i 8 godzin w porze nocy.

4. Wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza

Wielkości dopuszczalnej emisji oraz parametry instalacji – źródła powstawania i miejsca wprowadzania substancji do powietrza zgodnie z poniższą tabelą nr 2.

Tabela nr 2. Emisja dopuszczalna dla instalacji do chowu kur niosek

Źródła powstawania i miejsca wprowadzania gazów i pyłów do powietrza	Emisja dopuszczalna	
	Rodzaj substancji	[kg/h]
Kurnik nr 1 – 32 000 sztuk kur niosek	Amoniak	0,185088
	Siarkowodór	0,002660
	Pył zawieszony PM10	0,1428768
	Pył ogółem	0,317504
Każdy z 9 wentylatorów ściennych E2, E3, E5, E6, E8, E9, E11, E12, E14 o wydajności $V = 36\ 000\ m^3/h$ (wysokość $h = 1,5\ m$; średnica wylotu $d = 1,3\ m$)	Amoniak	0,030112
	Siarkowodór	0,000431
	Pył zawieszony PM10	0,0153214
	Pył ogółem	0,034047
Każdy z 5 wentylatorów ściennych E1, E4, E7, E10, E13 o wydajności $V = 15\ 000\ m^3/h$ (wysokość $h = 1,2\ m$; średnica wylotu $d = 0,8\ m$)	Amoniak	0,036637
	Siarkowodór	0,000531
	Pył zawieszony PM10	0,018641
	Pył ogółem	0,041424
Kurnik nr 2 – 32 000 sztuk kur niosek	Amoniak	0,185088
	Siarkowodór	0,002660
	Pył zawieszony PM10	0,1428768
	Pył ogółem	0,317504
Każdy z 9 wentylatorów ściennych E16, E17, E19, E20, E22, E23, E25, E26, E28 o wydajności $V = 36\ 000\ m^3/h$ (wysokość $h = 1,5\ m$; średnica wylotu $d = 1,3\ m$)	Amoniak	0,030112
	Siarkowodór	0,000431
	Pył zawieszony PM10	0,015321
	Pył ogółem	0,034047
Każdy z 5 wentylatorów ściennych E15, E18, E21, E24, E27 o wydajności $V = 15\ 000\ m^3/h$ (wysokość $h = 1,2\ m$; średnica wylotu $d = 0,8\ m$)	Amoniak	0,036637
	Siarkowodór	0,000531
	Pył zawieszony PM10	0,018641
	Pył ogółem	0,041424
Dopuszczalna emisja roczna dla instalacji w Mg/rok	Amoniak	3,2094
	Siarkowodór	0,0460
	Pył zawieszony PM10	1,6329
	Pył ogółem	3,6287

3) po części XIII. dodaje się część XIV. w brzmieniu:

„XIV. SPOSÓB I CZĘSTOTLIWOŚĆ WYKONYWANIA BADAŃ ZANIECZYSZCZENIA GLEBY I ZIEMI SUBSTANCJAMI POWODUJĄCYMI RYZYKO ORAZ POMIARÓW ZAWARTOŚCI TYCH SUBSTANCJI W WODACH GRUNTOWYCH, W TYM POBIERANIA PRÓBEK

1. Sposób i częstotliwość wykonywania badań zanieczyszczenia gleby i ziemi substancjami powodującymi ryzyko

Nie określa się.

2. Sposób i częstotliwość wykonywania pomiarów zawartości w wodach gruntowych substancji powodujących ryzyko

Nie określa się.”;

4) pozostałe elementy decyzji pozostawia się bez zmian.

UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 24 czerwca 2016 r., Pan Marek Jakubczyk, zamieszkały w miejscowości [redacted] i Pan Andrzej Jakubczyk, zamieszkały przy ul. Ks. Popiełuszki 12/14, 09-300 Żuromin, wystąpili do Marszałka Województwa Mazowieckiego o zmianę decyzji Wojewody Mazowieckiego z dnia 30 listopada 2007 r., znak: WŚR.I.KS/6640/1/07, udzielającej pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do chowu kur niosek o łącznej liczbie stanowisk 70 000 sztuk, zlokalizowanej w miejscowości Sadłowo Parcele, zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Mazowieckiego: Nr 78/10/PŚ.Z z dnia 9 września 2010 r., znak: PŚ.V/KS/7600-186/08, Nr 135/12/PŚ.Z z dnia 5 października 2012 r., znak: PŚ.V/KS/7600-186/08 oraz Nr 168/15/PŚ.Z z dnia 18 czerwca 2015 r., znak: PŚ.V/IP/7600-186/08.

Wnioskowana zmiana dotyczy:

- zmiany sposobu zagospodarowania pomiotu, tym samym zwiększenia ilości pomiotu przekazywanego jako odpad;
- dostosowania pozwolenia do wymogów ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2013 r. poz. 21, z późn. zm.);
- uwzględnienia wyników raportu początkowego.

Biorąc pod uwagę, że wnioskowana zmiana nie jest związana z „istotną zmianą instalacji” w rozumieniu art. 3 pkt 7 ustawy *Prawo ochrony środowiska*, nie spowoduje zmiany sposobu funkcjonowania instalacji oraz zwiększenia jej oddziaływania na środowisko, tut. organ odstąpił od ponownego zapewnienia możliwości udziału społeczeństwa w toczącym się postępowaniu.

Zgodnie z art. 10 §1 ustawy *Kodeks postępowania administracyjnego*, pismami z dnia 21 lipca 2016 r., poinformowano strony o przysługującym prawie zapoznania się z aktami sprawy, możliwości wypowiedzenia się, co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań w toczącym się postępowaniu. Prowadzący instalację nie skorzystali z przysługującego prawa.

Po rozpatrzeniu kompletnego pod względem formalnym i merytorycznym wniosku, Marszałek Województwa Mazowieckiego przychylił się do wniosku prowadzącego instalację w przedmiocie zmiany pozwolenia zintegrowanego.

W związku ze zmianą sposobu zagospodarowania pomiotu, strona wystąpiła również o zmianę wytwarzanego pomiotu jako odpadu. Informacje przedstawione we wniosku uwzględnione zostały w niniejszej decyzji.

Stosownie do art. 29 ust. 1 ustawy z dnia 11 lipca 2014 r. o *zmianie ustawy Prawo ochrony środowiska oraz niektórych innych ustaw* (Dz. U. poz. 1101), przy pierwszym postępowaniu w przedmiocie zmiany pozwolenia zintegrowanego wszczętym po zakończeniu postępowania w sprawie zmiany pozwolenia

zintegrowanego, prowadzący instalację wymagającą uzyskania pozwolenia zintegrowanego, gdy jej eksploatacja obejmuje wykorzystywanie, produkcję lub uwalnianie substancji powodujących ryzyko oraz występuje możliwość zanieczyszczenia gleby, ziemi lub wód gruntowych na terenie zakładu, opracowuje i przedkłada organowi właściwemu do wydania pozwolenia raport początkowy.

Zgodnie z art. 208 ust. 2 pkt 4 ustawy *Prawo ochrony środowiska*, w przypadku, gdy eksploatacja instalacji obejmuje wykorzystanie, produkcję lub uwalnianie substancji stwarzającej ryzyko oraz istnieje możliwość zanieczyszczenia gleby, ziemi lub wód gruntowych na terenie zakładu, prowadzący instalację winien sporządzić raport początkowy o stanie zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych tymi substancjami. Eksploatacja przedmiotowej instalacji nie wiąże się z produkcją (wytwarzaniem) powyższych substancji, obejmuje natomiast wykorzystanie i uwalnianie substancji powodujących ryzyko, należących do co najmniej jednej z klas zagrożenia wymienionych w częściach 2-5 załącznika I do rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1272/2008 z dnia 16 grudnia 2008 r. w sprawie kwalifikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin, zmieniającego i uchylającego dyrektywy 67/548/EWG i 1999/45/WE oraz zmieniającego rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (Dz. Urz. UE L 353 z 31.12.2008, str. 1, z późn. zm.). Prowadzący instalację przedłożył analizę ryzyka wystąpienia zanieczyszczenia gleby, ziemi lub wód gruntowych na terenie instalacji substancjami powodującymi ryzyko, w której zidentyfikował wszystkie substancje powodujące ryzyko wykorzystywane i uwalniane w wyniku funkcjonowania instalacji. W powyższym opracowaniu wykazano, że ze względu na środki techniczne i organizacyjne zastosowane na terenie i w trakcie pracy instalacji, nie występuje możliwość zanieczyszczenia nimi środowiska wodno-gruntowego. Pod uwagę wzięto wszelkie możliwe źródła zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego związane zarówno z przedostawaniem się substancji bezpośrednio do wód i gleb w wyniku wycieków z instalacji i zbiorników przemysłowych, jak również osadzeniem się zanieczyszczeń na powierzchni gleby w wyniku emisji do powietrza. Oceny dokonano na podstawie informacji o zużywanych substancjach powodujących ryzyko, miejscach ich magazynowania i wykorzystywania oraz sposobach zabezpieczenia środowiska przed zanieczyszczeniem. Mając na względzie powyższe, Marszałek Województwa Mazowieckiego przychylił się do wniosku strony w kwestii braku konieczności sporządzania raportu początkowego.

Zgodnie z art. 155 ustawy *Kodeks postępowania administracyjnego*, decyzja ostateczna, na mocy której strona nabyła prawo, może być w każdym czasie za zgodą strony uchylona lub zmieniona przez organ administracji publicznej, który ją wydał, jeżeli przepisy szczególne nie sprzeciwiają się uchyleniu lub zmianie takiej decyzji i przemawia za tym interes społeczny lub słuszny interes strony.

W niniejszej sprawie zmianie decyzji Wojewody Mazowieckiego nie sprzeciwiają się przepisy szczególne i przemawia za tym słuszny interes strony.

Mając na względzie powyższe, orzeczono jak w sentencji.

POUCZENIE

Od decyzji niniejszej służy stronie prawo odwołania do Ministra Środowiska, za pośrednictwem Marszałka Województwa Mazowieckiego, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Na podstawie rozporządzenia Ministra Finansów z dnia 28 września 2007 r. w sprawie zapłaty opłaty skarbowej (Dz. U. Nr 187, poz. 1330) potwierdza się uiszczenie opłaty skarbowej w wysokości 10,00 zł (słownie: dziesięć złotych) w dniu 23 czerwca 2016 r. na rachunek bankowy Urzędu m. st. Warszawy, Dzielnicy Praga Północ w Warszawie przy ul. ks. I. Kłopotowskiego 15; nr konta: 96 1030 1508 0000 0005 5002 6074.



z up. Marszałka Województwa
Urszula Pawlak
Urszula Pawlak
Zastępca Dyrektora Departamentu Gospodarki Odpadami
i Pozwoleń Zintegrowanych i Wodnoprawnych

Otrzymują:

1. Pan Marek Jakubczyk

2. Pan Andrzej Jakubczyk

3. aa

Do wiadomości:

1. Minister Środowiska

pozwolenia.zintegrowane@mos.gov.pl

2. Mazowiecki Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska

00-716 Warszawa, ul. Bartycka 110 A

3. Burmistrz Miasta i Gminy Biezuń

09-320 Biezuń, ul. Warszawska 2

4. Departament Gospodarki Odpadami oraz Pozwoleń Zintegrowanych i Wodnoprawnych UMWM

Wydział Bazy Odpadowej i Informacji

w miejscu

