



**MARSZAŁEK
WOJEWÓDZTWA WIELKOPOLSKIEGO**

DSR-II-2.7222.92.2014

Poznań, dnia 30 stycznia 2015 r.
za dowodem doręczenia

DECYZJA

Na podstawie art. 181 ust. 1 pkt 1, art. 183 ust. 1, art. 192, art. 201 ust. 1, art. 202 ust. 1, ust. 4 i ust. 7, art. 211 ust. 1, art. 376 pkt 2b i art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2013 r., poz. 1232 ze zm.) oraz art. 104 i art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2013 r., poz. 267 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Związku Komunalnego Gmin „Czyste Miasto, Czysta Gmina”, z siedzibą w Kaliszu – adres do korespondencji: Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych „Orli Staw”, Orli Staw 2, 62-834 Ceków

ORZEKAM

I. Zmienić decyzję Wojewody Wielkopolskiego znak: SR.Ka-2.6600-1/06 z dnia 23.10.2006 r., udzielającą pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji w Zakładzie Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych w Nowych Prażuchach, Orli Staw 2, gm. Ceków Kolonia, zmienioną decyzją Wojewody Wielkopolskiego znak: SR.Ka-2.6600-1/06 z dnia 31.05.2007 r. oraz decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR.VI.7623-87/10 z dnia 10.06.2010 r., w następującym zakresie:

1. W punkcie II.2. ww. decyzji „Charakterystyka technologii” zmienia się opis dotyczący kwatery składowania odpadów, który otrzymuje brzmienie:

Kwaterę zaprojektowano jako nadpoziomową. Poniżej zestawiono tabelarycznie powierzchnię oraz pojemność deponowania kwatery, przy założeniu wysokości deponowania nad poziom istniejącego terenu 13,5 m, tj. do maksymalnej rzędnej 150 m n.p.m:

Powierzchnia [m ²]		Pojemność [m ³]		
dna	w poziomie korony wału	pod koroną wału	ponad koroną wału	całkowita
23 000	26 800	49 600	236 130	285 730

Pojemność geometryczna kwatery wynosi 285 730 m³. Pojemność eksploatowanej kwatery nr 1, wyrażona w Mg wynosi 422 100 Mg.

Uszczelnienie kwatery wykonano mineralne, folią PEHD i geowłókniną. Mineralną warstwę uszczelniającą zaprojektowano z wysokoplastycznych ilów poznańskich. Zaprojektowano przesłonę o grubości 60 cm, złożoną z 2 warstw ilów o grubości 30 cm, odpowiednio zagęszczonych. Bezpośrednio po ułożeniu, na uszczelnieniu mineralnym ułożono geomembranę PEHD o grubości 2,5 mm. Po ułożeniu, geomembrana została zabezpieczona geowłókniną. Przed mechanicznym lub termicznym uszkodzeniem pochodzącym z odpadów folię chroni oprócz geowłókniny warstwa gruntu mineralnego w postaci żwiru płukanego o granulacji 8÷16 mm.

Odgazowanie kwatery realizowane jest poprzez 5 studni odgazowujących, służących równocześnie do monitoringu gazu składowiskowego. Na każdej ze studni zainstalowano pochodnię do spalania biogazu.

Adres do korespondencji:

**Urząd Marszałkowski Województwa Wielkopolskiego, Departament Środowiska:
Pl. Wolności 18, 61 - 739 Poznań, tel.: 61 626 64 00, fax. 61 626 64 01**

Odcieki z kwatery są to głównie wody opadowe infiltrujące przez złożę odpadów. Ich ilość zależy jest głównie od wielkości opadów atmosferycznych w rejonie lokalizacji, a także od sposobu eksploatacji kwatery, tj. od stopnia zagęszczenia, wilgotności własnej składowanych odpadów, ich własności retencyjnej oraz sposobu zabezpieczenia warstwy górnej. Dla ujęcia odcieków z kwatery zaprojektowano ułożenie w spąg warstwy filtracyjnej drenażu z rur PEHD perforowanych. Spadek podłużny drenażu odcieków jest analogiczny, jak spadek podłużny dna kwatery i wynosi 1,1%. Ułożone drenaże obsypane są materiałem filtracyjnym – żwirem płukanym o granulacji 16/31 mm. Drenaże PEHD ułożone są jedynie w dnie kwatery. Poza dnem kwatery ułożono szczelne rury PEHD dwuścienne \varnothing 232/200 mm, z karbowaną ścianą zewnętrzną i gładką powierzchnią wewnętrzną. Odcieki z kwatery odprowadzane są do prostokątnego zbiornika żelbetowego. Zbiornik usytuowany jest pod ziemią, ściany zewnętrzne wystają ponad powierzchnię terenu. Górą zbiornik jest otwarty i po ścianach obwodowych zabezpieczony balustradą. Wymiary wewnętrzne w rzucie zbiornika: 8,00×18,00 m. Pojemność $V= 450 \text{ m}^3$. Zgromadzone odcieki są transportowane cysterną, transportem drogowym do oczyszczalni ścieków.

2. W punkcie V.2. ww. decyzji „Gospodarka wodno – ściekowa”, „Woda” po punkcie 2 dodaje się punkt 3 w brzmieniu:

3. Woda wodociągowa zużywana jest głównie na cele socjalno – bytowe związane z funkcjonowaniem zaplecza socjalnego dla pracowników pracujących w Zakładzie, do celów technologicznych związanych z przygotowaniem wody procesowej do kompostowni (tylko jako uzupełnienie wody pracującej w obiegu zamkniętym), do napełniania myjni ciśnieniowej oraz do prac porządkowych i w szczególnych przypadkach awaryjnych do celów przeciwpożarowych.

3. W punkcie V.2. ww. decyzji „Gospodarka wodno – ściekowa”, „Ścieki przemysłowe” punkt 1 otrzymuje brzmienie:

1. Ścieki przemysłowe zbierane są w zbiorniku bezodpływowym (zbiornik o pojemności 450 m^3) i okresowo wywożone do oczyszczalni ścieków.

4. W punkcie V.2. ww. decyzji „Gospodarka wodno – ściekowa”, „Ścieki przemysłowe” w punkcie 2 „Ilość ścieków” dodaje się kolejny tiret:

- z placu dojrzewania i doczyszczania kompostu z wiatą – $1079 \text{ m}^3/\text{rok}$.

5. W punkcie V.2. ww. decyzji „Gospodarka wodno – ściekowa”, „Ścieki przemysłowe” dodaje się punkt 4 w brzmieniu:

4. Część wód odciekowych, zależnie od potrzeb podlega recyrkulacji na składowisku i jest wykorzystywana do zwilżania odpadów w okresie letnim.

6. W punkcie V.2. ww. decyzji „Gospodarka wodno – ściekowa”, skreśla się punkt „Ścieki bytowe”.

7. Punkt V.3.1. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

V.3.1. Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do wytworzenia oraz sposób i miejsce magazynowania

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]	Sposób i miejsce magazynowania
Odpady niebezpieczne				
1.	07 07 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	0,10	Magazynowane w beczkach lub zbiornikach. Magazyn odpadów niebezpiecznych – obiekt nr 23.
2.	08 01 11*	Odpady farb i lakierów zawierających rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	0,10	

3.	13 02 06*	Syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	1,20	Magazynowane w beczkach lub zbiornikach. Magazyn odpadów niebezpiecznych – obiekt nr 23.
4.	13 02 07*	Oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe łatwo ulegające biodegradacji	6,00	
5.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	0,80	
6.	14 06 01*	Freony, HCFC, HFC	1,00	Magazynowane w zbiornikach. Magazyn odpadów niebezpiecznych – obiekt nr 23.
7.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone (np. środkami ochrony roślin I i II klasy toksyczności - bardzo toksyczne i toksyczne)	5,00	Magazynowane w beczkach, zbiornikach lub big-bagach. Magazyn odpadów niebezpiecznych – obiekt nr 23.
8.	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nie ujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	0,50	
9.	16 02 09*	Transformatory i kondensatory zawierające PCB	0,50	
10.	16 02 10*	Zużyte urządzenia zawierające PCB albo nimi zanieczyszczone inne niż wymienione w 16 02 09	10,00	
11.	16 02 11*	Zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HFC	10,00	Magazynowane w zbiornikach. Magazyn odpadów niebezpiecznych – obiekt nr 23.
12.	16 02 12*	Zużyte urządzenia zawierające wolny azbest	0,50	Magazynowane w pojemnikach. Magazyn odpadów niebezpiecznych – obiekt nr 23.
13.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	1,00	Magazynowane w pojemnikach. Magazyn odpadów niebezpiecznych – obiekt nr 23.
14.	16 02 15*	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte z użytych urządzeń	100,00	
15.	16 03 03*	Nieorganiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne	0,10	Magazynowane w beczkach lub zbiornikach. Magazyn odpadów niebezpiecznych – obiekt nr 23.
16.	16 03 05*	Organiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne	0,10	
17.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	54,00	Magazynowane w beczkach lub pojemnikach. Magazyn odpadów niebezpiecznych – obiekt nr 23.
18.	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe	50,00	
19.	16 06 03*	Baterie zawierające rtęć	50,00	
20.	16 10 01*	Uwodnione odpady ciekłe zawierające substancje niebezpieczne	10,00	Magazynowane w dwóch zbiornikach (odciek z magazynu odpadów niebezpiecznych).
21.	17 04 10*	Kable zawierające ropę naftową, smołę i inne substancje niebezpieczne	5,00	Magazynowane w beczkach lub pojemnikach. Magazyn odpadów niebezpiecznych.
22.	19 08 13*	Szlamy zawierające substancje niebezpieczne z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych	4,00	Magazynowane w pojemniku, ustawionym obok piaskownika przy myjni kół i podwozi, stanowisko nr 9.

23.	19 12 06*	Drewno zawierające substancje niebezpieczne	0,20	Magazynowane w pojemnikach. Magazyn odpadów niebezpiecznych – obiekt nr 23.
24.	19 12 11*	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne	50,00	
Odpady inne niż niebezpieczne				
1.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	1 200,00	Magazynowane w kontenerach. Odpady można zbelować i/lub umieszczać w workach typu big-bag, a następnie magazynować na utwardzonych placach, w boksach magazynowych.
2.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	3 000,00	
3.	15 01 04	Opakowania z metali	1 500,00	Magazynowane w kontenerach i/lub boksach magazynowych.
4.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	500,00	Magazynowane w kontenerach. Odpady można zbelować i/lub umieszczać w workach typu big-bag, a następnie magazynować na utwardzonych placach, w boksach magazynowych.
5.	15 01 07	Opakowania ze szkła	2 000,00	Magazynowane luzem w boksach magazynowych lub kontenerach. Odpady można umieszczać w workach typu big-bag, a następnie magazynować na utwardzonych placach, w boksach magazynowych.
6.	16 01 03	Zużyte opony	85,00	Układane jedna na drugą. Odpady można umieszczać w workach typu big-bag, a następnie magazynować na utwardzonych placach, w boksach magazynowych.
7.	16 01 17	Metale żelazne (złom stalowy)	0,50	Magazynowane w kontenerach, na utwardzonych placach, w boksach magazynowych.
8.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	50,00	Magazynowane w wyznaczonym miejscu hali sortowania odpadów lub w magazynie odpadów niebezpiecznych – obiekt nr 23.
9.	16 02 16	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	50,00	Magazynowane w wyznaczonym miejscu hali sortowania odpadów lub w magazynie odpadów niebezpiecznych – obiekt nr 23.

10.	16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	50,00	Magazynowane w beczkach lub pojemnikach. Magazyn odpadów niebezpiecznych – obiekt nr 23.
11.	16 06 05	Inne baterie i akumulatory	50,00	
12.	16 80 01	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji	20,00	
13.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	5 000,00	Magazynowane na utwardzonym placu.
14.	17 01 02	Gruz ceglany	2 000,00	
15.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	1 000,00	
16.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	5 000,00	
17.	17 01 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg	1 000,00	
18.	17 01 82	Inne niewymienione odpady	1 000,00	
19.	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	68,00	Magazynowane w kontenerach lub pojemnikach - Magazyn Surowców Wtórnych.
20.	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	1 000,00	Magazynowane na utwardzonym placu.
21.	19 05 01	Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych	650,00	Magazynowane w kontenerach i przewożone na kwatere składowania lub do magazynu kompostu. Wyznaczone miejsce na placu dojrzwania kompostu.
22.	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	23 100,00	Magazynowane w wyznaczonym miejscu na placu dojrzwania kompostu, wiata magazynowania kompostu.
23.	19 05 99	Inne niewymienione odpady	25 000,00	Odpady magazynowane na placu dojrzwania kompostu. Następnie kierowane do przesiewania lub do unieszkodliwienia poprzez składowanie.
24.	19 12 01	Papier i tektura	4 800,00	Magazynowane w kontenerach. Odpady można zbelować i/lub umieszczać w workach typu big-bag, a następnie magazynować na utwardzonych placach, w boksach magazynowych.
25.	19 12 02	Metale żelazne	800,00	Magazynowane w kontenerach, na utwardzonych placach, w boksach magazynowych.
26.	19 12 03	Metale nieżelazne	300,00	

27.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	3 000,00	Magazynowane w kontenerach. Odpady można zbelować i/lub umieszczać w workach typu big-bag, a następnie magazynować na utwardzonych placach, w boksach magazynowych.
28.	19 12 05	Szkło	500,00	Magazynowane w boksach magazynowych i/lub kontenerach.
29.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	600,00	Magazynowane na utwardzonym placu – boksy magazynowe.
30.	19 12 08	Tekstylia	1 500,00	Magazynowane w kontenerach i boksach magazynowych. Odpady można zbelować i/lub umieszczać w workach typu big-bag, a następnie magazynować na utwardzonych placach, w boksach magazynowych.
31.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	2 000,00	Magazynowane na utwardzonym placu.
32.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	50 000,00	Magazynowane w kontenerze przy linii sortowniczej.
33.	ex 19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 - odpady stanowiące komponenty do produkcji paliwa alternatywnego (frakcja nadsitowa)	13 000,00	Odpady belowane, a następnie magazynowane na utwardzonych placach magazynowych.
34.	ex 19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 - frakcja 0-80 mm, wydzielona ze zmieszanych odpadów komunalnych (frakcja podsitowa)	30 000,00	Odpady na bieżąco kierowane do stabilizacji tlenowej (kompostowania).

8. Do punktu V.3.1. ww. decyzji dodaje się podpunkt V.3.1.1. o następującym brzmieniu:

V.3.1.1. Podstawowy skład chemiczny i właściwości następujących rodzajów wytwarzanych odpadów

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Podstawowy skład chemiczny i właściwości nowych rodzajów wytwarzanych odpadów
Odpady inne niż niebezpieczne			
1.	19 05 99	Inne niewymienione odpady	<p>Odpad powstały w wyniku dwuetapowej stabilizacji tlenowej (kompostowania) frakcji 0-80 mm. Podstawowe parametry fizykochemiczne:</p> <ul style="list-style-type: none"> •AT₄ aktywność oddychania - parametr wyrażający zapotrzebowanie tlenu przez próbkę odpadów w ciągu 4 dni – poniżej 10 mg O₂/g s.m.

			<ul style="list-style-type: none"> •Zawartość substancji organicznej określona jako strata prażenia -poniżej 35% s.m. •Ogólny węgiel organiczny – poniżej 20% s.m. <p>Odpad nie posiada właściwości i składników, które mogą powodować że odpad jest niebezpieczny.</p>
2.	ex 19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 - odpady stanowiące komponenty do produkcji paliwa alternatywnego (frakcja nadsitowa)	<p>Komponenty do produkcji paliwa RDF (paliwa alternatywnego) wydzielane ze strumienia zmieszanych odpadów komunalnych oraz „frakcji suchej” odpadów komunalnych w instalacji sortowni i/lub z odpadów wielkogabarytowych, przetwarzanych w segmencie przerobu odpadów wielkogabarytowych. Komponenty stanowią zmieszane substancje i przedmioty, w tym m.in. tworzywa sztuczne (PE, PP, PS, PET), opakowania kartonowe, tekstylia, papier (makulatura), drewno. Biorąc pod uwagę skład materiałowy komponentów, ich podstawowy skład chemiczny stanowią: polimery (polietylen, polipropylen, polistyren), celuloza, lignina, pozostałe substancje w niewielkich ilościach (wypełniacze nieorganiczne, takie jak: kaolin, gips, kreda, barwniki, żywice, garbniki, olejki eteryczne, aluminium, dodatki modyfikujące do tworzyw itp.)</p> <p>Odpad nie posiada właściwości i składników, które mogą powodować że odpad jest niebezpieczny.</p>
3.	ex 19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 - frakcja 0-80 mm, wydzielona ze zmieszanych odpadów komunalnych (frakcja podsitowa)	<p>Frakcja 0-80 mm, wydzielona ze zmieszanych odpadów komunalnych. Charakteryzuje się dużym udziałem frakcji odpadów ulegających biodegradacji.</p> <p>Podstawowe parametry fizykochemiczne:</p> <ul style="list-style-type: none"> • AT₄ aktywność oddychania - parametr wyrażający zapotrzebowanie tlenu przez próbkę odpadów w ciągu 4 dni – średnio ok.40 mg O₂/g s.m (od 30-65 mg O₂/g s.m.) •Zawartość substancji organicznej określona jako strata prażenia – średnio ok. 60% s.m. (od 20-95% s.m.), •Ogólny węgiel organiczny – średnio ok. 30% s.m. (od 8-42% s.m.). <p>Odpad nie posiada właściwości i składników, które mogą powodować że odpad jest niebezpieczny.</p>

9. Punkt V.3.2. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

V.3.2. Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do przetwarzania (unieszkodliwiania) w procesie D5 - składowanie na składowiskach w sposób celowo zaprojektowany (np. umieszczanie w uszczelnionych oddzielnych komorach, przykrytych i izolowanych od siebie wzajemnie i od środowiska itd.)

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]
1.	20 02 03	Inne odpady nieulegające biodegradacji	500,00
2.	20 03 03	Odpady z czyszczenia ulic i placów	2 000,00
3.	20 03 04	Szlamy ze zbiorników bezodpływowych służących do gromadzenia nieczystości	2 000,00
4.	20 03 06	Odpady ze studzienek kanalizacyjnych	2 000,00
5.	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	2 500,00
6.	20 03 99	Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach	2 000,00
7.	19 05 01	Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych	500,00
8.	19 05 02	Nieprzekompostowane frakcje odpadów pochodzenia zwierzęcego i roślinnego	500,00
9.	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	40 000,00
10.	19 05 99	Inne niewymienione odpady	40 000,00

11.	19 06 04	Przefermentowane odpady z beztlenowego rozkładu odpadów komunalnych	500,00
12.	19 06 06	Przefermentowane odpady z beztlenowego rozkładu odpadów zwierzęcych i roślinnych	500,00
13.	19 08 02	Zawartość piaskowników	2 000,00
14.	19 08 12	Szlamy z biologicznego oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 11	500
15.	19 08 14	Szlamy z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 13	500
16.	19 09 01	Odpady stałe ze wstępnej filtracji i skratki	500
17.	19 09 02	Osady z klarowania wody	500
18.	19 09 03	Osady z dekarbonizacji wody	500
19.	19 09 04	Zużyty węgiel aktywny	500
20.	19 09 05	Nasycone lub zużyte żywice jonowymienne	500
21.	19 09 06	Roztwory i szlamy z regeneracji wymienników jonitowych	500
22.	19 09 99	Inne niewymienione odpady	500
23.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	60 000
Łączna ilość odpadów dopuszczonych do przetwarzania (unieszkodliwiania) nie przekroczy			100 000 Mg/rok

10. Punkt V.3.3. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

V.3.3. Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do przetwarzania (odzysku)

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]	Metoda odzysku	Opis technologii odzysku	Miejsce i sposób magazynowania
1.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	2000,00	R 5 –recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych Wykorzystanie w całości jako warstwa izolacyjna na składowisku lub do budowy tymczasowych dróg dojazdowych na składowisku odpadów	Odpady przed użyciem poddaje się kruszeniu (o ile jest to konieczne) Maksymalna grubość warstwy izolacyjnej wyniesie 30 cm a jej udział w stosunku do odpadów składowanych nie przekroczy 15 % Szerokość dróg nie przekroczy 4 m, a ich grubość 30 cm.	Place magazynowe
2.	17 01 02	Gruz ceglany	2000,00	R 5 –recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych	Odpady przed użyciem poddaje się kruszeniu (o ile jest to konieczne)	Place magazynowe
3.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	1000,00			

4.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	6000,00	Wykorzystanie w całości jako warstwa izolacyjna na składowisku lub do budowy tymczasowych dróg dojazdowych na składowisku odpadów	Maksymalna grubość warstwy izolacyjnej wyniesie 30 cm a jej udział w stosunku do odpadów składowanych nie przekroczy 15 % Szerokość dróg nie przekroczy 4 m, a ich grubość 30 cm.	Place magazynowe
5.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	500,00			
6.	20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie	1500,00			
7.	10 01 01	Żuźle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	1200,00	R 5 – recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych Wykorzystanie w całości jako warstwa izolacyjna na składowisku lub do budowy tymczasowych dróg dojazdowych na składowisku odpadów (jeżeli na podstawie badań stwierdzono, że spełniają kryteria przewidziane dla odpadów obojętnych określone w przepisach szczegółowych w tym zakresie.	Odpady przed użyciem poddaje się kruszeniu (o ile jest to konieczne). Maksymalna grubość warstwy izolacyjnej wyniesie 30 cm a jej udział w stosunku do odpadów składowanych nie przekroczy 15 %. Szerokość dróg nie przekroczy 4 m a ich grubość 30 cm.	
8.	17 01 80	Usunięte tynki, tapety, okleiny itp.	1000,00			
9.	17 01 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg	1000,00			
10.	17 01 82	Inne niewymienione odpady	2000,00			
11.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	10 000,00			
12.	17 05 06	Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05	390,00			
13.	17 05 08	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07	600,00			

14.	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	15 000,00	<p>R 3</p> <p>– recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (w tym kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania)</p> <p>– wykorzystanie do wykonywania okrywy rekultywacyjnej (biologicznej) eksploatowanego składowiska</p>	<p>Przesiany kompost będzie nanoszony na skarpy wraz z ich wznoszeniem</p> <p>Dokładnie technologia kompostowania i przygotowania kompostu opisana jest w punkcie II.2. Charakterystyka technologii ww. pozwolenia zintegrowanego</p>	<p>Wiata magazynowa dojrzałego kompostu; plac dojrzewania kompostu</p>
15.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	2000,00	<p>R 12 – wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R11</p>	<p>Rozdrabnianie odpadów poremontowych w segmencie przeróbki gruzu budowlanego – szczególnie technologia opisana w pkt. I ww. pozwolenia zintegrowanego – instalacje i obiekty pomocnicze</p>	<p>Wydzielone boksy magazynowe</p>
16.	17 01 02	Gruz ceglany	2000,00			
17.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	1000,00			
18.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	6000,00			
19.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	500,00			

20.	ex 19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 - odpady organiczne-fracja 0-80 mm wydzielona mechanicznie na linii sortowania odpadów komunalnych	29 000,00	<p>R3 – recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (w tym kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania) – kompostowanie</p> <p>Szczegółowo technologia kompostowania opisana jest w punkcie II.2. Charakterystyka technologii ww. pozwolenia zintegrowanego</p>	<p>Wyznaczone miejsce na utwardzonym placu dojrzewania kompostu</p>
21.	02 01 03	Odpadowa masa roślinna	2 000,00		
22.	02 01 07	Odpady z gospodarki leśnej	1 000,00		
23.	02 03 80	Wytłoki, osady i inne odpady z przetwórstwa produktów roślinnych (z wyłączeniem 02 03 81)	1 000,00		
24.	02 03 81	Odpady z produkcji pasz roślinnych	200,00		
25.	02 03 82	Odpady tytoniowe	200,00		
26.	02 04 80	Wysłodki	200,00		
27.	03 01 01	Odpady kory i korka	500,00		
28.	03 01 05	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04	700,00		
29.	03 03 01	Odpady z kory i drewna	700,00		
30.	15 01 03	Opakowania z drewna	500,00		
31.	16 03 80	Produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia	600,00		
32.	19 08 01	Skratki	1 000,00		

33.	19 08 05	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	8 000,00	R3 – recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (w tym kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania) – kompostowanie	Szczegółowo technologia kompostowania opisana jest w punkcie II.2. Charakterystyka technologii ww. pozwolenia zintegrowanego	Wyznaczone miejsce na utwardzonym placu dojrzewania kompostu
34.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	500,00			
35.	20 01 08	Odpady kuchenne ulegające biodegradacji	5 000,00			
36.	20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	5 000,00			
37.	20 03 02	Odpady z targowisk	5 000,00			
38.	02 01 04	Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)	1 000,00	R12 – wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R11 (rozsortowywanie na poszczególne frakcje)	Dokładny opis procesu sortowania wraz z możliwymi wariantami pracy sortowni przedstawiono w pkt. II.2. Charakterystyka technologii ww. pozwolenia zintegrowanego	Kontenery lub pojemniki – wyznaczone boksy magazynowe w Magazynie Surowców Wtórnych. Wyznaczone miejsce na hali przyjęcia i sortowania odpadów
39.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	2 000,00			
40.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	4 000,00			
41.	15 01 03	Opakowania z drewna	1 500,00			
42.	15 01 04	Opakowania z metali	5 000,00			
43.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	1 500,00			
44.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	3 500,00			
45.	15 01 07	Opakowania ze szkła	5 000,00			
46.	15 01 09	Opakowania z tekstyliów	1 000,00			
47.	17 02 01	Drewno	1 000,00			
48.	17 02 02	Szkło	1 000,00			
49.	17 02 03	Tworzywa sztuczne	2 000,00			
50.	19 12 01	Papier i tektura	1 000,00			
51.	19 12 02	Metale żelazne	2 000,00			
52.	19 12 03	Metale nieżelazne	500,00			
53.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	2 500,00			

54.	19 12 05	Szkło	2 500,00	<p>R12 – wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R11 (rozsortowywanie na poszczególne frakcje)</p>	<p>Dokładny opis procesu sortowania wraz z możliwymi wariantami pracy sortowni przedstawiono w pkt. II.2. Charakterystyka technologii ww. pozwolenia zintegrowanego</p>	<p>Kontenery lub pojemniki – wyznaczone boksy magazynowe w Magazynie Surowców Wtórnych. Wyznaczone miejsce na hali przyjęcia i sortowania odpadów</p>			
55.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	2 000,00						
56.	19 12 08	Tekstylia	1 000,00						
57.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	2 500,00						
58.	19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)	2 500,00						
59.	20 01 01	Papier i tektura	1 000,00						
60.	20 01 02	Szkło	2 000,00						
61.	20 01 10	Odzież	700,00						
62.	20 01 11	Tekstylia	700,00						
63.	20 01 38	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37	500,00						
64.	20 01 39	Tworzywa sztuczne	1 500,00						
65.	20 01 40	Metale	2 500,00						
66.	20 01 99	Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny	2 500,00						
67.	20 03 01	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	60 000,00						
68.	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	2 500,00				<p>R 12 - wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R11 (rozdrabnianie i demontaż z wydzieleniem poszczególnych frakcji: złom, drewno, balast)</p>	<p>Rozdrabnianie w segmencie przeróbki odpadów wielkogabarytowych – szczegółowo technologia opisana w pkt. I ww. pozwolenia zintegrowanego – instalacje i obiekty pomocnicze</p>	<p>Plac magazynowy - boks na odpady wielkogabarytowe</p>

69.	20 01 23*	Urządzenia zawierające freony	500,00	R 12 - wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R11 (demontaż z wydzieleniem poszczególnych frakcji: złom metali żelaznych i nieżelaznych, elementy niebezpieczne, baterie, tworzywa sztuczne itp.) Rodzaj sprzętu elektrycznego i elektronicznego, z którego powstały odpady określono w Tabeli V.3.3.1.)	Demontaż zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego w segmencie przeróbki odpadów wielkogabarytowych – szczególniego technologia opisana w pkt. I ww. pozwolenia zintegrowanego.	Magazyn odpadów niebezpiecznych
70.	20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	800,00			
71.	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	1 600,00			

11. Punkt VII.1. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

VII.1. Plan awaryjny w szczególności na wypadek wykrycia zmian w jakości wód gruntowych w zakresie emisji substancji ze składowiska odpadów

Do potencjalnych awarii należą:

- a. Pożar na kwaterze
- b. Rozszczelnienie sztucznej izolacji składowiska
- c. Uszkodzenie skarpy składowiska
- d. Zalanie niecki składowiska
- e. Utrata drożności drenażu

Pożar na kwaterze

Może on nastąpić jako rezultat ewentualnego zapłonu i/lub wybuchu gazu składowiskowego albo też w przypadku samozapłonu złoża składowanych odpadów. Należy pamiętać, że ewentualny pożar powoduje emisję gazów i pyłów do atmosfery.

Na wypadek pożaru na kwaterze składowiska każda osoba przebywająca w rejonie kwatery ma obowiązek postępować zgodnie z aktualną instrukcją technologiczno – ruchową bezpieczeństwa pożarowego dla ZUOK „Orli Staw”, a w szczególności:

- a. wszcząć alarm – poinformować osoby znajdujące się w strefie zagrożenia o występującym niebezpieczeństwie,
- b. za pośrednictwem swojego przełożonego poinformować o zdarzeniu dyrektora zakładu, a także Państwową Straż Pożarną (tel. 998 lub 112) oraz Wielkopolskiego Inspektora Ochrony Środowiska,
- c. podporządkować się poleceniom osoby, która kieruje akcją ratowniczą,
- d. w przypadku braku zagrożenia osobistego przystąpić do gaszenia pożaru dostępnym sprzętem gaśniczym,
- e. w razie potrzeby wycofać ze strefy zagrożenia maszyny robocze np. kompaktor, spychacz oraz wstrzymać ruch pojazdów dowożących odpady na kwaterę,
- f. w przypadku zagrożenia osobistego przystąpić do ewakuacji ludzi,
- g. po przybyciu jednostki ratowniczo – gaśniczej przekazać dowodzenie akcją dowódcy tej jednostki.

Sposób minimalizacji zagrożenia pożarowego:

- a. bezwzględnie przestrzegać zasad BHP i p.poż. na składowisku i obiektach towarzyszących (w szczególności należy postępować zgodnie z aktualną instrukcją technologiczno – ruchową bezpieczeństwa pożarowego dla ZUOK „Orli Staw”),
- b. na bieżąco sprawdzać stan sprzętu p.poż. i hydrantów przeciwpożarowych,
- c. przeprowadzać szkolenia obsługi składowiska,
- d. nie dopuszczać do obecności osób postronnych na terenie składowiska.

Rozszczelnienie sztucznej izolacji składowiska

Może ona nastąpić np. w wyniku uszkodzeń spowodowanych przez ciężki sprzęt pracujący na kwaterze (szczególnie w strefach przyskarpowych). Awaria może spowodować przepływ odcieków do gruntu i wód gruntowych – w tym przypadku powstanie zagrożenie dla wód podziemnych i powierzchniowych. Wystąpienie tej sytuacji awaryjnej sygnalizowane byłoby pojawieniem się zanieczyszczeń w najbliższych piezometrach - a więc wiadome byłoby dopiero po wystąpieniu zanieczyszczenia środowiska.

Wykrycie zmian w jakości wód podziemnych

Na wypadek wykrycia zmian w jakości wód podziemnych oraz stwierdzeniu, czy emisja w zakresie substancji spowodowana jest eksploatacją przedmiotowego składowiska, wskazującą na możliwość wystąpienia lub powstanie zagrożeń dla środowiska lub życia i zdrowia ludzi należy:

- a. zawiadomić Wielkopolskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska lub Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego,
- b. dokonać przeglądu otworów obserwacyjnych oraz ich budowy, a także terenu wokół ww. otworów obserwacyjnych, w celu stwierdzenia, czy nie zostały zanieczyszczone otwory lub czy wokół terenu, przylegającego do otworów nie znajdują się substancje, które mogły wpłynąć na zmiany w jakości wód podziemnych (w przypadku wykrycia substancji, należy je usunąć),
- c. dokonać przeglądu terenu składowiska, w celu stwierdzenia, czy na jego terenie znajdują się zastoiska wód odciekowych (w przypadku ich wykrycia, należy je usunąć),
- d. przeprowadzić analizę porównawczą jakości wód podziemnych na dopływie z jakością wód podziemnych na odpływie,
- e. przeprowadzić analizę porównawczą substancji w wodach podziemnych z substancjami jakie występują w wodach odciekowych.

W przypadku stwierdzenia, że źródłem zanieczyszczeń wód podziemnych może być przedmiotowa kwatera składowania odpadów, należy:

- a. wstrzymać eksploatację składowiska,
- b. rozszerzyć monitoring w zakresie kontroli wód podziemnych i powierzchniowych, zwiększyć częstotliwość monitoringu, w celu stwierdzenia czy zanieczyszczenia mają charakter trwałe,
- c. wstrzymać recyrkulację wód odciekowych na kwaterę składowiska,
- d. wypompować wody odciekowe ze zbiornika oraz wywieźć do oczyszczalni ścieków,
- e. maksymalnie osuszyć kwaterę składowania (np. przez wykonanie tymczasowej studni w odpadach i odpompowanie wód odciekowych wraz z ich wywozem do oczyszczalni ścieków),
- f. dokonać przeglądu szczelności systemu odprowadzania wód odciekowych, rurociągu i zbiornika wód odciekowych oraz niezwłocznie usunąć wykryte nieszczelności,
- g. dokonać przeglądu szczelności skarp kwatery oraz niezwłocznie usunąć wykryte nieszczelności,
- h. nieszczelność kwatery zlokalizować za pomocą odpowiednich metod,
- i. niezwłocznie dokonać napraw, w przypadku wykrycia nieszczelności oraz uszkodzeń w uszczelnieniu kwatery,
- j. w przypadku, gdy wypełnienie kwatery będzie przekraczało 85% jej pojemności, rozważyć możliwość wcześniejszego zamknięcia i rekultywacji kwatery wraz z naprawą uszczelnienia, w przypadku wykrycia nieprawidłowości.

Uszkodzenie skarpy składowiska

W przypadku stwierdzenia uszkodzenia skarpy składowiska należy:

- a. sprawdzić stopień uszkodzenia warstwy izolacyjnej,
- b. uzupełnić warstwę gliny, a następnie dokonać naprawy warstwy syntetycznej,
- c. zabezpieczyć warstwy izolacyjne warstwą drenażową.

Należy na bieżąco sprawdzać stan skarp, uzupełnianie widocznych ubytków warstwy zabezpieczającej. Utrata stateczności skarp może być spowodowana ich nasyceniem wodą w trakcie długotrwałych opadów lub też może wynikać ze zbyt dużej wysokości i zbyt ostrego nachylenia skarp. Awaria ta nie musi powodować nadzwyczajnych zagrożeń środowiska, o ile nie zostaną zniszczone instalacje służące do ujęcia i odprowadzenia odcieków oraz gazu składowiskowego, a także uszczelnienia podłoża.

Zalanie niecki składowiska

Sposób postępowania w przypadku wystąpienia zalania niecki składowiska

Może ono wystąpić w przypadku wielodniowych ulewnych deszczy. Wynikiem nadmiaru wód opadowych może być przelanie zbiornika magazynowego na odcieki lub w sytuacji krytycznej przelanie odcieków przez obwałowanie składowiska, co może spowodować migrację odcieków do gruntu, wód podziemnych i powierzchniowych.

W przypadku zalania niecki składowiska należy:

- a. wstrzymać dowóz i składowanie odpadów,
- b. wprowadzić zakaz wstępu na kwaterę dla pracowników składowiska oraz pojazdów mechanicznych,
- c. stopniowo odprowadzać powstające wody odciekowe do zbiornika na odcieki, wspomóc system odprowadzania odcieków, pompując i wywożąc je do oczyszczalni ścieków do czasu, aż poziom odcieków na kwaterze odpadów umożliwi wjazd i bezpieczne poruszanie się pojazdów.

Utrata drożności drenażu

Utrata drożności drenażu może być spowodowana mechanicznym uszkodzeniem drenażu wskutek osiadania podłoża lub nacisku odpadów albo zarastaniem drenażu osadami biologicznymi lub chemicznymi. Należy systematycznie kontrolować drożność systemu drenażowego. W przypadku niedrożności systemu drenażowego powstające odcieki będą kumulowały się w złożu odpadów. Efektem tego będzie postępująca grząskość złoża odpadów i zagrożenie dla pojazdów dowożących odpady oraz kompaktora zagęszczającego odpady na kwaterze. Wskaźnikiem takiej sytuacji będzie znaczne zmniejszenie ilości odcieków, które trafiają do zbiornika na odcieki w stosunku do opadów atmosferycznych przypadających na kwaterę. Po wykryciu i naprawie uszkodzenia oraz stwierdzeniu, że poziom odcieków na kwaterze odpadów umożliwia wjazd i bezpieczne poruszanie się pojazdów po kwaterze możliwa jest dalsza eksploatacja składowiska.

- II.** Pozostałe warunki decyzji Wojewody Wielkopolskiego znak: SR.Ka-2.6600-1/06 z dnia 23.10.2006 r., udzielającej pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji w Zakładzie Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych w Nowych Prażuchach, Orli Staw 2, gm. Ceków Kolonia, zmienionej decyzją Wojewody Wielkopolskiego znak: SR.Ka-2.6600-1/06 z dnia 31.05.2007 r. oraz decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR.VI.7623-87/10 z dnia 10.06.2010 r., pozostają bez zmian.
- III.** Decyzja niniejsza jest integralnie związana z decyzją Wojewody Wielkopolskiego znak: SR.Ka-2.6600-1/06 z dnia 23.10.2006 r., udzielającą pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji w Zakładzie Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych w Nowych Prażuchach, Orli Staw 2, gm. Ceków Kolonia, zmienioną decyzją Wojewody Wielkopolskiego znak: SR.Ka-2.6600-1/06 z dnia 31.05.2007 r. oraz decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR.VI.7623-87/10 z dnia 10.06.2010 r.

UZASADNIENIE

Do Marszałka Województwa Wielkopolskiego, w dniu 22.10.2014 r., wpłynął wniosek Związku Komunalnego Gmin „Czyste Miasto, Czysta Gmina”, z siedzibą w Kaliszu – adres do korespondencji: Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych „Orli Staw”, Orli Staw 2, 62-834 Ceków, o zmianę decyzji Wojewody Wielkopolskiego znak: SR.Ka-2.6600-1/06 z dnia 23.10.2006 r., udzielającej pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji w Zakładzie Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych w Nowych Prażuchach, Orli Staw 2, gm. Ceków Kolonia, zmienionej decyzją Wojewody Wielkopolskiego znak: SR.Ka-2.6600-1/06 z dnia 31.05.2007 r. oraz decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR.VI.7623-87/10 z dnia 10.06.2010 r.

Na podstawie art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy Prawo ochrony środowiska, art. 60 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 (tekst jednolity: Dz. U. z 2013 r., poz. 1235 ze zm.) oraz w związku z § 2 ust. 1 pkt 47 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2010 r. Nr 213, poz. 1397 ze zm.), organem właściwym do wydania niniejszej decyzji jest Marszałek Województwa Wielkopolskiego.

Przedmiotowa zmiana nie wiąże się z istotną zmianą sposobu funkcjonowania instalacji, w rozumieniu art. 3 pkt 7 i art. 214 ust. 3 ustawy Prawo ochrony środowiska, która mogłaby powodować znaczące zwiększenie negatywnego oddziaływania na środowisko. W związku z powyższym nie była wymagana opłata rejestracyjna oraz przeprowadzenie postępowania z udziałem społeczeństwa.

W toku postępowania wyjaśniającego dwukrotnie wezwano Wnioskodawcę do usunięcia braków formalnych dotyczących przedłożonej dokumentacji. Przedmiotowy wniosek został uzupełniony w żądanym zakresie.

Zgodnie z art. 209 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska, przekazano Ministrowi Środowiska egzemplarz wniosku (w formie elektronicznej), o zmianę pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji w Zakładzie Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych w Nowych Prażuchach, Orli Staw 2, gm. Ceków Kolonia.

Na podstawie art. 61 § 4 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego tutejszy Organ, pismem znak: DSR-II-2.7222.92.2014 z dnia 9.01.2015 r., zawiadomił Stronę, o wszczęciu postępowania w sprawie zmiany przedmiotowego pozwolenia zintegrowanego. Jednocześnie poinformowano Stronę o możliwości zapoznania się z dokumentacją sprawy oraz o sposobie składania uwag i wniosków. W wyznaczonym terminie do tutejszego Organu nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski.

Zmiana w funkcjonowaniu instalacji wynika z podwyższenia rzędnej składowania odpadów na składowisku w m. Orli Staw do rzędnej składowania 150 m n.p.m. Ponadto wnioskowane zmiany pozwolenia zintegrowanego dotyczą gospodarki wodno-ściekowej oraz gospodarki odpadami i wynikają z potrzeby dostosowania pozwolenia do stanu faktycznego instalacji oraz obowiązujących przepisów prawa.

Mając na uwadze fakt, iż decyzja powinna być zgodna z aktualnymi przepisami prawa – w zakresie gospodarki odpadami: zweryfikowano listę odpadów przewidzianych do wytwarzania w związku z eksploatacją instalacji, uaktualniono klasyfikację procesów przetwarzania (odzysku i unieszkodliwiania) oraz określono skład i właściwości dla nowych rodzajów wytwarzanych odpadów.

Wytwarzanie pozostałych odpadów powstających na terenie Zakładu nie wymaga uzyskania decyzji na wytwarzanie odpadów, jednakże ich wytwórca jest obowiązany postępować z nimi zgodnie z wymaganiami określonymi w przepisach prawa, planami gospodarki odpadami oraz zasadami gospodarki odpadami oraz prowadzić ewidencję wytwarzanych odpadów.

Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w m. Orli Staw zostało wyposażone w pochodnie do spalania gazu składowiskowego, zamontowane na każdej z 5 studni odgazowujących. Wobec powyższego Prowadzący instalację wypełnił zobowiązanie, nałożone na Zarządzającego składowiskiem decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR.VI.7623-87/10 z dnia 10.06.2010 r., zmieniającą decyzję Wojewody Wielkopolskiego znak: SR.Ka-2.6600-1/06 z dnia 23.10.2006 r., udzielającą przedmiotowego pozwolenia zintegrowanego.

Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w m. Orli Staw posiada status instalacji zastępczej w Regionie X gospodarki odpadami komunalnymi, zgodnie z Planem gospodarki odpadami dla województwa wielkopolskiego na lata 2012-2017. Natomiast instalacja do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych uzyskała w Planie status regionalnej instalacji przetwarzania odpadów komunalnych w tym Regionie.

Z przedstawionego wniosku wynika, że sposób postępowania z odpadami będzie zgodny z wymogami ochrony środowiska i ustawy o odpadach, a odpady nie będą negatywnie oddziaływać na środowisko. Czas magazynowania odpadów nie może przekraczać terminów określonych ustawą o odpadach. Wnioskodawca jest obowiązany do prowadzenia jakościowej i ilościowej ewidencji odpadów, zgodnie z przepisami szczegółowymi w tym zakresie.

Zgodnie z art. 155 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, decyzję ostateczną na mocy, której Strona nabyła prawo, można zmienić za zgodą Strony, jeśli przemawia za tym słuszny interes Strony i nie sprzeciwiają się temu przepisy szczególne. Za zmianą ww. decyzji przemawia słuszny interes Wnioskodawcy. Decyzja powinna być zgodna ze stanem aktualnym, w kontekście wyposażenia instalacji, gospodarki odpadami oraz gospodarki wodno-ściekowej. Jednocześnie stwierdzono, że przepisy szczególne nie zakazują dokonania zmiany.

Mając powyższe na uwadze, Marszałek Województwa Wielkopolskiego orzeka jak w sentencji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji Stronie przysługuje prawo wniesienia odwołania do Ministra Środowiska, za pośrednictwem Marszałka Województwa Wielkopolskiego, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Za wydanie niniejszej decyzji pobrano stosowną opłatę skarbową w wysokości 1005,50 zł, na podstawie przepisów ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. (tekst jednolity: Dz. U. z 2014 r. poz. 1628 ze zm.). Opłatę wpłacono na rachunek bankowy: Urząd Miasta Poznania, Wydział Finansów, Oddział Pozostałych Dochodów Podatkowych i Niepodatkowych, ul. Libelta 16/20, 61-706 Poznań, PKO BP S.A., Nr konta: 94 1020 4027 0000 1602 1262 0763

z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA

Mariola Górniak
Dyrektor Departamentu Środowiska

Otrzymują:

1. Związek Komunalny Gmin
„Czyste Miasto, Czysta Gmina”
Adres do korespondencji:
Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych „Orli Staw”
Orli Staw 2, 62-834 Ceków
2. Minister Środowiska
(na adres e-mail: pozwolenia.zintegrowane@mos.gov.pl)
3. Wielkopolski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
ul. Czarna Rola 4, 61-625 Poznań
4. Wydział Opłat i Baz Danych o Środowisku
5. Aa x 2