



MARSZAŁEK
WOJEWÓDZTWA PODKARPACKIEGO

OS-III.7241.25.2014.KS

Rzeszów, 2014-09-29

DECYZJA

Działając na podstawie:

- art. 147 ust. 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012r. o odpadach (Dz. U. z 2013r., poz. 21 z późn. zm.),
- art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013r., poz. 267 z późn. zm.),

w związku z:

- rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 30 kwietnia 2013 r. w sprawie składowisk odpadów (Dz. U. z 2013r., poz. 523),
- rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 13 lipca 2010r. w sprawie komunalnych osadów ściekowych (Dz. U. Nr 137, poz. 924),
- rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 4 listopada 2008 roku w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji oraz pomiarów ilości pobieranej wody (Dz. U. Nr 206, poz. 1291),
- rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 19 listopada 2008 r. w sprawie rodzajów wyników pomiarów prowadzonych w związku z eksploatacją instalacji lub urządzenia i innych danych oraz terminów i sposobów ich prezentacji (Dz. U. Nr 215, poz. 1366),
- rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001 roku w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. Nr 112, poz. 1206),

po rozpatrzeniu wniosku Zakładu Gospodarki Komunalnej Nowa Sarzyna Sp. z o. o. ul. 1 Maja 4, 37-310 Nowa Sarzyna (Regon: 180349467) z dnia 29.05.2014r., znak: ZGK/9143/2014/TT/034 uzupełnionym pismem z dnia 16.09.2014r., znak: ZGK/10677/2014/TT/060 w sprawie wydania decyzji wyrażającej zgodę na zamknięcie składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Wólce Pełkińskiej



PODKARPACKIE

I. Wyrażam zgodę na zamknięcie składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Wólce Pełkińskiej i ustaliam:

I.1. Datę zaprzestania przyjmowania odpadów do składowania na składowisku odpadów na dzień: 23.05.2014r.

1.2. Techniczny sposób zamknięcia składowiska wraz z harmonogramem prac związanych rekultywacją składowiska:

Tabela nr 1

Lp.	Działanie	Terminy
1.	- montaż pochodni do spalania gazu składowiskowego	sierpień - październik 2014r.
2.	<ul style="list-style-type: none"> - demontaż urządzeń infrastruktury składowiska (waga, brodzik), - wyrównanie wierzchowiny i przykrycie materiałem obojętnym (ostatnia warstwa izolacyjna), ukształtowanie korony ze spadkiem ok. 5‰, z nachyleniem w kierunku północno – wschodnim i ułożenie warstwy wyrównująco – odgazowującej o grubości ok. 45 cm z materiałów przepuszczalnych (piasek, żwir, kruszywo kamienne) lub odpadów: <ul style="list-style-type: none"> - 170101 – Odpady z betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek, - 170102 – Gruz ceglany, - 191209 – Minerale (np. piasek, kamienie) 	listopad 2014 – grudzień 2015r.
3.	<ul style="list-style-type: none"> - wykonanie warstwy uszczelniającej (alternatywnie) : <ul style="list-style-type: none"> a) z gruntu słabo przepuszczalnego o współczynniku filtracji $k < 1 \times 10^{-9}$ m/s, o grubości 0,30 m, np. glina, b) z bentonitu o współczynniku filtracji $k < 5,0 \times 10^{-11}$ m/s, - wykonanie warstwy biologicznej o grubości 0,45 m: <ul style="list-style-type: none"> a) w przypadku zastosowania warstwy uszczelniającej z gruntu słabo przepuszczalnego – ziemi, piasku lub odpadów o kodach: <ul style="list-style-type: none"> - 17 05 04 Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 170503 - 20 02 02 Gleba i ziemia w tym kamienie - 19 08 05 Ustabilizowane komunalne osady ściekowe - 19 05 03 Kompost nieodpowiadający wymaganiom b) w przypadku zastosowania warstwy uszczelniającej z bentonitu: <ul style="list-style-type: none"> - piasek, ziemia lub odpad o kodzie 170504 Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione 	styczeń 2016- czerwiec 2018 r.
		styczeń 2016- czerwiec 2018 r.

	w 170503, - 19 05 03 – Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania), - 19 08 05 – Ustabilizowane komunalne osady ściekowe, - 20 02 02 - Gleba i ziemia, w tym kamienie	
4.	- wykonanie demontażu: ogrodzenia oraz garażu - wykonanie obsiewu mieszanki traw i roślin (np. kupkówki pospolitej, mietlicy rozłogowej, kostrzewy czerwonej, kostrzewy owczej, rajgrasu angielskiego); dokonanie nasadzeń gatunków krzewiastych (ligustr pospolity, róża dzika, leszczyna, bez czarny); introdukcja wybranych gatunków roślin	lipiec – wrzesień 2018r.
5.	Wytyczenie i utworzenie ścieżek edukacyjnych	październik – grudzień 2018
6.	Zakończenie rekultywacji technicznej i biologicznej	31.12.2018r.

1.4. Termin zakończenia rekultywacji składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne wyznacza się na dzień: 31.12. 2018r.

1.5. Sposób sprawowania nadzoru nad zrehabilitowanym składowiskiem odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne.

1.5.1. Monitoring składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Wólce Pełkińskiej w fazie poeksploatacyjnej polegał będzie na:

- badaniu wielkości opadu atmosferycznego** - 1 raz dziennie w oparciu o wyniki pozyskiwane z Instytutu Meteorologii i Gospodarki Wodnej w Krakowie (wyniki pomiarów opracowane dla Posterunku w Jarosławiu),
- pomiarze poziomu i jakości wód podziemnych w zakresie wskaźników:** odczyn (pH), przewodność elektrolityczna właściwa, ogólny węgiel organiczny (OWO), miedź (Cu), cynk (Zn), ołów (Pb), kadm (Cd), chrom sześciowartościowy (Cr^{+6}) i rtęć (Hg) oraz suma wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych (WWA) – w piezometrach P-1, P-2, P-3 zlokalizowanych na odpływie wód oraz w piezometrze P-4 zlokalizowanych na dopływie wód, co 6 miesięcy,
- badaniu składu wód odciekowych** w zbiorniku retencyjnym na odciek w zakresie: odczyn (pH), przewodność elektrolityczna właściwa, ogólny węgiel organiczny (OWO), miedź (Cu), cynk (Zn), ołów (Pb), kadm (Cd), chrom sześciowartościowy (Cr^{+6}) i rtęć (Hg) oraz suma wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych (WWA) co 6 miesięcy,

- d) **badaniu objętości wód odciekowych** szacunkowo jako iloczyn wydajności pompy i czasu jej pracy, co 6 miesięcy,
- e) **pomiarze emisji gazu składowiskowego oraz jego składu** w zakresie wskaźników określonych w przepisach szczegółowych w studni odgazowującej. Badanie prowadzone będzie co 6 miesięcy,
- f) **badaniu sprawności systemu odprowadzania gazu składowiskowego** co 12 miesięcy,
- g) **kontroli osiadania powierzchni składowiska.** Kontrola osiadania powierzchni składowiska prowadzona będzie co 12 miesięcy w oparciu o repery znajdujące się na piezometrach.

I.5.2. Uzyskane wyniki monitoringu należy corocznie przysyłać Podkarpackiemu Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska oraz Marszałkowi Województwa Podkarpackiego w terminie do końca I kwartału po zakończeniu roku kalendarzowego, którego te wyniki dotyczyły.

I.5.3. Monitoring prowadzony będzie przez okres 30 lat od dnia zakończenia rekultywacji.

I.5.4. O stwierdzonych zmianach obserwowanych parametrów, wskazujących na możliwość wystąpienia zagrożeń dla środowiska należy powiadamiać niezwłocznie, jednak nie później niż w ciągu 30 dni od uzyskania wyników Podkarpackiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska oraz Marszałka Województwa Podkarpackiego.

I.5.5. Na każdym etapie prowadzonych prac rekultywacyjnych sprawdzany będzie stan warstw rekultywacyjnych a w razie stwierdzenia ich uszkodzeń będą one na bieżąco rekonstruowane.

I.5.6. Sprawdzany będzie stan techniczny urządzeń zlokalizowanych na składowisku (piezometrów, studni odgazowującej, zbiornika odcieku) w okresie dokonywania badań monitoringowych. Przeprowadzone czynności kontrolne urządzeń zostaną udokumentowane poprzez wpis w prowadzonych dokumentach pracy składowiska.

I.5.7. Kontrolowany będzie stan wierzchołki - co 1 miesiąc oraz każdorazowo po intensywnych opadach. W razie stwierdzenia rozmyć i zakłębnień terenu będą one uzupełniane ziemią urodzajną i obsiewane trawą.

I.5.8. Podczas prac rekultywacyjnych zachowane zostaną wymagania sanitarne, bezpieczeństwa i higieny pracy, przeciwpożarowe oraz ochrony środowiska.

I.5.9. W przypadku wykorzystania do rekultywacji biologicznej osadów ściekowych, należy je wymieszać z ziemią przed ich rozplantowaniem.

I.5.10. Wierzchnia (biologiczna) warstwa rekultywacyjna utworzona z wykorzystaniem osadów będzie spełniała wymagania określone dla jakości gleby lub ziemi.

I.5.11. Przez cały okres fazy poeksploatacyjnej dokonywane będą zabiegi agrotechniczne służące utrzymaniu roślinności.

I.5.12. Sposób ułożenia bentomaty oraz wykorzystywanie sprzętu w trakcie rekultywacji nie może powodować jej uszkodzenia.

I.5.13. Piasek, ziemia, kruszywo kamienne, żwir oraz odpady wykorzystywane do wykonania warstwy ochronnej izolacji syntetycznej winny być o uziarnieniu niepowodującym jej uszkodzeń. Zastosowane na warstwę ochronną materiały i odpady winny być pozbawione substancji i elementów mogących powodować uszkodzenie maty. Odpady i materiały mające styczność z izolacją syntetyczną nie mogą zawierać dużej ilości wapnia.

I.5.14. Przed zastosowaniem odpadu o kodzie 19 12 09 sposób ich wykorzystania zostanie uzgodniony z Marszałkiem Województwa Podkarpackiego.

I.5.15. Wykonanie ścieżki edukacyjnej nie spowoduje naruszenia warstw rekultywacyjnych.

I.5.16. Dokonywane będą zabiegi agrotechniczne służące utrzymaniu roślinności.

II. O zaistniałych sytuacjach awaryjnych oraz podjętych działaniach w celu ich likwidacji należy powiadomić Podkarpackiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska i Marszałka Województwa Podkarpackiego w terminie 10 dni od ich zaistnienia.

III. Wszystkie zaistniałe sytuacje awaryjne, podejmowane działania związane z ich likwidacją, ilości wywiezionych odcieków, rodzaje i ilości odpadów wykorzystywanych do rekultywacji zostaną odnotowane w dokumentach pracy składowiska.

IV. Zostanie wyznaczona osoba sprawująca nadzór nad rekultywacją.

V. Po wykonaniu warstwy izolacyjnej zostanie ona niezwłocznie zabezpieczona przed uszkodzeniem.

VI. O zakończeniu prac rekultywacyjnych należy zawiadomić Podkarpackiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie oraz Marszałka Województwa Podkarpackiego w terminie 30 dni od ich zakończenia.

Uzasadnienie

Zakład Gospodarki Komunalnej Nowa Sarzyna Sp. z o.o., ul. 1 Maja 4, 37 – 310 Nowa Sarzyna, regon: 180349467 wystąpił z wnioskiem z dnia 29.05.2014r., znak: ZGK/9143/2014/TT/034 uzupełnionym pismem z dnia 16.09.2014r., znak: ZGK/10677/2014/TT/060 o wydanie decyzji wyrażającej zgodę na zamknięcie składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Wólce Pełkińskiej zgodnie z art. 146 ustawy z dnia 14 grudnia 2012r.

Na podstawie art. 129 ust. 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 roku o odpadach (Dz. U. z 2013 r., poz. 21 z późn. zm.) Marszałek uznał się organem właściwym do wydania stosownej decyzji.

Na podstawie przedłożonego wniosku ustalono, iż składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Wólce Pełkińskiej jest własnością Gminy Jarosław, a zarządzającym składowiskiem na podstawie umowy z dnia 26.05.2014r. jest Zakład Gospodarki Komunalnej Nowa Sarzyna Sp. z o.o., ul. 1 Maja 4, 37 – 310 Nowa Sarzyna. Składowisko leży w kompleksie leśnym. Od najbliższych zabudowań oddalone jest o ok. 600 m. Bezpośredni pas zieleni ochronnej ma

zmienną szerokość. Wynika to z położenia składowiska, kształtu działki na jakiej jest zlokalizowane oraz ze stanu prawnego obowiązującego w czasie, gdy obiekt ten był projektowany i budowany. Składowisko stanowi nieregularny czworokąt o długości ponad 200 m i szerokości od 50 do 60 m.

Z przedstawionych we wniosku informacji, wynika iż zaprzestano przyjmowania odpadów w dniu 23.05.2014r. Na składowisku składowano odpady z grupy 20 i podgrupy 19 08, 19 09.

Rekultywacja składowiska odpadów polegała będzie na ułożeniu warstwy wyrównująco-odgazowującej, maty bentonitowej, warstwy zabezpieczającej matę bentonitową lub alternatywnie warstwy uszczelniającej z gruntu słabo przepuszczalnego oraz warstwy biologicznej. W ramach rekultywacji stosowane będą następujące odpady 170101 – Odpady z betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek, 170102 – Gruz ceglany, 191209 – Minerale (np. piasek, kamienie), 17 05 04 - Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 170503, 20 02 02 Gleba i ziemia w tym kamienie, 19 08 05 - Ustabilizowane komunalne osady ściekowe, 19 05 03 Kompost nieodpowiadający wymaganiom

Zastosowanie komunalnych osadów ściekowych jest zgodne z zapisami rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 30 kwietnia 2013 roku w sprawie składowisk odpadów. Wierzchnia warstwa rekultywacyjna zostanie obsiana mieszkanką traw i roślin motylkowych oraz zostaną dokonane nasadzenia gatunków krzewiastych. Ponadto zostaną utworzone ścieżki edukacyjne. Zakończenie rekultywacji składowiska zaplanowano na 31.12.2018r.

Zgodnie z wymogiem art. 146 ust. 5 ustawy z dnia 14 grudnia 2012r. o odpadach, który brzmi: „*Przed wydaniem zgody na zamknięcie składowiska odpadów lub jego wydzielonej części wojewódzki inspektor ochrony środowiska, na wniosek właściwego organu, o którym mowa w art. 129 ust.1, oraz z udziałem przedstawiciela tego organu przeprowadza kontrolę składowiska odpadów*” w dniach 17 – 22.07.2014r. przeprowadzona została kontrola składowiska odpadów.

Ponadto ze względu na wymóg określenia w decyzji na zamknięcie składowiska odpadów zapisów dotyczących sposobu sprawowania nadzoru nad zrehabilitowanym składowiskiem, w tym monitoringu oraz warunki wykonywania tego nadzoru w niniejszej decyzji zawarto zapisy dotyczące monitoringu dla fazy poeksploatacyjnej. Monitoring składowiska jak dla fazy poeksploatacyjnej należy prowadzić przez okres 30 lat od dnia zakończenia rekultywacji.

W niniejszej decyzji Organ nałożył dodatkowe warunki mające na celu przeprowadzenie rekultywacji składowiska w taki sposób aby zminimalizować jego negatywne oddziaływanie na środowisko.

Ponadto w celu zabezpieczenia składowiska przed rozwiewaniem oraz oddziaływaniem warunków atmosferycznych Organ zweryfikował terminy wykonania warstwy wyrównująco – odgazowującej i uszczelniającej.

Realizacja niniejszej decyzji w zakresie wykonania poszczególnych warstw rekultywacyjnych pozwoli na faktyczną i zgodną z obowiązującym prawem rekultywację składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne

w Wólce Pełkińskiej, co winno przyczynić się do zmniejszenia jego negatywnego oddziaływania na środowisko.

Na podstawie art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013r., poz. 267 z późn. zm.) zapewniono Stronie czynny udział w każdym stadium postępowania, a przed wydaniem decyzji umożliwiono wypowiedzenie się co do zebranych materiałów. Strona nie wniosła żadnych uwag.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji przysługuje prawo wniesienia odwołania do Ministra Środowiska za pośrednictwem Marszałka Województwa Podkarpackiego w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji. Odwołanie wnosi się w 2-ch egzemplarzach.

Informacja o decyzji znajduje się w publicznie dostępnym wykazie danych.

Komunalne osady ściekowe wymieszane z glebą będą wykorzystywane do rekultywacji biologicznej w ilości pozwalającej na spełnienie wymogów określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 13 lipca 2010r. w sprawie komunalnych osadów ściekowych.

Przed wykorzystaniem odpadów do rekultywacji, zgodnie z ustawą o odpadach należy uzyskać zezwolenie na przetwarzanie tych odpadów.

Ze względu na zapis art. 123 ustawy o odpadach, który mówi, iż faza eksploatacyjna jest to okres od dnia uzyskania pierwszej ostatecznej decyzji zatwierdzającej instrukcję prowadzenia składowiska odpadów do dnia zakończenia rekultywacji składowiska zarządzający winien do dnia zakończenia rekultywacji składowiska odpadów prowadzić monitoring składowiska w fazie eksploatacyjnej, z częstotliwością i w zakresie wskaźników określonych w przepisach szczegółowych.

Zgodnie z wymogiem
ustawy z dnia 16 listopada 2006 roku o opłacie skarbowej
(Dz. U. z 2012r., poz. 1282 z późn. zm.)
uiszczono opłatę skarbową w dniu 30.05.2014r. w wysokości 500,00 złotych
na rachunek bankowy: Nr 83 1240 2092 9141 0062 0000 0423
Urzędu Miasta Rzeszowa

Województwo Podkarpackie
Urząd Marszałkowski
Wydział Zarządzania
Zastępca Dyrektora
Główny Inżynier



Otrzymują:

- ① Zakład Gospodarki Komunalnej Nowa Sarzyna Sp. z o. o., ul. 1 Maja 4, 37-310 Nowa Sarzyna
2. A/a OS-III



f. B. Heyman

ZAKŁAD GOSPODARKI
KOMUNALNEJ NOWA SARPZYNA
Spółka z o.o.
Wpłynęło dnia 22.04.2015.....
Znak sprawy 2002.18.015.2.....

**MARSZAŁEK
WOJEWÓDZTWA PODKARPACKIEGO**

OS-III.7241.9.2015.BF

Rzeszów, 2015-04-23

DECYZJA

Działając na podstawie:

- art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013r., poz. 267 z późn. zm.)

po rozpatrzeniu wniosku Zakładu Gospodarki Komunalnej Nowa Sarzyna Sp. z o. o. ul. 1 Maja 4, 37-310 Nowa Sarzyna (Regon: 180349467) z dnia 9.03.2015 r., znak: ZGK/1002/2015/TT/019 w sprawie zmiany decyzji z dnia 29.09.2014 r. znak: OS-III.7241.26.2014.KS zatwierdzającej instrukcję prowadzenia składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Wólce Pełkińskiej

orzekam

zmieniam za zgodą stron decyzję z dnia 29.09.2014 r. znak: OS-III.7241.26.2014.KS zatwierdzającą instrukcję prowadzenia składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Wólce Pełkińskiej w następujący sposób:

1. Punkt II otrzymuje brzmienie:

II. Zatwierdzam zabezpieczenie roszczeń z tytułu wystąpienia negatywnych skutków w środowisku oraz szkód w środowisku w wysokości 25 000 zł (słownie: dwadzieścia pięć tysięcy złotych) w formie gwarancji ubezpieczeniowej.

2. Punkt III otrzymuje brzmienie:

III. Zobowiązuję Wnioskodawcę do przedłożenia Marszałkowi Województwa Podkarpackiego wymienionej w pkt. II gwarancji ubezpieczeniowej w terminie 14 dni od jej ustanowienia.

3. Punkt VI otrzymuje brzmienie:

VI. W przypadku gdy zabezpieczenie roszczeń zostało określone na okres krótszy niż 30 lat od dnia zakończenia rekultywacji, należy każdorazowo w terminie 14 dni od przedłużenia terminu ważności gwarancji przedkładać Marszałkowi Województwa Podkarpackiego dokument potwierdzający ten fakt.



4. Pozostałe warunki decyzji pozostają bez zmian.

Uzasadnienie

Zakład Gospodarki Komunalnej Nowa Sarzyna Sp. z o. o. ul. 1 Maja 4, 37-310 Nowa Sarzyna (Regon: 180349467) wnioskiem z dnia 9.03.2015 r., znak: ZGK/1002/2015/TT/019 zwrócił się o zmianę decyzji z dnia 29.09.2014 r. znak: OS-III.7241.26.2014.KS zatwierdzającej instrukcję prowadzenia składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Wólce Pełkińskiej.

Na podstawie art. 129 ust. 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 roku o odpadach (Dz. U. z 2013 r., poz. 21 z późn. zm.) Marszałek uznał się organem właściwym do wydania stosownej decyzji.

Zgodnie z art. 155 Kpa „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; przepis art. 154 § 2 stosuje się odpowiednio”.

Wnioskowana zmiana dotyczy zmiany formy zabezpieczenia roszczeń z tytułu wystąpienia negatywnych skutków w środowisku oraz szkód w środowisku. Zgodnie z wnioskiem Strony w decyzji z dnia 29.09.2014 r. znak: OS-III.7241.26.2014.KS zatwierdzono zabezpieczenie roszczeń, o którym mowa w art. 125 ustawy z 14 grudnia 2012 roku o odpadach w formie polisy ubezpieczeniowej. Jednak we wniosku o zmianę ww. decyzji Spółka podaje, iż cyt. „W polisie ubezpieczeniowej nie ma możliwości określenia Marszałka Województwa Podkarpackiego jako wyłącznego Beneficjenta polisy”, dlatego też zarządzający składowiskiem wystąpił o zmianę decyzji w tym zakresie.

Zgodnie z art. 125 ust.1, 2 ustawy o odpadach:

„1. Zarządzający składowiskiem odpadów jest obowiązany do ustanowienia zabezpieczenia roszczeń z tytułu wystąpienia negatywnych skutków w środowisku oraz szkód w środowisku w rozumieniu ustawy z dnia 13 kwietnia 2007 r. o zapobieganiu szkodom w środowisku i ich naprawie, w związku z prowadzeniem składowiska odpadów,

2. Zabezpieczenie, o którym mowa w ust. 1, może mieć formę depozytu, gwarancji bankowej, gwarancji ubezpieczeniowej lub polisy ubezpieczeniowej.”

Ustawodawca w ww. przepisie przewidział jako jedną z możliwych form zabezpieczenia roszczeń ustanowienie gwarancji ubezpieczeniowej. Stąd też mając na uwadze powyższe a także warunek określony w pkt. IV decyzji z dnia 29.09.2014 r. cyt. „Zmiana wysokości i formy zabezpieczenia roszczeń wymaga

ponownego zatwierdzenia przez organ wydający niniejszą decyzję" tutejszy Organ przychylił się do wniosku Strony.

Na podstawie art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013r., poz. 267 z późn. zm.) zapewniono Stronie czynny udział w każdym stadium postępowania, a przed wydaniem decyzji umożliwiono wypowiedzenie się co do zebranych materiałów. Strona z przysługującego prawa nie skorzystała.

Mając na uwadze powyższe oraz biorąc pod uwagę słuszny interes strony orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji przysługuje prawo wniesienia odwołania do Ministra Środowiska za pośrednictwem Marszałka Województwa Podkarpackiego w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji. Odwołanie wnosi się w 2-ch egzemplarzach.

Informacja o decyzji znajduje się w publicznie dostępnym wykazie danych.

Forma ustanowienia zabezpieczenia roszczeń powinna spełniać wymagania art. 125. ust. 1 i 4 w związku z art. 131 ust. 4 ustawy o odpadach. Dokument ubezpieczeniowy niespełniający ww. wymogów nie będzie mógł być uznany jako zabezpieczenie roszczeń.

Zgodnie z wymogiem
ustawy z dnia 16 listopada 2006 roku o opłacie skarbowej
(Dz. U. z 2012r., poz. 1282 z późn. zm.)
uiszczono opłatę skarbową w dniu 10.03.2015 r. w wysokości 10,00 złotych
na rachunek bankowy: Nr 17 1020 4391 2018 0062 0000 0423
Urzędu Miasta Rzeszowa

Żup. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA

Andrzej Kulig
DYREKTOR DEPARTAMENTU
OCHRONY ŚRODOWISKA



Otrzymują:

① Zakład Gospodarki Komunalnej Nowa Sarzyna Sp. z o. o., ul. 1 Maja 4, 37-310 Nowa Sarzyna
② A/a OS-III

D E C Y Z J A

Działając na podstawie art. 41 ust. 3 pkt 2 w nawiązaniu do art. 43 ust. 2, ustawy z dnia 14 grudnia 2012r o odpadach (t.j. Dz. U. z 2020r., poz. 797 z późn. zm.), rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2014 r. w sprawie katalogu odpadów (t.j. Dz. U. z 2014r., poz. 1923), art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r Kodeksu postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2020r., poz. 256 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku Gminy Jarosław, ul. Piekarska 5, 37-500 Jarosław pismo z dnia 29.09.2020r., przesłanego zgodnie z kompetencją przez Marszałka Województwa Podkarpackiego zawiadomieniem z dnia 16.11.2020r., znak OS.III.7244.48.2020.BF, a uzupełnionego w dniu 26.01.2021r., w sprawie wydania zezwolenia na przetwarzanie odpadów w związku z rekultywacją składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w m. Wólka Pełkińska, po przeprowadzeniu postępowania administracyjnego

o r z e k a m

- u d z i e l i ć: Gminie Jarosław, ul. Piekarska 5, 37-500 Jarosław, NIP 7922032621 Regon 650900482 zezwolenia na przetwarzanie odpadów w związku z rekultywacją składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w m. Wólka Pełkińska

1. Rodzaje i masa odpadów przewidywanych do przetworzenia w okresie roku

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu przewidywany do przetworzenia	Masa odpadów
1.	17 01 01	Odpady z betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	1000
2.	17 01 02	Gruz ceglany	500
3.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03*	2000
4.	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	1500
5.	19 08 05	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	300
6.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	4800
7.	20 02 02	Gleba i ziemia w tym kamienie	2000

Masa odpadów która może zostać poddana przetwarzaniu w ciągu roku na składowisku w ramach jego rekultywacji wyniesie maksymalnie 6 400Mg, zakładając, że rekultywacja zostanie wykonana w okresie roku. W sytuacji gdy rekultywacja zostanie rozłożona na lata wartość ta dotyczy również całego okresu rekultywacji.

Określenie masy odpadów która może zostać poddana przetwarzaniu w ciągu roku na składowisku wraz z masą gleby i ziemi które będą wykorzystane w ramach rekultywacji została ustalona w oparciu o założenia wynikające z następującego wyliczenia:

- | | |
|--|-------------------------|
| - powierzchnia rekultywacji kwatery | 9 446,00 m ² |
| - grubość warstwy wyrównująco-odgazowującej | maks. 0,30 m |
| - grubość warstwy rekultywacyjnej biologicznej | maks. 0,45 m |

2. Miejsce i dopuszczone metody przetwarzania odpadów ze wskazaniem procesu przetwarzania oraz opis procesu technologicznego.

Miejsce przetwarzania odpadów: Przetwarzanie odpadów będzie realizowane na powierzchni kwatery składowiska odpadów w m. Wólka Pełkińska na części dz. nr ewid. 422

Metoda przetwarzania odpadów:

- proces – odzysk R5 – „Recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych” dla odpadów o kodach 17 01 01, 17 01 02, 17 05 04, 19 12 09, 20 02 02
- proces – odzysk R3 – „Recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (w tym kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania) dla odpadów o kodach 19 05 03, 19 08 05

Przetwarzanie odpadów w ramach rekultywacji składowiska będzie polegało na bieżącym ich wykorzystaniu na poszczególnych warstwach rekultywacyjnych w celu wyrównania i ukształtowania terenu składowiska. Na składowisko będą przywożone tylko odpady które w danej chwili będą wykorzystywane do rekultywacji z pominięciem ich magazynowania. W procesie rekultywacji składowiska nie przewiduje się powstawania odpadów.

W ramach warstwy izolacyjnej - wyrównanie wierzchowiny i przykrycie materiałem obojętnym, ukształtowanie korony ze spadkiem około 5,0% z nachyleniem północno-wschodnim a następnie ułożenie warstwy wyrównująco – odgazowującej o grubości około 0,45m z materiałów przepuszczalnych (piasek, żwir, kruszywo kamienie) lub odpadów o kodach 17 01 01, 17 01 02, 19 12 09.

Warstwa uszczelniająca wykonana zostanie z bentomaty, a na niej ułożona będzie biologiczna warstwa rekultywacyjna z humusu lub odpadów przewidywanych do przetworzenia. Przykrycie powierzchni składowiska za pomocą bentomaty zapewni izolację złoża odpadów i ograniczy ilość powstających w nim wód odciekowych.

W ramach warstwy biologicznej o grubości około 0,45m – wykorzystanie piasku, ziemi lub odpadów o kodach 17 05 04, 19 05 03, 19 08 05, 20 02 02. Wykorzystanie odpadów o kodach 19 05 03, 19 08 05 wiązało się będzie z koniecznością ich wymieszania w stosunku 1:1 z czystą ziemią lub odpadami o kodach Ex 17 05 04 (tylko odpady gleby i ziemi) Ex 20 02 02 (tylko odpady gleby i ziemi).

Odpady wykorzystywane w procesie rekultywacji to materiały masowe, które będą dostarczane luzem, na skrzyniach ładunkowych samochodów ciężarowych.

3. Miejsce i sposób magazynowania odpadów oraz rodzaj magazynowanych odpadów.

Przetwarzanie odpadów, polegające na rekultywacji składowiska, będzie realizowane z pominięciem magazynowania przeznaczonych do wykorzystania odpadów. Odpady wykorzystywane będą na bieżąco i wykonywane z nich będą poszczególne warstwy rekultywacyjne z odpadów właściwych dla poszczególnych etapów rekultywacji. Przywożone będą tylko odpady w danej chwili niezbędne do rekultywacji. Odpady przewidziane do wykorzystania do tworzenia warstwy rekultywacyjnej nie będą odpadami palnymi.

Rekultywacja składowiska będzie realizowana w oparciu o awizowane dostawy materiałów i odpadów wykorzystywanych w procesach rekultywacji, które będą wykorzystywane na bieżąco, stąd w sytuacjach awaryjnych, nie będą realizowane ich dostawy, stąd Wnioskodawca nie przewiduje wyznaczania miejsc magazynowania odpadów.

Rekultywacja składowiska będzie realizowana w oparciu o awizowane dostawy materiałów i odpadów wykorzystywanych w procesach rekultywacji, które będą wykorzystywane na bieżąco, stąd w sytuacjach awaryjnych, nie będą realizowane ich dostawy, stąd Wnioskodawca nie przewiduje wyznaczania miejsc magazynowania odpadów.

W myśl art. 41, 41a ust 1, 1a ustawy z dnia 14 grudnia 2012r o odpadach (*t.j. Dz. U. z 2020r, poz. 797 z późn. zm.*) zezwolenie na przetwarzanie odpadów jest wydawane po:

- przeprowadzeniu przez wojewódzkiego inspektora ochrony środowiska z udziałem przedstawiciela właściwego organu kontroli instalacji, obiektu budowlanego lub jego części, w których ma być prowadzone przetwarzanie odpadów, w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska,
- zasięgnięciu opinii wójta, burmistrza lub prezydenta miasta, właściwych ze względu na miejsce prowadzenia przetwarzania odpadów,
- przeprowadzeniu przez komendanta powiatowego (miejskiego) Państwowej Straży Pożarnej kontroli instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub miejsc magazynowania odpadów, w których ma być prowadzone przetwarzanie odpadów, w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz w zakresie zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w operacie przeciwpożarowym uzgodnionym postanowieniem o którym mowa w *ustawie o odpadach*.

W związku z powyższym Starosta Jarosławki w dniu 07.12.2020r., wystosował pisma do Wójta Gminy Jarosław oraz Podkarpackiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie z prośbą odpowiednio o wydanie opinii oraz przeprowadzenie kontroli miejsca w którym będą przetwarzane odpady w związku ze złożonym wnioskiem Gminy Jarosław, ul. Piekarska 5, 37-500 Jarosław, w przedmiotowej sprawie. W związku z tym, iż wniosek dotyczył wyłącznie odpadów niepalnych, na podstawie art. 41a ust. 8 ustawy z dnia 14 grudnia 2012r o odpadach (*t.j. Dz. U. z 2020r, poz. 797 z późn. zm.*) odstąpiono od zastosowania przepisów dotyczących przeprowadzenia kontroli przez komendanta powiatowego (miejskiego) Państwowej Straży Pożarnej oraz wykonania operatu przeciwpożarowego.

Podkarpacki Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska postanowieniem z dnia 01.02.2021r., znak DPWI.7060.2.2021.EGO stwierdził, że proces przetwarzania odpadów w związku z rekultywacją składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w m. Wólka Pełkińska prowadzony przez Gminę Jarosław, ul. Piekarska 5, 37-500 Jarosław spełnia wymagania określone w przepisach ochrony środowiska.

Wójt Gminy Jarosław postanowieniem z dnia 16.12.2021r., znak RDGiL.6221.12.2020 wydał pozytywną opinię w sprawie wydania zezwolenia na przetwarzanie odpadów w związku z rekultywacją składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w m. Wólka Pełkińska.

Na podstawie art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. – Kodeks postępowania administracyjnego (*t.j. Dz. U. z 2020r., poz. 256 z późn. zm.*) poinformowano stronę toczącego się postępowania, że zakończono postępowanie dowodowe w przedmiotowej sprawie oraz o możliwości wypowiedzenia się przed jej ostatecznym rozstrzygnięciem. W wyznaczonym terminie określonym w zawiadomieniu do organu ochrony środowiska uwag i zastrzeżeń nie przekazano.

Zgodnie z art. 41 ust. 1, 2, 3 pkt 2 ustawy z dnia 14 grudnia 2012r o odpadach (*t.j. Dz. U. z 2016r., poz. 1987. z późn. zm.*) prowadzenie przetwarzania odpadów wymaga uzyskania zezwolenia. Zezwolenie na przetwarzanie odpadów wydaje, w drodze decyzji, organ właściwy odpowiednio ze względu na miejsce przetwarzania odpadów. Organem właściwym jest starosta.

Biorąc pod uwagę powyższe uregulowania prawne postanowiłem orzec jak w sentencji decyzji.

4. Termin obowiązywania zezwolenia na przetwarzanie odpadów ustaliam do dnia 31 grudnia 2022r.

5. Ustaliam warunki prowadzenia działalności w zakresie przetwarzania odpadów:

- 5.1. Wyznaczenia osoby odpowiedzialnej za prawidłowy nadzór nad sposobem przetwarzania odpadów na terenie składowiska.
- 5.2. Odpady przetwarzać w procesie odzysku R 5 oraz R 3 na terenie działki nr ewid. 422 w m. Wólka Pełkińska, gmina Jarosław. Działalność prowadzić w sposób bezpieczny dla zdrowia i życia ludzi oraz środowiska.
- 5.3. Zgłoszenie organowi wydającemu zezwolenie zmian stanu faktycznego i prawnego podmiotu gospodarczego w stosunku do danych zawartych w zezwoleniu, w terminie 14 dni od dnia powstania zmian.
- 5.4. Prowadzenia ewidencji ilościowej i jakościowej przetworzonych odpadów zgodnie z przyjętym katalogiem odpadów (art. 66 ust.1 ustawy o odpadach) oraz z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 12 grudnia 2014 r. w sprawie wzorów dokumentów stosowanych na potrzeby ewidencji odpadów (Dz. U. z 2014r., poz. 1973).
- 5.5. Prowadzone prace objęte niniejszym zezwoleniem w żadnym przypadku nie mogą spowodować zmian stanu wody na gruncie ze szkodą dla gruntów sąsiednich.
- 5.6. Wykorzystane do kształtowania korony składowiska, a także biologicznej warstwy rekultywacyjnej, odpady muszą spełniać wymagania określone w zał. nr 2 do Rozporządzenia Ministra Środowiska z 2.05.2013 r. w sprawie składowisk odpadów (Dz. U. z 2013 r. poz. 523).

Naruszenie przez posiadacza odpadów przepisów ustawy „o odpadach” lub nie przestrzeganie warunków niniejszej decyzji może spowodować jej cofnięcie bez odszkodowania.

Uzasadnienie

Marszałek Województwa Podkarpackiego zawiadomieniem z dnia 16.11.2020r., znak OS.III.7244.48.2020.BF przesłał zgodnie z kompetencją wniosek Gminy Jarosław, ul. Piekarska 5, 37-500 Jarosław, o wydanie decyzji zezwalającej na przetwarzanie odpadów w związku z rekultywacją składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w m. Wólka Pełkińska. Pismo zostało uzupełnione w dniu 26.01.2021r.

Przetwarzanie odpadów będzie realizowane na powierzchni kwatery składowiska odpadów w m. Wólka Pełkińska na części dz. nr ewid. 422. Przetwarzanie odpadów w ramach rekultywacji składowiska będzie polegało na bieżącym ich wykorzystaniu na poszczególnych warstwach rekultywacyjnych w celu wyrównania i ukształtowania terenu składowiska. Przetwarzanie odpadów będzie się odbywało w procesach odzysku – odzysk R5 – „Recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych” dla odpadów o kodach 17 01 01, 17 01 02, 17 05 04, 19 12 09, 20 02 02 oraz – odzysk R3 – „Recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (w tym kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania) dla odpadów o kodach 19 05 03, 19 08 05.

Informacja o niniejszej decyzji znajduje się w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informację o środowisku i jego ochronie pod numerem – 35/2021.

Zwolnione z opłaty skarbowej na podstawie art. 7 ust. 3 ustawy z dnia 16 listopada 2006r., o opłacie skarbowej (*t.j. Dz. U. z 2020r., poz. 1546 z późn. zm.*).

Pouczenie:

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Przemyśle za pośrednictwem Starosty Jarosławskiego w terminie 14 - dni od daty jej otrzymania.

W myśl art. 127a ustawy z dnia 14 czerwca 1960r Kodeks postępowania administracyjnego (*t.j. Dz. U. z 2020r., poz. 236 z późn. zm.*).

§ 1. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.

§ 2. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Z up. STAROSTY

Janusz Bulwa
Kierownik Referatu
Środowiska i Rolnictwa

Otrzymują:

1. Gmina Jarosław, ul. Piekarska 5, 37-500 Jarosław
2. a/a

Do wiadomości

1. Wójt Gminy Jarosław, ul. Piekarska 5, 37-500 Jarosław e-PUAP
2. Podkarpacki Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie Delegatura w Przemyśle, Pl. Dominikański 3, 37-700 Przemyśl e-PUAP
3. Marszałek Województwa Podkarpackiego, al. Ł. Ciepłińskiego 4, 35-010 Rzeszów e-PUAP