

DECYZJA

Na podstawie art. 188 i art. 192 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska* (Dz. U. z 2018 r., poz. 799) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2017 r. poz. 1257 z późn zm.), po rozpatrzeniu wniosku **Pani Małgorzaty Poskart – pełnomocnika Przedsiębiorstwa Usług Komunalnych i Mieszkaniowych Sp. z o.o. z siedzibą w Strzelcach Opolskich** z 16 czerwca 2018 r. bez numeru (wpływ do UMWO 18.06.2018 r.) o zmianę decyzji Marszałka Województwa Opolskiego nr DOŚ.MK.7636-62/10 z 21.04.2011 r. udzielającej Przedsiębiorstwu Usług Komunalnych i Mieszkaniowych Sp. z o.o. z siedzibą w Strzelcach Opolskich pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne o zdolności przyjmowania 40 Mg/dobę i pojemności ok. 228 000 Mg, zlokalizowanej w Szymiszowie, gm. Strzelce Opolskie wraz ze zmianami w decyzjach Marszałka Województwa Opolskiego: nr DOŚ.7222.71.2012.JZ z 21 stycznia 2013 r., nr DOŚ.7222.120.2014.JZ z 2 lutego 2015 r., nr DOŚ.7222.23.2015.JZ z 22 maja 2015 r., nr DOŚ-III.7222.55.2016.MK z 13 grudnia 2016 r. oraz nr DOŚ.7222.35.2017.MK z 28 sierpnia 2017 r.

orzekam

I. Zmienić na wniosek decyzję Marszałka Województwa Opolskiego nr DOŚ.MK.7636-62/10 z 21.04.2011 r. Przedsiębiorstwu Usług Komunalnych i Mieszkaniowych Sp. z o.o. w Strzelcach Opolskich pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne o zdolności przyjmowania 40 Mg/dobę i pojemności ok. 228 000 Mg, zlokalizowanej w Szymiszowie, gm. Strzelce Opolskie wraz ze zmianami w decyzjach Marszałka Województwa Opolskiego: nr DOŚ.7222.71.2012.JZ z 21 stycznia 2013 r., nr DOŚ.7222.120.2014.JZ z 2 lutego 2015 r., nr DOŚ.7222.23.2015.JZ z 22 maja 2015 r., nr DOŚ-III.7222.55.2016.MK z 13 grudnia 2016 r. oraz nr DOŚ-III.7222.35.2017.MK z 28 sierpnia 2017 r., w sposób następujący:

1. W punkcie I.2, w tabeli nr 1 pn. „Rodzaj i parametry instalacji”, w całości otrzymuje poniższe brzmienie:

„Tabela nr 1. Rodzaj i parametry instalacji

Lp.	Nazwa instalacji	Charakterystyka instalacji
Instalacja wymagająca pozwolenia zintegrowanego		
1.	Kwatera nr 1 składowania odpadów	Całkowita powierzchnia całego składowiska - 18,83 ha. Eksploatowana kwatera nr 1 w Szymiszowie, gm. Strzelce Opolskie oddana została do użytkowania w 2001 r. powierzchnia kwatery nr 1 – 2,3 ha, pojemność kwatery nr 1 – ok. 228 000 Mg, tj. 153 273 m ³ , maksymalna wydajność instalacji – 12 000 Mg/rok, maksymalna rzędna składowania odpadów na kwaterze nr 1 - 256,08 m n.p.m. Eksploatowana kwatera posiada : 1) uszczelnienie Dno i skarpy kwatery przedmiotowego składowiska zostały wykonane w pełnej izolacji od podłoża. Uszczelnienie wykonane jest (licząc od dołu) w następujący sposób:

- wyrównane z dużą starannością podłoże marglowe,
- naturalna bariera geologiczna stanowiąca warstwę iłu kajprowego o grubości 50 cm i współczynnika filtracji od $k = 1 \times 10^{-9}$ m/s do $k = 1 \times 10^{-11}$ m/s,
- izolacja syntetyczna wykonana z folii PEDH o grubości 2 mm, posiadająca bardzo dobre właściwości fizyko-chemiczne oraz dobrą odporność na niskie temperatury, zawiera ona także stabilizatory, które sprawiają, że żywotność membrany (odporność na uleganie depolimeryzacji) jest bardzo długa,
- geowłóknina (stanowiąca ochronę geomembrany) o gramaturze 800 g/m^2 ,
- warstwa ochronna piasku gr. 30 cm, uzupełniona w obrębie drenażu odcieku warstwami żwiru o granulacji 8/16 mm i 16/32 mm,
- biowłóknina.

2) drenaż odcieków

Drenaż odcieków ujmujący i odprowadzający odcieki z kwatery, wykonany z rur drenażowych PEHD o średnicy od 160-280 mm i umieszczony w nasypie drenującym z materiału o granulacji $\varnothing 6/32$ mm i $\varnothing 8/16$ mm. Ujęte odcieki odprowadzane są do „górnego” zbiornika odcieków, z którego po podczyszczeniu spływają do „dolnego” zbiornika odcieków, skąd odciek recykulowany jest bądź na kwaterę składowania lub powrotem do „górnego” zbiornika odcieków.

3) system odgazowania złoża odpadów

Docelowo, w celu odgazowania składowiska instalacja będzie wyposażona w 6 studni odgazowujących S1÷S6. Obecnie eksploatowane są 3 studnie odgazowujące S1, S2, S3. Instalacja odgazowania wyposażona jest w studnie odgazowujące o $\varnothing 500$ mm, wykonane z rur perforowanych PCW o $\varnothing 100$ mm. Na składowisku zainstalowano pochodnie do spalania gazu składowiskowego na studniach odgazowujących S1÷S3 o przewidywanych parametrach technicznych:

- przepływ gazu – $3,01 \text{ m}^3/\text{h}$,
- moc cieplna – 100 kW,
- koncentracja metanu konieczna do zapalenia – min. 30 %,
- temperatura płomienia – $800 \text{ }^\circ\text{C}$,
- podciśnienie gazu – 20 mbar.

Natomiast na studniach odgazowujących S4÷S6 pochodnie do spalania gazu składowiskowego zostaną zainstalowane po uzyskaniu poziomu składowanych odpadów 1,5-2 m (na obszarze kwatery nr 1).

4) drogi wewnętrzne (technologiczne)

Mają utwardzoną nawierzchnię.

5) technologia składowania odpadów

Odpady składowane będą w sposób selektywny i nieselektywny.

Składowanie nieselektywne odpadów obejmuje:

- dostarczenie odpadów wymienionych w tabeli nr 3a i 3b, na działkę roboczą z użyciem pojazdów specjalistycznych, a następnie ich wyładunek w wyznaczonym miejscu,
- rozplantowanie odpadów warstwami grubości 30 - 50 cm oraz ich bieżące zagęszczenie sprzętem technologicznym w szczególności dotyczy to powierzchni skarp zewnętrznych – przy pracy kompaktora na składowisku można zrezygnować z codziennego przykrywania odpadów,
- po osiągnięciu na działce warstwy o miąższości zagęszczonych odpadów ok. 1,5 – 2,0 m warstwę zamyka się poprzez pokrycie jej powierzchni i skarp maks. 30 cm warstwą mineralną (inertną, wykonaną z odpadów

obojętnych dopuszczonych do odzysku), przy czym udział warstwy izolacyjnej w stosunku do warstwy składowanych odpadów nie może przekroczyć 15%.

Składowanie selektywne odpadów obejmuje:

- dostarczenie odpadów wymienionych w tabeli nr 3c na działkę roboczą (**o łącznej powierzchni 2300 m²**) z użyciem pojazdów specjalistycznych, a następnie ich wyładowanie w wyznaczonym miejscu,
- rozplantowanie odpadów warstwami grubości 30 - 50 cm oraz ich bieżące zagęszczenie sprzętem technologicznym, na składowisku można zrezygnować z codziennego przykrywania odpadów,
- po osiągnięciu na działce warstwy o miąższości zagęszczonych odpadów ok. 1,5 – 2,0 m warstwę zamyka się poprzez pokrycie jej powierzchni maks. 30 cm warstwą mineralną (inertną, wykonaną z odpadów obojętnych dopuszczonych do odzysku), przy czym udział warstwy izolacyjnej w stosunku do warstwy składowanych odpadów nie może przekroczyć 15%.

Warstwa izolacyjna równomiernie przykrywając warstwę odpadów zabezpiecza je przed żerującymi ptakami, gryzoniemi i owadami oraz przed roznoszeniem przez wiatr mikroorganizmów, papierów i folii. Warstwa izolacyjna zabezpiecza także teren składowiska przed nieprzyjemnymi zapachami wydobywającymi się z rozkładających się odpadów.

W celu zabezpieczenia przed roznoszeniem lekkich odpadów (papier, folia) przez wiatr teren składowiska otoczony jest ogrodzeniem siatkowym, które w miarę konieczności jest oczyszczane z zatrzymanych odpadów unoszonych.

Składowanie podpoziomowe - do czasu osiągnięcia poziomu korony drogi serwisowej i poziomu wykonanej wcześniej rekultywacji składowiska:

- dojazd środków transportu odpadów na dno kwatery zjazdem tymczasowym o nawierzchni wykonanej z tłuczni lub gruzu (odpadów),
- dojazd kompaktora zjazdem równoległym o nawierzchni tłuczniowej,
- ze względu na zastosowany podwójny system odwodnienia kwatery (woda opadowa czysta i odciek) w pierwszej kolejności składowane są odpady w najniższej położonej części kwatery w obrębie pierwszego i drugiego ciągu drenażowego, które pozbawione są sterowania (zasuw),
- po uzyskaniu pierwszej warstwy (zagęszczonej 2,0 m grubości) dopuszcza się sukcesywne, równoległe do kierunku przebiegu drenażu odcieku, składowanie odpadów w dalszych częściach, stosując się ściśle do instrukcji sterowania zasuwami na kwaterze,
- składowanie prowadzone jest na dziennych działkach roboczych o szerokości 20 m x 40 m w postaci przyzmy o wysokości 2,0 m po zagęszczeniu i długości odpowiadającej dziennej porcji odpadów,
- składowanie odpadów przeprowadza się tak, aby czoło dziennej działki odpadów (czołowa powierzchnia robocza) posiadało stałe pochylenie w formie skarpy o nachyleniu 1:4 zapewniającej szybkie odprowadzenie wody opadowej i skuteczne zagęszczanie odpadów.

Składowanie nadpoziomowe - powyżej poziomu rekultywacji wysypiska i korony drogi serwisowej.

Uwzględniając powyższe oraz projektowany docelowy kształt wierzchowiny w nawiązaniu do powierzchni projektowej rekultywacji wysypiska, nadpoziomowa eksploatacja składowiska, będzie prowadzona w sposób następujący:

- dowóz odpadów drogą uformowaną w granicach kwatery wzdłuż jej południowej krawędzi (najniższy docelowy poziom składowania) w bezpośrednim sąsiedztwie wykonanej rekultywacji wysypiska,
- dojazd kompaktora tą samą drogą względnie niezależnym pasem

		<p>równoległym,</p> <ul style="list-style-type: none"> — przed rozpoczęciem składowania aktualny front roboczy działek dziennych należy osłonić ogrodzeniem technologicznym ograniczającym przemieszczanie się lekkich odpadów, — składowanie (formowanie dziennych działek) prowadzić pasami o szerokości dziennej działki 20 m od krawędzi północnej przesuwając się na południe na kierunku przebiegu drenaży odcieku, — skarpy zewnętrzne (docelowe) należy formować w nachyleniu końcowej rekultywacji to jest 1:4, zabezpieczając je materiałem izolacyjnym słabo przepuszczalnym warstwą grubości minimum 20 cm, — skarpe tymczasową od strony grobli oddzielającej kwatery dopuszcza się wykonywać w nachyleniu 1:2 pod warunkiem równoczesnego wykonywania zabezpieczenia jej materiałem izolacyjnym również warstwą o maksymalnej grubości 20 cm, — należy tak kierować ruchem na składowisku aby w obrębie działki roboczej (pracy kompaktora) znajdował się zawsze tylko jeden środek transportowy rozładujący odpady.
II. Pozostałe budowle, obiekty i urządzenia		
1.	Zbiornik górny odcieku	Terenowy, odkryty zbiornik o pojemności użytkowej 440 m ³ i głębokości użytkowej 1,5-2,0 m, służy retencjonowaniu odcieków dopływających z kwatery, spełnia też rolę zbiornika wyrównawczego, umożliwiającego dawkowanie odcieku na podczyszczalnię.
2.	Zbiornik dolny odcieku	Terenowy, odkryty zbiornik o pojemności użytkowej 200 m ³ i głębokości użytkowej 2,0 m (w tym 100 m ³ pojemność pożarowa). Zbiornik ma zadanie: <ul style="list-style-type: none"> — gromadzić wody opadowe spływające z terenu utwardzonego zaplecza, — gromadzić i rozcieńczać odcieki z podczyszczalni, — zapewnić recyrkulację jako zbiornik wyrównawczy pompowni odcieku, — stanowić rezerwuuar wody przeciwpożarowej.
3.	Podczyszczalnia hydrobotaniczna wraz z urządzeniami do recyrkulacji ścieków	Składa się z dwóch szeregowo (jedna za drugą) pracujących kwater (poletek) hydrobotanicznego podczyszczania, o wymiarach powierzchni roboczej 16x24 m i gr. złoża 0,5-0,7 m w systemie podpowierzchniowego przepływu, na bazie porostu trzciny pospolitej (<i>Phragmites communis</i>). Przy regulowanym dopływie odcieku ze zbiornika górnego odcieku przepływ przez podczyszczalnię odbywa się samoczynnie. Układ rurociągów zasilających pozwala wyłączyć z pracy, za pomocą zasuw, dowolne poletko.
4.	Pompownia odcieku	Pompownia odcieków i wody opadowej z siecią recyrkulacji na kwaterę. Podstawowym elementem wyposażenia pompowni odcieku jest pompa zatapialna MS 2-92 o parametrach pracy Q=5-6,2 l/s, H=44,2÷42,1 m.
5.	Studnia ujęcia podczyszczonego odcieku	Zlokalizowana przy drodze dojazdowej, bezpośrednio za bramą ogrodzenia składowiska, połączona rurociągiem grawitacyjnym z komorą odcieku. Służy do poboru odcieku wozem asenizacyjnym za pomocą stałego króćca, do którego podłączany jest na szybkozłączne przewód elastyczny wozu.
6.	Studnia zasuw z awaryjnym przelewem lewarkowym	W studni zainstalowana jest zasuwa Z-3 Dn 150 zamykająca odpływ odcieku z górnego zbiornika odcieku i poprzez regulację światła jej otwarcia umożliwiającą regulację dopływu odcieku na poletka podczyszczalni.
7.	Aparatura kontrolno-pomiarowa	<ul style="list-style-type: none"> — układ 4 piezometrów do poboru i badań składu wód P2, P3, P4 – piezometry zlokalizowane są na kwaterze nr 1, P1 - poza kwaterę; — 12 studzienek odgazowujących, tj. S1a-S12a, do pomiaru i składu stanu gazu składowiskowego na części zrehabilitowanej składowiska; — 4 repery geodezyjne, tj. Rp2, Rp3, Rp4, Rp5 oraz Rp 1, jako punkt bazowy B do oceny przebiegu osiadania powierzchni kwatery oraz stateczności

		<p>zbczy składowiska,</p> <ul style="list-style-type: none"> — stanowisko do pomiaru wielkości opadu atmosferycznego, — elektroniczna waga samochodowa o wymiarach 10 m x 3 m i nośności 40 Mg (rezerwowa), — elektroniczna waga samochodowa o wymiarach 18 m x 3 m i nośności 60 Mg (główna), — punkty pomiarowe do pomiaru wód powierzchniowych W1, W2, W3.
8.	Brodzik dezynfekcyjny	<p>Służy on do dezynfekcji kół pojazdów opuszczających składowisko po wyładowaniu odpadów w czaszy kwatery. Brodzik wypełniany jest roztworem wykonanym z użyciem środka dezynfekcyjnego WEROL.</p> <p>Brodzik wykonano w postaci niecki żelbetowej o wymiarach 15,0 m x 4,0 m i powierzchni zabudowy 60,0 m². Powierzchnie zewnętrzne zaizolowane są trwałą powłoką chemoodporną i odporną na działanie mechaniczne kół pojazdów, na bazie żywic epoksydowych.</p>
9.	Drenaż opaskowy	<p>Stanowią go koryta i przepusty, zewnętrzny system rowów o szerokości 0,4 m i łącznej długości około 1,5 km.</p>
10.	Stanowisko mycia sprzętu	<p>Obiekt służy do mycia sprzętu pracującego na składowisku oraz kontenerów opróżnionych z odpadów. Wykonany jest jako niecka betonowa o wymiarach w planie 6,0 m x 9,0 m. W dolnej części niecki znajduje się osadnik z filtrem ze złoża koksłu pochłaniającego ropopochodne.</p> <p>Mycie sprzętu odbywa się przy użyciu wody czerpanej z hydrantu zlokalizowanego w bezpośrednim sąsiedztwie myjni. Wyposażenie obiektu stanowi urządzenie do mycia umożliwiające mycie sprzętu również w okresie zimowym (możliwość podgrzania wody).</p>
11.	Pas zieleni izolacyjnej	<p>Od strony południowej i wschodniej wykonany jest pas zieleni izolacyjnej o szerokości od 10 do 15 m.</p> <p>Od strony zachodniej i północnej składowisko graniczy bezpośrednio z gruntami leśnymi.</p>
12.	Ogrodzenie	<p>Ogrodzenie wykonane jest z siatki stalowej ocynkowanej o wysokości 2,0 m z zastosowaniem przedłużenia słupków odgiętych ku kwaterze, zaopatrzonych w chwytacze odpadów unoszonych, w postaci dwóch rzędów drutu kolczastego.</p> <p>Na drodze wjazdowej do składowiska znajduje się dwuskrzydłowa brama stalowa o szerokości 6 m i furtka stalowa o szerokości 1,0 m.</p>
13.	Plac rezerwy przy garażu kompaktowa na odpady wielkogabarytowe - (M1)	<p>Utwardzona nawierzchnia o powierzchni ok. 300 m² przeznaczona na magazyn rezerwy dla odpadów z grupy 20 03 07, wykorzystywana m.in. w trakcie zbierania odpadów "u źródła" - akcja "wystawka".</p>
14.	Plac na odpady selektywnie zebrane "u źródła" (M2)	<p>Szczelny (utwardzony betonem, posiadający odwodnienie) plac o powierzchni 1000 m² (wyposażony w 4 boksy) przeznaczony do magazynowania odpadów selektywnie zbieranych (tj. zmieszane odpady opakowaniowe oraz szklane, a także odpady ulegające biodegradacji). Plac wyposażony został w 2 szczelne, wybieralne zbiorniki betonowe na odcieki o łącznej pojemności 20 m³.</p> <p>W wydzielonym, wybetonowanym miejscu na placu magazynowania odpadów (M2) w ramach stacji przeładunkowej odpadów (dla Południowo-Wschodniego Regionu Gospodarki Odpadami Komunalnymi) odpady o kodzie 20 03 01 będą rozładowane i zbierane w wydzielonym, opisanym, wybetonowanym boksie o powierzchni 225 m².</p>
15.	Plac materiałów eksploatacyjnych (M6)	<p>Projektowany, szczelny (utwardzony betonem, posiadający odwodnienie) plac o powierzchni 1000 m² przeznaczony do magazynowania wykorzystywanych jako materiały eksploatacyjne w procesie odzysku R3, R11 (m.in.: opony, gruz ceglany, betonowy, tłuczeń, popiół i żużle, gleba, kompost, osady ściekowe). Plac wyposażony zostanie w projektowany szczelny, wybieralny zbiornik betonowy na odcieki o pojemności 20 m³ (wspólny dla M2 i M6).</p>

16.	Punkt selektywnej zbiórki odpadów komunalnych (PSZOK)	Punkt selektywnej zbiórki odpadów komunalnych wraz z obiektami M1, M3, M4, M5, M7, budynkiem socjalnym i garażem.
17.	Hala odpadów zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego i odpadów niebezpiecznych (M3)	Hala magazynowa (o trwałej, szczelnej powierzchni betonowej) o powierzchni ok. 130 m ² , przeznaczona na gromadzenie odpadów niebezpiecznych, wyposażona w specjalne pojemniki do przechowywania odpadów takich jak: sprzęt elektryczny i elektroniczny oraz odpady niebezpieczne. Odpady o większych gabarytach składowane będą luzem np.: sprzęt AGD.
18.	Boksy wraz z placem przy hali odpadów zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego oraz odpadów niebezpiecznych (M4)	Plac asfaltobetonowy (ujęty w inst. odciekową) o pow. ok. 25 m ² z kontenerami oraz 5 otwartych boksów betonowych (o pow. 40 m ² każdy) przeznaczonych do selektywnego magazynowania odpadów typu: tworzywa sztuczne, szkło, odpady zielone i gruz.
19.	Plac i wiata magazynowa odpadów wielkogabarytowych (M5)	Plac utwardzony, asfaltobetonowy, posiadający odwodnienie, o powierzchni ok. 750 m ² przeznaczony do gromadzenia odpadów wielkogabarytowych z drewna i metalu oraz opon samochodowych. Część placu zadaszona – wiata o powierzchni 72 m ² .
20.	Plac przy budynku socjalnym (M7)	Plac asfaltobetonowy o powierzchni ok. 50 m ² wyposażony w zamknięte kontenery KP-7
21.	Budynek socjalny z garażem	Istniejący budynek socjalny murowany, parterowy o powierzchni 75 m ² , przeznaczony na potrzeby socjalne pracowników.
22.	Rębak	Rębak (będący na wyposażeniu instalacji) będzie eksploatowany przy placu M4 (w boksie nr 5) celem zmniejszenia pojemności zbieranych i transportowanych odpadów o kodzie 20 02 01 (odpady ulegające biodegradacji z ogrodów i parków). Ponadto rębak będzie wykorzystywany do rozdrabniania odpadów wielkogabarytowych w procesie R12. Będzie to spalinowy rozdrabniacz wolnoobrotowy. Urządzenie mobilne wypożyczane będzie w miarę potrzeb w ramach usługi zlecanej od firmy zewnętrznej (nie rzadziej niż raz na rok). Urządzenie to nie będzie na stałe przypisane do wyposażenia składowiska w Szymiszowie.

2. Punkt III pn. „Warunki prowadzenia działalności w zakresie unieszkodliwiania i odzysku” otrzymuje w całości nowe brzmienie:

„III. Warunki prowadzenia działalności w zakresie przetwarzania i zbierania odpadów

III.1. Warunki prowadzenia działalności w procesie przetwarzania D5 (składowanie odpadów na składowisku odpadów)

III.1.1. Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do unieszkodliwienia w instalacji wymagającej uzyskania pozwolenia zintegrowanego

Na składowisku składowane będą odpady w procesie D5 w sposób nieselektywny oraz selektywny.

W sposób **nieselektywny** w wydzielonym miejscu na terenie kwatery składowiska odpadów na wydzielonych działkach roboczych, składowane są odpady:

1) inne niż niebezpieczne w ramach poszczególnych grup

Tabela 3a.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość składowanych odpadów w [Mg/rok] ²⁾
1.	07 06 12 (*)	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 06 11	12 000
2.	07 06 80 (*)	Ziemia bieląca z rafinacji oleju	12 000
3.	12 01 13 (**)	Odpady spawalnicze	12 000
4.	12 01 15 (**)	Szlamy z obróbki metali inne niż wymienione w 12 01 14	12 000
5.	12 01 17 (**)	Odpady poszlifierskie inne niż wymienione w 12 01 16	12 000
6.	12 01 21 (**)	Zużyte materiały szlifierskie inne niż wymienione w 12 01 20	12 000
7.	12 01 99 (**)	Inne nie wymienione odpady /blachy warstwowe (zawierające PCV lub styropian), kable, otuliny piankowe, peszle i inne tworzywa sztuczne lub metale/	12 000

(*) Odpady inne niż niebezpieczne (z grupy 07 podgrupy 06) dopuszczone do składowania nieselektywnego wg grupy na wydzielonej części kwatery nr 1 na działce o pow. ok. 400 m² oznaczonej tablicą informacyjną.

(**) Odpady inne niż niebezpieczne (z grupy 12 podgrupy 01) dopuszczone do składowania nieselektywnego wg grupy na wydzielonej części kwatery nr 1 na działce o pow. ok. 400 m² oznaczonej tablicą informacyjną.

²⁾ Uwaga: łączna ilość wszystkich odpadów składowanych w ciągu roku (w sposób selektywny i nieselektywny) – wymienionych w tabelach: nr 3a, 3b i 3c, na składowisku w Szymiszowie nie może przekroczyć 12 000 Mg/rok. Dopuszcza się możliwość zmiany ilości poszczególnych rodzajów odpadów przeznaczonych do unieszkodliwiania pod warunkiem, że ich łączna ilość nie spowoduje przekroczenia dopuszczalnej rocznej ilości odpadów możliwych do składowania na składowisku, tj. 12 000 Mg/rok.

2) inne niż niebezpieczne z grupy 20 oraz z podgrupy 19 05 i 19 12 z odpadami innymi niż niebezpieczne z grupy 02, 03, 04, 15, 16 i 17

Tabela 3b.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość składowanych odpadów w [Mg/rok] ²⁾
1.	02 01 01	Osady z mycia i czyszczenia	12 000
2.	02 02 04	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	12 000
3.	02 03 02	Odpady konserwantów	12 000
4.	02 03 03	Odpady poekstrakcyjne	12 000
5.	02 04 01	Osady z oczyszczania i mycia buraków	12 000
6.	02 04 02	Nienormatywny węgiel wapnia oraz kreda cukrownicza (wapno defekacyjne)	12 000
7.	02 04 03	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	12 000
8.	02 05 02	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	12 000
9.	02 05 99	Inne nie wymienione odpady /odpady z przemysłu mleczarskiego zawierające tkaniny używane do wyciskania serwatki/	12 000
10.	02 06 02	Odpady konserwantów	12 000
11.	02 06 03	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	12 000
12.	02 07 03	Odpady z procesów chemicznych	12 000
13.	02 07 05	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	12 000
14.	03 01 82	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	12 000

15.	03 01 99	Inne nie wymienione odpady /odpady powstałe w trakcie produkcji paneli podłogowych: końcowe odcinki, podkładki, przekładki gumowe, pianki stabilizująco-pozymujące, odpadowe łączniki, zmiotki z produkcji/	12 000
16.	03 03 80	Szlamy z procesów bielenia podchlorynem lub chlorem	12 000
17.	03 03 81	Szlamy z innych procesów bielenia	12 000
18.	04 01 01	Odpady z mizdrowania (odzierki i dwoiny wapniowe)	12 000
19.	04 01 02	Odpady z wapnienia	12 000
20.	04 01 05	Brzeczka garbująca niezawierająca chromu	12 000
21.	04 01 07	Osady niezawierające chromu, zwłaszcza z zakładowych oczyszczalni ścieków	12 000
22.	04 01 09	Odpady z polerowania i wykańczania	12 000
23.	16 01 12	Okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11	12 000
24.	16 02 16	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	12 000
25.	16 03 04	Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03, 16 03 80	12 000
26.	16 11 02	Węglowodny okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 01	12 000
27.	16 11 04	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 03	12 000
28.	16 11 06	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów niemetalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 05	12 000
29.	17 01 80	Usunięte tynki, tapety, okleiny itp.	12 000
30.	17 01 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg	12 000
31.	17 01 82	Inne niewymienione odpady	12 000
32.	17 02 02	Szkło	12 000
33.	17 02 03	Tworzywa sztuczne	12 000
34.	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	12 000
35.	17 05 06	Urobek z pogłębienia inny niż wymieniony w 17 05 05	12 000
36.	17 05 08	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07	12 000
37.	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	12 000
38.	17 08 02	Materiały budowlane zawierające gips inne niż wymienione w 17 08 01	12 000
39.	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	12 000
40.	19 05 01	Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych	12 000
41.	19 05 02	Nieprzekompostowane frakcje odpadów pochodzenia zwierzęcego i roślinnego	12 000
42.	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	12 000
43.	19 05 99	Inne niewymienione odpady	12 000
44.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	12 000
45.	19 12 12 ¹⁾	Inne odpady (w tym zmieszanie substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	12 000

46.	20 02 03 ¹⁾	Inne odpady nieulegające biodegradacji	12 000
47.	20 03 03 ¹⁾	Odpady z czyszczenia ulic i placów	12 000
48.	20 03 04 ¹⁾	Szlamy ze zbiorników bezodpływowych służących do gromadzenia nieczystości	12 000
49.	20 03 06 ¹⁾	Odpady ze studzienek kanalizacyjnych	12 000
50.	20 03 99 ¹⁾	Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach	12 000

¹⁾ - kryteria dopuszczenia odpadów o kodach: 19 12 12 oraz z grupy 20 do składowania na składowisku odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, zgodnie z załącznikiem nr 4 do rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 16 lipca 2015 r. w sprawie dopuszczania odpadów do składowania na składowiskach (Dz. U. z 2015 r., poz. 1277);

²⁾ Uwaga: łączna ilość wszystkich odpadów składowanych w ciągu roku (w sposób selektywny i nieselektywny) – wymienionych w tabelach: nr 3a, 3b i 3c, na składowisku w Szymiszowie nie może przekroczyć 12 000 Mg/rok. Dopuszcza się możliwość zmiany ilości poszczególnych rodzajów odpadów przeznaczonych do unieszkodliwiania pod warunkiem, że ich łączna ilość nie spowoduje przekroczenia dopuszczalnej rocznej ilości odpadów możliwych do składowania na składowisku, tj. 12 000 Mg/rok.

Zgodnie z obowiązującymi przepisami obowiązuje zakaz składowania odpadów palnych selektywnie zebranych oraz odpadów ulegających biodegradacji selektywnie zebranych.

W sposób **selektywny** w wydzielonym miejscu na terenie kwatery składowiska odpadów na wydzielonych działkach roboczych (o łącznej powierzchni 2300 m²) składowane są odpady z grupy 10 i 20:

Tabela 3c.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość składowanych odpadów w [Mg/rok] ²⁾
10. ODPADY Z PROCESÓW TERMICZNYCH			
1.	10 13 99 (*)	Inne nie wymienione odpady /materiały powstałe w wyniku prowadzonych prób laboratoryjnych, zawierające spoiwa mineralne, mieszaniny cementu w połączeniu z resztkami zaprawy i tynku/	12 000
20. ODPADY KOMUNALNE ŁĄCZNIE Z FRAKCJAMI GROMADZONYMI SELEKTYWNIE			
2.	20 01 99 ¹⁾ (**)	Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny (popioły i żużle wytworzone w gospodarstwach domowych)	12 000

(*) Odpady inne niż niebezpieczne dopuszczone do składowania selektywnego na wydzielonej części kwatery nr 1 na działce o pow. 200 m² oznaczonej tablicą informacyjną.

(**) Odpady inne niż niebezpieczne dopuszczone do składowania selektywnego na wydzielonej części kwatery nr 1 na działce o pow. 2100 m² oznaczonej tablicą informacyjną.

¹⁾ - kryteria dopuszczenia odpadów o kodach: 19 12 12 oraz z grupy 20 do składowania na składowisku odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, zgodnie z załącznikiem nr 4 do rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 16 lipca 2015 r. w sprawie dopuszczania odpadów do składowania na składowiskach (Dz. U. z 2015 r., poz. 1277);

Zgodnie z obowiązującymi przepisami obowiązuje zakaz składowania odpadów palnych selektywnie zebranych oraz odpadów ulegających biodegradacji selektywnie zebranych.

²⁾ Uwaga: łączna ilość wszystkich odpadów składowanych w ciągu roku (w sposób selektywny i nieselektywny) – wymienionych w tabelach: nr 3a, 3b i 3c, na składowisku w Szymiszowie nie może przekroczyć 12 000 Mg/rok. Dopuszcza się możliwość zmiany ilości poszczególnych rodzajów odpadów przeznaczonych do unieszkodliwiania pod warunkiem, że ich łączna ilość nie spowoduje przekroczenia dopuszczalnej rocznej ilości odpadów możliwych do składowania na składowisku, tj. 12 000 Mg/rok.

1.2. Miejsce i dopuszczalne metody przetwarzania odpadów w procesie D5

Odpady będą unieszkodliwiane poprzez składowanie na istniejącej kwaterze składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Szymiszowie, gm. Strzelce Opolskie, zgodnie z technologią opisaną w punkcie 1.2.1. niniejszej decyzji oraz posiadaną instrukcją prowadzenia składowiska odpadów.

1.3. Miejsce i sposób magazynowania odpadów przewidzianych do przetworzenia w procesie D5

Nie przewiduje się magazynowania odpadów przeznaczonych do unieszkodliwiania poprzez składowanie, które bezpośrednio deponuje się na kwaterze składowiska odpadów.”

II. Pozostałe punkty decyzji pozostają bez zmian.

Uzasadnienie

Pani Małgorzata Poskart – pełnomocnik Przedsiębiorstwa Usług Komunalnych i Mieszkaniowych Sp. z o.o. z siedzibą w Strzelcach Opolskich, zwróciła się do Marszałka Województwa Opolskiego z wnioskiem z 15 czerwca 2018 r., bez numeru (wpływ do UMWO 18.06.2018 r.) o zmianę decyzji Marszałka Województwa Opolskiego nr DOŚ.MK.7636-62/10 z 21.04.2011 r. (z późn. zm.) udzielającej Przedsiębiorstwu Usług Komunalnych i Mieszkaniowych Sp. z o.o. z siedzibą w Strzelcach Opolskich, pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne o zdolności przyjmowania 40 Mg/dobę i pojemności ok. 228 000 Mg, zlokalizowanej w Szymiszowie, gm. Strzelce Opolskie.

Do wniosku dołączono:

- „Dokumentację do wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego dla instalacji IPPC – składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Szymiszowie, gm. Strzelce Opolskie dla Przedsiębiorstwa Usług Komunalnych i Mieszkaniowych Sp. z o.o. w Strzelcach Opolskich” (2 egz.) z czerwca 2018 r. opracowaną przez Panią mgr Małgorzatę Poskart z Pracowni Usług Projektowych POSKART w Krapkowicach,
- wydruk ze strony internetowej Ministra Sprawiedliwości aktualnego odpisu z rejestru przedsiębiorców Krajowego Rejestru Sądowego nr 0000053946 sporządzony na dzień 14.06.2018 r.,
- pełnomocnictwo dla Pani Małgorzaty Poskart z dnia 11.06.2017 r.,
- potwierdzenie opłaty skarbowej za zmianę pozwolenia zintegrowanego w kwocie 10,00 zł,
- potwierdzenie dokonania opłaty skarbowej od pełnomocnictwa w kwocie 17 zł,
- zapis wniosku w wersji elektronicznej na informatycznym nośniku danych.

Na podstawie art. 21 ust. 2 pkt 23 lit. k tiret pierwszy ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2017 r., poz. 1405), dane dotyczące wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego zamieszczono w publicznie dostępnym wykazie, tj. na stronach Ekoportalu (karta nr 249/2018) w dniu 4 lipca 2018 r.

Jednocześnie wypełniając obowiązek określony w art. 209 ust. 1 ustawy *Prawo ochrony środowiska*, organ przy piśmie z 5 lipca 2018 r. nr DOŚ-III.7222.28.2018.MK przesłał elektronicznie przez platformę ePUAP, kopię wniosku Ministrowi Środowiska.

Marszałek Województwa Opolskiego uznał, że planowane zmiany nie są istotnymi zmianami w funkcjonowaniu instalacji objętej wymogiem uzyskania pozwolenia zintegrowanego, mogącymi spowodować znaczące zwiększenie negatywnego oddziaływania na środowisko, jednakże wymagają zmiany warunków pozwolenia zintegrowanego w zakresie opisu technicznego instalacji w zakresie technologii składowania odpadów.

Wypełniając obowiązek określony w art. 61 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2017 r., poz. 1257) organ pismem nr DOŚ-III.7222.28.2018.MK z dnia 25 czerwca 2018 r. zawiadomił Stronę o wszczęciu na wniosek z 15 czerwca 2018 r. postępowania administracyjnego w sprawie zmiany decyzji Marszałka Województwa Opolskiego nr DOŚ.MK.7636-62/10 z 21.04.2011 r.

W toku prowadzonego postępowania Wnioskodawca pismem z dnia 13 lipca 2018 r. złożył uzupełnienie wniosku, odnośnie uwzględnienia w zmianie pozwolenia zintegrowanego opisu technologii składowania w sposób nieselektywny oraz w sposób selektywny na kwaterze nr 1 składowania odpadów, dookreślające wnioskowane zmiany w ww. pozwoleniu.

Organem ochrony środowiska właściwym miejscowo do zmiany pozwolenia, w myśl art. 378 ust. 2a pkt 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska* (Dz. U. z 2017 r. poz. 519 z późn. zm.), w związku z § 2 ust. 1 pkt. 47 rozporządzenia Rady Ministrów z 9 listopada 2010 r. w sprawie *przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko* (Dz. U. z 2016 r. poz. 71) jest Marszałek Województwa Opolskiego.

Wnioskowana zmiana pozwolenia nr DOŚ.MK.7636-62/10 z 21.04.2011 r. wraz ze zmianami, zgodnie z informacjami przedstawionymi we wniosku, dotyczy:

- zmiany istniejącej powierzchni działki roboczej przeznaczonej do składowania odpadów dla odpadów selektywnie składowanych wymiarów 15 m x 50 m, na działkę o powierzchni łącznej 2300 m²;
- zwiększenia istniejącej powierzchni działki roboczej przeznaczonej do składowania odpadów dla odpadów selektywnie składowanych o kodzie 20 01 99 (inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny, w szczególności popioły i żużle wytwarzane w gospodarstwach domowych, obiektach) z powierzchni 750 m² na 2100 m².

Po przeanalizowaniu wniosku wraz z uzupełnieniem organ stwierdził, że przedłożony wniosek spełnia wymagania określone w art. 184 ust. 2 i ust. 4 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska* (Dz. U. z 2018 r., poz. 799 z późn. zm.) oraz w art. 42 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *o odpadach* (Dz. U. z 2018 r., poz. 992).

Organ rozpatrując przedmiotowy wniosek uznał go za zasadny i zmienił odpowiednio zapisy pozwolenia zintegrowanego.

Organ uwzględnił wniosek Spółki i zmienił zapisy odnośnie powierzchni działek roboczych przeznaczonych do selektywnego i nieselektywnego składowania odpadów. W niniejszej zmianie pozwolenia organ zwiększył powierzchnię składowanych selektywnie odpadów z powierzchni o wymiarach 15 m x 50 m na łączną powierzchnię 2300 m².

Zgodnie z art. 10 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* organ zapewniając stronie czynny udział w każdym stadium postępowania oraz dając możliwość do wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów, pismem z 18 lipca 2018 r. nr DOŚ-III.7222.28.2018.MK zawiadomił stronę o zakończeniu postępowania i możliwości zapoznania się ze zgromadzoną dokumentacją. W wyznaczonym terminie nie złożono żadnych uwag ani wniosków w sprawie.

Pozostałe warunki decyzji Marszałka Województwa Opolskiego nr DOŚ.MK.7636-62/10 z 21.04.2011 r. wraz ze zmianami w decyzjach Marszałka Województwa Opolskiego: nr DOŚ.7222.71.2012.JZ z 21.01.2013 r., nr DOŚ.7222.120.2014.JZ z 2.02.2015 r., nr DOŚ.7222.23.2015.JZ z 22.05.2015 r., nr DOŚ-III.7222.55.2016.MK z 13.12.2016 r. oraz nr DOŚ-III.7222.35.2017.MK z 28.08.2017 r., pozostają bez zmian.

Wnioskodawca uiścił opłatę skarbową w wysokości 10 zł (słownie: dziesięciu złotych). Wpłaty dokonano w dniu 11 czerwca 2018 r., przelewem na konto Urzędu Miasta Opola nr 03 1160 2202 0000 0002 1515 3249.

Biorąc pod uwagę powyższe orzeczono jak w sentencji.

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Ministra Środowiska za pośrednictwem Marszałka Województwa Opolskiego w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

Zgodnie z art. 127 a *Kodeks postępowania administracyjnego* w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Marszałka Województwa opolskiego, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzją staje się ostateczna i prawomocna.

Z up. Marszałka Województwa
Małgorzata Juszczyńska-Pieczonka
Z-ca Dyrektora Departamentu
Ochrony Środowiska

Otrzymuje:

(za zwrotnym potwierdzeniem odbioru)

1. Pani Małgorzata Poskart - pełnomocnik
Przedsiębiorstwa Usług Komunalnych i Mieszkaniowych Sp. z o.o. w Strzelcach Opolskich
Pracownia Usług Projektowych POSKART
ul. Wyspiańskiego 26
47-303 Krapkowice
2. a.a.

Inspektor
Magdalena Kubie