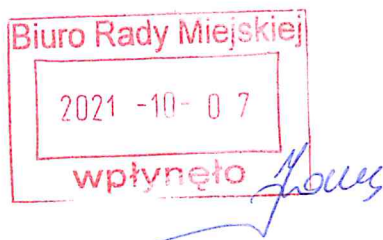


Łomża, dn. 06.10.2021 r.

WGK.0003.15.2021 r.



Pan Artur Nadolny
Radny Rady Miejskiej Łomży

Przekazuję niniejszym odpowiedź na Pana interpelację z dnia 13.09.2021 r. dotyczącą sprawy „dodatkowych prac oraz nakładów finansowych z nimi związanych podczas realizacji inwestycji budowlanych” przygotowaną przez Zakład Gospodarowania Odpadami Sp. z o. o. w Łomży.

z up. PREZYDENTA MIASTA

mgr Andrzej Tadzisław Gembicki
ZASTĘPCA PREZYDENTA MIASTA

Akceptował: Przemysław Chełstowski - Zastępca Naczelnika Wydziału Gospodarki Komunalnej i OŚ,
tel. /86/ 2156784

ZASTĘPCA NACZELNIKA
Wydział Gospodarki Komunalnej
i Ochrony Środowiska
Przemysław Chełstowski
inż. Przemysław Chełstowski



URZĄD MIEJSKI
w ŁOMŻY
Wpłynęło

dn 29.09.2021

Nr dzienn.
podpis *[signature]*

A. Gwał 06.10.2021
Chatter
PREZYDENT MIASTA
Łomża 29.09.2021r.
dr Mariusz Chrzanowski
wgk
6.10.2021
Odp. na interp.

ZGO/2006/2021



RPW/12766/2021 P
Data: 2021-10-05

ZAKŁAD GOSPODAROWANIA
ODPADAMI SP. Z O.O.
18-400 Łomża, ul. Akademicka 22
Tel. 513 026 847
NIP: 718 214 18 32, REGON: 361102927

Urząd Miejski w Łomży
Pan Mariusz Chrzanowski
Prezydent Miasta Łomża
12766
Podpis *[signature]*

W odpowiedzi na interpelację z dnia 13.09.2021r. Pana Radnego Artura Nadolnego w „sprawie dodatkowych prac oraz nakładów finansowych z nimi związanych podczas inwestycji budowlanych od roku 2018 do chwili obecnej” – informuję:

ROK 2018

1. Zrealizowana była inwestycja pn. „Budowa Kompostowni” wartość robót budowlanych wg umowy: **2 980 000[zł] netto**

Roboty dodatkowe:

- Wykonanie nowej studni wykazanej w dokumentacji projektowo-kosztorysowej jako **S istniejąca** z kręgów **fi 1000** o głębokości **1,04m** wraz z przełączeniem istniejących rurociągów dopływowych do tej studni – **szt. 3**; (*studnia istniejąca jest wykonana z rury PVC DN 315 mm i jest głębokości ok. 60 cm; niemożliwe byłoby włączenie rury DN 250 do istniejącej studni;*) wartość netto: 2 423,25[zł]
- Zamontowanie 4 [szt.] słupów oświetleniowych z osprzętem. (*stwierdzono konieczność zakupu niżej wymienionych elementów oświetlenia zewnętrznego - w projekcie - elementy do demontażu i ponownego montażu; w rzeczywistości – elementy zniszczone i nie nadające się do ponownego montażu*) wartość netto: 4 376,32[zł]
- Wykonania dodatkowego chodnika wzdłuż wentylatorowni (*usprawnienie dojścia dla obsługi*) wartość netto: 4 8557,37[zł]
- Roboty teletechniczne: (*konieczność zainstalowania dodatkowych urządzeń transmisyjnych w głównej szafie sterowniczej rozbudowanej instalacji*)
 - 1) CRS212-1G-10S-1S+IN 1 szt.
 - 2) Konwerter mediów 1 x SFP – 1x rj 45 (10/100/1000 Mbit/s), montaż na szynę th-35, 24 vdc (ORing IGMCM-111GPB lub kompatybilny)
 - 3) 2 x SFP duplex
 - 4) Zestawienie
 - 5) Opieka serwisowa nad kanałem transmisyjnym w okresie 24 m-cy
 - 6) Wypożyczenie urządzeń transmisyjnych (2x RB 260GSP) do czasu realizacji zamówienia (pkt1-3);

Wartość netto: 4 500,00[zł]

Zakład Gospodarowania Odpadami Sp. z o. o.
18-400 Łomża, ul. Akademicka 22
tel. 513 026 847
NIP 718 214 18 32, REGON 361102927
Zarejestrowany pod Nr KRS 0000557179
w Sądzie Rejonowym w Białymstoku
XII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego
Kapitał zakładowy: 18.383.000,00 zł

Wynagrodzenie Wykonawcy razem z robotami dodatkowymi wyniosło:
2 698 156,97[zł] netto

Ponad to Wykonawcy naliczono karę umowną za nieterminowe wykonanie robót w wysokości 10% wartości umownej tj. (298 000,00[zł] netto)

2. Zrealizowana była inwestycja pn. „Przebudowa Punktu Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych w Łomży”. We wrześniu 2018 r. – w terminie zgodnym z zawartą umową – zostały zakończone roboty budowlane w/w zadania inwestycyjnego. (wartość umowna : 1 094 213,19[zł] netto)

Roboty dodatkowe: na kwotę 65 784,89[zł] netto

- wymurowanie części ścianek działowych w części socjalnej PSZOK z wykonaniem fundamentów betonowych; (istniejące ścianki w części zaczęły się przewracać z uwagi na to, że nie miały ław fundamentowych; roboty nieuwjęte w dokumentacji projektowo-kosztorysowej);
 - wymiana istniejącej niesprawnej instalacji oświetlenia terenu PSZOK; likwidacja istniejącego złącza kablowego;
 - wykonanie ogrodzenia wg rysunku przekazanego Wykonawcy (ponad zakres 170 mb ujętych w ofercie przetargowej Wykonawcy) oraz bramy wjazdowej 2-skrzydłowej (2 x 3,50 m) oraz bramki wejściowej szer. 1,50 m; konieczna wymiana gruntu spoistego rozwodnionego pod podbudowę dróg i placów w 3 miejscach ok. 180 m² (potwierdzona przez projektanta robót drogowych);
3. Zrealizowana była również inwestycja pn. „Budowę kontenerowej stacji transformatorowej. Która została zakończona w końcu kwietnia 2018 r. – zgodnie z terminem umownym. Wartość zadania 2 476 190,23[zł].
 4. W marcu 2018 r. została zrealizowana inwestycja pn. „Budowa kwatery nr 3, drogi technologicznej, placów magazynowych oraz infrastruktury technicznej RIPOK: sieć technologiczna i sieć kanalizacji tłocznej, dwa zbiorniki na odcieki i wody opadowe oraz instalacja oświetlenia RIPOK. Budowa kwatery nr 3 o chłonności 101.000[Mg] /184.167m³ oraz 5.933 m² dróg i placów magazynowych z wyjazdem na drogę gminną i infrastrukturą techniczną” Wartość zadania 5 868 257,60[zł] netto. Inwestycja została zakończona w terminie umownym – do końca września 2018 r.
 5. Zrealizowana była również inwestycja pn. „Budowa pompowni ppoż. ze zbiornikiem o pojemności 150 m³”. Wartość inwestycji 400 000,00[zł]. Budowa została zakończona – zgodnie z terminem umownym – w końcu listopada 2018 r.

ROK 2019

1. Przygotowywano dokumentacje na szereg inwestycji, które były realizowane w 2020r. między innymi na: „Modernizacja istniejącej instalacji sortowania odpadów na terenie Regionalnej Instalacji Przewarzenia Odpadów Komunalnych w Czartorii gm. Miastkowo, woj. podlaskie”, Termin realizacji umowy to 27.06.2020 r.

- Planowany całkowity koszt realizacji w/w projektu wynosi 14 064 241,10 zł netto.
- Planowana wartość dofinansowania wynosi 9.547.748,48 zł.
- W roku bieżącym Spółka stara się również o uzyskanie środków w formie pożyczki na realizację powyższego zadania w kwocie **3 000 000 zł** z Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej.

ROK 2020

- I. Zrealizowana została inwestycja pn. „**Modernizacja istniejącej instalacji sortowania odpadów na terenie IK-Czartoria (dawniej - Regionalnej Instalacji Przewarzenia Odpadów Komunalnych) gm. Miastkowo, woj. podlaskie**”

Roboty dodatkowe:

- A) Specjalista – Technolog ds. przetwarzania odpadów p. Andrzej Krzyśków (Zespół Inspektora Nadzoru) po przeprowadzeniu analizy projektu technologicznego modernizacji sortowni przedstawionego przez Wykonawcę (z zachowaniem terminu umownego) stwierdził, że ww. projekt technologiczny spełnia wymagania Zamawiającego, opisane w programie funkcjonalno-użytkowym i SIWZ nr 2/ZGO.LOMZA/19.

Jednocześnie p. A. Krzyśków stwierdził, że z uwagi na zmiany przepisów prawnych, w tym zwłaszcza ustawy z dnia 19 lipca 2019 r. o zmianie ustawy o utrzymaniu czystości i porządku w gminach oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. 2019 poz. 1579), która wprowadziła zmianę sposobu liczenia poziomu recyklingu i przygotowania do ponownego użycia odpadów komunalnych do wysokości co najmniej 50% wagowo za 2020 r. i w latach następnych, należy maksymalizować ilości odpadów kierowanych do recyklingu i w związku z tym zaproponował:

- 1) skierowanie do procesu sortowania odpadów z selektywnej zbiórki frakcji 50-80mm. W dotychczasowej propozycji odpady te (frakcja 0-80mm) wydzielane są na sicie i nie są kierowane do dalszego procesu sortowania. W związku z powyższym celowe jest podzielenie sita na dwie części – frakcję 0-50mm oraz 50-80mm. Frakcja 50-80mm z selektywnej zbiórki zawiera wartościowe surowce (np. małe butelki PET, puszki aluminiowe), które w prosty sposób mogą być wybrane na modernizowanej linii. Propozycja ta wymaga wymiany części siewnej sita, której dokona Zamawiający. Natomiast w zakresie prac modernizacyjnych realizowanych przez Wykonawcę należy zamiast jednego przenośnika taśmowego pod sitem zastosować 4 (cztery) oddzielne przenośniki, w tym dwa rewersyjne;
- 2) zwiększenie wydajności stacji kompresorów – dostosowanie jej wydajności do zwiększonej ilości odpadów kierowanych na linię sortowniczą. Z uwagi na konieczność wpięcia przenośników oraz pełnej synchronizacji procesu i sterowania zakres ten (z wyjątkiem wymiany części siewnej sita) powinien wykonać Wykonawca modernizacji;
- 3) z uwagi na stwierdzone prawie całkowite zużycie separatora metali żelaznych proponuje się wymianę na nowy separator metali żelaznych o zwiększonej mocy; spowoduje

to zwiększenie ilości wybieranych metali (surowców wtórnych). Analogicznie do poprzedniego usprawnienia wnioskuje się o wykonanie powyższego zakresu przez Wykonawcę modernizacji sortowni.

- 4) W celu usprawnienia procesu i przeciwdziałania wystąpieniu awarii proponuje się zastosowanie dodatkowej nadawy - poza rozrywarką worków – w zasobni odpadów. W przypadku awarii, serwisowania rozrywarki, będzie wówczas możliwość pracy całej sortowni, a więc nastąpi zabezpieczenie przed wystąpieniem sytuacji awaryjnych.

Wykonawca w końcu października 2019 r. przedstawił kalkulacje cenowe na zakres prac wymienionych w pkt. 1-4;

- pkt 1 – stacja załadunku frakcji drobnej – kalkulacja Wykonawcy na kwotę: 398.800,- zł netto;
- pkt 2 - zwiększenie wydajności stacji kompresorów - kalkulacja Wykonawcy na kwotę: 66.000,- zł netto;
- pkt 3 – wymiana separatora Fe (na bardziej wydajny i większy) - kalkulacja Wykonawcy na kwotę: 254.400,- zł netto;
- pkt 4 – niezależna dodatkowa nadawa odpadów - kalkulacja Wykonawcy na kwotę: 150 400,- zł netto;

Wykonawca zaproponował także dodatkowy przenośnik na końcu kabiny przy sortowaniu odpadów zbieranych selektywnie (na kwotę 70.000,- zł netto). Jednak Zamawiający nie zaakceptował tej propozycji.

Zamawiający nie zaakceptował propozycji Wykonawcy dotyczącej pkt. 4 z dodatkową niezależną nadawą odpadów z zastosowaniem przenośnika taśmowego (na kwotę 150 400,00 [zł] netto). W tym punkcie Zamawiający zaproponował zastosowanie niezależnego blaszanego leja zasypu odpadów.

Łączna wartość prac w pkt. 1-3, ujętych w kalkulacjach Wykonawcy to: 715.200,- zł

Po konsultacjach cenowych, które odbyły się w siedzibie Zamawiającego w dniu 05.11.2019 r. ustalono cenę na wykonanie dodatkowych prac technologii modernizacji sortowni, wymienionych w pkt. 1-3 jako kwotę netto 650 000,00 [zł.] Na wykonanie blaszanego leja zasypu odpadów Wykonawca sporządził odrębną kalkulację na kwotę: 15 400,00 [zł] netto.

Realizacja dodatkowych dostaw urządzeń z montażem zostanie zlecona w formie aneksu do umowy na podstawie art. 144 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych.

Członkowie komisji stwierdzają: zmiany postanowień zawartej umowy dotyczą realizacji wyżej wymienionych dodatkowych dostaw urządzeń z montażem, nieobjętych zamówieniem podstawowym, przez dotychczasowego Wykonawcę i stały się one niezbędne, a także spełnione są łącznie następujące warunki:

- 1) zmiana wykonawcy nie może być dokonana z powodów technicznych – niemożliwe jest z przyczyn techniczno-organizacyjnych wprowadzenie nowego wykonawcy na tak niewielki zakres dostaw dodatkowych urządzeń z montażem, stanowiących jednak element całościowego ciągu technologicznego sortowania odpadów, za którego prawidłowe i bezawaryjne działanie - po odbiorze końcowym – odpowiada dotychczasowy Wykonawca w okresie gwarancji i rękojmi;
- 2) zmiana wykonawcy spowodowałaby istotną niedogodność – brak możliwości uzyskania gwarancji od dotychczasowego Wykonawcy na działanie całego ciągu technologicznego modernizowanej sortowni;
- 3) wartość zmiany nie przekracza 50% wartości zamówienia, określonej pierwotnie w umowie.

Powyższe warunki są zgodne z treścią art. 144 ust. 1 pkt 2 lit. a-c ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych.

Szacunkowa wartość robót dodatkowych wymienionych w pkt. 1-3 oraz koszt dodatkowego blaszanego leja zasypu odpadów **to 665.400,00 zł netto, co stanowi 6,65% zamówienia podstawowego.**

B)

Komisja w składzie:

- 1) mgr inż. Jerzy KUCIEL – kierownik Zespołu Inspektora Nadzoru;
- 2) mgr Andrzej KRZYŚKÓW – specjalista – technolog ds. przetwarzania odpadów komunalnych (ZIN);
- 3) mgr inż. Zenon SZULC – inspektor nadzoru w specjalności instalacyjnej elektrycznej (ZIN);
- 4) mgr inż. Marek DŁUGOKĘCKI – główny specjalista ds. inwestycji Zamawiającego

stwierdziła, że celowym jest:

- 1) wykonanie nowych zrzutów z klapami mechanicznymi w ilości 4 szt. o wymiarach 800x800mm oraz 4 szt. o wymiarach 800x1200 mm w istniejącej kabine sortowniczej. Spowoduje to poprawę warunków pracy sortowaczy przy taśmie sortowniczej oraz oszczędności energii cieplnej zużywanej do ogrzewania kabiny sortowniczej.
- 2) wykonanie dodatkowego doświetlenia sortowni: dla ścieżek ewakuacyjnych – 17 lamp i dla ciągów komunikacyjnych – 14 lamp. Przed modernizacją: istniejące kabiny sortownicze istniejące nie były wyposażone w oświetlenie awaryjne, a także w hali sortowni nie wykonano oświetlenia ścieżek ewakuacyjnych.

Wykonawca w dniu 14 kwietnia 2020 r. przedstawił kalkulację cenową na zakres prac wymienionych w pkt. 1-2 na kwotę: **99.160,00 zł netto**;

Po konsultacjach cenowych, które odbyły się w dniu 17.04.2020 r. ustalono cenę na wykonanie dodatkowych prac modernizacji sortowni, wymienionych w pkt. 1-2 jako kwotę **netto 88.620,00 zł.**

Komisja stwierdziła, że celowym jest również:

- 1) zainstalowanie baterii kondensatorów w rozdzielni nN stacji TRAFO wraz z niezbędnymi robotami montażowymi w celu kompensacji mocy biernej pojemnościowej i indukcyjnej oraz wykonanie robót adaptacyjnych w istniejących szafach elektrycznych w hali sortowni. Kompensacja mocy biernej jest konieczna do zastosowania ze względu na wzrost zapotrzebowania na moc czynną o ok. 380 kW pobieraną przez zmodernizowaną część technologiczną oraz moc bierną o ok. 246 kVAr. Wzrost mocy biernej oddawanej do sieci o 246 kVAr spowodowałby naliczenie znaczących dodatkowych opłat przez operatora PGE Obrót S.A.

Zastosowanie baterii kondensatorów zoptymalizuje moc bierną oddawaną przez Zamawiającego do systemu energetycznego do wartości bliskiej 0 kVAr, co pozwoli uniknąć dodatkowych opłat i obciążenia sieci. Montaż baterii kondensatorów daje gwarancję szybkiego zwrotu poniesionych nakładów w okresie do kilkunastu miesięcy eksploatacji.

- 2) wykonanie instalacji monitoringu (CCTV) wewnątrz hali sortowni, gwarantującego znaczące zwiększenie kontroli procesu technologicznego w sposób zdalny, ograniczający potrzebę przemieszczania się pracowników, zwiększając tym samym bezpieczeństwo sanitarne i epidemiczne.
- 3) zakup kompletu radiotelefonów, umożliwiających bezpośrednią ciągłą komunikację między osobami zajmującymi się obsługą, sterowaniem i nadzorowaniem procesu technologicznego w sortowni – co ograniczy konieczność przemieszczania się i kontaktu osobistego pracowników, zwiększając tym samym bezpieczeństwo sanitarne i epidemiczne;

Wykonawca w dniu 23 kwietnia 2020 r. przedstawił kalkulację cenową na zakres prac wymienionych w pkt. 1-3 na kwotę *netto 127.900,00 zł*.

Po konsultacjach cenowych, które odbyły się w dniu 23.04.2020 r. ustalono cenę na wykonanie dodatkowych prac modernizacji sortowni, wymienionych w pkt. 1-3 jako kwotę *netto 116.500,00 zł*.

Realizacja dodatkowych dostaw urządzeń z montażem zostanie zlecona w formie aneksu do umowy na podstawie art. 144 ust. 1 pkt 5 i 6 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych.

Członkowie komisji stwierdzają: zmiany postanowień zawartej umowy dotyczą realizacji wyżej wymienionych dodatkowych dostaw urządzeń z montażem, nieobjętych zamówieniem podstawowym, przez dotychczasowego Wykonawcę i stały się one niezbędne z punktu widzenia interesu Zamawiającego, a także spełnione są następujące warunki:

- 1) zmiany nie są istotne w rozumieniu art. 144 ust. 1e ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych;

- 2) wartość zmian wynosi 205.120,00 zł netto, co stanowi 2,05% wartości zamówienia podstawowego, jest zatem mniejsza niż 10% wartości zamówienia określonej pierwotnie. Łączna wartość zmian w umowie ogółem również nie przekracza określonego w art. 144 ust. 1 pkt 6 ustawy Pzp progu 10%.

Powyższe warunki są zgodne z treścią art. 144 ust. 1 pkt 5 i 6 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych.

- II. Wykonano „Rekultywację techniczną kwatery nr 1. Etap 1” – umowa na wartość robót 157 956,00[zł] netto

Roboty dodatkowe:

- 1 Wykonanie dodatkowego przemieszczenia mas ziemnych (odpadów) z wierzchowiny na skarpy składowiska.

Po dokonaniu pomiarów geodezyjnych przed rozpoczęciem robót stwierdzono, że rzędne wierzchowiny kwatery nr 1 były zdecydowanie wyższe (miejscowo ok. 1,5 do 2,0 m) niż wykazane w dokumentacji projektowej. W związku z tym zaszła konieczność przemieszczenia (rozplantowania) nadmiarowych mas na skarpy, aby obniżyć rzędne wierzchowiny rekultywowanej kwatery do poziomu wymaganego z uwagi na potrzeby Zamawiającego. Całkowita ilość dodatkowo przemieszczonych mas ziemnych (odpadów) została obliczona po przeprowadzeniu pomiarów geodezyjnych.

2 Ułożenie bentomaty na powierzchni skarp składowiska tylko z materiału Zamawiającego. Zamawiający posiada odpowiednią ilość bentomaty do przykrycia całej powierzchni skarp rekultywowanej kwatery nr 1 – nie zachodzi zatem potrzeba wykorzystania materiału Wykonawcy.

3 Zwiększenie powierzchni skarp oraz grubości warstwy wyrównawczej, przykrywającej bentomatę. Po przemieszczeniu nadwyżki materiału z wierzchowiny, powierzchnie skarp zwiększyły się w porównaniu do powierzchni wynikających z pierwotnej dokumentacji projektowej. W związku z tym zwiększyła się ilość gruntu (zasyпки) w warstwie wyrównawczej. Ze względu na konieczność lepszego zabezpieczenia powierzchni skarp po ułożeniu bentomaty grubość warstwy wyrównawczej (okrywającej) z materiału Zamawiającego zwiększono do 30 cm w celu właściwego ustabilizowania kwatery. Powierzchnie skarp zostały obliczone w oparciu o przeprowadzone pomiary geodezyjne.

4 Ograniczenie zakresu obłożenia skarp rekultywowanej kwatery zużyтыми oponami. W związku z tym, że Zamawiający nie dysponuje taką ilością zużytych opon, która wystarczyłaby do pokrycia całej powierzchni skarp rekultywowanej kwatery – na powierzchni ca 1200 m² skarp opony nie zostaną ułożone, co zostanie uwzględnione w kosztorysie wykonawczym, sporządzonym przez Wykonawcę.

5 Zabezpieczenie wierzchowiny warstwą wyrównawczą grubości 5 cm z materiału Zamawiającego.

Jako zabezpieczenie przed stwierdzonym występującym rozwiewaniem luźnego materiału odpadowego na wierzchowinie rekultywowanej kwatery należy dodatkowo ułożyć warstwę wyrównawczą grub. 5 cm z materiału Zamawiającego – piasku.

Załączniki do protokołu konieczności:

- 1) Kosztorys pierwotny Wykonawcy na podstawowy zakres robót (jako podstawa do ustalenia wartości robót niewykonanych i dodatkowych);
- 2) Kosztorys wykonawczy Wykonawcy na zakres robót po uwzględnieniu robót niewykonanych i dodatkowych;
- 3) Pomiary geodezyjne przed rozpoczęciem robót; pomiary geodezyjne po ukształtowaniu wierzchowiny; obliczenia powierzchni skarp, obliczenia powierzchni wierzchowiny;

Wartość robót dodatkowych netto (po potrąceniu wartości robót niewykonanych z zamówienia podstawowego) stanowi różnicę wartości netto kosztorysu wykonawczego i kosztorysu pierwotnego i wynosi: 73 536,25[zł] netto, co stanowi 46,55 % wartości kwoty umownej. Uzasadnienie prawne.

Ww. zmiany dotyczą realizacji dodatkowych robót budowlanych przez dotychczasowego wykonawcę i nie są one objęte zamówieniem podstawowym.

Stały się one niezbędne i zostały spełnione łącznie następujące warunki:

- a) zmiana wykonawcy nie może zostać dokonana z powodów ekonomicznych lub technicznych,
- b) zmiana wykonawcy spowodowałaby istotną niedogodność lub znaczne zwiększenie kosztów dla zamawiającego,
- c) wartość zmiany *nie przekracza 50% wartości zamówienia określonej w umowie*, co wypełnia przesłanki z art. 144 ust. 1 pkt 2 ustawy Prawo zamówień publicznych.

- III. W chwili obecnej realizowana jest inwestycja pn. „Budowa placów do magazynowania odpadów wraz z infrastrukturą towarzyszącą (drogi technologiczne i ppoż. sieć wodociągowa, kanalizacyjna i ogrodzenie na działce nr 234”
- IV. We wrześniu rozpocznie się inwestycja pn. „Przebudowa istniejącej napowietrznej linii SN 15kV na kablową wraz ze złączem kablowym ZK SN 15kV(usunięcie kolizji) i budowa przyłącza nN od istniejącej ST do ZK na działce nr 234

Nadmieniam jednocześnie, że nigdy nie lekceważyliśmy funkcji Radnego i na każdą interpelację staraliśmy się odpowiadać wyczerpująco na zadane pytania. W roku 2020 Zakład Gospodarowania Odpadami sp. z o.o. zanotował stratę w wysokości 4 529 505,68. Strata ta wynika ze zmian na rynku w zagospodarowaniu frakcji energetycznej oraz opłaty marszałkowskiej. W 2018 roku koszt utylizacji odpadów w spalarni w Białymstoku wynosił 230,00 $\text{zł}/\text{Mg}$ (plus koszty transportu). Cena była gwarantowana umową podpisaną między Konsorcjum RIPOK-ów województwa podlaskiego (w tym także ZGO sp. z o.o.) podpisaną w dniu 30.11.2018 z PUPH LECH Sp. z o.o., tj. prowadzącym i eksploatującym spalarnię w Białymstoku. Jednak z dniem 18.03.2019r. spalarnia w Białymstoku zaprzestała przyjmowania odpadów, a ostatecznie w dniu 09.04.2019r., Spółka LECH wypowiedziała umowę dla Konsorcjum RIPOK-ów. Aby móc zagospodarować frakcję energetyczną, która powinna być poddana procesowi utylizacji termicznej ogłoszono 7 przetargów na odbiór i zagospodarowanie odpadów przeznaczonych do spalania. W roku 2019 ogłoszono dwa przetargi nieograniczone. W przedmiotowych postępowaniach w terminie składania ofert nie wpłynęła żadna oferta. W roku 2020 ogłoszono 5 przetargów nieograniczonych. Tylko jeden z nich został rozstrzygnięty. Pozostałe zostały unieważnione z powodu braku ofert lub zbyt wysokiej ceny. W jedynym przypadku gdzie przetarg został rozstrzygnięty, cena

zagospodarowania tony odpadów przeznaczonych do utylizacji termicznej wynosiła 564,50 zł netto. Jest to wzrost w stosunku do ceny gwarantowanej umową ze Spółką LECH o 245,43%. Była to najniższa oferta jaka została złożona w roku 2019 i 2020.

Drugim bardzo ważnym czynnikiem wpływającym na stratę jest opłata środowiskowa, dotycząca każdej tony odpadu składowanego w kwaterze. W 2018 opłata środowiskowa wynosiła 140 zł/Mg (35zł/Mg przy uzyskaniu żądanych parametrów). W roku 2019 opłata wynosiła 170 zł/Mg (42,50zł/Mg przy uzyskaniu żądanych parametrów). W roku 2020 - 270 zł/Mg (67,50zł/Mg przy uzyskaniu żądanych parametrów). W stosunku do roku 2018 jest to wzrost o 192,85%. W roku 2019 rzeczywiście pierwotny wynik finansowy zakładał zysk w wysokości 7 911.76. Ostatecznie został on skorygowany w roku 2020 na stratę w wysokości 2 051 001,30. W roku 2019 Spółka utworzyła rezerwę w kwocie 5 250 500 zł na koszty termicznej utylizacji zmagazynowanych odpadów, która z uwagi na rosnące ceny rynkowe wystarczyła tylko na wywiezienie ok. 45% masy odpadów . W związku z tym Spółka musiała ponieść dodatkowe koszty termicznej utylizacji w wysokości 894 769,50 zł. Ponadto część zmagazynowanych odpadów uległa spaleni i zniszczeniu w wyniku pożarów, które miały miejsce w dniach 25-27 lipca i 20 sierpnia 2020r. Odpady po pożarowe zostały zdeponowane na kwaterze nr 3 i od nich musiała być naliczona opłata za korzystanie ze środowiska w wysokości 1 156 231,80 zł. Opłata ta również obciążyła wynik finansowy za rok 2019 ponieważ zdeponowane odpady zostały wytworzone w roku 2019.

Zgodnie z ustawą o rachunkowości art. 54 ust.1 pkt.3 oraz przyjętą polityką w Spółce z uwagi na wysokość kwoty (powyżej istotności) ujęto ją w kapitałach własnych w pozycji Straty z lat ubiegłych.

Z poważaniem

PREZES Zarządu

mgr Jan Perkowski

