

Załącznik nr 1 do SIWZ

Opis przedmiotu zamówienia

pn. „**Likwidacja zagrożenia dla zdrowia i życia ludzi oraz środowiska, powodowanego odpadami magazynowanymi/składowanymi w miejscu na ten cel nieprzeznaczonym, tj. na terenie byłej Rafinerii Nafty „Glimar” w Gorlicach, przy ul. Kard. St. Wyszyńskiego 2”.**

1. **Przedmiotem zamówienia jest usunięcie wszystkich odpadów niebezpiecznych nielegalnie zgromadzonych w latach 2016-2017 na terenie nieruchomości przy ul. Kard. St. Wyszyńskiego 2 w Gorlicach, magazynowanych w różnego rodzaju pojemnikach, a także luzem, oraz w stacjonarnych zbiornikach wielkogabarytowych oraz poddanie ich odpowiednim do właściwości odpadów i ostatecznym procesom odzysku lub ostatecznym procesom unieszkodliwiania.**
2. **Szacowana ilość odpadów o których mowa w pkt 1 wynosi ok. 5000 Mg. Natomiast realizacja zamówienia obejmuje usunięcie i poddanie ostatecznym procesom odzysku lub ostatecznym procesom unieszkodliwiania wszystkich odpadów o których mowa w pkt 1 OPZ.**
3. **Określenie ostateczny proces odzysku i ostateczny proces unieszkodliwiania należy rozumieć zgodnie z zapisem ustawowym zawartym w art. 27 ust. 3b ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (tekst jednolity Dz. U. 2020 r. poz. 797 ze zm.), zgodnie z którym ostateczny proces odzysku oznacza proces R1-R11, zgodnie z załącznikiem nr 1 do ustawy, a także proces przygotowania do ponownego użycia. Ostateczny proces unieszkodliwiania oznacza proces D1-D12, zgodnie z załącznikiem nr 2 do ustawy.**
4. **Realizacja powyższego zadania odbywa się w oparciu o decyzję Burmistrza Miasta Gorlice z dnia 17 grudnia 2019 r. znak:GK.6236.8.2019 wydaną na podstawie art. 26a ust. 1, ust. 2 pkt. 3, ust. 3 - 5 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, w związku z koniecznością podjęcia działań polegających na usunięciu przedmiotowych odpadów i gospodarowaniu nimi ze względu na stwarzane przez nie zagrożenie dla zdrowia i życia ludzi oraz dla środowiska.**
5. **Z dokumentacji zgromadzonej w ramach prowadzonego postępowania administracyjnego przez Burmistrza Miasta Gorlice wynika, że wśród odpadów znajdują się w przewodzie odpady z grupy 07, 08, 09, 11, 12, 13, a także inne. Z uwagi na brak wiedzy na temat dokładnego składu i właściwości odpadów znajdujących się w poszczególnych pojemnikach i zbiornikach odpady należy traktować jako odpady o kodzie 16 81 01* - odpady wykazujące właściwości niebezpieczne (podgrupa: odpady powstałe w wyniku wypadków i zdarzeń losowych).**
6. **Miejsca oraz obiekty w których następuje magazynowanie odpadów niebezpiecznych objętych niniejszym zamówieniem:**
 - a) **na dz. nr 517/260 budynki magazynowe I, II, III o powierzchni 419 m² oraz place w pobliżu tych budynków i dołów mazutowych o pow. ok. 3000 m² (odpady magazynowane w pojemnikach oraz luzem w nieckach ziemnych),**

- b) place przy budynku byłej straży pożarnej o powierzchni ok. 2600 m² mieszczące się na dz. nr 506/12, 517/161, 517/238 (odpady magazynowane w pojemnikach oraz luzem w przyście),
 - c) place o łącznej powierzchni ok. 1350 m² mieszczące się na dz. 517/155, 517/217, 517/215 (odpady w pojemnikach),
 - d) place o łącznej powierzchni ok. 4400 m² mieszczące się na dz. 517/167 (odpady w pojemnikach),
 - e) stacjonarne zbiorniki wielkogabarytowe usytuowane na dz. nr 517/215, oznaczone D12, D13, D15,
 - f) stacjonarne zbiorniki wielkogabarytowe usytuowane na dz. nr 517/213, oznaczone Z8, Z9,
 - g) stacjonarne zbiorniki wielkogabarytowe usytuowane na dz. nr 517/167, oznaczone A41, A42, A43, A44, A46, E4, E5, E6, E7,
 - h) stacjonarny zbiornik wielkogabarytowy mieszczący się na dz. nr 517/158, oznaczony S6,
7. Drogi dojazdowe do powyższych obiektów i miejsc przebiegają po działkach o nr 587/10, 513/173, 517/258, 517/214, 517/164, 517/165, 517/212, 506/9, 517/125 położonych przy ul. Wyszyńskiego 2 w Gorlicach, które ich posiadacze zobowiązani się udostępnić zgodnie z postanowieniami decyzji Burmistrza Miasta Gorlice z dnia 17 grudnia 2019 r. znak:GK.6236.8.2019.
8. Usunięciu z miejsc i obiektów wyszczególnionych w pkt 6 podlegają wyłącznie odpady niebezpieczne. Wykonawca zobowiązany jest do monitorowania ilości odpadów niebezpiecznych pozostających do usunięcia i w razie stwierdzenia, że ilość ta spowoduje przekroczenie kwot przeznaczonych na realizację zamówienia (kwoty łącznej oraz kwot kwartalnych), zobowiązany jest niezwłocznie poinformować o tym Zamawiającego.
9. Zakres przedmiotu zamówienia obejmuje:
- a) Identyfikację i ocenę odpadów, a w przypadku odpadów w pojemnikach również ocenę opakowań przed dokonaniem załadunku odpadów na środki transportowe, w zakresie niezbędnym do dokonania transportu odpadów w sposób bezpieczny i zgodny z przepisami obowiązującymi w tym zakresie. Wykonawca odpowiada za dobór odpowiednich metod identyfikacji przedmiotowych odpadów.
 - b) Przygotowanie odpadów do transportu w sposób zapewniający bezpieczeństwo dla ludzi i środowiska. Przygotowanie odpadów obejmuje w razie potrzeby przepompowanie/przeładunek odpadów z pojemników w których nie może odbywać się ich transport do odpowiednich pojemników oraz wszelkie inne czynności jakie będą musiały zostać wykonane w danej sytuacji, a które zapewnią przetransportowanie odpadów w sposób bezpieczny i zgodny z przepisami obowiązującymi w tym zakresie. Wykonawca zapewnia niezbędny do tego sprzęt, pojemniki, materiały oraz środki niezbędne do podjęcia działań na wypadek rozprzestrzenienia się odpadów podczas przeładunku (m.in. środki sorpcyjne, pojemniki na zużyte sorbenty i in.).

- c) Oznakowanie odpadów w pojemnikach według następującej reguły: nr pojemnika/nr transportu. Oznakowanie ma służyć udokumentowaniu, gdzie poszczególne odpady zostaną dostarczone i poddane odzyskowi lub unieszkodliwieniu. Mając na względzie cel jakiego ma służyć oznakowanie odpadów, w przypadku pojemników typu maazer oznaczeniu podlega każdy pojemnik. W przypadku dużych beczek – każda beczka jeżeli jest transportowana luzem lub kilka beczek jako jedna partia odpadów jeśli są połączone w sposób trwały na czas transportu (np. ustawione na palecie i ostreczowane). W przypadku innych opakowań obowiązuje zasada jak w przypadku beczek – jeśli małe pojemniki łączone są w sposób trwały na czas transportu (np. na ostreczowane na palecie, w innym pojemniku zbiorczym – z zastrzeżeniem, iż sposób zapakowania na czas transportu musi być zgodny z przepisami obowiązującymi w tym zakresie) oznaczeniu podlega partia odpadów.
 - d) Ważenie usuwanych odpadów przed rozpoczęciem transportu (pomiar o charakterze kontrolnym służący m.in. do celów założenia karty przekazania odpadów w BDO oraz bieżącej ewidencji transportu odpadów). Zapewnienie możliwości ważenia o którym mowa powyżej, należy do obowiązków Wykonawcy.
 - e) Transport odpadów z nieruchomości przy ul. Wyszyńskiego 2 w Gorlicach do miejsc ich odzysku lub unieszkodliwiania, w sposób zgodny z przepisami ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (tekst jednolity Dz. U. z 2020 r. poz. 797 ze zm.), ustawy z dnia 6 września 2001 r. o transporcie drogowym (tekst jednolity Dz. U. z 2019 r. poz. 2140 ze zm.), ustawy z dnia 19 sierpnia 2011 r. o przewozie towarów niebezpiecznych (tekst jednolity Dz. U. z 2020 r. poz. 154 ze zm.), a w przypadku wywozu odpadów poza teren Polski, zgodnie z ustawą z dnia 29 czerwca 2007 r. o międzynarodowym przemieszczaniu odpadów (Dz. U. z 2019 r. poz. 1162).
 - f) Ważenie odpadów na legalizowanej wadze przed poddaniem ich procesom odzysku lub unieszkodliwiania. Wynik ważenia na legalizowanej wadze będzie podstawą do rozliczeń pomiędzy Wykonawcą i Zamawiającym.
 - g) Poddanie odpadów odpowiednim do charakteru i właściwości odpadów i ostatecznym procesom odzysku lub ostatecznym procesom unieszkodliwiania w instalacjach działających na podstawie stosownych zezwoleń/pozwoleń na prowadzenie działalności w zakresie odzysku lub unieszkodliwiania odpadów.
 - h) Uporządkowanie miejsc z których zostaną usunięte odpady. Zamówienie nie obejmuje czyszczenia stacjonarnych zbiorników wielkogabarytowych po ich opróżnieniu z odpadów. Wykonawca odpowiada za zanieczyszczenia powstałe w czasie i na skutek usuwania odpadów. Nie odpowiada natomiast za inne ewentualne zanieczyszczenia już istniejące.
10. Zamawiający przekaże Wykonawcy teren na którym następuje magazynowanie przedmiotowych odpadów (określony w pkt 6 OPZ) wraz z odpadami niebezpiecznymi. Przekazanie nastąpi na podstawie protokołu przekazania zawierającego informację o posiadaczu przedmiotowej nieruchomości. Od chwili przekazania terenu Wykonawca w ramach realizacji zamówienia dysponuje terenem – zakres dyspozycji wynika

z uprawnień wynikających z decyzji Burmistrza Miasta Gorlice z dnia 17 grudnia 2019 r. znak: GK.6236.8.2019 i ponosi za niego odpowiedzialność oraz za przejęte odpady.

11. Ustala się, że przekazującym odpady zobowiązanym do sporządzenia kart przekazania odpadów w Bazie danych o produktach i opakowaniach oraz o gospodarce odpadami, dalej zwanej BDO, jest Wykonawca. Sporządzenie kart przekazania odpadów w BDO winno odbywać się zgodnie z art. 69 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (tekst jednolity Dz. U. 2020 r. poz. 797 ze zm.). W przypadku awarii systemu teleinformatycznego, w którym BDO jest prowadzona, uniemożliwiającej sporządzanie dokumentów ewidencji odpadów za pośrednictwem indywidualnego konta w BDO, Wykonawca zobowiązany jest do postępowania zgodnie z uregulowaniami dotyczącymi tej kwestii, zawartymi w przywołanej powyżej ustawie o odpadach.
12. Wykonawca jest zobowiązany do zapewnienia wszelkich środków, narzędzi, materiałów, sprzętu oraz obsługi, niezbędnych do bezpiecznego usunięcia przedmiotowych odpadów z miejsc, w których są magazynowane oraz ich dostarczenia do miejsc ich ostatecznego odzysku lub ostatecznego unieszkodliwiania. Środki mają być adekwatne do sytuacji, która dotyczy odpadów magazynowanych w różnego rodzaju pojemnikach (głównie w mauserach, beczkach 200 l plastikowych i metalowych, opakowaniach metalowych i plastikowych o różnej pojemności, i innych), w stacjonarnych zbiornikach wielkogabarytowych oraz luzem (przyna za budynkiem byłej straży pożarnej oraz odpady w nieckach ziemnych w rejonie dołów mazutowych), w szacowanej ilości 5000 Mg.
13. Wykonawca zobowiązany jest do niezwłocznego podjęcia działań zaradczych i naprawczych w razie rozprzestrzenienia się odpadów, w celu zapobieżenia lub ograniczenia negatywnego wpływu odpadów na ludzi i środowisko. O zaistnieniu takiego zdarzenia zobowiązany jest niezwłocznie poinformować Zamawiającego.
14. Wykonawca ma dysponować własną instalacją lub instalacjami do prowadzenia ostatecznych procesów unieszkodliwiania lub ostatecznych procesów odzysku i unieszkodliwiania odpadów niebezpiecznych będących przedmiotem niniejszego zamówienia, o kodzie 16 81 01* (odpady wykazujące właściwości niebezpieczne), funkcjonującymi na podstawie stosowanych zezwoleń/pozwoleń na prowadzenie działalności w tym zakresie.
15. W razie wystąpienie wśród usuwanych odpadów takich odpadów, których Wykonawca nie będzie mógł ze względu na ich właściwości poddać odzyskowi lub unieszkodliwianiu na własnej instalacji, zobowiązany jest poinformować o tym fakcie Zamawiającego wskazując, które odpady muszą zostać poddane przetworzeniu na innej instalacji (w razie odpadów w pojemnikach – wykorzystując m.in. oznaczenie nadane podczas usuwania odpadów z terenu nieruchomości przy ul. Wyszyńskiego 2 w Gorlicach). W zawiadomieniu zobowiązany jest ponadto wskazać instalację do której odpady zostaną przekazane, dysponującą odpowiednią technologią zapewniającą ich ostateczny odzysk lub ostateczne unieszkodliwienie oraz przedstawić dokumenty potwierdzające, że instalacja ta funkcjonuje na podstawie stosowanych zezwoleń/pozwoleń na prowadzenie działalności

- w tym zakresie. Wykonawca, po pisemnym uzgodnieniu z Zamawiającym, na swój koszt i swoim staraniem dostarczy te odpady do wskazanej instalacji.
16. Wykonawca na swój koszt i swoim staraniem zapewni przewóz odpadów z nieruchomości przy ul. Kard. St. Wyszyńskiego 2 w Gorlicach do miejsc ich odzysku lub unieszkodliwiania w sposób zgodny z obowiązującymi przepisami oraz zapewni przez cały czas realizacji zamówienia:
 - a) doradcę do spraw bezpieczeństwa przewozu towarów niebezpiecznych (ADR), wpisanego na listę Transportowego Dozoru Technicznego,
 - b) środki transportu, spełniające wymagania wynikające z pisemnych dyspozycji Doradcy ADR oraz spełniające w tym względzie wymogi wynikające z przepisów i kwalifikacje,
 - c) kierowców, posiadających odpowiednie kwalifikacje oraz spełniających wymagania wynikające z pisemnych dyspozycji wydanych przez Doradcę ADR.
 17. Wykonawca wyznaczy koordynatora realizacji zadania, który będzie nadzorował wykonanie umowy oraz kierował pracami związanymi z usuwaniem odpadów z nieruchomości przy ul. Kard. St. Wyszyńskiego 2 w Gorlicach oraz ich dostarczeniem do miejsc ostatecznego odzysku lub ostatecznego unieszkodliwiania. Koordynator realizacji zadania z ramienia Wykonawcy zobowiązany jest do bieżącej współpracy z koordynatorem/koordynatorami realizacji zadania z ramienia Zamawiającego.
 18. Zamawiający i Wykonawca wskażą dane koordynatorów podając imię i nazwisko danej osoby, numer telefonu kontaktowego, adres e-mail.
 19. Koordynator realizacji zadania z ramienia Wykonawcy winien posiadać doświadczenie w kierowaniu i nadzorowaniu tego rodzaju zadaniem (wymóg aby w ciągu ostatnich 5 lat przed upływem terminu składania ofert osoba ta koordynowała pracami dotyczącymi usunięcia i dostarczenia do przetworzenia w ramach jednej umowy minimum 250 Mg odpadów, w tym odpadów niebezpiecznych).
 20. Wykonawca odpowiada za właściwe przygotowanie obsługi biorącej udział w usuwaniu odpadów z terenu nieruchomości przy ul. Kard. St. Wyszyńskiego 2 w Gorlicach w zakresie znajomości zasad bezpieczeństwa BHP, przepisów p.poż., zasad postępowania na wypadek rozprzestrzenienia się odpadów oraz za wyposażenie obsługi w niezbędne środki ochrony osobistej.
 21. Wykonawca odpowiada formalno-prawnie i finansowo za wszelkie zdarzenia i ich skutki wynikłe w trakcie realizacji zamówienia lub związane z jego realizacją.
 22. Wykonawca zobowiązany jest do rozpoczęcia realizacji zamówienia (spedycji pierwszych transportów odpadów) w terminie do 30 dni kalendarzowych od daty zawarcia umowy.
 23. Przerwa w usuwaniu przez Wykonawcę odpadów z terenu nieruchomości przy ul. Kard. St. Wyszyńskiego 2 w Gorlicach nie może być dłuższa niż 30 dni kalendarzowych.
 24. Wykonawca decyduje o kolejności usuwania odpadów mając na względzie bezpieczeństwo ludzi i środowiska, a także o czasie pracy w ciągu doby (ilości zmian).
 25. Wykonawca odpowiada za identyfikację odpadów umożliwiającą ich prawidłowy transport oraz przetworzenie poprzez odzysk lub unieszkodliwienie.

26. Zamawiający zastrzega sobie możliwość kontroli realizacji zamówienia przez cały okres jego realizacji i na każdym jego etapie, a Wykonawca jest zobowiązany mu to umożliwić.
27. Wykonawca zobowiązany jest do każdorazowego informowania Zamawiającego o przystąpieniu do transportu kolejnej partii odpadów. Ponadto Zamawiający zastrzega, iż ważenie odpadów przez Wykonawcę przed dokonaniem transportu ma się odbywać w obecności przedstawiciela Zamawiającego (koordynatora lub członka zespołu ds. realizacji zamówienia z ramienia Zamawiającego). Wykonawca zobowiązany jest poinformować telefonicznie Zamawiającego o zamiarze ważenia na co najmniej 3 godziny przed planowanym pomiarem.
28. Wykonawca zobowiązany jest do rzetelnego dokumentowania realizacji zamówienia, w tym:
 - a) Stosowania ustalonych oznaczeń pojemników i poszczególnych partii odpadów i posługiwania się tymi oznaczeniami przy dokumentowaniu, gdzie odpady zostały przekazane do ostatecznego odzysku lub unieszkodliwiania (sytuacja o której mowa w pkt 15 OPZ, sprawozdania okresowe o których mowa w pkt 28c OPZ).
 - b) Dokumentowania ewentualnych zdarzeń związanych z powstaniem zagrożenia dla bezpieczeństwa ludzi lub środowiska oraz podjętych na tę okoliczność czynności zaradczych i naprawczych. Dokumentacja do wglądu na żądanie Zamawiającego do 3 miesięcy po zakończeniu realizacji zamówienia.
 - c) Sporządzania okresowych sprawozdań (z poszczególnych okresów rozliczeniowych) zawierających informacje o zakresie wykonanych prac, w tym: wykaz przeprowadzonych transportów (data transportu, marka i numer rejestracyjny pojazdu, rodzaj pojazdu, w przypadku odpadów w pojemnikach - ilość pojemników/partii odpadów wg stosowanych oznaczeń, tonaż odpadów po załadunku przed transportem, tonaż odpadów wg wagi legalizowanej na instalacji), ilość odpadów poddanych w danym okresie rozliczeniowym ostatecznemu odzyskowi lub ostatecznemu unieszkodliwianiu, sposób i miejsce przetworzenia odpadów, ewentualne uwagi i spostrzeżenia. Sprawozdanie okresowe Wykonawca zobowiązany jest przedłożyć Zamawiającemu najpierw drogą e-mailową na adres gk@um.gorlice.pl, w terminie umożliwiającym sporządzenie protokołu odbioru usługi za dany okres rozliczeniowy, a następnie winien dołączyć tożsamy egzemplarz podpisany przez Koordynatora z ramienia Wykonawcy wraz z fakturą. Wymaganym załącznikiem do okresowego sprawozdania złożonego w formie papierowej wraz z fakturą są oświadczenia z instalacji potwierdzające poddanie ostatecznym procesom odzysku lub ostatecznym procesom unieszkodliwiania odpadów wykazanych w sprawozdaniu jako poddanych przetworzeniu. Oświadczenie z instalacji musi zawierać co najmniej dane identyfikujące instalację, określające rodzaj i masę odpadów poddanych ostatecznym procesom odzysku lub ostatecznym procesom unieszkodliwiania (w Mg), rodzaj zastosowanych procesów odzysku lub unieszkodliwiania oraz termin (od do) w jakim miało to miejsce. Oświadczenia winny być podpisane przez osobę upoważnioną do reprezentacji

podmiotu prowadzącego działalność w zakresie ostatecznego odzysku lub unieszkodliwiania.

- d) Bieżącego zakładania i prowadzenia kart przekazania odpadów w BDO dotyczących odpadów usuwanych z terenu nieruchomości przy ul. Kard. St. Wyszyńskiego 2 w Gorlicach.
- e) Sporządzenia raportu końcowego z osiągnięcia efektu rzeczowego w postaci usunięcia wszystkich odpadów niebezpiecznych, zdeponowanych na terenie nieruchomości przy ul. Kard. St. Wyszyńskiego 2 w Gorlicach (w wyniku nielegalnego proceduru trwającego w latach 2016-2017), zawierającego informacje o:
- łącznej ilości odpadów usuniętych z terenu przedmiotowej nieruchomości (w Mg).
 - Rodzajach i ilości poszczególnych rodzajów odpadów usuniętych z terenu przedmiotowej nieruchomości (w Mg) wraz z wynikami badań tych odpadów, które zostały wykonane.
 - Instalacjach do których zostały dostarczone.
 - łącznej ilości odpadów poddanych ostatecznym procesom odzysku lub ostatecznym procesom unieszkodliwiania spośród odpadów usuniętych z nieruchomości przy ul. Kard. St. Wyszyńskiego 2 w Gorlicach.
 - Procesach odzysku lub unieszkodliwiania, jakim zostały poddane poszczególne rodzaje przedmiotowych odpadów.
 - Ilości odpadów pozostałych do poddania ostatecznym procesom odzysku lub ostatecznym procesom unieszkodliwiania.
 - Dacie sporządzenia raportu.

Raport końcowy z osiągnięcia efektu rzeczowego zadania Wykonawca zobowiązany jest przedłożyć Zamawiającemu wraz z ostatnią fakturą, w terminie do dnia 15 listopada 2021 r.

- f) Sporządzenia raportu końcowego z osiągnięcia efektu ekologicznego w postaci poddania wszystkich odpadów niebezpiecznych usuniętych z terenu nieruchomości przy ul. Kard. St. Wyszyńskiego 2 w Gorlicach ostatecznym procesom odzysku lub ostatecznym procesom unieszkodliwiania zawierającego informacje o:
- łącznej ilości odpadów usuniętych z terenu przedmiotowej nieruchomości (w Mg).
 - łącznej ilości odpadów poddanych ostatecznym procesom odzysku lub ostatecznym procesom unieszkodliwiania spośród odpadów usuniętych z nieruchomości przy ul. Kard. St. Wyszyńskiego 2 w Gorlicach.
 - Instalacjach do których zostały dostarczone.
 - Procesach odzysku lub unieszkodliwiania, jakim zostały poddane poszczególne rodzaje przedmiotowych odpadów.
 - Terminie osiągnięcia efektu ekologicznego.
 - Dacie sporządzenia raportu.

Raport końcowy z osiągnięcia efektu ekologicznego zadania Wykonawca zobowiązany jest przedłożyć Zamawiającemu po poddaniu ostatniej partii odpadów

ostatecznym procesom odzysku lub ostatecznym procesom unieszkodliwiania, w terminie do dnia 30 lipca 2022 r.

29. Wykonawca zobowiązany jest wskazać osoby upoważnione do podpisywania protokołów sporządzanych w związku z realizacją zamówienia, którymi są: protokół przekazania przez Zamawiającego terenu wraz z odpadami (o którym mowa w pkt 10 OPZ), protokoły z okresowego odbioru usługi (o których mowa w pkt 31 OPZ).
30. Rozliczenie realizacji zamówienia pomiędzy Zamawiającym i Wykonawcą odbywać się będzie w oparciu o masę usuniętych odpadów wyrażoną w Mg, według wyniku pomiaru przeprowadzonego na legalizowanej wadze na instalacji oraz jednostkową, zryczałtowaną cenę za usunięcie i poddanie ostatecznemu odzyskowi lub ostatecznemu unieszkodliwieniu 1 Mg odpadów, ustaloną w drodze postępowania przetargowego.
31. Zamawiający będzie sporządzał z każdego okresu rozliczeniowego protokół odbioru usługi. Protokół ten będzie sporządzany przed wystawieniem przez Wykonawcę faktury za dany okres rozliczeniowy i będzie wymagany załącznikiem do faktury (podpisany przez upoważnione osoby ze strony Wykonawcy i Zamawiającego). Protokół ten będzie sporządzany m.in. na podstawie informacji pochodzących od Wykonawcy (sprawozdań okresowych). Protokół będzie sporządzany w czterech egzemplarzach (po dwa dla każdej ze stron umowy).
32. Jeżeli równocześnie z realizacją efektu rzeczowego przedmiotu umowy Wykonawca w terminie o którym mowa w pkt 38 nie zrealizuje w całości jej efektu ekologicznego, Wykonawca zobowiązuje się do poddawania odpadów stanowiących różnicę pomiędzy ilością wszystkich odpadów wywiezionych, a ilością odpadów poddanych do tej daty ostatecznym procesom odzysku lub ostatecznym procesom unieszkodliwiania, ostatecznym procesom odzysku lub ostatecznym procesom unieszkodliwiania w wymiarze co najmniej 25% w dwumiesięcznych okresach rozliczeniowych oraz przedstawiać Zamawiającemu sprawozdania potwierdzające wykonanie tego obowiązku, zawierające dane dotyczące: początku i końca danego okresu rozliczeniowego, ilości odpadów poddanych ostatecznym procesom odzysku lub ostatecznym procesom unieszkodliwiania w danym okresie rozliczeniowym, rodzajów procesów odzysku lub unieszkodliwiania, którym zostały poddane odpady, instalacji w których to nastąpiło - do czasu osiągnięcia pełnego efektu ekologicznego. Sprawozdanie winno być opatrzone datą jego sporządzenia. Do sprawozdania Wykonawca zobowiązany jest dołączyć oświadczenie/oświadczenia z instalacji w których odpady zostały poddane przetworzeniu, potwierdzające poddanie odpadów ostatecznym procesom odzysku lub ostatecznym procesom unieszkodliwiania.
33. Poniesienie przez Wykonawcę, w czasie całego okresu realizacji zamówienia wyższych kosztów niż oszacowane w ofercie przetargowej, np. wynikających ze wzrostu kosztów energii elektrycznej, paliw, czy też innego składu fizyko-chemicznego odpadów niż wynikało to z jego rozeznania, nie stanowi podstawy do żądania od Zamawiającego zwiększenia wynagrodzenia za realizację zamówienia.

34. Płatności za realizację zamówienia będą się odbywały w cyklach kwartalnych (z zastrzeżeniem, że faktury mają być przedkładane Zamawiającemu do 10 dnia ostatniego miesiąca danego kwartału, za wyjątkiem ostatniego kwartału 2021 r. w którym faktura winna zostać przedłożona do dnia 15 listopada 2021 r.), przelewem, na podstawie prawidłowo wystawionej faktury przez Wykonawcę, z terminem płatności do 30 dni od dnia jej wpływu do siedziby Zamawiającego. Faktury winny uwzględniać wynagrodzenie za fizycznie usunięte odpady niebezpieczne z terenu nieruchomości przy ul. Kard. St. Wyszyńskiego 2 w Gorlicach. Do faktur muszą być załączone **karty przekazania odpadów**, potwierdzone za zgodność z oryginałem przez koordynatora realizacji zadania z ramienia Wykonawcy lub inną osobę upoważnioną do reprezentacji Wykonawcy, odnoszące się do odpadów, których dotyczy przedłożona faktura, **potwierdzające dostarczenie odpadów do instalacji prowadzących ich ostateczny proces odzysku lub ostateczny proces unieszkodliwiania**. Ponadto wymaganym załącznikiem do faktury jest **podpisany przez obie strony umowy protokół częściowego odbioru usługi**, a także **podpisany egzemplarz sprawozdania okresowego wraz z załącznikami o którym mowa w pkt 28c OPZ**.
35. Wykonawca zobowiązany jest do realizacji całości zamówienia zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa oraz wynikającymi z nich obostrzeniami i uwarunkowaniami.
36. Wykonawca zobowiązany jest posiadać w czasie realizacji zamówienia aktualne decyzje administracyjne uprawniających go do prowadzenia ostatecznego procesu unieszkodliwiania lub ostatecznego procesu odzysku i unieszkodliwiania odpadów, w tym odpadów niebezpiecznych o kodzie 16 81 01*, do prowadzenia zbierania odpadów, w tym odpadów niebezpiecznych oraz indywidualny numerem rejestrowy o którym mowa w art. 54 ust. 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r o odpadach (tekst jednolity Dz. U z 2020 r. poz. 797 ze zm.) i aktywne konto w Bazie danych o produktach i opakowaniach oraz o gospodarce odpadami (BDO).
37. Wykonawca zobowiązany jest do zabezpieczenia we własnym zakresie i na własny koszt zaplecza socjalnego oraz dostępu do wody oraz energii elektrycznej. Pobór wody oraz energii elektrycznej obciążać będzie Wykonawcę.
38. **Termin realizacji zamówienia w zakresie osiągnięcia efektu rzeczowego do dnia 15 listopada 2021 r.** Za termin wykonania zamówienia w zakresie osiągnięcia efektu rzeczowego przyjmuje się datę usunięcia z terenu ul. Kard. St. Wyszyńskiego 2 w Gorlicach ostatniej partii przedmiotowych odpadów.
39. **Termin realizacji zamówienia w zakresie osiągnięcia efektu ekologicznego do dnia 30 lipca 2022 r.** Za termin wykonania zamówienia w zakresie osiągnięcia efektu ekologicznego przyjmuje się datę poddania ostatecznemu odzyskowi lub ostatecznemu unieszkodliwieniu ostatniej partii odpadów.
40. Zamawiający zastrzega prawo dokonywania przez NFOŚiGW kontroli sposobu wykonywania przez Wykonawcę przedmiotu umowy, w tym poprzez rejestrację fotograficzną, bez konieczności uprzedniego informowania Wykonawcy o zamiarze, czasie i miejscu jej przeprowadzenia.
41. Informacja o miejscu magazynowania odpadów.
Nieruchomość przy ul. Kard. St. Wyszyńskiego 2 w Gorlicach posiada zjazd z drogi publicznej. Jest to teren byłej Rafinerii Nafty „Glimar” w Gorlicach. Infrastruktura

komunikacyjna w obrębie tej nieruchomości pozwala na poruszanie się samochodami ciężarowymi i dojazd nimi do miejsc magazynowania odpadów. Przedmiotowy teren wyposażony jest w infrastrukturę techniczną w postaci sieci elektrycznej, wodociągowej oraz kanalizacyjnej. W zakresie oczyszczania ścieków przedmiotowa nieruchomość obsługiwana jest przez zakładową oczyszczalnię ścieków usytuowaną przy ul. Chopina w Gorlicach. Stacjonarne zbiorniki wielkogabarytowe w których znajdują się odpady usytuowane są w tacach. W pomieszczeniach magazynowych budynków znajduje się tylko niewielka część odpadów przeznaczonych do usunięcia w ramach niniejszego zamówienia. Są to odpady znajdujące się w przewadze w metalowych beczkach. Pomieszczenia nie są ściśle nimi wypełnione.

Cała nieruchomość położona przy ul. Kard. St. Wyszyńskiego 2 w Gorlicach, w obrębie której znajdują się miejsca z odpadami przeznaczonymi do usunięcia w ramach zamówienia jest ogrodzona. Z drogi publicznej na przedmiotowy teren prowadzą trzy bramy, przy czym jedna jest na co dzień wykorzystywana i obsługiwana przez ochronę zakładu.

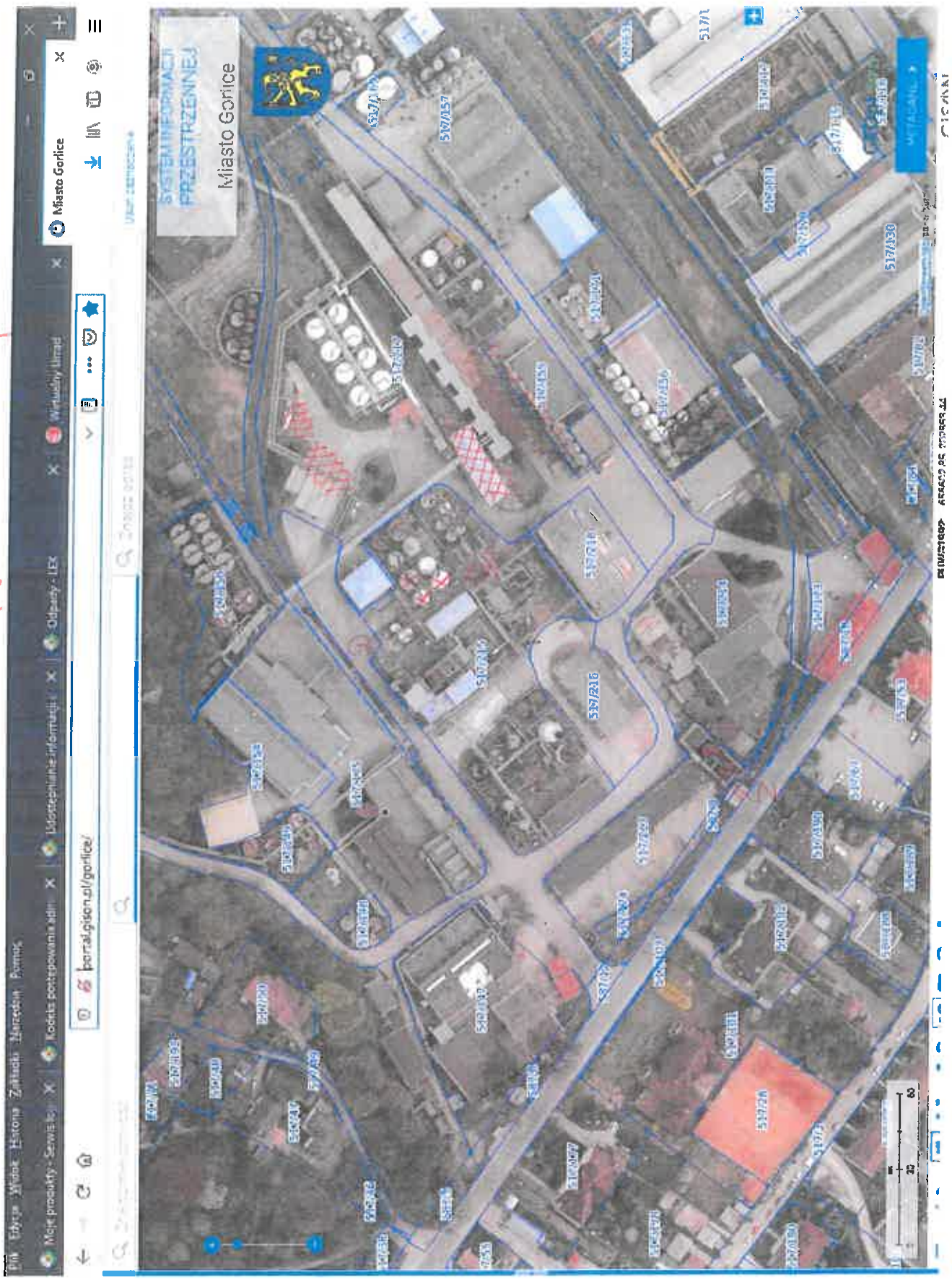
Na przedmiotowym terenie funkcjonuje co najmniej kilkanaście różnych podmiotów (dzierżawców).

42. Postępowanie przetargowe zostało poprzedzone przeprowadzeniem dialogu technicznego.
43. Integralną częścią opisu przedmiotu zamówienia są następujące załączniki:
 - a) mapy z zaznaczonymi lokalizacjami odpadów (załącznik nr 1),
 - b) zdjęcia (załącznik nr 2),
 - c) wyniki badań próbek odpadów pobranych ze stacjonarnych zbiorników wielkogabarytowych (załącznik nr 3),
 - d) protokół z przeprowadzenia dialogu technicznego wraz z załącznikami (załącznik nr 4).

INSPEKTOR
w Oziale Gospodarki Komunalnej
Wydziału Gospodarki Komunalnej i Mienia

Andrzej Knapik

x zbiorniki D12, D15, D15, D15
28, 28
~~XXXX~~ - miejsc mapowy wodowa
pojemnikow 1 2 odpadow



X - wieża zębna

XXXXX - miejsce naprzemianowe
pageinbów 2 odpadów



zobraziti A66



~~XXXX~~ - majica upozornaweni' poje'mu' trow z odpadkami



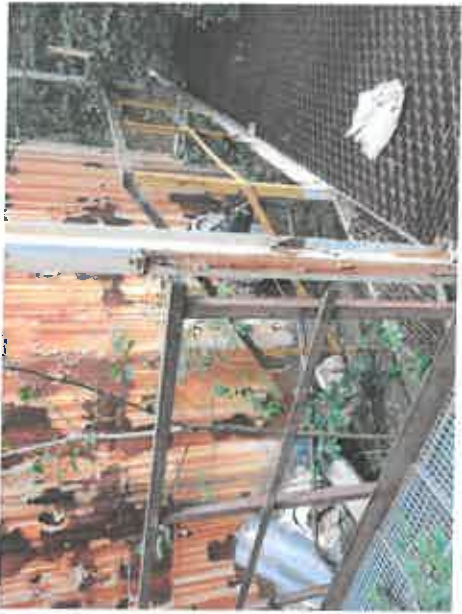
























OŚRODEK BADAŃ I KONTROLI ŚRODOWISKA

Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością

40-158 Katowice, ul. Owocowa 8

tel. 32 / 259 70 36+9 fax 32 / 259 70 30 e-mail: sekretariat@obiks.pl
www.obiks.pl



AB 213

LABORATORIUM

Akredytowane w zakresie pobierania i badania próbek
wód, ścieków, odpadów, osadów, gleb
oraz pomiarów hałasu, biogazu
i emisji zanieczyszczeń do powietrza

Katowice, 2019-06-19

OBIKŚ ZZ/0000276/19

Strona: 1/17

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 16933 / LB/ 2019

Zleceniodawca: Urząd Miejski w Gorlicach
Rynek 2
38-300 Gorlice

Badany obiekt: Odpad

Miejsce pobrania: ul. Wyszyńskiego 2 w Gorlicach

Inne dane: Zbiorniki wielkogabarytowe

Numery identyfikacyjny laboratorium:

0001573/19 – A 41

0001574/19 – A 42

0001575/19 – A 43

0001576/19 – A 44

0001577/19 – A 46

0001578/19 – D 12

0001579/19 – D 13

0001580/19 – D 15

0001581/19 – E 4

0001582/19 – E 5

0001583/19 – E 6

0001584/19 – E 7

0001585/19 – S 6

0001586/19 – Z 8

0001587/19 – Z 9

Opracował : mgr inż. Katarzyna Wojciechowska-Tam

Autoryzował:

KIEROWNIK
Pracowni Analiz Instrumentalnych

dr Maria STEFANIUK

Zatwierdził:

KIEROWNIK LABORATORIUM

mgr Justyna KRÓL

Analiza identyfikacyjna jakościowa związków organicznych

Metoda jakościowa z wykorzystaniem chromatografii gazowej z detekcją spektrometrią mas (GC-MS) w odniesieniu do biblioteki widm *NIST/EPA/NIH Mass Spectral Library ver.2.0f.2008*

Identyfikacja metody badawczej: **PB/I/47/A: 30.09.2015**
Badanie akredytowane zamieszczone w Zakresie Akredytacji nr AB 213

Stan próbki: Bez zastrzeżeń
Próbkobiorca: Laboratorium OBiKŚ
Data pobierania: 08.05.2019r.
Data dostarczenia: 08.05.2019r.
Data rozpoczęcia badań: 09.05.2019r.
Data zakończenia badań: 18.06.2019r.

Przygotowanie próbki do analizy:

Ekstrakcja rozpuszczalnikiem organicznym

Rozpuszczalnik 1: n-heksan
technika ekstrakcji: ekstrakcja typu ciecz-ciecz (LLE)
ekstrakcja typu ciecz-ciało stałe

Ekstrakty dozowano bezpośrednio do układu chromatograficznego.

Analiza chromatograficzna – metoda

chromatograf: GC System 7890A firmy *Agilent Technologies* z detektorem masowym 5975C
czas analizy: metoda : 32 min;
maksymalna temperatura: 290 °C
minimalna temperatura: 40 °C
gaz nośny: hel

Wynik analizy identyfikacyjnej:

1. Próbką 0001573/19 – A 41

Chromatogram 1 - użyty rozpuszczalnik: heksan

Abundance

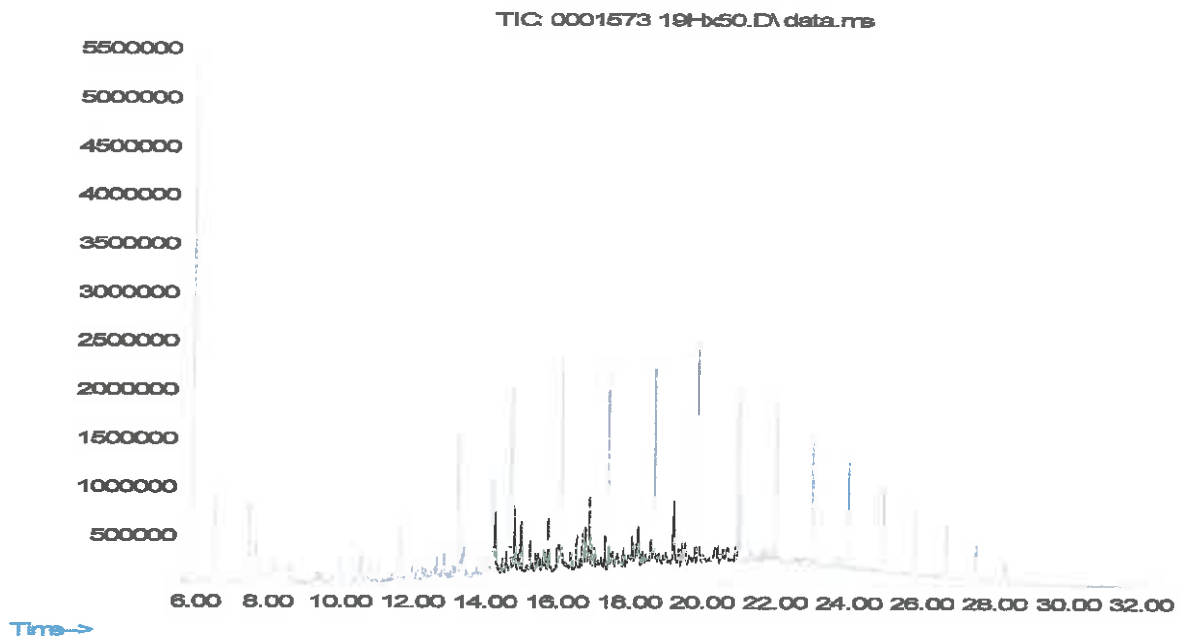


Tabela 1. Próbką 0001573/19 – A 41 - użyty rozpuszczalnik: heksan

lp	Nazwa związku	Numer CAS	Czas retencji [min]	Dopasowanie %
1	1,1,2-trichloro-etan	79-00-5	5.93	98.3
2	ester butylowy kwasu octowego	123-86-4	6.52	89.5
3	octan 1-metoksy-2-propylu	108-65-6	7.48	89.3
4	p-ksylen	106-42-3	7.68	34.0
5	o-ksylen	95-47-6	8.14	37.0
6	1,1,2,2-tetrachloro-etan	79-34-5	8.63	97.5
7	mezytylen	108-67-8	9.99	20.0

W próbce 0001573/19 - użyty rozpuszczalnik: heksan - zidentyfikowano węglowodory ropopochodne od C₁₀ do C₄₀, wchodzące w skład tzw. indeksu oleju mineralnego.

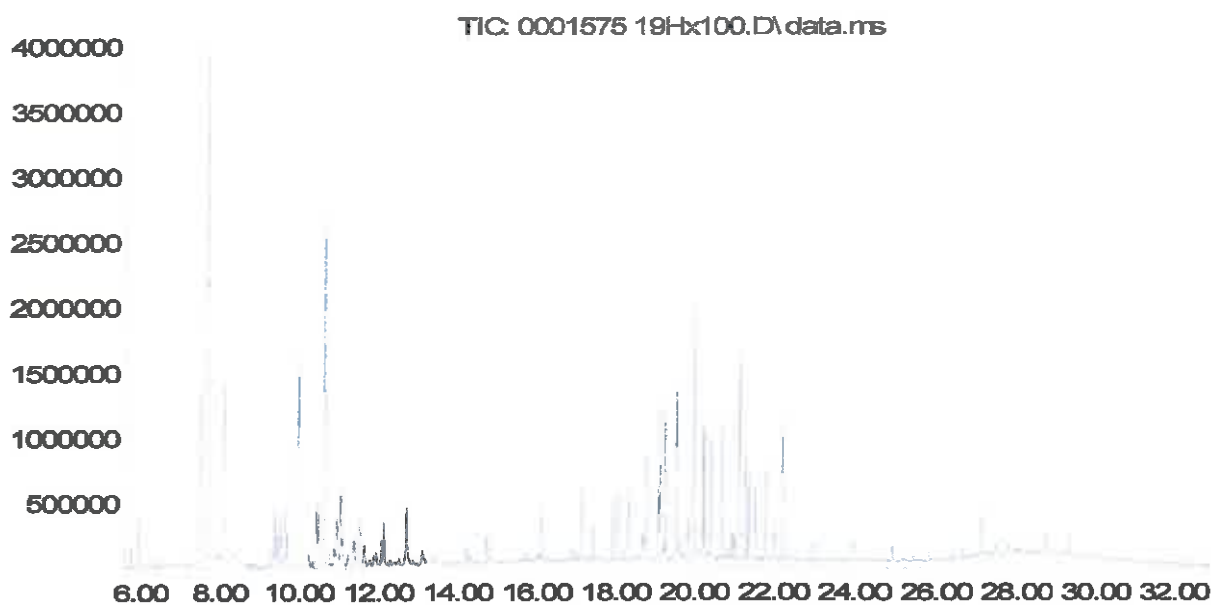
2. Próbką 0001574/19 – A 42

Nie dokonano identyfikacji ze względu na charakter próbki. Matryca próbki uniemożliwiła wykonanie ekstraktu umożliwiającego dozowanie próbki do układu chromatograficznego.

3. Próbką 0001575/19 – A 43

Chromatogram 2 - użyty rozpuszczalnik: heksan

Abundance



Time→

Tabela 2. Próbką 0001575/19 – A 43 – użyty rozpuszczalnik: heksan

lp	Nazwa związku	Numer CAS	Czas retencji [min]	Dopasowanie %
1	toluen	108-88-3	5.74	53.4
2	1,1,2-trichloro-etan	79-00-5	5.93	97.8
3	etylobenzen	100-41-4	7.52	61.0
4	p-ksylen	106-42-3	7.68	27.1
5	o-ksylen	95-47-6	8.13	39.7
6	propylobenzen	103-65-1	9.25	61.0
7	mezytylen	108-67-8	9.99	25.5
8	tetradekan	629-59-4	16.12	14.2
9	(1-butyloheksylo) benzen	4537-11-5	17.93	84.6
10	(1-propyloheptyl) benzen	4537-12-6	18.06	67.4
11	(1-etylooktylo) benzen	4621-36-7	18.33	77.0
12	nonadekan	629-92-5	18.67	12.7
13	(1-metylononylo) benzen	4537-13-7	18.79	69.6
14	(1-pentyloheksylo) benzen	4537-14-8	19.09	81.3
15	(1-butyloheptylo) benzen	4537-15-9	19.13	80.0
16	(1-propylooktylo) benzen	4536-86-1	19.26	86.6
17	(1-etylononylo) benzen	4536-87-2	19.55	80.7
18	(1-metylodecylo) benzen	4536-88-3	20.00	70.0
19	(1-pentyloheptylo) benzen	2719-62-2	20.22	84.4
20	(1-butylooktylo) benzen	2719-63-3	20.28	86.4
21	(1-propylononylo) benzen	2719-64-4	20.43	86.8
22	(1-etylodecylo) benzen	2400-00-2	20.70	84.3
23	(1-metylundecylo) benzen	2719-61-1	21.15	70.8
24	(1-pentylooktylo) benzen	4534-49-0	21.30	58.0
25	(1-butylononylo) benzen	4534-50-3	21.38	75.7
26	(1-propylodecylo) benzen	4534-51-4	21.53	66.6
27	(1-etylundecylo) benzen	4534-52-5	21.81	66.5
28	(1-metylododecylo) benzen	4534-53-6	22.24	56.9

W próbce: 0001575/19 – A 43 - użyty rozpuszczalnik: heksan - zidentyfikowano węglowodory ropopochodne od C₂₀ do C₄₀.

4. Próbką 0001576/19 – A 44

Chromatogram 3 - użyty rozpuszczalnik: heksan

Abundance

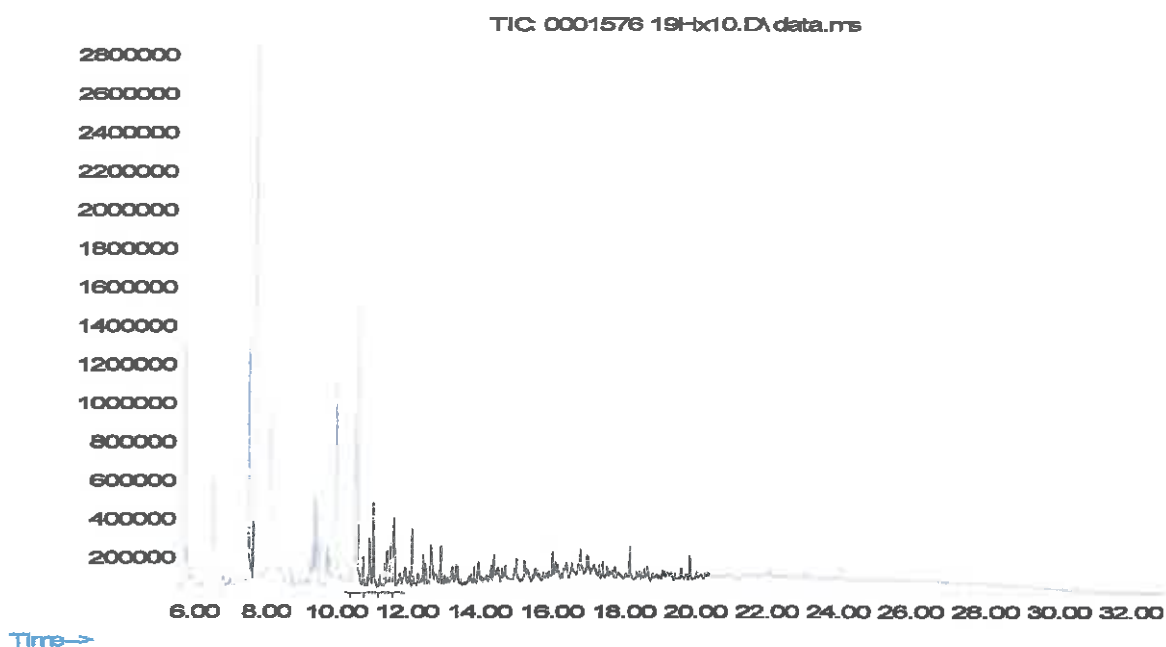


Tabela 3. Próbką 0001576/19 – A 44

lp	Nazwa związku	Numer CAS	Czas retencji [min]	Dopasowanie %
1	toluen	108-88-3	5.74	62.0
2	ester butylowy kwasu octowego	123-86-4	6.53	89.8
3	etylobenzen	100-41-4	7.52	59.6
4	p-ksylen	106-42-3	7.68	32.3
5	o-ksylen	95-47-6	8.13	25.1
6	mezytylen	108-67-8	9.99	19.8

W próbce 0001576/19 –A 44 - użyty rozpuszczalnik: heksan – zidentyfikowano związki zamieszczone w tabeli 3 oraz frakcję węglowodorów ropopochodnych od C10 do C20.

5. Próbką 0001577/19 – A 46

Chromatogram 4 - użyty rozpuszczalnik: heksan

Abundance

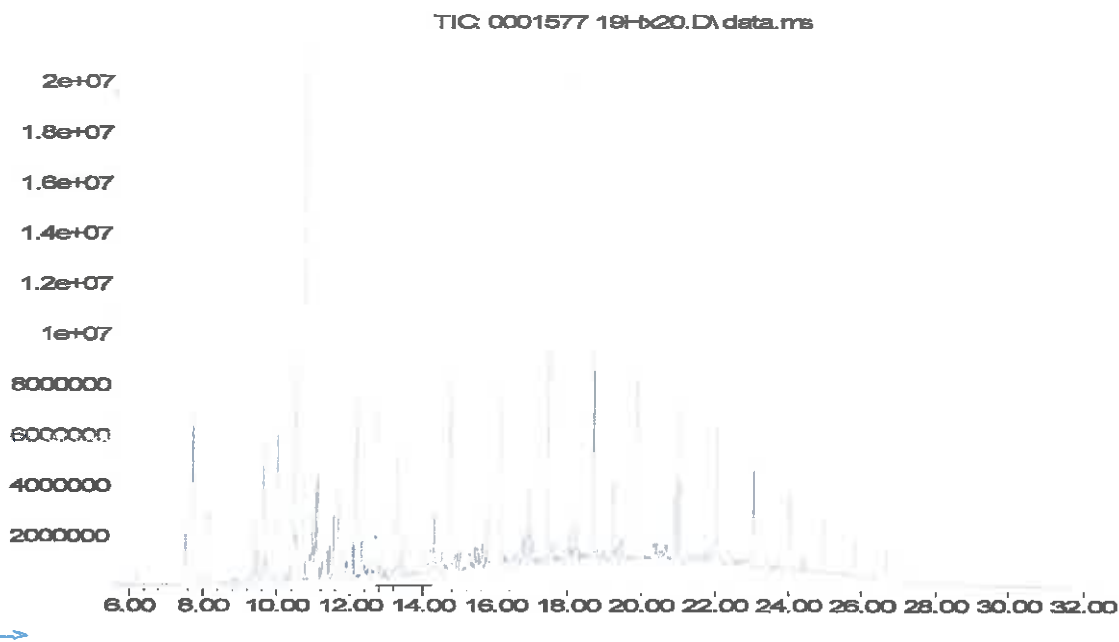


Tabela 4. Próbką 0001577/19 - A 46 – użyty rozpuszczalnik: heksan

lp	Nazwa związku	Numer CAS	Czas retencji [min]	Dopasowanie %
1	toluen	108-88-3	5.74	56.4
2	1,1,2-trichloro-etan	79-00-5	5.93	93.8
3	2-etylo-4-metylo – 1,3-dioxolan	4359-46-0	5.99	88.2
4	etylobenzen	100-41-4	7.52	62.6
5	p-ksylen	106-42-3	7.68	27.1
6	o-ksylen	95-47-6	8.12	19.4
7	1-etylo-3-metylo-benzen	620-14-4	9.37	33.1
8	tetrahydroinden	3048-65-5	9.65	60.6
9	mezytylen	108-67-8	9.99	19.4
10	dicyklopentadien	77-73-6	10.48	73.6
11	1-metylo-4-propylo- benzene	1074-55-1	10.97	22.8

W próbce: 0001577/19 – A 46 - użyty rozpuszczalnik: heksan - zidentyfikowano węglowodory ropopochodne od C₁₀ do C₄₀ wchodzące w skład tzw. indeksu oleju mineralnego.

6. Próbką 0001578/19 – D 12

Chromatogram 5 - użyty rozpuszczalnik: heksan

Abundance

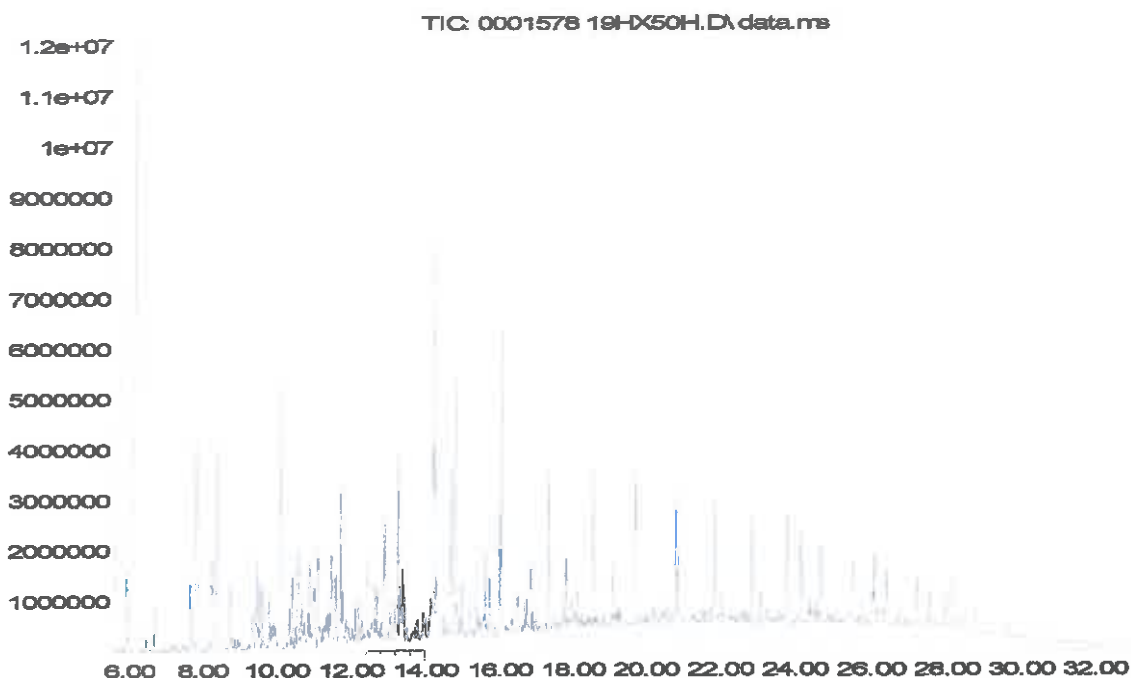


Tabela 5. Próbką 0001578/19 – D 12 – użyty rozpuszczalnik: heksan

lp	Nazwa związku	Numer CAS	Czas retencji [min]	Dopasowanie %
1	toluen	108-88-3	5.93	67.4
2	1,1,2-trichloro-etan	79-00-5	6.12	98.1
3	oktan	111-65-9	6.45	45.00
4	tetrachloroetylen	127-18-4	6.64	94.2
5	ester butylowy kwasu octowego	123-86-4	6.68	87.9
6	etylobenzen	100-41-4	7.66	61.2
7	p-ksylen	106-42-3	7.82	27.7
8	o-ksylen	95-47-6	8.26	20.1
9	2-butoksy- etanol	111-76-2	8.40	81.7
10	1,1,2,2-tetrachloro-etan	79-34-5	8.74	96.7
11	mezytylen	108-67-8	10.07	34.7

W próbce: 0001578/19 – D 12 - użyty rozpuszczalnik: heksan - zidentyfikowano węglowodory ropopochodne od C₁₀ do C₄₀, wchodzące w skład tzw. indeksu oleju mineralnego.

7. Próbką 0001579/19 –D 13

Chromatogram 6 - użyty rozpuszczalnik: heksan

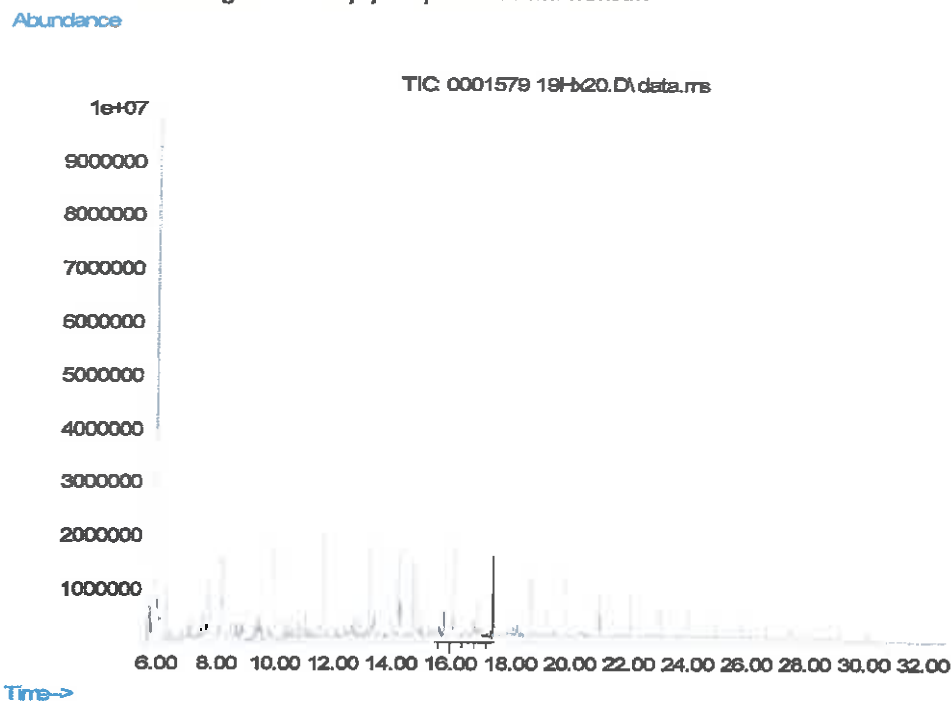


Tabela 6. Próbką 0001579/19 – D 13 – użyty rozpuszczalnik: heksan

lp	Nazwa związku	Numer CAS	Czas retencji [min]	Dopasowanie %
1	1,1,2-trichloro-etan	79-00-5	5.93	98.0
2	oktan	111-65-9	6.28	48.2
3	p-ksylen	106-42-3	7.69	35.3
4	o-ksylen	95-47-6	8.26	29.7
5	nonan	111-84-2	8.16	30.6

W próbce 0001579/19 – D 13 - użyty rozpuszczalnik: heksan - zidentyfikowano węglowodory ropopochodne od C₁₀ do C₄₀ wchodzące w skład tzw. indeksu oleju mineralnego.

8. Próbką 0001580/19 – D 15

Chromatogram 7 - użyty rozpuszczalnik: heksan

Abundance

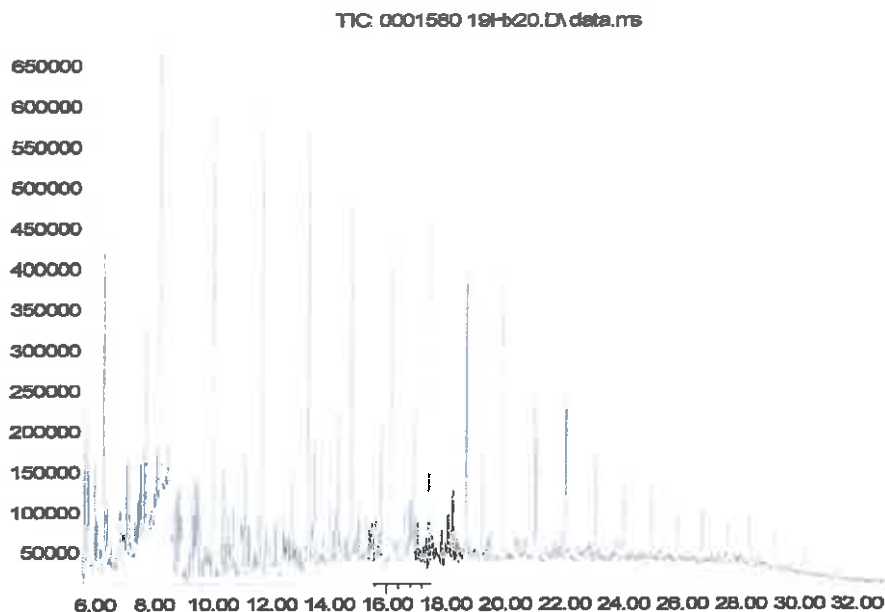


Tabela 7. Próbką 0001580/19 – D 15 – użyty rozpuszczalnik: heksan

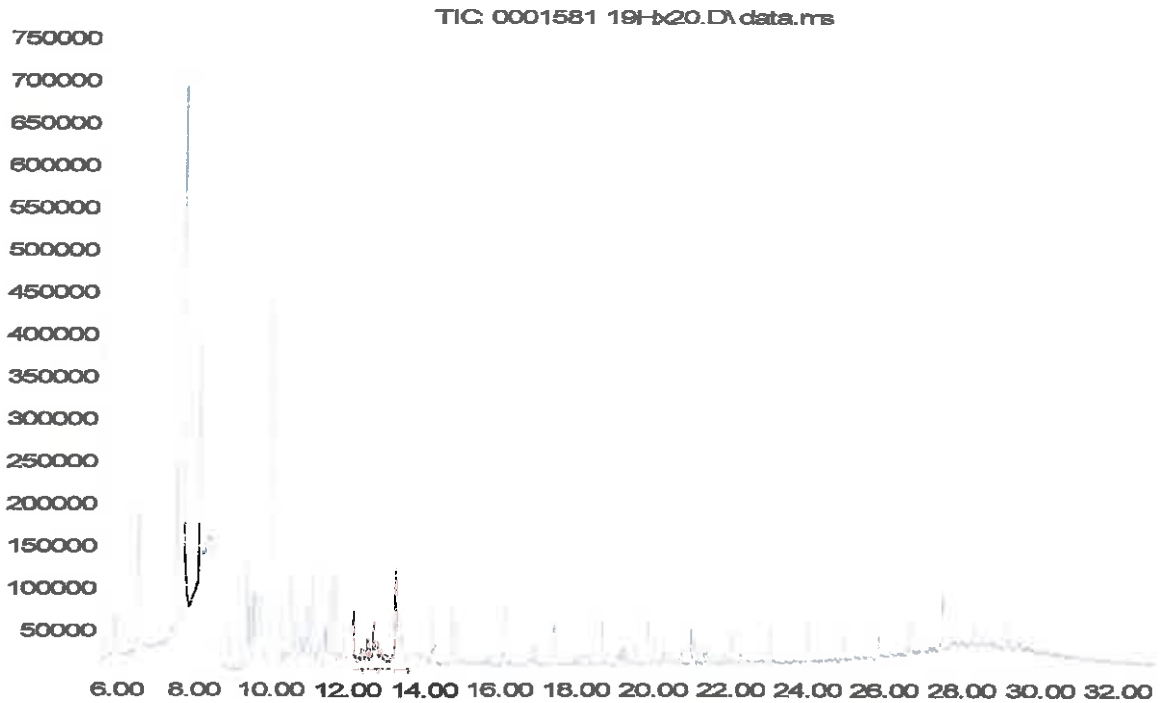
lp	Nazwa związku	Numer CAS	Czas retencji [min]	Dopasowanie %
1	2-metylo-heptan	592-27-8	5.63	43.3
2	toluen	108-88-3	5.74	46.9
3	oktan	111-65-9	6.28	41.7
4	p-ksylen	106-42-3	7.69	30.9
5	nonan	111-84-2	8.16	16.1

W próbce 0001580/19 – D 15 - użyty rozpuszczalnik: heksan - zidentyfikowano węglowodory ropopochodne od C₁₀ do C₄₀ wchodzące w skład tzw. indeksu oleju mineralnego.

9. Próbką 0001581/19 – E 4

Chromatogram 8 - użyty rozpuszczalnik: heksan

Abundance



Time→

Tabela 8. Próbką 0001581/19 – E 4 – użyty rozpuszczalnik: heksan

lp	Nazwa związku	Numer CAS	Czas retencji [min]	Dopasowanie %
1	1,1,2-trichloro-etan	79-00-5	5.93	94.4
2	ester butylowy kwasu octowego	123-86-4	6.54	89.0
3	etylobenzen	100-41-4	7.52	55.3
4	p-ksylen	106-42-3	7.68	34.1
5	o-ksylen	95-47-6	8.13	17.4
6	propylobenzen	103-65-1	9.27	47.7
7	mezytylen	108-67-8	9.99	24.3

W próbce 0001581/19 – E 4 - użyty rozpuszczalnik: heksan - zidentyfikowano węglowodory ropopochodne od C₁₀ do C₄₀ wchodzące w skład tzw. indeksu oleju mineralnego.

10. Próbka 0001582/19 – E 5

Chromatogram 9 - użyty rozpuszczalnik: heksan

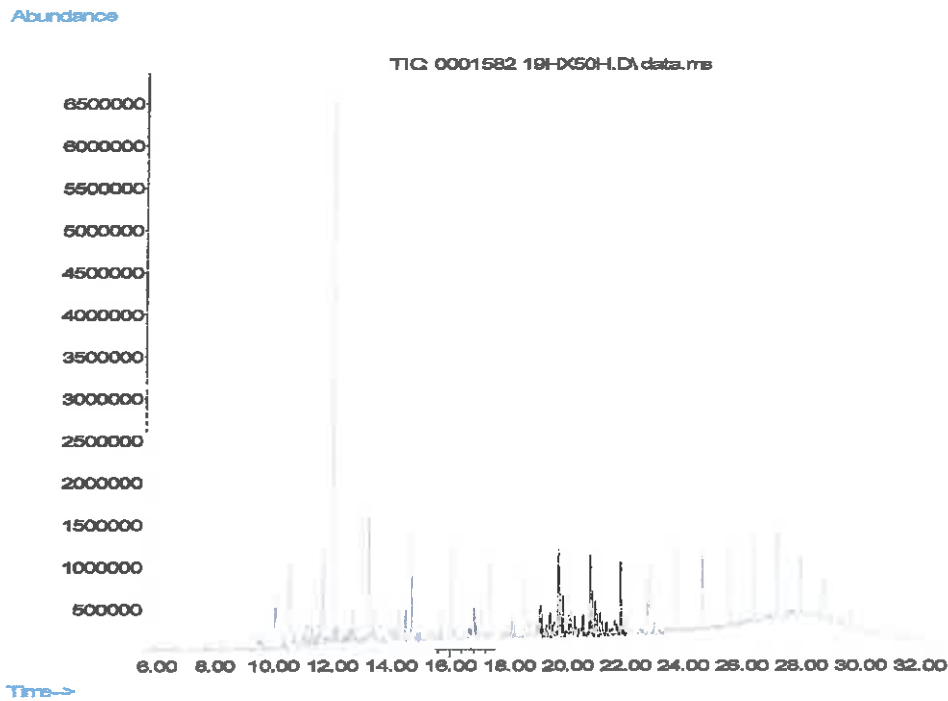


Tabela 9. Próbka 0001582/19 – E 5 – użyty rozpuszczalnik: heksan

lp	Nazwa związku	Numer CAS	Czas retencji [min]	Dopasowanie %
1	toluen	108-88-3	5.93	48.9
2	etylobenzen	100-41-4	7.62	27.7
3	p-ksylen	106-42-3	7.82	28.0
4	o-ksylen	95-47-6	8.25	20.0
5	mezytylen	108-67-8	10.07	26.0
6	2-etylo-1-heksanol	104-76-7	10.54	68.4
7	cyklopentasiloksan dekametylu	541-02-6	12.02	94.4

W próbce 0001582/19 – E 5 - użyty rozpuszczalnik: heksan - zidentyfikowano węglowodory ropopochodne od C₁₀ do C₄₀ wchodzące w skład tzw. indeksu oleju mineralnego.

11. Próbka 0001583/19 – E 6

Chromatogram 10 - użyty rozpuszczalnik: heksan

Abundance

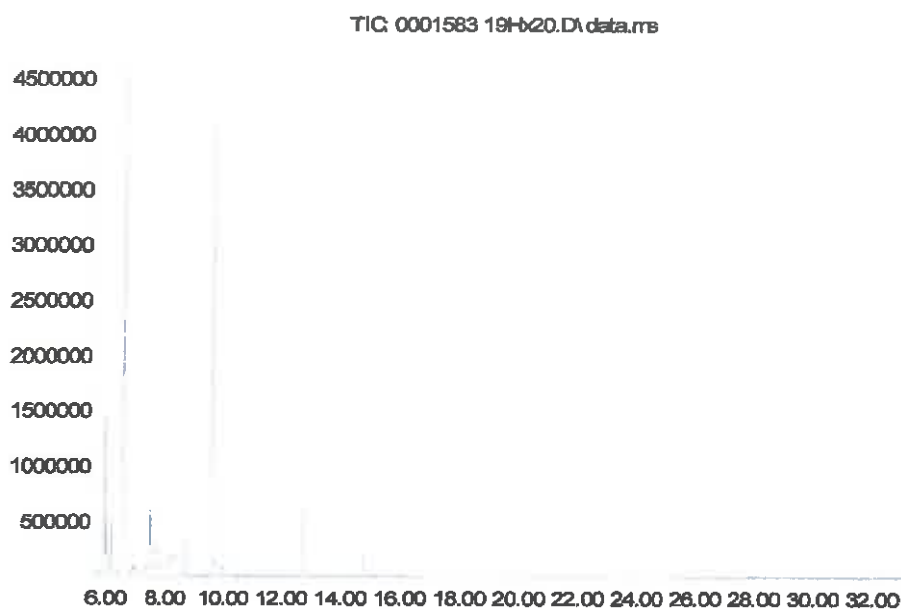


Tabela 10. Próbka 0001583/19 – E 6 – użyty rozpuszczalnik: heksan

lp	Nazwa związku	Numer CAS	Czas retencji [min]	Dopasowanie %
1	1,1,2-trichloro-etan	79-00-5	5.93	98.0
2	ester butylowy kwasu octowego	123-86-4	6.54	94.8
3	octan 1-metoksy-2-propylu	108-65-6	7.47	90.2
4	p-ksylen	106-42-3	7.69	32.4
5	fenol	108-95-2	9.56	55.3

12. Próbką 0001584/19 – E 7

Chromatogram 11 - użyty rozpuszczalnik: heksan

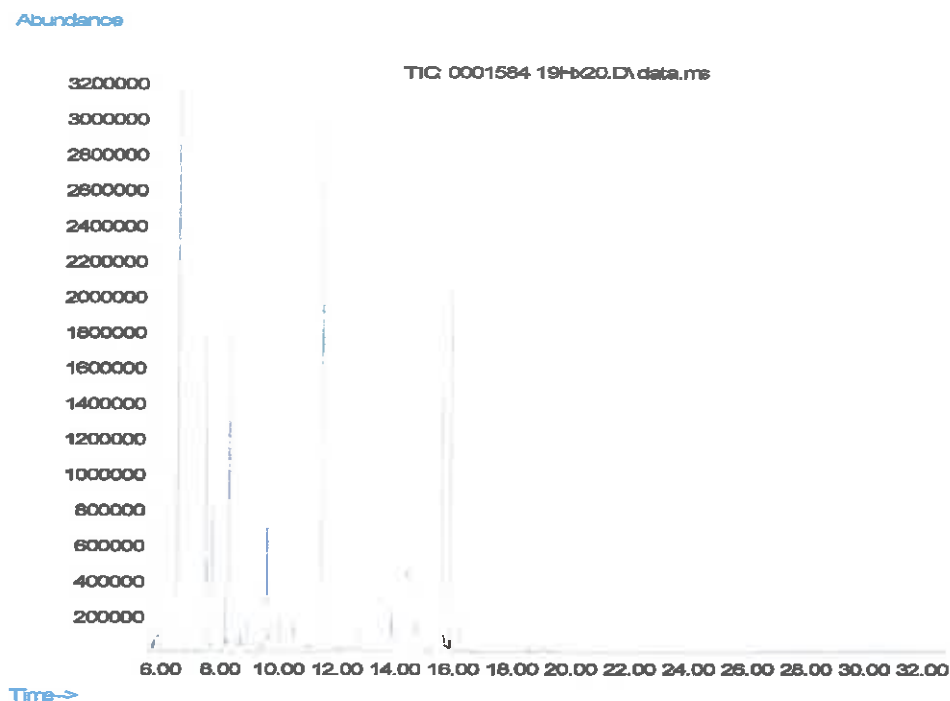


Tabela 11. Próbką 0001584/19 – E 7 – użyty rozpuszczalnik: heksan

lp	Nazwa związku	Numer CAS	Czas retencji [min]	Dopasowanie %
1	1,1,2-trichloro-etan	79-00-5	5.93	96.3
2	ester butylowy kwasu octowego	123-86-4	6.52	93.0
3	octan 1-metoksy-2-propylu	108-65-6	7.47	89.2
4	etylobenzen	100-41-4	7.52	54.3
5	p-ksylen	106-42-3	7.69	32.8
6	o-ksylen	95-47-6	8.12	27.3
7	2-butoksy- etanol	111-76-2	8.26	78.7
8	1-butoksy-2-propanol	5131-66-8	8.93	81.3
9	fenol	108-95-2	9.55	69.8
10	mezytylen	108-67-8	9.99	23.4
11	octan 2- butoksyetylu	112-07-2	11.43	91.1
12	1-(2-butoksy-1-metyletoksy) 2-propanol	29911-28-2	13.87	69.8
13	ester 3-hydroksy-2,2,4-trimetylopentylowy kwasu 2-metylo-propanowego	77-68-9	15.89	93.7
14	propanonian [2,2,4-trimetylo-3-(2-metylopropanoiloksy) pentylo]-2-metylu	6846-50-0	18.61	64.8

13. Próbką 0001585/19 – S 6

Nie dokonano identyfikacji ze względu na charakter próbki. Matryca próbki uniemożliwiła wykonanie ekstraktu umożliwiającego dozowanie próbki do układu chromatograficznego.

14. Próbką 0001586/19 – Z 8

Chromatogram 12 - użyty rozpuszczalnik: heksan

Abundance

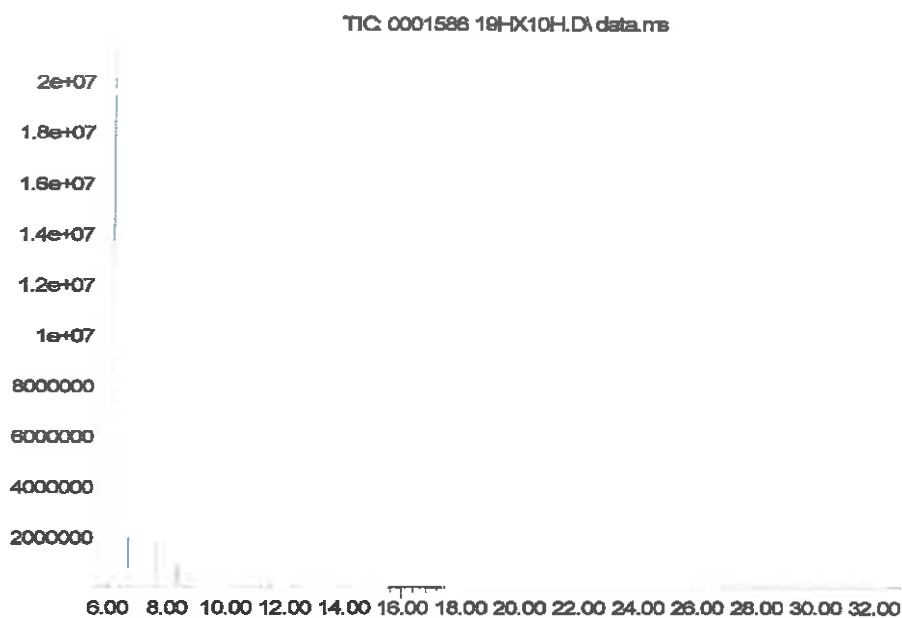


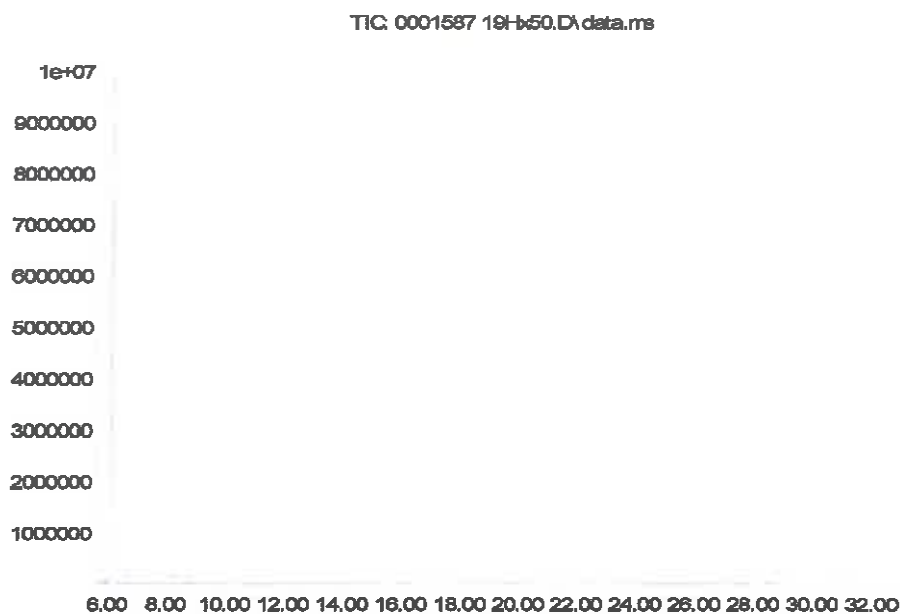
Tabela 12. Próbką 0001586/19 – Z 8 – użyty rozpuszczalnik: heksan

lp	Nazwa związku	Numer CAS	Czas retencji [min]	Dopasowanie %
1	1,1,2-trichloro-etan	79-00-5	6.12	98.00
2	ester butylowy kwasu octowego	123-86-4	6.68	94.7
3	octan 1-metoksy-2-propylu	108-65-6	7.61	91.8
4	cykloheksanon	108-94-1	8.31	71.7
5	1,1,2,2-tetrachloro-etan	79-34-5	8.73	98.2

15. Próbką 0001587/19 – Z 9

Chromatogram 13 - użyty rozpuszczalnik: aceton

Abundance



Time->

Tabela 13. Próbką 0001587/19 – Z 9 – użyty rozpuszczalnik: heksan

lp	Nazwa związku	Numer CAS	Czas retencji [min]	Dopasowanie %
1	1,1,2-trichloro-etan	79-00-5	6.11	97.9
2	ester butylowy kwasu octowego	123-86-4	6.69	9.3
3	octan 1-metoksy-2-propylu	108-65-6	7.62	90.8
4	cykloheksanon	108-94-1	8.31	63.8
5	1,1,2,2-tetrachloro-etan	79-34-5	8.75	97.8

Analiza wyników:

Analizę identyfikacyjną składu jakościowego techniką chromatografii gazowej sprzężoną ze spektrometrią mas dokonano w oparciu o bazę widm masowych *NIST/EPA/NIH Mass Spectral Library ver.2.0f.2008*. Biblioteka widm masowych z dużym prawdopodobieństwem pozwala zidentyfikować dany związek chemiczny na podstawie jego rozpadu na jony charakterystyczne. Analizę jakościową wykonano pod kątem obecności substancji organicznych o masach atomowych 30-400u.

W badanych próbkach odpadów w zastosowanych warunkach ekstrakcji i analizy chromatograficznej GC-MS zidentyfikowano przy zastosowaniu bazy widm masowych związki organiczne przedstawione w sprawozdaniu.

KONIEC SPRAWOZDANIA

Załącznik: Raporty z badań nr 16918 - 16932/LB/2019 z dnia 19.06.2019r.



OŚRODEK BADAŃ I KONTROLI ŚRODOWISKA

Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością

40-158 Katowice, ul. Owocowa 8

tel. 32 / 259 70 36+9 fax 32 / 259 70 30 e-mail: sekretariat@obiks.pl

www.obiks.pl



AB 213

LABORATORIUM

wykonuje pobieranie i badania próbek wody, ścieków, odpadów, osadów, gleb oraz pomiarów hałasu, biogazu i emisji zanieczyszczeń do powietrza

RAPORT Z BADAŃ NR 16918/LB/2019

Zleceniodawca: Urząd Miejski w Gorlicach
Rynek 2
38-300 GORLICE

Nr zlecenia: ZZ/0000276/19

Badany obiekt: Odpad
Miejsce pobrania: ul. Wyszyńskiego 2, Gorlice
Inne dane: Zbiornik A 41
Zbiornik wielkogabarytowy
Próbka pobrana przez: Laboratorium OBIKŚ Sp. z o.o.
Zgodnie z : (A) PB/BT/5/F:30.07.2018;
Data pobierania: 2019-05-08
Data dostarczenia: 2019-05-08
Stan próbki: bez zastrzeżeń

Numer identyfikacyjny laboratorium: 0001573/19

Data rozpoczęcia badań fizykochemicznych: 2019-05-08
Data zakończenia badań fizykochemicznych: 2019-06-19

Raport autoryzował: Kierownik Laboratorium: mgr Justyna Król
Kierownik Pracowni Analiz Fizykochemicznych: mgr Inż. Mirosława Lipińska
Kierownik Pracowni Analiz Instrumentalnych: dr Marta Stefaniak

Raport zatwierdził: Kierownik Laboratorium: mgr Justyna Król

Katowice, dn. 2019-06-19

RAPORT Z BADAŃ NR 16918/LB/2019

	Parametr / Metoda badawcza / zakres	Wynik z niepewnością		Jednostka
A	Identyfikacja związków organicznych z wykorzystaniem chromatografii gazowej z detekcją spektrometrią mas (GC-MS) w odniesieniu do biblioteki widm NIST/EPA/NIH Mass Spectral Library ver.2.Of.2008 PB/I/47/A:30.09.2015	v	---	
NA	Gęstość PB/FCH/62/A:01.07.2011 (>0.5) g/cm ³	0.9648	---	g/cm ³

KONIEC RAPORTU

Dla próbek nie pobranych przez Laboratorium dane dotyczące próbek zostały podane przez Klienta, wyniki badań dotyczą tylko dostarczonych próbek, niepewność wyniku (jeżeli podano) nie uwzględnia pobierania. Jeżeli nie podano inaczej dla próbek nie pobranych przez Laboratorium: plan i procedury pobierania są identyfikowalne u Klienta.

A – badanie akredytowane zamieszczone w Zakresie Akredytacji AB 213, NA – badanie nieakredytowane, A(P) – badanie akredytowane zamieszczone w zakresie akredytacji podwykonawcy,

N(P) - badanie nieakredytowane wykonane przez podwykonawcę, (NR) - badanie wykonane metodą alternatywną dla metody wskazanej w przepisie prawa - Laboratorium posiada dowody uzyskania równoważności wyników, * – zamieszczony komentarz do wyniku

Wyniki poniżej (<) i powyżej (>) zakresu metody (z wyjątkiem badań biologicznych) są nieakredytowane.

Niepewność (jeżeli podano): dla badań sensorycznych podano jako przedział średniej geometrycznej, dla badań biologicznych podano jako przedział niepewności pomiaru (współczynnik rozszerzenia k=2, prawdopodobieństwo 95%), dla pozostałych badań określono jako niepewność rozszerzoną (współczynnik rozszerzenia k=2, prawdopodobieństwo 95%).

Dla wyników poniżej (<) i powyżej (>) zakresu metody oraz dla badań jakościowych niepewności nie podaje się.

Daty wykonywania badań są identyfikowalne w zapisach Laboratorium.

Skargi rozpatrywane są zgodnie z Procedurą Ogólną P-8 „Rozpatrywanie skarg”. Raport może być powielany jedynie w całości.



OŚRODEK BADAŃ I KONTROLI ŚRODOWISKA

Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością

40-158 Katowice, ul. Owocowa 8

tel. 32 / 259 70 36+9 fax 32 / 259 70 30 e-mail: sekretariat@obiks.pl

www.obiks.pl



AB 213

LABORATORIUM

wykonuje pobieranie i badania próbek wody, ścieków, odpadów, osadów, gleb oraz pomiarów hałasu, biogazu i emisji zanieczyszczeń do powietrza

RAPORT Z BADAŃ NR 16919/LB/2019

Zleceniodawca: Urząd Miejski w Gorlicach
Rynek 2
38-300 GORLICE

Nr zlecenia: **ZZ/0000276/19**

Badany obiekt: Odpad
Miejsce pobrania: ul. Wyszyńskiego 2, Gorlice
Inne dane: Zbiornik A 42
Zbiornik wielkogabarytowy

Próbka pobrana przez: Ze względu na specyfikę próbki analizy identyfikacyjnej nie wykonano (możliwość uszkodzenia przyrządu pomiarowego).
Zgodnie z : Laboratorium OBIKŚ Sp. z o.o.
Data pobierania: (A) PB/BT/5/F-30.07.2018;
Data dostarczenia: 2019-05-08
Stan próbki: 2019-05-08
bez zastrzeżeń

Numer identyfikacyjny laboratorium: 0001574/19

Data rozpoczęcia badań fizykochemicznych: 2019-05-08
Data zakończenia badań fizykochemicznych: 2019-06-19

Raport autoryzował: Kierownik Laboratorium: mgr Justyna Król
Kierownik Pracowni Analiz Fizykochemicznych: mgr inż. Mirosława Łupińska
Kierownik Pracowni Analiz Instrumentalnych: dr Marta Stefaniak

Raport zatwierdził: Kierownik Laboratorium: mgr Justyna Król

Katowice, dn. 2019-06-19

RAPORT Z BADAŃ NR 16919/LB/2019

	Parametr / Metoda badawcza / zakres	Wynik z niepewnością		Jednostka
	Identyfikacja związków organicznych z wykorzystaniem chromatografii gazowej z detekcją spektrometrią mas (GC-MS) w odniesieniu do biblioteki widm NIST/EPA/NIH Mass Spectral Library ver.2.Of.2008 PB/I/47/A:30.09.2015	-	---	
NA	Gęstość PB/FCH/62/A:01.07.2011 (>0.5) g/cm ³	0.8293	---	g/cm ³

KONIEC RAPORTU

Dla próbek nie pobranych przez Laboratorium dane dotyczące próbki zostały podane przez Klienta, wyniki badań dotyczą tylko dostarczonych próbek, niepewność wyniku (jeżeli podano) nie uwzględnia pobierania. Jeżeli nie podano inaczej dla próbek nie pobranych przez Laboratorium: plan i procedury pobierania są identyfikowalne u Klienta.

A – badanie akredytowane zamieszczone w Zakresie Akredytacji AB 2.13, NA – badanie nieakredytowane, A(P) – badanie akredytowane zamieszczone w zakresie akredytacji podwykonawcy,

N(P) - badanie nieakredytowane wykonane przez podwykonawcę, (NR) - badanie wykonane metodą alternatywną dla metody wskazanej w przepisie prawa - Laboratorium posiada dowody uzyskania równoważności wyników, * – zamieszczony komentarz do wyniku

Wyniki poniżej (<) i powyżej (>) zakresu metody (z wyjątkiem badań biologicznych) są nieakredytowane.

Niepewność (jeżeli podano): dla badań sensorycznych podano jako przedział średniej geometrycznej, dla badań biologicznych podano jako przedział niepewności pomiaru (współczynnik rozszerzenia k=2, prawdopodobieństwo 95%), dla pozostałych badań określono jako niepewność rozszerzoną (współczynnik rozszerzenia k=2, prawdopodobieństwo 95%).

Dla wyników poniżej (<) i powyżej (>) zakresu metody oraz dla badań jakościowych niepewności nie podaje się.

Daty wykonywania badań są identyfikowalne w zapisach Laboratorium.

Skargi rozpatrywane są zgodnie z Procedurą Ogólną P-8 „Rozpatrywanie skarg”. Raport może być powielany jedynie w całości.



OŚRODEK BADAŃ I KONTROLI ŚRODOWISKA

Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością

40-158 Katowice, ul. Owocowa 8

tel. 32 / 259 70 36+9 fax 32 / 259 70 30 e-mail: sekretariat@obiks.pl

www.obiks.pl



AB 213

LABORATORIUM

wykonuje pobieranie i badania próbek wody, ścieków, odpadów, osadów, gleb oraz pomiarów hałasu, biogazu i emisji zanieczyszczeń do powietrza

RAPORT Z BADAŃ NR 16920/LB/2019

Zleceniodawca: Urząd Miejski w Gorlicach
Rynek 2
38-300 GORLICE

Nr zlecenia: **ZZ/0000276/19**

Badany obiekt: Odpad
Miejsce pobrania: ul. Wyszynskiego 2, Gorlice
Inne dane: Zbiornik A 43
Zbiornik wielkogabarytowy
Próbka pobrana przez: Laboratorium OBIKŚ Sp. z o.o.
Zgodnie z : (A) PB/BT/5/F:30.07.2018;
Data pobierania: 2019-05-08
Data dostarczenia: 2019-05-08
Stan próbki: bez zastrzeżeń

Numer identyfikacyjny laboratorium: **0001575/19**

Data rozpoczęcia badań fizykochemicznych: 2019-05-08
Data zakończenia badań fizykochemicznych: 2019-06-19

Raport autoryzował: Kierownik Laboratorium: mgr Justyna Król
Kierownik Pracowni Analiz Fizykochemicznych: mgr inż. Mirosława Lipińska
Kierownik Pracowni Analiz Instrumentalnych: dr Marta Stefaniak

Raport zatwierdził: Kierownik Laboratorium: mgr Justyna Król

Katowice, dn. 2019-06-19

RAPORT Z BADAŃ NR 16920/LB/2019

	Parametr / Metoda badawcza / zakres	Wynik z niepewnością		Jednostka
A	Identyfikacja związków organicznych z wykorzystaniem chromatografii gazowej z detekcją spektrometrią mas (GC-MS) w odniesieniu do biblioteki widm NIST/EPA/NIH Mass Spectral Library ver.2.0f.2008 PB/I/47/A:30.09.2015	V	—	
NA	Gęstość PB/FCH/62/A:01.07.2011 (>0.5) g/cm ³	0.9878	—	g/cm ³

KONIEC RAPORTU

Dla próbek nie pobranych przez Laboratorium dane dotyczące próbki zostały podane przez Klienta, wyniki badań dotyczą tylko dostarczonych próbek, niepewność wyniku (jeżeli podano) nie uwzględnia pobierania. Jeżeli nie podano inaczej dla próbek nie pobranych przez Laboratorium: plan i procedury pobierania są identyfikowalne u Klienta.

A – badanie akredytowane zamieszczone w Zakresie Akredytacji AB 213, NA – badanie nieakredytowane, A(P) – badanie akredytowane zamieszczone w zakresie akredytacji podwykonawcy,
N(P) – badanie nieakredytowane wykonane przez podwykonawcę, (NR) – badanie wykonane metodą alternatywną dla metody wskazanej w przepisach prawa - Laboratorium posiada dowody uzyskania równoważności wyników, * – zamieszczony komentarz do wyniku

Wyniki poniżej (<) i powyżej (>) zakresu metody (z wyjątkiem badań biologicznych) są nieakredytowane.

Niepewność (jeżeli podano): dla badań sensorycznych podano jako przedział średniej geometrycznej, dla badań biologicznych podano jako przedział niepewności pomiaru (współczynnik rozszerzenia k=2, prawdopodobieństwo 95%), dla pozostałych badań określono jako niepewność rozszerzoną (współczynnik rozszerzenia k=2, prawdopodobieństwo 95%).

Dla wyników poniżej (<) i powyżej (>) zakresu metody oraz dla badań jakościowych niepewności nie podaje się.

Daty wykonywania badań są identyfikowalne w zapisach Laboratorium.

Skargi rozpatrywane są zgodnie z Procedurą Ogólną P-8 „Rozpatrywanie skarg”. Raport może być powielany jedynie w całości.



OŚRODEK BADAŃ I KONTROLI ŚRODOWISKA

Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością

40-158 Katowice, ul. Owocowa 8

tel. 32 / 259 70 36+9 fax 32 / 259 70 30 e-mail: sekretariat@obiks.pl

www.obiks.pl



AB 213

LABORATORIUM

wykonuje pobieranie i badania próbek wody, ścieków, odpadów, osadów, gleb oraz pomiarów hałasu, biogazu i emisji zanieczyszczeń do powietrza

RAPORT Z BADAŃ NR 16921/LB/2019

Zleceniodawca: Urząd Miejski w Gorlicach
Rynek 2
38-300 GORLICE

Nr zlecenia: **ZZ/0000276/19**

Badany obiekt: Odpad
Miejsce pobrania: ul. Wyszyńskiego 2, Gorlice
Inne dane: Zbiornik A 44
Zbiornik wielkogabarytowy
Laboratorium OBIKŚ Sp. z o.o.
Próbka pobrana przez: (A) PB/BT/5/F:30.07.2018;
Zgodnie z : 2019-05-08
Data pobierania: 2019-05-08
Data dostarczenia: bez zastrzeżeń
Stan próbki:

Numer identyfikacyjny laboratorium: 0001576/19

Data rozpoczęcia badań fizykochemicznych: 2019-05-08
Data zakończenia badań fizykochemicznych: 2019-06-19

Raport autoryzował: Kierownik Laboratorium: mgr Justyna Król
Kierownik Pracowni Analiz Fizykochemicznych: mgr Inż. Mirosława Lipińska
Kierownik Pracowni Analiz Instrumentalnych: dr Marta Stefaniak

Raport zatwierdził: Kierownik Laboratorium: mgr Justyna Król

Katowice, dn. 2019-06-19

RAPORT Z BADAŃ NR 16921/LB/2019

	Parametr / Metoda badawcza / zakres	Wynik z niepewnością	Jednostka
A	Identyfikacja związków organicznych z wykorzystaniem chromatografii gazowej z detekcją spektrometrią mas (GC-MS) w odniesieniu do biblioteki widm NIST/EPA/NIH Mass Spectral Library ver.2.0f.2008 PB/I/47/A:30.09.2015	V	
NA	Gęstość PB/FCH/62/A:01.07.2011 (>0.5) g/cm ³	0.9430	g/cm ³

KONIEC RAPORTU

Dla próbek nie pobranych przez Laboratorium dane dotyczące próbki zostały podane przez Klienta, wyniki badań dotyczą tylko dostarczonych próbek, niepewność wyniku (jeżeli podano) nie uwzględnia pobierania. Jeżeli nie podano inaczej dla próbek nie pobranych przez Laboratorium: plan i procedury pobierania są identyfikowalne u Klienta.

A – badanie akredytowane zamieszczone w Zakresie Akredytacji AB 213, NA – badanie nieakredytowane, A(P) – badanie akredytowane zamieszczone w zakresie akredytacji podwykonawcy,

N(P) - badanie nieakredytowane wykonane przez podwykonawcę, (NR) - badanie wykonane metodą alternatywną dla metody wskazanej w przepisie prawa - Laboratorium posiada dowody uzyskania równoważności wyników, * – zamieszczony komentarz do wyniku

Wyniki poniżej (<) i powyżej (>) zakresu metody (z wyjątkiem badań biologicznych) są nieakredytowane.

Niepewność (jeżeli podano): dla badań sensorycznych podano jako przedział średniej geometrycznej, dla badań biologicznych podano jako przedział niepewności pomiaru (współczynnik rozszerzenia $k=2$, prawdopodobieństwo 95%), dla pozostałych badań określono jako niepewność rozszerzoną (współczynnik rozszerzenia $k=2$, prawdopodobieństwo 95%).

Dla wyników poniżej (<) i powyżej (>) zakresu metody oraz dla badań jakościowych niepewności nie podaje się.

Daty wykonywania badań są identyfikowalne w zapisach Laboratorium.

Skargi rozpatrywane są zgodnie z Procedurą Ogólną P-8 „Rozpatrywanie skarg”. Raport może być powielany jedynie w całości.



OŚRODEK BADAŃ I KONTROLI ŚRODOWISKA

Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością

40-158 Katowice, ul. Owocowa 8

tel. 32 / 259 70 36+9 fax 32 / 259 70 30 e-mail: sekretariat@obiks.pl

www.obiks.pl



AB 213

LABORATORIUM

wykonuje pobieranie i badania próbek wody, ścieków, odpadów, osadów, gleb oraz pomiarów hałasu, błogazu i emisji zanieczyszczeń do powietrza

RAPORT Z BADAŃ NR 16922/LB/2019

Zleceniodawca: Urząd Miejski w Gorlicach
Rynek 2
38-300 GORLICE

Nr zlecenia: ZZ/0000276/19

Badany obiekt: Odpad
Miejsce pobrania: ul. Wyszyńskiego 2, Gorlice
Inne dane: Zbiornik A 46
Zbiornik wielkogabarytowy
Próbka pobrana przez: Laboratorium OBIKŚ Sp. z o.o.
Zgodnie z : (A) PB/BT/5/F:30.07.2018;
Data pobierania: 2019-05-08
Data dostarczenia: 2019-05-08
Stan próbki: bez zastrzeżeń

Numer identyfikacyjny laboratorium: 0001577/19

Data rozpoczęcia badań fizykochemicznych: 2019-05-08
Data zakończenia badań fizykochemicznych: 2019-06-19

Raport autoryzował: Kierownik Laboratorium: mgr Justyna Król
Kierownik Pracowni Analiz Fizykochemicznych: mgr inż. Mirosława Lipińska
Kierownik Pracowni Analiz Instrumentalnych: dr Marta Stefaniak

Raport zatwierdził: Kierownik Laboratorium: mgr Justyna Król

Katowice, dn. 2019-06-19

RAPORT Z BADAŃ NR 16922/LB/2019

	Parametr / Metoda badawcza / zakres	Wynik z niepewnością		Jednostka
A	Identyfikacja związków organicznych z wykorzystaniem chromatografii gazowej z detekcją spektrometrią mas (GC-MS) w odniesieniu do biblioteki widm NIST/EPA/NIH Mass Spectral Library ver.2.Of.2008 PB/I/47/A:30.09.2015	V	---	
NA	pH PN-EN 12457-4:2006; PN-EN ISO 10523:2012 (2,0-13,0)	9.0	---	
NA	Gęstość PB/FCH/62/A:01.07.2011 (>0.5) g/cm3	0.9632	---	g/cm3

KONIEC RAPORTU

Dla próbek nie pobranych przez Laboratorium dane dotyczące próbki zostały podane przez Klienta, wyniki badań dotyczą tylko dostarczonych próbek, niepewność wyniku (jeżeli podano) nie uwzględnia pobierania. Jeżeli nie podano inaczej dla próbek nie pobranych przez Laboratorium: plan i procedury pobierania są identyfikowalne u Klienta.

A – badanie akredytowane zamieszczone w Zakresie Akredytacji AB 213, NA – badanie nieakredytowane, A(P) – badanie akredytowane zamieszczone w zakresie akredytacji podwykonawcy,
N(P) - badanie nieakredytowane wykonane przez podwykonawcę, (NR) - badanie wykonane metodą alternatywną dla metody wskazanej w przepisie prawa - Laboratorium posiada dowody uzyskania równoważności wyników, * -- zamieszczony komentarz do wyniku

Wyniki poniżej (<) i powyżej (>) zakresu metody (z wyjątkiem badań biologicznych) są nieakredytowane.

Niepewność (jeżeli podano): dla badań sensorycznych podano jako przedział średniej geometrycznej, dla badań biologicznych podano jako przedział niepewności pomiaru (współczynnik rozszerzenia $k=2$, prawdopodobieństwo 95%), dla pozostałych badań określono jako niepewność rozszerzoną (współczynnik rozszerzenia $k=2$, prawdopodobieństwo 95%).

Dla wyników poniżej (<) i powyżej (>) zakresu metody oraz dla badań jakościowych niepewności nie podaje się.

Daty wykonywania badań są identyfikowalne w zapisach Laboratorium.

Skargi rozpatrywane są zgodnie z Procedurą Ogólną P-8 „Rozpatrywanie skarg”. Raport może być powielany jedynie w całości.



OŚRODEK BADAŃ I KONTROLI ŚRODOWISKA

Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością

40-158 Katowice, ul. Owocowa 8

tel. 32 / 259 70 36-9 fax 32 / 259 70 30 e-mail: sekretariat@obiks.pl

www.obiks.pl



AB 213

LABORATORIUM

wykonuje pobieranie i badania próbek
wody, ścieków, odpadów, osadów, gleb
oraz pomiarów hałasu, biogazu
i emisji zanieczyszczeń do powietrza

RAPORT Z BADAŃ NR 16923/LB/2019

Zleceniodawca: Urząd Miejski w Gorlicach
Rynek 2
38-300 GORLICE

Nr zlecenia: ZZ/0000276/19

Badany obiekt: Odpad
Miejsce pobrania: ul. Wyszyńskiego 2, Gorlice
Inne dane: Zbiornik D 12
Zbiornik wielkogabarytowy
Laboratorium OBiKS Sp. z o.o.
Próbka pobrana przez: (A) PB/BT/5/F:30.07.2018;
Zgodnie z :
Data pobierania: 2019-05-08
Data dostarczenia: 2019-05-08
Stan próbki: bez zastrzeżeń

Numer identyfikacyjny laboratorium: 0001578/19

Data rozpoczęcia badań fizykochemicznych: 2019-05-08
Data zakończenia badań fizykochemicznych: 2019-06-19

Raport autoryzował: Kierownik Laboratorium: mgr Justyna Król
Kierownik Pracowni Analiz Fizykochemicznych: mgr inż. Mirosława Lipińska
Kierownik Pracowni Analiz Instrumentalnych: dr Marta Stefaniak

Raport zatwierdził: Kierownik Laboratorium: mgr Justyna Król

Katowice, dn. 2019-06-19

RAPORT Z BADAŃ NR 16923/LB/2019

	Parametr / Metoda badawcza / zakres	Wynik z niepewnością		Jednostka
A	Identyfikacja związków organicznych z wykorzystaniem chromatografii gazowej z detekcją spektrometrią mas (GC-MS) w odniesieniu do biblioteki widm NIST/EPA/NIH Mass Spectral Library ver.2.0f.2008 PB/I/47/A:30.09.2015	V	—	
NA	Gęstość PB/FCH/62/A:01.07.2011 (>0.5) g/cm ³	1.0066	—	g/cm ³

KONIEC RAPORTU

Dla próbek nie pobranych przez Laboratorium dane dotyczące próbek zostały podane przez Klienta, wyniki badań dotyczą tylko dostarczonych próbek, niepewność wyniku (jeżeli podano) nie uwzględnia pobierania. Jeżeli nie podano inaczej dla próbek nie pobranych przez Laboratorium: plan i procedury pobierania są identyfikowalne u Klienta.

A – badanie akredytowane zamieszczone w Zakresie Akredytacji AB 213, NA – badanie nieakredytowane, A(P) – badanie akredytowane zamieszczone w zakresie akredytacji podwykonawcy,
N(P) - badanie nieakredytowane wykonane przez podwykonawcę, (NR) - badanie wykonane metodą alternatywną dla metody wskazanej w przepisie prawa - Laboratorium posiada dowody uzyskania równoważności wyników, * – zamieszczony komentarz do wyniku

Wyniki poniżej (<) i powyżej (>) zakresu metody (z wyjątkiem badań biologicznych) są nieakredytowane.

Niepewność (jeżeli podano): dla badań sensorycznych podano jako przedział średniej geometrycznej, dla badań biologicznych podano jako przedział niepewności pomiaru (współczynnik rozszerzenia $k=2$, prawdopodobieństwo 95%), dla pozostałych badań określono jako niepewność rozszerzoną (współczynnik rozszerzenia $k=2$, prawdopodobieństwo 95%).

Dla wyników poniżej (<) i powyżej (>) zakresu metody oraz dla badań jakościowych niepewności nie podaje się.

Daty wykonywania badań są identyfikowalne w zapisach Laboratorium.

Skargi rozpatrywane są zgodnie z Procedurą Ogólną P-8 „Rozpatrywanie skarg”. Raport może być powielany jedynie w całości.



OŚRODEK BADAŃ I KONTROLI ŚRODOWISKA

Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością

40-158 Katowice, ul. Owocowa 8

tel. 32 / 259 70 36+9 fax 32 / 259 70 30 e-mail: sekretariat@obiks.pl

www.obiks.pl



AB 213

LABORATORIUM

wykonuje pobieranie i badania próbek
wody, ścieków, odpadów, osadów, gleb
oraz pomiarów hałasu, błogazu
i emisji zanieczyszczeń do powietrza

RAPORT Z BADAŃ NR 16924/LB/2019

Zleciłodawca: **Urząd Miejski w Gorlicach**
Rynek 2
38-300 GORLICE

Nr zlecenia: **ZZ/0000276/19**

Badany obiekt: **Odpad**
Miejsce pobrania: **ul. Wyszyńskiego 2, Gorlice**
Inne dane: **Zbiornik D 13**
Zbiornik wielkogabarytowy
Laboratorium OBIKŚ Sp. z o.o.
(A) PB/BT/5/F:30.07.2018;

Próbka pobrana przez: **2019-05-08**
Zgodnie z : **2019-05-08**
Data pobierania: **2019-05-08**
Data dostarczenia: **bez zastrzeżeń**
Stan próbkí:

Numer Identyfikacyjny laboratorium: **0001579/19**

Data rozpoczęcia badań fizykochemicznych: 2019-05-08
Data zakończenia badań fizykochemicznych: 2019-06-19

Raport autoryzował: **Kierownik Laboratorium: mgr Justyna Król**
Kierownik Pracowni Analiz Fizykochemicznych: mgr inż. Mirosława Lipińska
Kierownik Pracowni Analiz Instrumentalnych: dr Marta Stefaniak

Raport zatwierdził: **Kierownik Laboratorium: mgr Justyna Król**

Katowice, dn. 2019-06-19

RAPORT Z BADAŃ NR 16924/LB/2019

	Parametr / Metoda badawcza / zakres	Wynik z niepewnością		Jednostka
A	Identyfikacja związków organicznych z wykorzystaniem chromatografii gazowej z detekcją spektrometrią mas (GC-MS) w odniesieniu do biblioteki widm NIST/EPA/NIH Mass Spectral Library ver.2.0f.2008 PB/I/47/A:30.09.2015	V	---	
NA	Gęstość PB/FCH/62/A:01.07.2011 (>0.5) g/cm ³	1.0839	---	g/cm ³

KONIEC RAPORTU

Dla próbek nie pobranych przez Laboratorium dane dotyczące próbki zostały podane przez Klienta, wyniki badań dotyczą tylko dostarczonych próbek, niepewność wyniku (jeżeli podano) nie uwzględnia pobierania. Jeżeli nie podano inaczej dla próbek nie pobranych przez Laboratorium: plan i procedury pobierania są identyfikowalne u Klienta.

A – badanie akredytowane zamieszczone w Zakresie Akredytacji AB 213, NA – badanie nieakredytowane, A(P) – badanie akredytowane zamieszczone w zakresie akredytacji podwykonawcy,

N(P) - badanie nieakredytowane wykonane przez podwykonawcę, (NR) - badanie wykonane metodą alternatywną dla metody wskazanej w przepisie prawa - Laboratorium posiada dowody uzyskania równoważności wyników, * – zamieszczony komentarz do wyniku

Wyniki poniżej (<) i powyżej (>) zakresu metody (z wyjątkiem badań biologicznych) są nieakredytowane.

Niepewność (jeżeli podano): dla badań sensorycznych podano jako przedział średniej geometrycznej, dla badań biologicznych podano jako przedział niepewności pomiaru (współczynnik rozszerzenia k=2, prawdopodobieństwo 95%), dla pozostałych badań określono jako niepewność rozszerzoną (współczynnik rozszerzenia k=2, prawdopodobieństwo 95%).

Dla wyników poniżej (<) i powyżej (>) zakresu metody oraz dla badań jakościowych niepewności nie podaje się.

Daty wykonywania badań są identyfikowalne w zapisach Laboratorium.

Skargi rozpatrywane są zgodnie z Procedurą Ogólną P-8 „Rozpatrywanie skarg”. Raport może być powielany jedynie w całości.



OŚRODEK BADAŃ I KONTROLI ŚRODOWISKA

Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością

40-158 Katowice, ul. Owocowa 8

tel. 32 / 259 70 36+9 fax 32 / 259 70 30 e-mail: sekretariat@oblks.pl

www.oblks.pl



AB 213

LABORATORIUM

wykonuje pobieranie i badania próbek
wody, ścieków, odpadów, osadów, gleb
oraz pomiarów hałasu, biogazu
i emisji zanieczyszczeń do powietrza

RAPORT Z BADAŃ NR 16925/LB/2019

Zleceniodawca: Urząd Miejski w Gorlicach
Rynek 2
38-300 GORLICE

Nr zlecenia: ZZ/0000276/19

Badany obiekt: Odpad
Miejsce pobrania: ul. Wyszyńskiego 2, Gorlice
Inne dane: Zbiornik D 15
Zbiornik wielkogabarytowy
Próbka pobrana przez: Laboratorium OBiKŚ Sp. z o.o.
Zgodnie z : (A) PB/BT/5/F:30.07.2018;
Data pobierania: 2019-05-08
Data dostarczenia: 2019-05-08
Stan próbki: bez zastrzeżeń

Numer Identyfikacyjny laboratorium: 0001580/19

Data rozpoczęcia badań fizykochemicznych: 2019-05-08
Data zakończenia badań fizykochemicznych: 2019-06-19

Raport autoryzował: Kierownik Laboratorium: mgr Justyna Król
Kierownik Pracowni Analiz Fizykochemicznych: mgr inż. Mirosława Lipińska
Kierownik Pracowni Analiz Instrumentalnych: dr Marta Stefaniak

Raport zatwierdził: Kierownik Laboratorium: mgr Justyna Król

Katowice, dn. 2019-06-19

RAPORT Z BADAŃ NR 16925/LB/2019

	Parametr / Metoda badawcza / zakres	Wynik z niepewnością		Jednostka
A	Identyfikacja związków organicznych Metoda jakościowa z wykorzystaniem chromatografii gazowej z detekcją spektrometrią mas (GC-MS) w odniesieniu do biblioteki widm NIST/EPA/NIH Mass Spectral Library ver.2.0f.2008 PB/I/47/A:30.09.2015	V	---	
NA	Gęstość PB/FCH/62/A:01.07.2011 (>0.5) g/cm ³	1.0545	---	g/cm ³

KONIEC RAPORTU

Dla próbek nie pobranych przez Laboratorium dane dotyczące próbek zostały podane przez Klienta, wyniki badań dotyczą tylko dostarczonych próbek, niepewność wyniku (jeżeli podano) nie uwzględnia pobierania. Jeżeli nie podano inaczej dla próbek nie pobranych przez Laboratorium: plan i procedury pobierania są identyfikowalne u Klienta.

A – badanie akredytowane zamieszczone w Zakresie Akredytacji AB 213, NA – badanie nieakredytowane, A(P) – badanie akredytowane zamieszczone w zakresie akredytacji podwykonawcy,

N(P) – badanie nieakredytowane wykonane przez podwykonawcę, (NR) – badanie wykonane metodą alternatywną dla metody wskazanej w przepisie prawa – Laboratorium posiada dowody uzyskania równoważności wyników, * – zamieszczony komentarz do wyniku

Wyniki poniżej (<) i powyżej (>) zakresu metody (z wyjątkiem badań biologicznych) są nieakredytowane.

Niepewność (jeżeli podano): dla badań sensorycznych podano jako przedział średniej geometrycznej, dla badań biologicznych podano jako przedział niepewności pomiaru (współczynnik rozszerzenia k=2, prawdopodobieństwo 95%), dla pozostałych badań określono jako niepewność rozszerzoną (współczynnik rozszerzenia k=2, prawdopodobieństwo 95%).

Dla wyników poniżej (<) i powyżej (>) zakresu metody oraz dla badań jakościowych niepewności nie podaje się.

Daty wykonywania badań są identyfikowalne w zapisach Laboratorium.

Skargi rozpatrywane są zgodnie z Procedurą Ogólną P-8 „Rozpatrywanie skarg”. Raport może być powielany jedynie w całości.



OŚRODEK BADAŃ I KONTROLI ŚRODOWISKA

Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością

40-158 Katowice, ul. Owocowa 8

tel. 32 / 259 70 36+9 fax 32 / 259 70 30 e-mail: sekretariat@obiks.pl

www.obiks.pl



AB 213

LABORATORIUM

wykonuje pobieranie i badania próbek
wody, ścieków, odpadów, osadów, gleb
oraz pomiarów hałasu, biogazu
i emisji zanieczyszczeń do powietrza

RAPORT Z BADAŃ NR 16926/LB/2019

Zleceniodawca: Urząd Miejski w Gorlicach
Rynek 2
38-300 GORLICE

Nr zlecenia: ZZ/0000276/19

Badany obiekt: Odpad
Miejsce pobrania: ul. Wyszyńskiego 2, Gorlice
Inne dane: Zbiornik E 4
Zbiornik wielkogabarytowy
Laboratorium OBIKŚ Sp. z o.o.
Próbka pobrana przez: (A) PB/BT/5/F:30.07.2018;
Zgodnie z : 2019-05-08
Data pobierania: 2019-05-08
Data dostarczenia: 2019-05-08
Stan próbki: bez zastrzeżeń

Numer Identyfikacyjny laboratorium: 0001581/19

Data rozpoczęcia badań fizykochemicznych: 2019-05-08
Data zakończenia badań fizykochemicznych: 2019-06-19

Raport autoryzował: Kierownik Laboratorium: mgr Justyna Król
Kierownik Pracowni Analiz Fizykochemicznych: mgr inż. Mirosława Lipińska
Kierownik Pracowni Analiz Instrumentalnych: dr Marta Stefaniak

Raport zatwierdził: Kierownik Laboratorium: mgr Justyna Król

Katowice, dn. 2019-06-19

RAPORT Z BADAŃ NR 16926/LB/2019

	Parametr / Metoda badawcza / zakres	Wynik z niepewnością		Jednostka
A	Identyfikacja związków organicznych z wykorzystaniem chromatografii gazowej z detekcją spektrometrią mas (GC-MS) w odniesieniu do biblioteki widm NIST/EPA/NIH Mass Spectral Library ver.2.0f.2008 PB/I/47/A:30.09.2015	V	---	
NA	Gęstość PB/FCH/62/A:01.07.2011 (>0.5) g/cm ³	0.9012	---	g/cm ³

KONIEC RAPORTU

Dla próbek nie pobranych przez Laboratorium dane dotyczące próbek zostały podane przez Klienta, wyniki badań dotyczą tylko dostarczonych próbek, niepewność wyniku (jeżeli podano) nie uwzględnia pobierania. Jeżeli nie podano inaczej dla próbek nie pobranych przez Laboratorium: plan i procedury pobierania są identyfikowalne u Klienta.

A – badanie akredytowane zamieszczone w Zakresie Akredytacji AB 213, NA – badanie nieakredytowane, A(P) – badanie akredytowane zamieszczone w zakresie akredytacji podwykonawcy,
N(P) - badanie nieakredytowane wykonane przez podwykonawcę, (NR) - badanie wykonane metodą alternatywną dla metody wskazanej w przepisie prawa - Laboratorium posiada dowody uzyskania równoważności wyników, * – zamieszczony komentarz do wyniku

Wyniki poniżej (<) i powyżej (>) zakresu metody (z wyjątkiem badań biologicznych) są nieakredytowane.

Niepewność (jeżeli podano): dla badań sensorycznych podano jako przedział średniej geometrycznej, dla badań biologicznych podano jako przedział niepewności pomiaru (współczynnik rozszerzenia k=2, prawdopodobieństwo 95%), dla pozostałych badań określono jako niepewność rozszerzoną (współczynnik rozszerzenia k=2, prawdopodobieństwo 95%).

Dla wyników poniżej (<) i powyżej (>) zakresu metody oraz dla badań jakościowych niepewności nie podaje się.

Daty wykonywania badań są identyfikowalne w zapisach Laboratorium.

Skargi rozpatrywane są zgodnie z Procedurą Ogólną P-8 „Rozpatrywanie skarg”. Raport może być powielany jedynie w całości.



OŚRODEK BADAŃ I KONTROLI ŚRODOWISKA

Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością

40-158 Katowice, ul. Owocowa 8

tel. 32 / 259 70 36+9 fax 32 / 259 70 30 e-mail: sekretariat@obiks.pl

www.obiks.pl



AB 213

LABORATORIUM

wykonuje pobieranie i badania próbek
wody, ścieków, odpadów, osadów, gleb
oraz pomiarów hałasu, błogazu
i emisji zanieczyszczeń do powietrza

RAPORT Z BADAŃ NR 16927/LB/2019

Zleciłodawca: **Urząd Miejski w Gorlicach**
Rynek 2
38-300 GORLICE

Nr zlecenia: **ZZ/0000276/19**

Badany obiekt: **Odpad**
Miejsce pobrania: ul. Wyszyńskiego 2, Gorlice
Inne dane: Zbiornik E 5
Zbiornik wielkogabarytowy
Laboratorium OBIKŚ Sp. z o.o.
Próbka pobrana przez: (A) PB/BT/5/F:30.07.2018;
Zgodnie z : 2019-05-09
Data pobierania: 2019-05-08
Data dostarczenia: bez zastrzeżeń
Stan próbki:

Numer identyfikacyjny laboratorium: **0001582/19**

Data rozpoczęcia badań fizykochemicznych: 2019-05-08
Data zakończenia badań fizykochemicznych: 2019-06-19

Raport autoryzował: Kierownik Laboratorium: mgr Justyna Król
Kierownik Pracowni Analiz Fizykochemicznych: mgr inż. Mirosława Lipińska
Kierownik Pracowni Analiz Instrumentalnych: dr Marta Stefaniak

Raport zatwierdził: Kierownik Laboratorium: mgr Justyna Król

Katowice, dn. 2019-06-19

RAPORT Z BADAŃ NR 16927/LB/2019

	Parametr / Metoda badawcza / zakres	Wynik z niepewnością		Jednostka
A	Identyfikacja związków organicznych z wykorzystaniem chromatografii gazowej z detekcją spektrometrią mas (GC-MS) w odniesieniu do biblioteki widm NIST/EPA/NIH Mass Spectral Library ver.2.0f.2008 PB/I/47/A:30.09.2015	V	---	
NA	Gęstość PB/FCH/62/A:01.07.2011 (>0.5) g/cm ³	1.0763	---	g/cm ³

KONIEC RAPORTU

Dla próbek nie pobranych przez Laboratorium dane dotyczące próbek zostały podane przez Klienta, wyniki badań dotyczą tylko dostarczonych próbek, niepewność wyniku (jeżeli podano) nie uwzględnia pobierania. Jeżeli nie podano inaczej dla próbek nie pobranych przez Laboratorium: plan i procedury pobierania są identyfikowalne u Klienta.

A – badanie akredytowane zamieszczone w Zakresie Akredytacji AB 213, NA – badanie nieakredytowane, A(P) – badanie akredytowane zamieszczone w zakresie akredytacji podwykonawcy,

N(P) - badanie nieakredytowane wykonane przez podwykonawcę, (NR) - badanie wykonane metodą alternatywną dla metody wskazanej w przepisie prawa - Laboratorium posiada dowody uzyskania równoważności wyników, * – zamieszczony komentarz do wyniku

Wyniki poniżej (<) i powyżej (>) zakresu metody (z wyjątkiem badań biologicznych) są nieakredytowane.

Niepewność (jeżeli podano): dla badań sensorycznych podano jako przedział średniej geometrycznej, dla badań biologicznych podano jako przedział niepewności pomiaru (współczynnik rozszerzenia k=2, prawdopodobieństwo 95%), dla pozostałych badań określono jako niepewność rozszerzoną (współczynnik rozszerzenia k=2, prawdopodobieństwo 95%).

Dla wyników poniżej (<) i powyżej (>) zakresu metody oraz dla badań jakościowych niepewności nie podaje się.

Daty wykonywania badań są identyfikowalne w zapisach Laboratorium.

Skargi rozpatrywane są zgodnie z Procedurą Ogólną P-8 „Rozpatrywanie skarg”. Raport może być powielany jedynie w całości.



OŚRODEK BADAŃ I KONTROLI ŚRODOWISKA

Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością

40-158 Katowice, ul. Owocowa 8

tel. 32 / 259 70 36-9 fax 32 / 259 70 30 e-mail: sekretariat@obiks.pl

www.obiks.pl



AB 213

LABORATORIUM

wykonuje pobieranie i badania próbek
wody, ścieków, odpadów, osadów, gleb
oraz pomiarów hałasu, błogazu
i emisji zanieczyszczeń do powietrza

RAPORT Z BADAŃ NR 16928/LB/2019

Zleceniodawca: Urząd Miejski w Gorlicach
Rynek 2
38-300 GORLICE

Nr zlecenia: ZZ/0000276/19

Badany obiekt: Odpad
Miejsce pobrania: ul. Wyszyńskiego 2, Gorlice
Inne dane: Zbiornik E 6
Zbiornik wielkogabarytowy
Próbka pobrana przez: Laboratorium OBIKŚ Sp. z o.o.
Zgodnie z : (A) PB/BT/5/F:30.07.2018;
Data pobierania: 2019-05-08
Data dostarczenia: 2019-05-08
Stan próbki: bez zastrzeżeń

Numer identyfikacyjny laboratorium: 0001583/19

Data rozpoczęcia badań fizykochemicznych: 2019-05-08
Data zakończenia badań fizykochemicznych: 2019-06-19

Raport autoryzował: Kierownik Laboratorium: mgr Justyna Król
Kierownik Pracowni Analiz Fizykochemicznych: mgr inż. Mirosława Lipińska
Kierownik Pracowni Analiz Instrumentalnych: dr Marta Stefaniak

Raport zatwierdził: Kierownik Laboratorium: mgr Justyna Król

Katowice, dn. 2019-06-19

RAPORT Z BADAŃ NR 16928/LB/2019

	Parametr / Metoda badawcza / zakres	Wynik z niepewnością		Jednostka
A	Identyfikacja związków organicznych z wykorzystaniem chromatografii gazowej z detekcją spektrometrią mas (GC-MS) w odniesieniu do biblioteki widm NIST/EPA/NIH Mass Spectral Library ver.2.0f.2008 PB/I/47/A:30.09.2015	Metoda jakościowa	V	
NA	Gęstość PB/FCH/62/A:01.07.2011 (>0.5) g/cm ³	1.0016	—	g/cm ³

KONIEC RAPORTU

Dla próbek nie pobranych przez Laboratorium dane dotyczące próbki zostały podane przez Klienta, wyniki badań dotyczą tylko dostarczonych próbek, niepewność wyniku (jeżeli podano) nie uwzględnia pobierania. Jeżeli nie podano inaczej dla próbek nie pobranych przez Laboratorium: plan i procedury pobierania są identyfikowalne u Klienta.

A – badanie akredytowane zamieszczone w Zakresie Akredytacji AB 213, NA – badanie nieakredytowane, A(P) – badanie akredytowane zamieszczone w zakresie akredytacji podwykonawcy,

N(P) - badanie nieakredytowane wykonane przez podwykonawcę, (NR) - badanie wykonane metodą alternatywną dla metody wskazanej w przepisie prawa - Laboratorium posiada dowody uzyskania równoważności wyników, * – zamieszczony komentarz do wyniku

Wyniki poniżej (<) i powyżej (>) zakresu metody (z wyjątkiem badań biologicznych) są nieakredytowane.

Niepewność (jeżeli podano): dla badań sensorycznych podano jako przedział średniej geometrycznej, dla badań biologicznych podano jako przedział niepewności pomiaru (współczynnik rozszerzenia k=2, prawdopodobieństwo 95%), dla pozostałych badań określono jako niepewność rozszerzoną (współczynnik rozszerzenia k=2, prawdopodobieństwo 95%).

Dla wyników poniżej (<) i powyżej (>) zakresu metody oraz dla badań jakościowych niepewności nie podaje się.

Daty wykonywania badań są identyfikowalne w zapisach Laboratorium.

Skargi rozpatrywane są zgodnie z Procedurą Ogólną P-8 „Rozpatrywanie skarg”. Raport może być powielany jedynie w całości.



OŚRODEK BADAŃ I KONTROLI ŚRODOWISKA

Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością

40-158 Katowice, ul. Owocowa 8

tel. 32 / 259 70 36+9 fax 32 / 259 70 30 e-mail: sekretariat@obiks.pl

www.obiks.pl



AB 213

LABORATORIUM

wykonuje pobieranie i badania próbek
wody, ścieków, odpadów, osadów, gleb
oraz pomiarów hałasu, biogazu
i emisji zanieczyszczeń do powietrza

RAPORT Z BADAŃ NR 16929/LB/2019

Zleceniodawca: Urząd Miejski w Gorlicach
Rynek 2
38-300 GORLICE

Nr zlecenia: ZZ/0000276/19

Badany obiekt: Odpad
Miejsce pobrania: ul. Wyszyńskiego 2, Gorlice
Inne dane: Zbiornik E 7
Zbiornik wielkogabarytowy

Próbka pobrana przez: Laboratorium OBiKŚ Sp. z o.o.
Zgodnie z : (A) PB/BT/5/F-30.07.2018;
Data pobierania: 2019-05-08
Data dostarczenia: 2019-05-08
Stan próbki: bez zastrzeżeń

Numer identyfikacyjny laboratorium: 0001584/19

Data rozpoczęcia badań fizykochemicznych: 2019-05-08
Data zakończenia badań fizykochemicznych: 2019-06-19

Raport autoryzował: Kierownik Laboratorium: mgr Justyna Król
Kierownik Pracowni Analiz Fizykochemicznych: mgr Inż. Mirosława Lipińska
Kierownik Pracowni Analiz Instrumentalnych: dr Marta Stefaniak

Raport zatwierdził: Kierownik Laboratorium: mgr Justyna Król

Katowice, dn. 2019-06-19

RAPORT Z BADAŃ NR 16929/LB/2019

	Parametr / Metoda badawcza / zakres	Wynik z niepewnością		Jednostka
A	Identyfikacja związków organicznych Metoda jakościowa z wykorzystaniem chromatografii gazowej z detekcją spektrometrią mas (GC-MS) w odniesieniu do biblioteki widm NIST/EPA/NIH Mass Spectral Library ver.2.0f.2008 PB/I/47/A:30.09.2015	V	---	
NA	Gęstość PB/FCH/62/A:01.07.2011 (>0.5) g/cm ³	1.0042	---	g/cm ³

KONIEC RAPORTU

Dla próbek nie pobranych przez Laboratorium dane dotyczące próbek zostały podane przez Klienta, wyniki badań dotyczą tylko dostarczonych próbek, niepewność wyniku (jeżeli podano) nie uwzględnia pobierania. Jeżeli nie podano inaczej dla próbek nie pobranych przez Laboratorium: plan i procedury pobierania są identyfikowalne u Klienta.

A – badanie akredytowane zamieszczone w Zakresie Akredytacji AB 213, NA – badanie nieakredytowane, A(P) – badanie akredytowane zamieszczone w zakresie akredytacji podwykonawcy,

N(P) - badanie nieakredytowane wykonane przez podwykonawcę, (NR) - badanie wykonane metodą alternatywną dla metody wskazanej w przepisie prawa - Laboratorium posiada dowody uzyskania równoważności wyników, * – zamieszczony komentarz do wyniku

Wyniki poniżej (<) i powyżej (>) zakresu metody (z wyjątkiem badań biologicznych) są nieakredytowane.

Niepewność (jeżeli podano): dla badań sensorycznych podano jako przedział średniej geometrycznej, dla badań biologicznych podano jako przedział niepewności pomiaru (współczynnik rozszerzenia $k=2$, prawdopodobieństwo 95%), dla pozostałych badań określono jako niepewność rozszerzoną (współczynnik rozszerzenia $k=2$, prawdopodobieństwo 95%).

Dla wyników poniżej (<) i powyżej (>) zakresu metody oraz dla badań jakościowych niepewności nie podaje się.

Daty wykonywania badań są identyfikowalne w zapisach Laboratorium.

Skargi rozpatrywane są zgodnie z Procedurą Ogólną P-8 „Rozpatrywanie skarg”. Raport może być powielany jedynie w całości.



OŚRODEK BADAŃ I KONTROLI ŚRODOWISKA

Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością

40-158 Katowice, ul. Owocowa 8

tel. 32 / 259 70 36+9 fax 32 / 259 70 30 e-mail: sekretariat@obiks.pl

www.obiks.pl



AB 213

LABORATORIUM

wykonuje pobieranie i badania próbek wody, ścieków, odpadów, osadów, gleb oraz pomiarów hałasu, błogazu i emisji zanieczyszczeń do powietrza

RAPORT Z BADAŃ NR 16930/LB/2019

Zleceniodawca: Urząd Miejski w Gorlicach
Rynek 2
38-300 GORLICE

Nr zlecenia: ZZ/0000276/19

Badany obiekt: Odpad
Miejsce pobrania: ul. Wyszyńskiego 2, Gorlice
Inne dane: Zbiornik S 6
Zbiornik wielkogabarytowy

Próbka pobrana przez: Ze względu na specyfikę próbki analizy identyfikacyjnej nie wykonano (możliwość uszkodzenia przyrządu pomiarowego).
Zgodnie z : Laboratorium OBIKŚ Sp. z o.o.
Data pobierania: (A) PB/BT/5/F:30.07.2018;
Data dostarczenia: 2019-05-08
Stan próbki: 2019-05-08
bez zastrzeżeń

Numer identyfikacyjny laboratorium: **0001585/19**

Data rozpoczęcia badań fizykochemicznych: 2019-05-08
Data zakończenia badań fizykochemicznych: 2019-06-19

Raport autoryzował: Kierownik Laboratorium: mgr Justyna Król
Kierownik Pracowni Analiz Fizykochemicznych: mgr inż. Mirosława Lipińska
Kierownik Pracowni Analiz Instrumentalnych: dr Marta Stefaniak

Raport zatwierdził: Kierownik Laboratorium: mgr Justyna Król

Katowice, dn. 2019-06-19

RAPORT Z BADAŃ NR 16930/LB/2019

	Parametr / Metoda badawcza / zakres	Wynik z niepewnością		Jednostka
	Identyfikacja związków organicznych z wykorzystaniem chromatografii gazowej z detekcją spektrometrią mas (GC-MS) w odniesieniu do biblioteki wldm NIST/EPA/NIH Mass Spectral Library ver.2.0f.2008 PB/I/47/A:30.09.2015		---	
NA	Gęstość PB/FCH/62/A:01.07.2011 (>0.5) g/cm ³	0.9176	---	g/cm ³

KONIEC RAPORTU

Dla próbek nie pobranych przez Laboratorium dane dotyczące próbki zostały podane przez Klienta, wyniki badań dotyczą tylko dostarczonych próbek, niepewność wyniku (jeżeli podano) nie uwzględnia pobierania. Jeżeli nie podano inaczej dla próbek nie pobranych przez Laboratorium: plan i procedury pobierania są identyfikowalne u Klienta.

A – badanie akredytowane zamieszczone w Zakresie Akredytacji AB 213, NA – badanie nieakredytowane, A(P) – badanie akredytowane zamieszczone w zakresie akredytacji podwykonawcy,

N(P) - badanie nieakredytowane wykonane przez podwykonawcę, (NR) - badanie wykonane metodą alternatywną dla metody wskazanej w przepisie prawa - Laboratorium posiada dowody uzyskania równoważności wyników, * – zamieszczony komentarz do wyniku

Wyniki poniżej (<) i powyżej (>) zakresu metody (z wyjątkiem badań biologicznych) są nieakredytowane.

Niepewność (jeżeli podano): dla badań sensorycznych podano jako przedział średniej geometrycznej, dla badań biologicznych podano jako przedział niepewności pomiaru (współczynnik rozszerzenia k=2, prawdopodobieństwo 95%), dla pozostałych badań określono jako niepewność rozszerzoną (współczynnik rozszerzenia k=2, prawdopodobieństwo 95%).

Dla wyników poniżej (<) i powyżej (>) zakresu metody oraz dla badań jakościowych niepewności nie podaje się.

Daty wykonywania badań są identyfikowalne w zapisach Laboratorium.

Skargi rozpatrywane są zgodnie z Procedurą Ogólną P-B „Rozpatrywanie skarg”. Raport może być powielany jedynie w całości.



OŚRODEK BADAŃ I KONTROLI ŚRODOWISKA

Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością

40-158 Katowice, ul. Owocowa 8

tel. 32 / 259 70 36+9 fax 32 / 259 70 30 e-mail: sekretariat@obiks.pl

www.obiks.pl



AB 213

LABORATORIUM

wykonuje pobieranie i badania próbek wody, ścieków, odpadów, osadów, gleb oraz pomiarów hałasu, biogazu i emisji zanieczyszczeń do powietrza

RAPORT Z BADAŃ NR 16931/LB/2019

Zleciłodawca: Urząd Miejski w Gorlicach
Rynek 2
38-300 GORLICE

Nr zlecenia: **ZZ/0000276/19**

Badany obiekt: Odpad
Miejsce pobrania: ul. Wyszyńskiego 2, Gorlice
Inne dane: Zbiornik Z 8
Zbiornik wielkogabarytowy
Laboratorium OBIKŚ Sp. z o.o.
Próbka pobrana przez: (A) PB/BT/5/F:30.07.2018;
Zgodnie z : 2019-05-08
Data pobierania: 2019-05-08
Data dostarczenia: bez zastrzeżeń
Stan próbki:

Numer identyfikacyjny laboratorium: **0001586/19**

Data rozpoczęcia badań fizykochemicznych: 2019-05-08
Data zakończenia badań fizykochemicznych: 2019-06-19

Raport autoryzował: Kierownik Laboratorium: mgr Justyna Król
Kierownik Pracowni Analiz Fizykochemicznych: mgr inż. Mirosława Lipińska
Kierownik Pracowni Analiz Instrumentalnych: dr Marta Stefanlak

Raport zatwierdził: Kierownik Laboratorium: mgr Justyna Król

Katowice, dn. 2019-06-19

RAPORT Z BADAŃ NR 16931/LB/2019

	Parametr / Metoda badawcza / zakres	Wynik z niepewnością		Jednostka
A	Identyfikacja związków organicznych z wykorzystaniem chromatografii gazowej z detekcją spektrometrią mas (GC-MS) w odniesieniu do biblioteki widm NIST/EPA/NIH Mass Spectral Library ver.2.0f.2008 PB/I/47/A:30.09.2015	V	---	
NA	Gęstość PB/FCH/62/A:01.07.2011 (>0.5) g/cm ³	1.0841	---	g/cm ³

KONIEC RAPORTU

Dla próbek nie pobranych przez Laboratorium dane dotyczące próbek zostały podane przez Klienta, wyniki badań dotyczą tylko dostarczonych próbek, niepewność wyniku (jeżeli podano) nie uwzględnia pobierania. Jeżeli nie podano inaczej dla próbek nie pobranych przez Laboratorium: plan i procedury pobierania są identyfikowalne u Klienta.

A – badanie akredytowane zamieszczone w Zakresie Akredytacji AB 213, NA – badanie nieakredytowane, A(P) – badanie akredytowane zamieszczone w zakresie akredytacji podwykonawcy,

N(P) - badanie nieakredytowane wykonane przez podwykonawcę, (NR) - badanie wykonane metodą alternatywną dla metody wskazanej w przepisach prawa - Laboratorium posiada dowody uzyskania równoważności wyników, * – zamieszczony komentarz do wyniku

Wyniki poniżej (<) i powyżej (>) zakresu metody (z wyjątkiem badań biologicznych) są nieakredytowane.

Niepewność (jeżeli podano): dla badań sensorycznych podano jako przedział średniej geometrycznej, dla badań biologicznych podano jako przedział niepewności pomiaru (współczynnik rozszerzenia k=2, prawdopodobieństwo 95%), dla pozostałych badań określono jako niepewność rozszerzoną (współczynnik rozszerzenia k=2, prawdopodobieństwo 95%).

Dla wyników poniżej (<) i powyżej (>) zakresu metody oraz dla badań jakościowych niepewności nie podaje się.

Daty wykonywania badań są identyfikowalne w zapisach Laboratorium.

Skargi rozpatrywane są zgodnie z Procedurą Ogólną P-8 „Rozpatrywanie skarg”. Raport może być powielany jedynie w całości.



OŚRODEK BADAŃ I KONTROLI ŚRODOWISKA

Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością

40-158 Katowice, ul. Owocowa 8

tel. 32 / 259 70 36+9 fax 32 / 259 70 30 e-mail: sekretariat@obiks.pl

www.obiks.pl



AB 213

LABORATORIUM

wykonuje pobieranie i badania próbek
wody, ścieków, odpadów, osadów, gleb
oraz pomiarów hałasu, błogazu
i emisji zanieczyszczeń do powietrza

RAPORT Z BADAŃ NR 16932/LB/2019

Zleceniodawca:	Urząd Miejski w Gorlicach Rynek 2 <u>38-300 GORLICE</u>
Nr zlecenia:	<u>ZZ/0000276/19</u>
Badany obiekt:	Odpad
Miejsce pobrania:	ul. Wyszyńskiego 2, Gorlice
Inne dane:	Zbiornik Z 9 Zbiornik wielkogabarytowy
Próbka pobrana przez:	Laboratorium OBiKŚ Sp. z o.o.
Zgodnie z :	(A) PB/BT/5/F:30.07.2018;
Data pobierania:	2019-05-08
Data dostarczenia:	2019-05-08
Stan próbk:	bez zastrzeżeń
Numer identyfikacyjny laboratorium:	0001587/19
Data rozpoczęcia badań fizykochemicznych:	2019-05-08
Data zakończenia badań fizykochemicznych:	2019-06-19
Raport autoryzował:	Kierownik Laboratorium: mgr Justyna Król Kierownik Pracowni Analiz Fizykochemicznych: mgr Inż. Mirosława Lipińska Kierownik Pracowni Analiz Instrumentalnych: dr Marta Stefaniak
Raport zatwierdził:	Kierownik Laboratorium: mgr Justyna Król

Katowice, dn. 2019-06-19

RAPORT Z BADAŃ NR 16932/LB/2019

	Parametr / Metoda badawcza / zakres	Wynik z niepewnością		Jednostka
		V	—	
A	Identyfikacja związków organicznych z wykorzystaniem chromatografii gazowej z detekcją spektrometrią mas (GC-MS) w odniesieniu do biblioteki widm NIST/EPA/NIH Mass Spectral Library ver.2.0f.2008 PB/1/47/A:30.09.2015			
NA	Gęstość PB/FCH/62/A:01.07.2011 (>0.5) g/cm ³	1.0213	—	g/cm ³

KONIEC RAPORTU

Dla próbek nie pobranych przez Laboratorium dane dotyczące próbek zostały podane przez Klienta, wyniki badań dotyczą tylko dostarczonych próbek, niepewność wyniku (jeżeli podano) nie uwzględnia pobierania. Jeżeli nie podano inaczej dla próbek nie pobranych przez Laboratorium: plan i procedury pobierania są identyfikowalne u Klienta.

A – badanie akredytowane zamieszczone w Zakresie Akredytacji AB 213, NA – badanie nieakredytowane, A(P) – badanie akredytowane zamieszczone w zakresie akredytacji podwykonawcy, N(P) – badanie nieakredytowane wykonane przez podwykonawcę, (NR) - badanie wykonane metodą alternatywną dla metody wskazanej w przepisach prawa - Laboratorium posiada dowody uzyskania równoważności wyników, * – zamieszczony komentarz do wyniku

Wyniki poniżej (<) i powyżej (>) zakresu metody (z wyjątkiem badań biologicznych) są nieakredytowane.

Niepewność (jeżeli podano): dla badań sensorycznych podano jako przedział średniej geometrycznej, dla badań biologicznych podano jako przedział niepewności pomiaru (współczynnik rozszerzenia k=2, prawdopodobieństwo 95%), dla pozostałych badań określono jako niepewność rozszerzoną (współczynnik rozszerzenia k=2, prawdopodobieństwo 95%).

Dla wyników poniżej (<) i powyżej (>) zakresu metody oraz dla badań jakościowych niepewności nie podaje się.

Daty wykonywania badań są identyfikowalne w zapisach Laboratorium.

Skargi rozpatrywane są zgodnie z Procedurą Ogólną P-8 „Rozpatrywanie skarg”. Raport może być powielany jedynie w całości.

PROTOKÓŁ
z dialogu technicznego

zot. w 4 do OPZ

związanego z postępowaniem o udzielenie zamówienia publicznego, którego przedmiotem jest „Likwidacja zagrożenia dla zdrowia i życia ludzi oraz środowiska, powodowanego odpadami magazynowanymi/składowanymi w miejscu na ten cel nieprzeznaczonym, tj. na terenie byłej Rafinerii Nafty „Glimar” w Gorlicach, przy ul. Kard. St. Wyszyńskiego 2”.

Protokół wraz z załącznikami zawiera informacje przekazane Uczestnikom dialogu oraz informacje, które zostały przekazane przez Uczestników, a które wpływają na kształt planowanego zamówienia.

Informacja o przeprowadzeniu dialogu.

Dialog techniczny został przeprowadzony w oparciu o regulamin przyjęty Zarządzeniem Nr 122/2020 Burmistrza Miasta Gorlice z dnia 1 lipca 2020 r. w sprawie wprowadzenia regulaminu przeprowadzenia dialogu technicznego. Ww. zarządzenie stanowi załącznik nr 1 do niniejszego protokołu, natomiast ogłoszenie o dialogu technicznym - załącznik nr 2.

Dialog został przeprowadzony w formie indywidualnych spotkań z Uczestnikami, połączonych z wizją w terenie, w miejscach magazynowania odpadów na nieruchomości przy ul. Kard. St. Wyszyńskiego 2 w Gorlicach. Uczestników poinformowano wcześniej o możliwości poboru podczas wizji w terenie próbek odpadów celem wykonania badań. Poboru próbek dokonał jeden uczestnik. Próbkę została pobrana z różnych pojemników (w tym głównie z mauzerów, a także z beczki - odpady w postaci ciekłej oraz z plastikowego opakowania z odpadem i z przyzmy - odpady w postaci stałej). Wyniki badań stanowią załącznik nr 3 do protokołu.

Spotkania miały miejsce w dniach 27 lipca 2020 r., 29 lipca 2020 r. i 6 sierpnia 2020 r.

Podczas spotkań Uczestnikom przekazano następujące informacje:

1. Opis przedmiotu zamówienia oraz cel dialogu technicznego - zawarte w Ogłoszeniu o dialogu technicznym stanowiącym załącznik nr 2.
2. Założenia Zamawiającego dotyczące przebiegu realizacji zadania:
 - a) odpady niebezpieczne magazynowane na nieruchomości przy ul. Wyszyńskiego 2 w Gorlicach mają zostać usunięte z przedmiotowej nieruchomości i poddane odpowiednim procesom odzysku lub unieszkodliwiania,
 - b) Wykonawca będzie odpowiadał za bezpieczne i zgodne z przepisami usunięcie odpadów z nieruchomości przy ul. Wyszyńskiego 2 w Gorlicach, w tym ich załadunek i transport do miejsca odzysku lub unieszkodliwiania, jak również za ich ostateczny odzysk lub unieszkodliwienie, co będzie musiało zostać odpowiednio udokumentowane,
 - c) czas realizacji zadania – do 15 listopada 2021 r.

Lista podmiotów uczestniczących w dialogu:

1. EKOKRUSZYWA 2 Sp. z o.o., ul. Nowogrodzka 50/515, 00-695 Warszawa.
2. Mo-Bruk S.A., Niecew 68, 33-322 Korzenna.
3. SARPI Dąbrowa Górnicza Sp. z o.o., ul. Koksownicza 16, 42-523 Dąbrowa Górnicza.

Informacja o wpływie dialogu na opis przedmiotu zamówienia, specyfikację istotnych warunków zamówienia lub warunki umowy.

Ostateczna treść opisu przedmiotu zamówienia, specyfikacji istotnych warunków zamówienia oraz istotnych postanowień umowy, nie zostały ustalone w chwili zakończenia dialogu technicznego.

Pozyskano następujące informacje:

1. Z uwagi na brak wiedzy na temat dokładnego składu i właściwości wszystkich odpadów znajdujących się w poszczególnych pojemnikach, wiedza wynikająca z dokumentacji wskazująca, że wśród odpadów znajdują się w przewadze odpady z grupy 07, 08, 09, 11, 12, 13 i innych jest niewystarczająca do właściwego zorganizowania usunięcia i zagospodarowania odpadów. Odpady należy zakwalifikować jako odpady o kodzie 16 81 01* - odpady wykazujące właściwości niebezpieczne (podgrupa: odpady powstałe w wyniku wypadków i zdarzeń losowych).
2. Odpady przed dokonaniem załadunku i transportu muszą zostać odpowiednio do tego przygotowane i zidentyfikowane pod kątem bezpieczeństwa oraz doboru odpowiednich środków transportowych.
3. Te odpady, które podlegają pod przepisy ADR muszą spełniać stawiane przez nie wymogi. Kwestię tę rozstrzyga doradca ADR w zależności od właściwości i parametrów danego odpadu.
4. Znaczna część odpadów będzie wymagać przepakowania (np. przepompowanie zawartości mauzerów znajdujących się w złym stanie), inne odpowiedniego zabezpieczenia na czas transportu np. ostreczowanie opakowań ustawionych na paletach. Działania te muszą być dostosowane do sytuacji.
5. O dalszych badaniach odpadów i ich zakresie będzie rozstrzygał technolog w instalacji do której one trafią.
6. Nie jest możliwe aby wszystkie odpady zgromadzone na terenie byłej rafinerii mogły zostać poddane jednemu procesowi odzysku lub unieszkodliwiania. Z uwagi na powyższe, aby mieć pewność gdzie poszczególne odpady zostaną dostarczone i w jaki sposób przetworzone należy zadbać o właściwe znakowanie pojemników z odpadami.
7. Dokumentem potwierdzającym dostarczenie odpadów do miejsca ich przetworzenia jest Karta przekazania odpadów. Natomiast dokumentem potwierdzającym poddanie odpadów procesowi odzysku lub unieszkodliwiania może być oświadczenie z instalacji w której odpady zostały poddane tym procesom.
8. Uczestnicy dialogu prezentowali rozbieżne stanowiska w kwestii konieczności zaprzestania funkcjonowania firm w pobliżu miejsc magazynowania odpadów w czasie usuwania odpadów. Przeważała opinia, iż nie jest to konieczne.

9. W dokumentacji dotyczącej zamówienia publicznego należy jasno określić kwestie dotyczące:
- a) Wagi przyjmowanej do rozliczeń. Należy ustalić czy będzie to pomiar dokonany na miejscu, czy też pomiar dokonany na legalizowanej wadze w którą musi być wyposażona każda instalacja.
 - b) Zaplecza socjalnego dla pracowników. Należy określić czy zapewnia je Zamawiający, czy Wykonawca we własnym zakresie.
 - c) Harmonogramu usuwania odpadów. Kto o nim decyduje i w jakim zakresie? Czy Zamawiający będzie ingerował w kolejność usuwania odpadów i w jakim zakresie?
 - d) Dokumentowania realizacji zamówienia.
 - e) Podwykonawstwa. Określić w jakim zakresie jest dopuszczalne.
 - f) Sytuacji ekonomicznej lub finansowej Wykonawcy w zakresie posiadania środków finansowych lub zdolności kredytowej na odpowiednią kwotę, ubezpieczenia od odpowiedzialności cywilnej w zakresie prowadzonej działalności związanej z przedmiotem zamówienia na odpowiednią sumę gwarancyjną.
 - g) Zdolności technicznych lub zawodowych w zakresie dysponowania: doradcą ADR, osobą przeznaczoną do koordynacji wykonania zadania posiadającą odpowiednie doświadczenie w realizacji tego typu prac, laboratorium z możliwością wykonania w nim badań odpadów.

Dialog techniczny został zakończony z dniem 24 sierpnia 2020 roku.

Sposoby jakie Zamawiający przewidział w celu zapobieżenia zakłócenia konkurencji w przypadku prowadzenia postępowania o udzielenie zamówienia publicznego:

1. Zamawiający zamieści informację o przeprowadzeniu dialogu technicznego wraz z załącznikiem w postaci niniejszego protokołu w opisie przedmiotu zamówienia.
2. Do opisu przedmiotu zamówienia zostanie dołączona dokumentacja fotograficzna obrazująca miejsca magazynowania odpadów oraz odpady.
3. Zamawiający w ramach postępowania o udzielenie zamówienia publicznego uwzględni możliwość dokonania przez Wykonawców - przed złożeniem oferty przetargowej - wizji w terenie.

INSPEKTOR
w Dziale Gospodarki Komunalnej
Wydziału Gospodarki Komunalnej i Mienia
Klinda Knapik
Klinda Knapik

KIEROWNIK
Wydziału Gospodarki
Komunalnej i Mienia

Teresa Wrona
Teresa Wrona

ZARZĄDZENIE NR 122/2020
BURMISTRZA MIASTA GORLICE
z dnia 01 lipca 2020 roku

w sprawie wprowadzenia regulaminu przeprowadzania dialogu technicznego

Na podstawie art. 30 ust. 1 oraz art. 31 ustawy z dnia 8 marca 1990 roku o samorządzie gminnym (tj. Dz. U. z 2020 r. poz. 713) oraz art. 31a-31d ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku prawo zamówień publicznych (tj.: Dz.U. z 2019 r., poz. 1843 ze zm.) zarządzam co następuje:

§ 1

Wprowadzam Regulamin przeprowadzania dialogu technicznego w sprawie usunięcia i zagospodarowania odpadów niebezpiecznych magazynowanych nielegalnie na terenie nieruchomości położonej przy ul. Kard. St. Wyszyńskiego 2 w Gorlicach, na terenie byłej Rafinerii Nafty „Glimar” w Gorlicach, w ramach postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn.: „Likwidacja zagrożenia dla zdrowia i życia ludzi oraz środowiska, powodowanego odpadami magazynowanymi/składowanymi w miejscu na ten cel nieprzeznaczonym, tj. na terenie byłej Rafinerii Nafty „Glimar” w Gorlicach, przy ul. Kard. St. Wyszyńskiego 2”. Regulamin stanowi załącznik nr 1 do niniejszego Zarządzenia.

§ 2

Wykonanie zarządzenia powierza się Kierownikowi Wydziału Gospodarki Komunalnej i Mienia.

§ 3

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.


Zastępca Burmistrza

Sprawdzono pod względem
formalno-prawnym
RADCA PRAWNY
Sebastian Puchajda
KR. 2539

ik

REGULAMIN PRZEPROWADZANIA DIALOGU TECHNICZNEGO

w sprawie usunięcia i zagospodarowania odpadów niebezpiecznych magazynowanych nielegalnie na terenie nieruchomości położonej przy ul. Kard. St. Wyszyńskiego 2 w Gorlicach, na terenie byłej Rafinerii Nafty „Glimar” w Gorlicach, w ramach postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn.:

„Likwidacja zagrożenia dla zdrowia i życia ludzi oraz środowiska, powodowanego odpadami magazynowanymi/składowanymi w miejscu na ten cel nieprzeznaczonym, tj. na terenie byłej Rafinerii Nafty „Glimar” w Gorlicach, przy ul. Kard. St. Wyszyńskiego 2”

§ 1

Zakres stosowania Regulaminu

1. Regulamin określa zasady prowadzenia przez Zamawiającego - Miasto Gorlice, Rynek 2, 38- 300 Gorlice dialogu technicznego, poprzedzającego planowane postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego.
2. Dialog techniczny zostanie przeprowadzony przed wszczęciem planowanego postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na likwidację zagrożenia dla zdrowia i życia ludzi oraz środowiska, powodowanego odpadami magazynowanymi/składowanymi w miejscu na ten cel nieprzeznaczonym, tj. na terenie byłej Rafinerii Nafty „Glimar” w Gorlicach, przy ul. Kard. St. Wyszyńskiego 2.

§ 2

Definicje

Ilekoć w niniejszym regulaminie jest mowa o:

1. Ustawie PZP – rozumie się przez to ustawę z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych;
2. Dialogu – rozumie się przez to dialog techniczny unormowany przepisami art. 31a – 31d ustawy PZP;
3. Ogłoszeniu – rozumie się przez to ogłoszenie o Dialogu;
4. Postępowaniu o udzielenie zamówienia – rozumie się przez to planowane postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego na likwidację zagrożenia dla zdrowia i życia ludzi oraz środowiska, powodowanego odpadami magazynowanymi/składowanymi w miejscu na ten cel nieprzeznaczonym, tj. na terenie byłej Rafinerii Nafty „Glimar” w Gorlicach, przy ul. Kard. St. Wyszyńskiego 2;
5. Regulaminie – rozumie się przez to niniejszy regulamin przeprowadzania Dialogu;
6. Uczestniku – rozumie się przez to podmiot biorący udział w Dialogu prowadzonym przez Zamawiającego.

§3

Postanowienia ogólne

1. Wszelkie czynności w ramach prowadzonego dialogu technicznego, o których mowa w Regulaminie, w imieniu i na rzecz Zamawiającego wykonuje osoba lub osoby wyznaczone w tym celu przez Zamawiającego.

2. Przeprowadzenie dialogu technicznego nie zobowiązuje Zamawiającego do wszczęcia Postępowania o udzielenie zamówienia publicznego.
3. Dialog prowadzony jest na podstawie i zgodnie z art. 31a – 31d Ustawy PZP.
4. Dialog prowadzi się w sposób zapewniający zachowanie zasady przejrzystości, uczciwej konkurencji oraz równego traktowania potencjalnych wykonawców i oferowanych przez nich rozwiązań.
5. Dialog jest prowadzony w języku polskim. W przypadku informacji przekazywanych przez Uczestnika w innym języku, Uczestnik zapewni ich tłumaczenie na język polski.
6. Dialog ma charakter jawny. Zamawiający nie ujawni w toku Dialogu ani po jego zakończeniu informacji stanowiących tajemnicę przedsiębiorstwa w rozumieniu ustawy o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji, jeżeli Uczestnik, nie później niż wraz z przekazaniem informacji Zamawiającemu, zastrzegł, że przekazywane informacje stanowią tajemnicę przedsiębiorstwa i nie mogą być udostępniane innym podmiotom.
7. Wybór wykonawcy zamówienia publicznego, którego dotyczy dialog techniczny zostanie dokonany w trakcie odrębnego Postępowania o udzielenie zamówienia publicznego.
8. Zamawiający informuje, że udział w dialogu technicznym będzie traktowany jako zaangażowanie w przygotowanie Postępowania o udzielenie zamówienia publicznego. Zamawiający podejmie niezbędne środki w celu zapewnienia, że udział Uczestników w planowanym postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego nie zakłóci konkurencji.
9. Informacja o zastosowaniu Dialogu zostanie zamieszczona w ogłoszeniu o zamówieniu, którego dotyczył Dialog.

§ 4

Cel i przedmiot Dialogu

1. Celem Dialogu jest uzyskanie informacji w zakresie niezbędnym do przygotowania opisu przedmiotu zamówienia, specyfikacji istotnych warunków zamówienia lub określenia warunków umowy, ewentualnie doradztwo w ww. zakresie.
2. Przedmiotem Dialogu mogą być w szczególności:
 - 1) zagadnienia techniczne, technologiczne, prawne, wykonawcze, organizacyjne, handlowe, ekonomiczne oraz logistyczne, związane z realizacją Zamówienia zgodnie z potrzebami Zamawiającego;
 - 2) oszacowanie wartości planowanego zamówienia;
 - 3) najnowsze, najkorzystniejsze, najlepsze rozwiązania techniczne, technologiczne, prawne, organizacyjne, handlowe, ekonomiczne oraz logistyczne w dziedzinie będącej przedmiotem planowanego zamówienia.
 - 4) zebranie informacji służących do opracowania opisu planowanego zamówienia.
3. W toku Dialogu Zamawiający jest uprawniony do ograniczenia lub rozszerzenia zakresu przedmiotu Dialogu do wybranych przez siebie zagadnień, o ile w jego ocenie pozwoli to na uzyskanie wszystkich istotnych informacji dla planowanego postępowania o udzielenie zamówienia.

§ 5

Wszczęcie Dialogu

1. Dialog zostaje wszczęty z dniem zamieszczenia Ogłoszenia na stronie internetowej.
2. Zamawiający zamieszcza Ogłoszenie o przedmiocie Dialogu na stronie internetowej.
3. W Ogłoszeniu Zamawiający wskazuje w szczególności:

- 1) cel prowadzenia Dialogu;
 - 2) podstawowe wymagania dopuszczenia do udziału w Dialogu (ewentualnie warunki udziału);
 - 3) termin, miejsce i sposób złożenia zgłoszenia do udziału w Dialogu;
 - 4) sposób porozumiewania się z Uczestnikami.
4. Zamawiający może również, niezależnie od zamieszczenia Ogłoszenia na swojej stronie internetowej, poinformować wybrane przez siebie podmioty o zamiarze przeprowadzenia Dialogu. W tym celu Zamawiający może w szczególności przestać do wybranych podmiotów informację w formie pisemnej lub elektronicznej o zamiarze przeprowadzenia Dialogu.
 5. Nieprzystąpienie do Dialogu nie ogranicza praw oraz nie działa na niekorzyść potencjalnych wykonawców w planowanym postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego.

§ 6

Organizacja Dialogu

1. Zamawiający może zaprosić do udziału w Dialogu uczestników wybranych spośród wszystkich podmiotów, które złożą prawidłowo sporządzone zgłoszenie do udziału w Dialogu oraz ewentualnie dodatkowe oświadczenia, stanowiska lub dokumenty, których Zamawiający zażąda w Ogłoszeniu, działając zgodnie z zasadami prowadzenia Dialogu. Zapraszając do udziału w Dialogu Zamawiający będzie miał na uwadze realizację celu prowadzenia Dialogu oraz zapewnienie jego efektywności. Zamawiający jest uprawniony do określenia w ogłoszeniu o Dialogu warunków zaproszenia do udziału w Dialogu.
2. W uzasadnionych przypadkach Zamawiający może zaprosić do udziału w dialogu podmioty, które złożą zgłoszenie do udziału w Dialogu po wyznaczonym terminie.
3. Zamawiający w Ogłoszeniu może określić wzór zgłoszenia do udziału w Dialogu.
4. Uczestnicy zaproszeni do udziału w Dialogu zostaną poinformowani o tym fakcie przez Zamawiającego, w sposób określony w Ogłoszeniu.
5. Zamawiający komunikuje się z Uczestnikami za pomocą korespondencji wysłanej na podany przez Uczestnika adres do korespondencji, adres poczty elektronicznej lub numer faksu. Każda ze stron na żądanie drugiej niezwłocznie potwierdza fakt otrzymania korespondencji.

§ 7

Sposób prowadzenia Dialogu

1. O formie Dialogu decyduje Zamawiający w Ogłoszeniu lub w zaproszeniu do Dialogu kierowanym do Uczestników.
2. Zamawiający nie jest zobowiązany do prowadzenia Dialogu w określonej formie z wszystkimi Uczestnikami oraz może decydować o różnych formach Dialogu z różnymi Uczestnikami, w zależności od merytorycznej treści stanowisk przedstawionych przez Uczestników w związku z Dialogiem, z poszanowaniem zasad przejrzystości, uczciwej konkurencji i równego traktowania Uczestników.
3. Dialog może przybrać w szczególności formę:
 - 1) wymiany korespondencji w postaci pisemnej lub elektronicznej;
 - 2) spotkania indywidualnego z Uczestnikami;

- 3) spotkania grupowego z Uczestnikami, na określony przez Zamawiającego temat oraz w określonych przez Zamawiającego terminach.
4. Zamawiający może zdecydować o prowadzeniu Dialogu z wykorzystaniem wybranych lub wszystkich ww. form komunikacji.
5. Zamawiający może w każdej chwili zrezygnować z prowadzenia Dialogu z wybranym Uczestnikiem, jeżeli uzna, że przekazywane przez niego informacje nie są przydatne do osiągnięcia celu Dialogu.
6. W trakcie Dialogu Zamawiający może korzystać z pomocy organów władzy publicznej, biegłych i doradców, dysponujących wiedzą specjalistyczną, niezbędną do przygotowania opisu przedmiotu zamówienia, specyfikacji istotnych warunków zamówienia lub określenia warunków umowy. Podmioty te są zobowiązane do zachowania poufności na zasadach określonych w niniejszym Regulaminie.

§ 8

Zakończenie Dialogu

1. Dialog będzie trwał do czasu, aż Zamawiający uzna, że osiągnięty został jego cel lub uzna, że dalsze prowadzenie Dialogu jest niecelowe. Zamawiający nie jest zobowiązany do podawania uzasadnienia swojej decyzji.
2. Zamawiający niezwłocznie poinformuje o zakończeniu Dialogu umieszczając informację na swojej stronie internetowej, a w przypadku zakończenia Dialogu po zaproszeniu wybranych Uczestników do udziału w Dialogu również poprzez przekazanie informacji Uczestnikom.

§ 9

Protokół z Dialogu

1. Z przeprowadzenia Dialogu Zamawiający sporządza protokół, zawierający co najmniej:
 - 1) informację o przeprowadzeniu Dialogu;
 - 2) informację o podmiotach, które uczestniczyły w Dialogu;
 - 3) informację o potencjalnym wpływie Dialogu na opis przedmiotu zamówienia, specyfikację istotnych warunków zamówienia lub warunki umowy.
2. Protokół wraz z załącznikami jest jawny, z zastrzeżeniem informacji, o których mowa w § 3 ust. 6 Regulaminu.
3. Korespondencja, protokoły, pisma, opracowania, opinie i wszelkie inne dokumenty związane z Dialogiem pozostają w dyspozycji Zamawiającego i nie podlegają zwrotowi po zakończeniu Dialogu.

§ 10

Koszty i środki odwoławcze

1. Każdy uczestnik Dialogu samodzielnie ponosi wszelkie koszty powstałe w związku z przygotowaniem do udziału i swoim udziałem w Dialogu.
2. Uczestnikom Dialogu nie przysługują żadne roszczenia w stosunku do Zamawiającego, w tym w szczególności z tytułu zwrotu kosztów przygotowania do udziału i udziału w Dialogu.
3. Uczestnikom Dialogu i innym podmiotom nie przysługują środki odwoławcze określone w ustawie PZP.

§ 11

Dane osobowe

1. W przypadku, gdy zamawiający pozyska dane osobowe w związku z prowadzeniem Dialogu, zobowiązany jest do przestrzegania przepisów dotyczących ochrony danych osobowych, w szczególności wynikających z przepisów rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) oraz przepisów ustawy dnia 10 maja 2018 r. o ochronie danych osobowych.
2. Klauzula informacyjna dotycząca przetwarzania danych osobowych zamieszczona jest w ogłoszeniu o Dialogu technicznym.

§12

Wejście w życie Regulaminu

Regulamin wchodzi w życie po jego podpisaniu, z chwilą publikacji na stronie internetowej Zamawiającego.

2. op. BU...
L. Buiy
Zastępca Kierownika

OGŁOSZENIE O DIALOGU TECHNICZNYM

ZAMAWIAJĄCY:

Miasto Gorlice
38-300 GORLICE
Rynek 2
tel: (18) 3551252 e-mail: um@um.gorlice.pl
REGON: 491893204 NIP: 738-212-55-07

I. PODSTAWA PRAWNA

Dialog techniczny prowadzony jest na podstawie art. 31a – 31d ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych oraz zgodnie z „Regulaminem przeprowadzania dialogu technicznego”, stanowiącym zał. nr 1 do niniejszego ogłoszenia.

II. PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA ORAZ CEL PROWADZENIA DIALOGU

1. Zamawiający ogłasza dialog techniczny związany z postępowaniem o udzielenie zamówienia publicznego, którego przedmiotem jest **„Likwidacja zagrożenia dla zdrowia i życia ludzi oraz środowiska, powodowanego odpadami magazynowanymi/składowanymi w miejscu na ten cel nieprzeznaczonym, tj. na terenie byłej Rafinerii Nafty „Glimar” w Gorlicach, przy ul. Kard. St. Wyszyńskiego 2”**.
2. Celem dialogu technicznego jest doradztwo/uzyskanie informacji w zakresie niezbędnym do przygotowania opisu przedmiotu zamówienia oraz specyfikacji istotnych warunków zamówienia do przetargu nieograniczonego dotyczącego „Likwidacji zagrożenia dla zdrowia i życia ludzi oraz środowiska, powodowanego odpadami magazynowanymi/składowanymi w miejscu na ten cel nieprzeznaczonym, tj. na terenie byłej Rafinerii Nafty „Glimar” w Gorlicach, przy ul. Kard. St. Wyszyńskiego 2”. Przedmiotem zamówienia będzie usunięcie i zagospodarowanie odpadów niebezpiecznych (poprzez poddanie ich odzyskowi lub unieszkodliwieniu – zgodnie z hierarchią postępowania z odpadami określoną w ustawie o odpadach), magazynowanych nielegalnie na terenie nieruchomości położonej przy ul. Kard. St. Wyszyńskiego 2 w Gorlicach, na terenie byłej Rafinerii Nafty „Glimar” w Gorlicach. Odpady przewidziane do usunięcia magazynowane są w różnego rodzaju pojemnikach (w tym beczkach o różnej pojemności, mauzerach, puszkach itp.), ofoliowane na paletach drewnianych oraz luzem, głównie na otwartych przestrzeniach – placach oraz w mniejszej ilości w pomieszczeniach magazynowych, a także w stacjonarnych

zbiornikach wielkogabarytowych. Szacunkowa ilość zmagazynowanych odpadów przewidzianych do usunięcia wynosi ok. 5000 Mg. Zlecenie usunięcia i zagospodarowania przedmiotowych odpadów odbywać się będzie w oparciu o decyzję Burmistrza Miasta Gorlice wydaną na podstawie art. 26a ust. 1, ust. 2 pkt. 3, ust. 3-5 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach.

3. W toku dialogu Zamawiający jest uprawniony do ograniczenia lub rozszerzenia zakresu przedmiotu Dialogu do wybranych przez siebie zagadnień, o ile w jego ocenie pozwoli to na uzyskanie wszystkich istotnych informacji dla planowanego postępowania o udzielenie zamówienia.

III. ZGŁOSZENIE DO UDZIAŁU W DIALOGU TECHNICZNYM

1. Zgłoszenia do udziału w dialogu technicznym składają Podmioty posiadające wiedzę doświadczenie i kwalifikacje pozwalające na osiągnięcie przez Zamawiającego celu dialogu określonego w części II Ogłoszenia.
2. Podmioty zainteresowane udziałem w dialogu technicznym, spełniające wymagania określone w ust. 1 składają zgłoszenia do udziału w dialogu technicznym z wykorzystaniem formularza zgłoszenia stanowiącego zał. nr 2 do Ogłoszenia.
3. Zgłoszenia można składać:
 - a) osobiście, w siedzibie Zamawiającego tj. w **Urzędzie Miejskim w Gorlicach, 38- 300 Gorlice, Rynek 2, Biuro Obsługi Klienta (segment A),**
 - b) za pośrednictwem poczty elektronicznej na adres: **um@um.gorlice.pl**
4. Termin składania zgłoszeń upływa dnia: **13.07.2020 r. godz. 15:30.** Decyduje data wpływu zgłoszenia do Zamawiającego.

IV. ZASADY PROWADZENIA DIALOGU

1. Dialog techniczny prowadzony będzie zgodnie z przepisami ustawy Prawo zamówień publicznych oraz postanowieniami „Regulaminu przeprowadzania dialogu technicznego” stanowiącego załącznik nr 1 do Ogłoszenia.
2. Warunkiem udziału w dialogu technicznym jest złożenie zgłoszenia, którego formularz stanowi załącznik nr 2 do niniejszego Ogłoszenia wraz z dokumentem poświadczającym należyte umocowanie do reprezentacji zgłaszającego, w terminie określonym w niniejszym Ogłoszeniu.
3. Zamawiający zaprosi do udziału w dialogu technicznym uczestników wybranych spośród wszystkich podmiotów, które złożą prawidłowo sporządzone zgłoszenie do udziału w dialogu. Zaproszenie zostanie przesłane na adres e-mail wskazany w zgłoszeniu do udziału w dialogu technicznym w terminie do 27.07.2020 r.

4. Dialog techniczny prowadzony będzie w języku polskim. Do dokumentów sporządzonych w językach innych niż polski należy dołączyć tłumaczenia na język polski.
5. Dialog ma charakter jawny, z zastrzeżeniem § 3 ust. 6 „Regulaminu przeprowadzania dialogu technicznego”.
6. Dialog techniczny prowadzony będzie w formie określonej w § 7 ust. 3 „Regulaminu przeprowadzania dialogu technicznego”.
7. Termin zakończenia dialogu technicznego przewidywany jest na 14.08.2020 r.

Osoba wyznaczona do kontaktu:

Teresa Wrona – Kierownik Wydziału Gospodarki Komunalnej i Mienia, tel. 18 35 51 244, e-mail: gk@um.gorlice.pl

Kinga Knapik – Inspektor w Wydziale Gospodarki Komunalnej i Mienia, tel. 18 35 51 246, e-mail: ochronasrodowiska@um.gorlice.pl

Uwaga: Wszelką korespondencję kierowaną do Zamawiającego należy opatrzyć dopiskiem: Dialog techniczny związany z postępowaniem o udzielenie zamówienia publicznego, którego przedmiotem jest „Likwidacja zagrożenia dla zdrowia i życia ludzi oraz środowiska, powodowanego odpadami magazynowanymi/składowanymi w miejscu na ten cel nieprzeznaczonym, tj. na terenie byłej Rafinerii Nafty „Glimar” w Gorlicach, przy ul. Kard. St. Wyszyńskiego 2”.

V. Załączniki:

1. Regulamin przeprowadzania dialogu technicznego,
2. Formularz zgłoszenia do udziału w dialogu technicznym.

VI. Zgodnie z art. 13 ust. 1 i 2 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016, str. 1), dalej „RODO”, Zamawiający informuje, że:

- 1) administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Burmistrz Miasta Gorlice z siedzibą - Urząd Miejski w Gorlicach, Rynek 2, 38- 300 Gorlice;
- 2) inspektorem ochrony danych osobowych w Urzędzie Miejskim w Gorlicach jest Pani Katarzyna Walczy, tel. 18 35 51 228, e-mail: walczy@um.gorlice.pl;
- 3) Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą na podstawie art. 6 ust. 1 lit. c RODO w celu związanym z niniejszym postępowaniem w sprawie dialogu technicznego;
- 4) odbiorcami Pani/Pana danych osobowych będą osoby lub podmioty, którym udostępniona zostanie dokumentacja postępowania;
- 5) Pani/Pana dane osobowe będą przechowywane, przez okres 4 lat od dnia zakończenia postępowania;
- 6) w odniesieniu do Pani/Pana danych osobowych decyzje nie będą podejmowane w sposób zautomatyzowany, stosowanie do art. 22 RODO;
- 7) posiada Pani/Pan:

- a) na podstawie art. 15 RODO prawo dostępu do danych osobowych Pani/Pana dotyczących;
 - b) na podstawie art. 16 RODO prawo do sprostowania Pani/Pana danych osobowych*;
 - c) na podstawie art. 18 RODO prawo żądania od administratora ograniczenia przetwarzania danych osobowych z zastrzeżeniem przypadków, o których mowa w art. 18 ust.2 RODO**;
 - d) prawo do wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, gdy uzna Pani/Pan, że przetwarzanie danych osobowych Pani/Pana dotyczących narusza przepisy RODO;
- nie przysługuje Pani/Panu:
- a) w związku z art. 17 ust. 3 lit. b, d lub e RODO prawo do usunięcia danych osobowych;
 - b) prawo do przenoszenia danych osobowych, o którym mowa w art. 20 RODO;
 - c) na podstawie art. 21 RODO prawo sprzeciwu, wobec przetwarzania danych osobowych, gdyż podstawą prawną przetwarzania Pani/Pana danych osobowych jest art. 6 ust. 1 lit. c RODO.

*Wyjaśnienie: skorzystanie z prawa do sprostowania nie może skutkować zmianą wyniku postępowania w sprawie dialogu technicznego oraz nie może naruszać integralności protokołu oraz jego załączników.

** Wyjaśnienie: prawo do ograniczenia przetwarzania nie ma zastosowania w odniesieniu do przechowywania, w celu zapewnienia korzystania ze środków ochrony prawnej lub w celu ochrony praw innej osoby fizycznej lub prawnej, lub z uwagi na ważne względy interesu publicznego Unii Europejskiej lub państwa członkowskiego.

Gorlice, 03.07.2020 r.

Z up. BURMISTRZA


Daniel Janeczek
Sekretarz Miasta

Zgłoszenie do udziału w dialogu technicznym

Działając w imieniu,
w odpowiedzi na Ogłoszenie o dialogu technicznym z dnia 03.07.2020 r. składam niniejszym
Zgłoszenie udziału w dialogu technicznym organizowanym przez Miasto Gorlice, związanym
z postępowaniem o udzielenie zamówienia publicznego, którego przedmiotem jest
**„Likwidacja zagrożenia dla zdrowia i życia ludzi oraz środowiska, powodowanego
odpadami magazynowanymi/składowanymi w miejscu na ten cel nieprzeznaczonym, tj.
na terenie byłej Rafinerii Nafty „Glimar” w Gorlicach, przy ul. Kard. St. Wyszyńskiego
2”.**

Zgłaszający:

Nazwa

Adres

Tel. e-mail.....

Dane osoby upoważnionej przez Zgłaszającego do kontaktów:

Imię i nazwisko

Funkcja

Tel. e-mail.....

W związku ze Zgłoszeniem do udziału w dialogu technicznym oświadczam, iż:

1. jestem należycie umocowany/a do reprezentowania Zgłaszającego na dowód czego przedkładam dokument potwierdzający moje umocowanie;
2. zapoznałem się z Regulaminem przeprowadzania dialogu technicznego i w całości akceptuję jego postanowienia;
3. Zgłaszający posiada wiedzę, doświadczenie i kwalifikacje pozwalające na osiągnięcie przez Zamawiającego celu dialogu określonego w części II Ogłoszenia o dialogu technicznym;

4. wyrażam zgodę na przetwarzanie i przechowywanie przez Zamawiającego informacji zawartych w niniejszym Zgłoszeniu dla celów dialogu lub postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, którego ww. dialog dotyczy;
5. udzielam zgody na wykorzystanie informacji przekazywanych w toku Dialogu, na potrzeby przeprowadzenia postępowania, którego przedmiotem jest „Likwidacja zagrożenia dla zdrowia i życia ludzi oraz środowiska, powodowanego odpadami magazynowanymi/składowanymi w miejscu na ten cel nieprzeznaczonym, tj. na terenie byłej Rafinerii Nafty „Glimar” w Gorlicach, przy ul. Kard. St. Wyszyńskiego 2”, w tym w szczególności do przygotowania opisu przedmiotu zamówienia, specyfikacji istotnych warunków zamówienia lub określenia warunków umowy dla Zamówienia, z zastrzeżeniem § 3 ust. 6 Regulaminu przeprowadzania dialogu technicznego.

.....
[data, podpis]

Laboratorium Badawcze Mo-BRUK S.A.

33-322 Korzenna, Niecew 68

tel. (018) 4417048, fax. (018) 4417099

e-mail: laboratorium@mobruk.pl

Tabelaryczne zestawienie wyników badań próbek odpadów pobranych w dniu 29.07.2020 r. w ramach udziału w dialogu technicznym przed wszczęciem postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn. „Likwidacja zagrożenia dla zdrowia i życia ludzi oraz środowiska, powodowanego odpadami magazynowanymi / składowanymi w miejscu na ten cel nieprzeznaczonym, tj. na terenie byłej Rafinerii Nafty „Glimar” w Gorlicach, przy ul. Kard. St. Wyszyńskiego 2.

Data i/lub miejsce pobrania próbek: Próbkę pobrał Pan Tomasz Bolak w dniu 29.07.2020 r. z magazynu nielegalnie zgromadzonych odpadów na terenie byłej Rafinerii w Gorlicach.

Data przyjęcia próbki do badania: 30.07.2020 r.

Data wykonania analizy (od-do): 30.07. – 06.08.2020 r.

WYNIKI BADAŃ

Lp.	Stan skupienia	Ciepło spalania [kJ/kg]	Wartość opałowa w stanie roboczym [kJ/kg]	Zawartość chloru [%]	Zawartość siarki [%]	Zawartość rtęci [mg/kg]	pH
Próbka 1	ciekły	nie zapalił się	-	0,240	0	0,012	pH=14
Próbka 2	ciekły	28 528	24 002	0	9,92	0,031	nie oznaczano
Próbka 3	ciekły	nie zapalił się	-	0,012	0,052	0,006	pH=3
Próbka 4	stały	2 725	-	0,280	14,7	0,003	nie oznaczano
Próbka 5	ciekły	3 147	-	0,039	0,394	0,005	pH=2
Próbka 6	ciekły	nie zapalił się	-	0,054	0,855	0	pH=1
Próbka 7	ciekły	nie zapalił się	-	0,010	0,181	0,001	pH=1
Próbka 8	ciekły	33 845	15 292	20,32	0,156	0,024	nie oznaczano
Próbka 9	ciekły	nie zapalił się	-	19,83	0	0	nie oznaczano
Próbka 10	ciekły	nie zapalił się	-	0,680	0,173	0	pH=7
Próbka 11	stały	11 309	6 400	0,083	0,646	0	nie oznaczano

Sporządził(a): mgr Anna Krok