

Kłobuck, dn. 21.07.2021r.

ROŚ.6233.1.2021.III

DECYZJA

Na podstawie

- art.104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r.- Kodeks postępowania administracyjnego (tj.Dz. U. z 2021r. poz. 735),
- art. 41 ust.1, 2, 3 pkt 2, ust.6a, art. 41a ust.1, 1a, art.43 ust.2, art. 44 ust.1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012r. o odpadach (tj. Dz.U. z 2021r. poz.779 z późn.zm.),
- rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020r. w sprawie katalogu odpadów (Dz.U. z 2020r. poz.10),

po rozpatrzeniu wniosku z dnia 14.01.2021r. oraz uzupełnienia z dnia 25.01.2021r. Pani Bożeny Szleper- Zakład Usług Technicznych „ZUT” S.C. z siedzibą w Częstochowie, ul.Ikara 128b występującej w imieniu GROCH-METAL Adam Grochowina , ul.Sienkiewicza 22c , 42-290 Blachownia o wydanie zezwolenia na przetwarzanie odpadów

z e z w a l a m

GROCH-METAL Adam Grochowina
ul.Sienkiewicza 22c, 42-290 Blachownia
na przetwarzanie odpadów

i określam :

1.Numer identyfikacji podatkowej (NIP) posiadacza odpadów.

NIP: 5731373907

2.Rodzaje i masę odpadów przewidywanych do przetworzenia w okresie roku.

<i>L.p.</i>	<i>Kod odpadu</i>	<i>Rodzaj odpadu</i>	<i>Masa odpadu Mg/rok</i>
1.	17 02 03	Tworzywa sztuczne	100
2.	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	2000
3.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	100

3.Rodzaje i masę odpadów powstających w wyniku przetwarzania w okresie roku.

<i>L.p.</i>	<i>Kod odpadu</i>	<i>Rodzaj odpadu</i>	<i>Masa odpadu Mg/rok</i>
1.	19 12 01	Papier i tektura	30
2.	19 12 02	Metale żelazne	10
3.	19 12 03	Metale nieżelazne	10
4.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	600

5.	19 12 05	Szkło	5
6.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	10
7.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	30

4. Miejsce przetwarzania odpadów.

Przetwarzanie odpadów odbywać się będzie w instalacji zlokalizowanej w hali produkcyjnej na terenie nieruchomości położonej w miejscowości Dąbrowa 71A gm. Przystajń (dz. nr ewid.388/1 obręb Dąbrowa).

5. Dopuszczoną metodę lub metody przetwarzania odpadów, ze wskazaniem procesu przetwarzania, opis procesu technologicznego, roczna moc przerobowa instalacji.

5.1. Metody przetwarzania odpadów.

Proces odzysku R5- – Recykling materiałów nieorganicznych;

Proces odzysku R3- Recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (w tym kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania);

Proces odzysku R12- Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R11;

Proces odzysku R13- Magazynowanie odpadów poprzedzające którykolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R12 (z wyjątkiem wstępnego magazynowania u wytwórcy odpadów) .

5.2. Opis procesu technologicznego.

W zakładzie będzie prowadzony proces przetwarzania kabli i przemiału tworzyw sztucznych. Proces przetwarzania kabli będzie polegał na usuwaniu izolacji PCV lub gumy od rdzeni kabli aluminiowych albo miedzianych poprzez zgniatanie z równoczesnym nacinaniem odcinków. Proces ten umożliwi odizolowanie kabli w oplocie z tworzywa i pancerzu stalowym oraz rozdzielanie drutu stalowego nośnego z oplotu aluminiowego. Poza tym służy on również do oddzielania izolacji papierowej lub bawełnianej z przewodów dużych transformatorów.

Przebieg procesu przetwarzania tworzyw sztucznych będzie polegał na rozdrabnianiu (cięciu i kruszeniu) materiału nożami zamontowanymi na wirującym rotorze, a nożami stałymi na obwodzie komory mielącej. W momencie gdy materiał osiągnie wymiar mniejszy od otworów w sicie separującym, przesypuje się do do naczynia zbierającego. Rozdrobnienie końcowe zależy od wielkości otworu sita separującego oraz właściwości mielonego materiału.

Proces przebiegał będzie w instalacji wyposażonej w urządzenia do przetwarzania odpadów tj. nożyce gilotynowe (1 szt.), odizolowywacz (4 szt.), młyn rozdrabniający (2 szt.), separator wodny (1 szt.).

Odizolowywacz- przerabia przewody lekkie i kable elektryczne na kilka różnych, niezależnych od siebie sposobów. Działa poprzez nacinanie jednym nożem z dołu lub dwoma nożami (górą-dół), koła zgniatające i koła nacinające oraz nóż tarczowy. Wykorzystywany jest również do wyciągania drutów stalowych nośnych z oplotu aluminiowego przy przewodach energetycznych oraz do zdzierania oplotu bawełnianego lub papierowego. Wydajność urządzenia – do 20 metrów na minutę odizolowanego kabla.

Młyny do tworzyw sztucznych – są przeznaczone do rozdrabniania odpadów z tworzyw sztucznych, przede wszystkim termoplastycznych. Młyn nożowy oraz wentylator transportu pneumatycznego, uruchamia się przy pomocy przycisków zainstalowanych w skrzynce sterowniczej. Po uruchomieniu urządzenia, odpady równomiernie podawane są do młyna nożowego przez lej zasypowy. W młynie odpady są rozdrabniane przez noże na krajanekę, która przez sito opada do zsypu w stojaku. W zsypie zainstalowane są magnesy trwałe do wylapywania części ferromagnetycznych. Z zsypu krajanekę za pomocą sprężonego powietrza wytwarzanego przez wentylator, jest transportowana do instalacji myjącej, wirówki, następnie do big-bagów. Wydajność urządzenia (w zależności od rozdrabnianego tworzywa oraz średnicy oczek w sicie) od 100 do 250 kg/h. W młynach będą przetwarzane osłony kabli z tworzyw sztucznych.

Zanieczyszczone powietrze z procesów przetwarzania odpadów w młynach rozdrabniających będzie odprowadzane do instalacji odpylającej wyposażonej w filtr workowy.

System wodny jest podzielony na kilka sekcji, wyposażony w kilkanaście dysz promieniowych o zmiennej geometrii liniowej, w połączeniu z modelem maty separacyjnej daje gwarancje czystości odzyskanych surowców (tworzywa, metale).

W odstojnikach wystąpi oddzielenie pływających po powierzchni drobin tworzywa sztucznego, które będą usuwane ręcznie do big-bagów. Odpad ten będzie przekazywany do dalszego wykorzystania (np.paliwo alternatywne).

Woda wykorzystywana w procesie separacji i mycia tworzyw sztucznych będzie krążyć w obiegu zamkniętym. Zużyta ciecz i szlam będzie przekazywana do zagospodarowania jako odpad.

W procesie przetwarzania kabli wytwarzany będzie produkt w postaci przemiału drutu stalowego aluminium, miedzi, cynku i sprzedawany będzie do dalszego przetwarzania.

W procesie przetwarzania odpadów z tworzyw sztucznych wytwarzany będzie produkt w postaci przemiału, który sprzedawany będzie bez dalszego przetwarzania.

5.3.Roczna moc przerobowa instalacji -2 200 Mg/rok.

6.Dodatkowe warunki przetwarzania odpadów.

6.1.Instalację do odzysku odpadów należy utrzymywać w dobrym stanie technicznym.

6.2.Odpady powstające w wyniku przetwarzania należy przekazywać podmiotom uprawnionym do ich dalszego przetwarzania w procesach odzysku lub unieszkodliwiania.

6.3.Przetwarzanie odpadów należy prowadzić w sposób niepowodujący zagrożenia dla życia , zdrowia ludzi lub dla środowiska.

6.4.Osobom zatrudnionym przy przetwarzaniu odpadów należy zapewnić odpowiednie warunki bezpieczeństwa i higieny pracy oraz środki ochrony osobistej, zgodnie z przepisami obowiązującymi w zakresie BHP i higieny pracy.

6.5.Należy prowadzić ilościową i jakościową ewidencję odpadów zgodnie z przyjętym katalogiem odpadów i z zastosowaniem dokumentów ewidencji odpadów.

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

7.1.Odpady wyszczególnione w pkt 2 będą magazynowane na terenie nieruchomości w miejscowości Dąbrowa 71A na działce o nr ewid. 388/1 obręb Dąbrowa w następujący sposób:

- w metalowych kontenerach lub w big-bagach na szczelnie utwardzonym, otwartym placu magazynowym lub w wiacie magazynowej ozn. na planie nr 1 oraz w hali produkcyjnej (hali przetwarzania odpadów) ozn. na planie nr 2.

Miejsce magazynowania odpadów zostało przedstawione na planie sytuacyjnym załączonym do niniejszej decyzji -zał. nr 1.

7.2.Odpady magazynowane będą na terenie, do którego wnioskodawca posiada tytuł prawny-umowa najmu.

7.3.Miejsce magazynowania poszczególnych rodzajów odpadów powinno być wydzielone i oznakowane w sposób umożliwiający jednoznaczną identyfikację odpadu (tj. opisane rodzajami lub kodami odpadów) oraz zabezpieczone przed dostępem osób postronnych.

7.4.Odpady będą magazynowane w sposób określony w art. 25 ustawy o odpadach oraz zapewniający ochronę środowiska gruntowo-wodnego przed zanieczyszczeniem.

8.Maksymalną masę poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalną łączną masę wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz które mogą być magazynowane w okresie roku.

<i>L.p.</i>	<i>Kod odpadu</i>	<i>Maksymalna masa poszczególnych odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku (Mg/rok)</i>	<i>Maksymalna masa poszczególnych odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie (Mg)</i>
1.	17 02 03	100	2,85
2.	17 04 11	2000	11,5
3.	19 12 04	100	4,85
ŁĄCZNA MASA		2200	19,2

9.Największą masę odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w instalacji, obiekcie budowlanym lub jego części lub innym miejscu magazynowania odpadów, wynikająca z wymiarów instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów – 19,2 Mg, w tym odpady magazynowane na otwartym placu magazynowym lub w hali magazynowej -16 Mg, w hali przetwarzania odpadów- 3,2 Mg.

10.Całkowitą pojemność instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów tj.

- otwartego placu magazynowego lub wiaty magazynowej ozn. na planie nr 1– 16 Mg.
- hali przetwarzania odpadów ozn. na planie nr 2 – 3,2 Mg

11.Wymagania wynikające z warunków ochrony przeciwpożarowej instalacji , obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów.

-zgodnie z postanowieniem Komendanta Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Kłobucku z dnia 17.02.2021r. , znak: PZ.5585.3.2021 oraz operatem przeciwpożarowym.

12.Wymagania wynikające z przepisów odrębnych.

12.1.Odpady będą przetwarzane w sposób zgodny z zasadami gospodarowania odpadami, przy zachowaniu warunków wynikających z ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska (tj. Dz.U. z 2020r. poz.1219), planami gospodarki odpadami oraz przepisami prawa miejscowego.

12.2.Magazynowanie odpadów należy prowadzić zgodnie z rozporządzeniem Ministra Klimatu z dnia 11 września 2020r. w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów (Dz.U. z 2020r. poz.1742).

13.Czas obowiązywania niniejszego zezwolenia ustalam do dnia 21 lipca 2031r.

uzasadnienie

Pani Bożena Szleper-Zakład Usług Technicznych „ZUT” S.C. z siedzibą w Częstochowie, ul.Ikara 128b, 42-221 Częstochowa reprezentująca GROCH-METAL Adam Grochowina, ul.Sienkiewicza 22c, 42-290 Blachownia wystąpiła z wnioskiem z dnia 14.01.2021r. oraz uzupełnieniem z dnia 25.01.2021r. i z dnia 25.05.2021r. o wydanie zezwolenia na przetwarzanie odpadów dla instalacji w Dąbrowa 71A gm. Przystajń (dz. nr ewid.388/1 obręb 0005 Dąbrowa).

Do wniosku dołączono wymagane przepisami prawa dokumenty w tym zaświadczenie o niekaralności, oświadczenia, operat przeciwpożarowy i postanowienie Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Kłobucku, wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gm. Przystajń, decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach oraz tytuł prawny do terenu, na którym będą magazynowane odpady.

Z przedłożonego przez wnioskodawcę wniosku wynika, że w instalacji zlokalizowanej w hali produkcyjnej na terenie nieruchomości położonej w miejscowości Dąbrowa 71A, przetwarzane będą odpady kabli i tworzyw sztucznych.

Przetwarzanie odpadów w instalacji odbywać się będzie metodą R5- Recykling materiałów nieorganicznych i R3-Recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (w tym kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania).

W procesie przetwarzania kabli wytwarzany będzie produkt w postaci przemiału drutu stalowego aluminium, miedzi, cynku i sprzedawany będzie do dalszego przetwarzania.

W procesie przetwarzania odpadów z tworzyw sztucznych wytwarzany będzie produkt w postaci przemiału, który sprzedawany będzie bez dalszego przetwarzania. Produkt będzie spełniał warunki przewidziane w art.14 ustawy o odpadach i stosowany będzie do konkretnych celów (komponent do produkcji metali lub tworzyw sztucznych na wtryskarkach) w zakładach przetwórstwa metali i tworzyw sztucznych.

Magazynowanie odpadów będzie się odbywać w wyznaczonych miejscach magazynowych tj.w metalowych kontenerach lub big-bagach na utwardzonym, otwartym placu magazynowym lub w wiacie magazynowej oraz w hali produkcyjnej na terenie, do którego wnioskodawca posiada tytuł prawny- umowę najmu z dnia 03.12.2018r. zawartą z P.Bożeną Wąsik.

W związku z przedłożonym wnioskiem tut.organ zawiadomieniem z dnia 01.02.2021r.,znak: ROŚ.6233.1.2021.III wszczął postępowanie o wydanie zezwolenia na przetwarzanie odpadów. Strony postępowania zostały poinformowane na piśmie o możliwości zapoznania się ze sprawą oraz składania uwag i wniosków. W wyniku wystosowanego do stron zawiadomienia nie wniesiono uwag i wniosków do sprawy.

Stosownie do treści art..41a ust.1 i ust.1a ustawy o odpadach zezwolenie na przetwarzanie odpadów wydaje się po przeprowadzeniu kontroli instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub miejsc magazynowania odpadów, w których ma być prowadzone przetwarzanie odpadów przez wojewódzkiego inspektora ochrony środowiska w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska oraz komendanta powiatowego (miejskiego) Państwowej Straży Pożarnej w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz w zakresie zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w operacie przeciwpożarowym, o którym mowa w art.42 ust.4b pkt1 oraz w postanowieniu, o którym mowa w art.42 ust.4c ustawy o odpadach.

W dniu 01.02.2021r. tut.organ wystąpił do Śląskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska w Katowicach Delegatura w Częstochowie oraz Komendanta Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Kłobucku z wnioskiem o przeprowadzenie kontroli, przekazując kopię niezbędnej do przeprowadzenia kontroli dokumentacji.

Po przeprowadzeniu kontroli Śląski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska w Katowicach postanowieniem z dnia 02.06.2021r. , znak: DCIN.7060.27.2021.AR stwierdził spełnienie wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska dla działalności polegającej na przetwarzaniu odpadów w Dąbrowa 71A, 42-142 Dąbrowa na działce o nr ewid.388/1 , obręb ewidencyjny Dąbrowa przez zakład.

Po przeprowadzeniu kontroli Komendant Powiatowy Państwowej Straży Pożarnej w Kłobucku postanowieniem z dnia 17.02.2021r., znak: PZ.5585.3.2021 zaopiniował pozytywnie spełnienie w przedmiotowych obiektach GROCH-METAL Adam Grochowina w miejscowości Dąbrowa 71A, gm.Przystajń (dz.nr ewid.388/1 obręb Dąbrowa) wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz w zakresie zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w operacie przeciwpożarowym, o którym mowa w art.42 ust.4b pkt 1, oraz w postanowieniu, o którym mowa w art.42 ust.4c ustawy o odpadach.

Ponadto , zgodnie z art.41 ust 6a ustawy o odpadach wystąpiono do Wójta Gminy Przystajń o wydanie opinii w przedmiotowej sprawie. Wójt Gminy Przystajń pismem z dnia 08.02.2021r. , znak: CPG.6235.6.2021 pozytywnie zaopiniował wniosek podmiotu GROCH-METAL Adam Grochowina z/s w Blachowni, ul.Sienkiewicza 22c o wydanie zezwolenia na przetwarzanie odpadów w instalacji położonej w miejscowości Dąbrowa 71A działka o nr ewid.388/1.

Omawiany teren objęty jest miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego gm.Przystajń przyjętym Uchwałą nr XLIV.372.2018 Rady Gminy Przystajń z dnia 5 listopada 2018r. (Dz.Urz.Woj.Śl. z 2018r., poz. 7073), zgodnie z którym działka o nr ewid.388/1 obręb Dąbrowa przeznaczona jest pod zabudowę produkcyjną-symbol w planie P1. Zakład posiada decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach z dnia 29.07.2020r., nr RI-PŚ.6220.7.2018 wydaną przez Wójta Gminy Przystajń.

W toku postępowania określono formę i wysokość zabezpieczenia roszczenia w drodze postanowienia z dnia 10.06.2021r. , znak:ROŚ.6233.1.2021.III. Wnioskodawca wykonał postanowienie poprzez wpłatę depozytu w ustalonej kwocie.

Natomiast przed wydaniem decyzji , zgodnie z art.10 § 1 Kpa , pismem z dnia 10.06.2021r. poinformowano strony o możliwości zapoznania się z aktami sprawy. W wyniku wystosowanego do stron zawiadomienia nie wpłynęły uwagi do niniejszej sprawy.

W związku z powyższym przedmiotowy wniosek spełnia wymagania określone w art.42 ust. 2 ustawy z dnia 14 grudnia 2012r. o odpadach (Dz.U. z 2021r. poz.779 z późn.zm.) a także nie zachodzą przesłanki odmowy wydania zezwolenia na przetwarzanie odpadów wskazane w art. 46 ust.1 ustawy o odpadach.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.

W przypadku gdy posiadacz odpadów, który uzyskał zezwolenie na przetwarzanie odpadów, narusza przepisy ustawy w zakresie działalności objętej zezwoleniem lub działa niezgodnie z wydanym zezwoleniem, zezwolenie zostanie cofnięte bez odszkodowania (art.47 ust.2 ustawy o odpadach).

Pobrano opłatę skarbową w wysokości 616,00zł zgodnie z załącznikiem - cz.III ust.43c do ustawy z dnia 16 listopada 2006r. o opłacie skarbowej (tj.Dz.U. z 2020r. poz.1546 z późn.zm.). Opłaty dokonano na rachunek bankowy Urzędu Miejskiego w Kłobucku-Bank Spółdzielczy Kłobuck: 39 8248 0002 1000 0000 0361 0001 w dniu 12.01.2021r.

Od niniejszej decyzji służy stronie prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Częstochowie za pośrednictwem Starosty Kłobuckiego w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli jest zgodna z żądaniem wszystkich stron lub jeżeli wszystkie strony zrzekły się prawa do wniesienia odwołania.

Z up. STAROSTY
Anna Kuczmarek
Anna Kuczmarek
Naczelnik Wydziału Rolnictwa
i Ochrony Środowiska

Otrzymują:

1.Pani Bożena Szleper -Zakład Usług Technicznych
„ZUT” S.C. , ul.Ikara 128b , 42-221 Częstochowa
/pełnomocnik GROCH-METAL w Blachowni/

2.Pani Bożena Wąsik

Do wiadomości :

1.Marszałek Województwa Śląskiego/BDO/

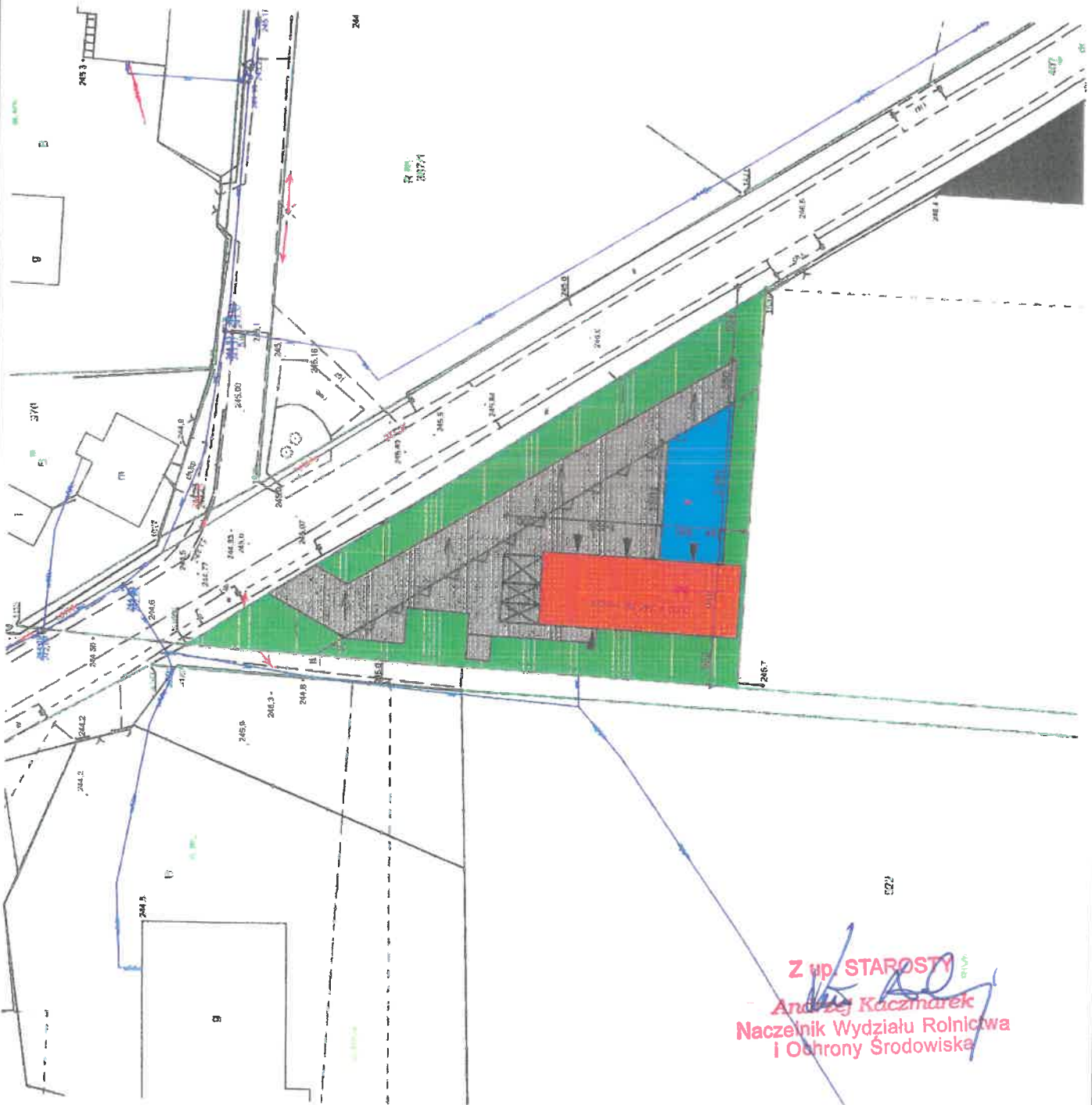
Kopia:aa.

fs

STAROSTA KŁOBUCKI
 ul. Rynek im. Jana Pawła II 13
 42-100 Kłobuck

LEGENDA

1	OTWARTY PLAC MAGAZYNOWY LUB WIATA
17 02 03	- Tworzywa sztuczne
17 04 11	- Kable inne niż wymienione w 17 04 10
19 12 04	- Tworzywa sztuczne i guma
2	WYDZIELONE MIEJSCE PRZETWARZANIA W HALI
17 02 03	- Tworzywa sztuczne
17 04 11	- Kable inne niż wymienione w 17 04 10
19 12 04	- Tworzywa sztuczne i guma



Zakład Techniczny i Biuro Projektowe "PROJEKT" (Kamionka, Łowickiego (nieopracowane) i przy ul. Główna, Dąbrowa Tarnobrzeg, 42-100 Kłobuck)	
Biuro: ul. Główna 128 B, 42-100 Kłobuck	
Kłobucko, ul. Sierwicka 22a, 42-250 Białobrzeg	
LOKALIZACJA	
Projektant:	mgr inż. arch. Michał Kubiś
Sprawił:	mgr inż. Szymon Ciolek
Profelowość:	mgr inż. Piotr Słomka
Sprawił:	mgr inż. Paweł Słomka
A-0	
09.2020	
1:500	

Z up. STAROSTY
 Andrzej Kaczmarek
 Naczelnik Wydziału Rolnictwa
 i Ochrony Środowiska