

Kalsk, 18.04.2020 r.

Spółka Rolna Kalsk Sp. z o.o.

Kalsk 69A

66-100 Sulechów

**Burmistrz Sulechowa,
Plac Ratuszowy 6,
66-100 Sulechów**

W odpowiedzi na wezwanie Marszałka Województwa Lubuskiego z dnia 14.04.2020 r. (znak: DŚ.11.7222.2.8.2020) uzupełnienia wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. „Przebudowa i rozbudowa (modernizacja) funkcjonującej fermy bydła mlecznego wraz ze zmianą profilu produkcji polegającej na utrzymaniu stada macior w celu produkcji prosiąt, przy równoczesnym obniżeniu jednostek DJP, w miejscowości Kalsk – Ferma Trzody Chlewnej Stada Podstawowego (dz. nr ewidencyjny 5/34, 5/37, 5/47, 5/48, 5/49, 5/50, 5/51)”, przedkładamy poniższe informacje:

Ad. 1. Wskazanie ilości podstawowego stada wraz z ich rozmieszczeniem w budynkach inwentarskich.

Odpowiedź:

Poniżej przedstawiane zostało zestawienie stanowisk dla poszczególnych grup rodzajowych trzody chlewnej stada podstawowego.

Rodzaj świń	Liczba stanowisk
	[szt.]
Lochy prośne	1 672
Lochy luźne	1 002
Lochy karmiące	670
Loszki do 100 kg	340
Prosięta ssące (do 2 miesiąca)	10 050
Prosięta odsadzone (od 2 do 4 miesiąca)	14 484
Knury	5

Rozmieszczenie sektorów do utrzymania zwierząt przedstawiono w załączniku nr 1.

Ad. 2. Z uwagi na rozbieżności (m.in. str. 15, str. 26) w przedłożonym Raporcie należy ostatecznie wskazać ilości budynków inwentarskich wraz z ich oznaczeniem wchodzących w skład planowanego przedsięwzięcia.

Odpowiedź:

Podstawową infrastrukturę projektowanej fermy stanowić będą następujące obiekty budowlane oraz użytkowe:

1. obiekt produkcji zwierzęcej o łącznej powierzchni hodowlanej wynoszącej około 16 400 m²;
2. budynek chłodniczy kontenerowy na sztuki padłe;
3. waga samochodowa najazdowa;
4. hala załadunkowa z rampą załadunkową dla samochodów ciężarowych;
5. zbiornik wolnostojący na wodę uzdatnioną o pojemności 100 m³;
6. szambo betonowe podziemne o pojemności 10 m³ podłączone do pomieszczeń socjalnych;
7. dobudowany korytarz techniczny o lekkiej konstrukcji stalowej i obudowie z płyt warstwowych;
8. bateria 9 szt. butli podziemnych na gaz ciekły;
9. rozjazd dla samochodów ciężarowych;
10. przepust rurowy pod drogą dla samochodów ciężarowych w miejscu przejścia drogi nad rowem;
11. droga dojazdowa do istniejącej drogi biegnącej wzdłuż silosów paszowych;
12. zbiornik żelbetowy podziemny zamknięty na gnojownicę o pojemności 200 m³;
13. zbiornik magazynujący 1500 m³ (napełnianie przewodami tłocznymi)
14. warsztat w istniejącej części socjalno-biurowej;
15. silosy paszowe:
 - 13 szt. silosów o poj. 23,2 Mg każdy;
 - 7 szt. silosów o poj. 15,7 Mg każdy;
 - 1 szt. silos o poj. 30,7 Mg;
 - 2 szt. silosów o poj. 11,9 Mg każdy;
16. ogrodzenie fermy;
17. agregat prądotwórczy;
18. pozostała niezbędna infrastruktura techniczna – m.in. instalacja wodociągowa i elektroenergetyczna.

Do przedłożonego pierwotnie raportu załączony został projektowany plan zagospodarowania terenu.

Ad. 3 Określenie w jaki sposób w trakcie budowy teren będzie zabezpieczony przed negatywnymi skutkami oddziaływania na środowisko gruntowo - wodne.

Odpowiedź:

W celu ograniczenia ewentualnych negatywnych oddziaływań na środowisko przewiduje się realizację następujących działań:

- 1) Realizacja przedsięwzięcia prowadzona będzie w taki sposób, aby ograniczyć wszelkie uciążliwości do obrębu terenu, którego Inwestor jest użytkownikiem;
- 2) Wszelkie prace budowlane prowadzone będą wyłącznie w porze dziennej;
- 3) Wszelkie rodzaje odpadów będą magazynowane w pojemnikach odpornych na przechowywanie w nich substancje;
- 4) Powierzchnie magazynowe posiadać będą trwałą, nieprzepuszczalną nawierzchnię;
- 5) Teren budowy zabezpieczony zostanie przed dostępem osób trzecich;

- 6) Sprzęt wykorzystywany podczas prac budowlanych będzie w pełni sprawny oraz spełniać będzie wymogi dopuszczające do użytku. Rodzaj i stan techniczny stosowanego sprzętu zapewni ochronę wód powierzchniowych i gruntowych oraz ochronę gruntu przed zanieczyszczeniami, ochronę powietrza przed emisją pyłów i gazów oraz ochronę przed emisją hałasu do środowiska.
- 7) Do realizacji inwestycji użyte zostaną materiały nie wchodzące w reakcje powodujące zanieczyszczenie wód podziemnych;
- 8) W fazie realizacji przedsięwzięcia zaplecze budowy zlokalizowane zostanie na terenie utwardzonym, a substancje mogące zanieczyścić środowisko gruntowo-wodne przechowywane będą w szczelnych pojemnikach;
- 9) W fazie realizacji wszystkie zagłębienia po wykopach zostaną wypełnione i zagęszczone;
- 10) W fazie realizacji przedsięwzięcia roboty ziemne ograniczone zostaną do bezwzględnego minimum;
- 11) Zapewnione zostanie właściwe gospodarowanie odpadami wytwarzanymi podczas realizacji inwestycji poprzez minimalizację ich ilości, selektywne magazynowanie odpadów w wydzielonych miejscach, w sposób zabezpieczający środowisko gruntowo-wodne przed ewentualnymi zanieczyszczeniami oraz przekazywanie odpadów podmiotom posiadającym wymagane prawem zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami;
- 12) Teren budowy wyposażony zostanie w sorbenty do zbierania i neutralizacji ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych.

Ad. 4 Podanie informacji czy emitory będą wykonane w sposób umożliwiający prawidłowe zainstalowanie króćców pomiarowych pozwalających na wykonanie pomiarów emisji w zakresie gazów lub pyłów wprowadzanych do powietrza atmosferycznego.

Odpowiedź:

Wyznaczone wentylatory wyciągowe wyposażone zostaną w króćce pomiarowe.

Stanowisko pomiarowe powinno być wykonane zgodnie z PN-Z-04030-7. Punkt do pomiaru stężeń powinien być usytuowany na prostym, wolnym od zaburzeń przepływu, odcinku przewodu o stałej średnicy hydraulicznej i jeżeli jest to możliwe na odcinku pionowym o długości $\geq 5DH$ (średnica hydrauliczna $DH=4S/U$, S-przekrój, U-obwód kanału) przed przekrojem pomiarowym i o długości $\geq 2DH$ za przekrojem pomiarowym. Dla przewodów kominowych z wylotem do atmosfery wymagana odległość przekroju pomiarowego do korony komina wynosi $\geq 5DH$. Jeżeli powyżej przytoczone usytuowanie punktu nie jest możliwe, należy wybrać przekrój pomiarowy w miejscu, gdzie prędkość przepływu gazu jest największa, powiększając jednocześnie tak liczbę punktów pomiarowych, w których mierzy się prędkość gazu, aby uzyskać możliwie dokładne profile przepływu wzdłuż osi pomiarowych. Króciec pomiarowy w ścianie kanału przepływowego oraz długość króćca powinny zapewniać swobodne wprowadzenie do wnętrza kanału przepływowego sondy aspiracyjnej, a jego średnica z gwintem wewnętrznym powinna wynosić M64x4. Wykonanie króćców pomiarowych dotyczy każdego emitora (lub dolotu) wprowadzającego zanieczyszczenia.

Ad. 5 Wyjaśnić, czy powstająca w trakcie cyklu produkcyjnego gnojowica w całości wykorzystywana będzie jako substrat w biogazowni.

Odpowiedź:

Informuję, że całość powstającej gnojowicy będzie zagospodarowana w istniejącej biogazowni rolniczej.

Ad. 6 Na str. 15 przedłożonego Raportu wskazano, iż na terenie planowanego przedsięwzięcia łącznie znajdować się będzie 10 050 szt. prosiąt, natomiast na str. 17 w sektorach L - S (odchowalnia) łącznie będzie 14 484 szt. W związku z powyższym wyjaśnić rozbieżności.

Odpowiedź:

W przedłożonym raporcie prosięta zostały podzielone na dwie grupy wiekowe:

- Prosięta ssące (do 2 miesiąca) - 10 050 szt. - porodówka
- Prosięta odsadzone (od 2 do 4 miesiąca) - 14 484 szt. - odchowalnia

Ad. 7 Wskazanie awaryjnego źródła zasilania przedmiotowego przedsięwzięcia (moc [kW], wysokość [m] oraz średnicę [m] emitora służącego do odprowadzania zanieczyszczeń, czas pracy [h/rok] oraz ilość zużytego paliwa [m³/rok]).

Odpowiedź:

Awaryjnym źródłem zasilania energią elektryczną będzie agregat prądotwórczy zasilany olejem napędowym. Z uwagi na nieregularny charakter pracy tego urządzenia – wyłącznie w sytuacjach awaryjnych (przerwy w dostawie energii elektrycznej) nie ma możliwości precyzyjnego określenia czasu pracy agregatu i ilości paliwa zużytego na jego zasilanie.

Parametry agregatu:

- Planowany jest montaż agregatu o mocy około 55 kW.
- Wysokość wylotu gazów odlotowych ~ 2 m;
- Średnica emitora ~ 0,1m
- Czas pracy ~ 50-70 godzin/rok
- Ilość paliwa ~ 11 dm³/godzinę

Ad. 8 Wyjaśnienie, czy wszystkie sektory w budynkach inwentarskich będą ogrzewane za pomocą ciepła dostarczanego z biogazowni. Dodatkowo należy wskazać ilość oraz rodzaj urządzeń służących do rozprowadzania ciepła w poszczególnych budynkach

Odpowiedź:

Sektory porodówki i odchowalni będą ogrzewane poprzez wykorzystanie energii cieplnej z istniejącej biogazowni. Do ogrzewania wykorzystywane będą nagrzewnice nadmuchowe wodne o mocy około 40 kW. Łącznie zamontowanych zostanie około 26 nagrzewnic.

Ad. 9 Wskazanie czy plac budowy zostanie wyposażony w odpowiednią ilość i rodzaj sorbentów służących do zbierania ewentualnych wycieków lub rozlewu substancji płynnych, a także w szczelne, mechaniczne i chemiczne odporne pojemniki służące do gromadzenia zużytych sorbentów do czasu ich przekazania w celu unieszkodliwienia zewnętrznej firmie, posiadającej stosowne zezwolenia na gospodarowanie odpadami.

Odpowiedź:

Realizacja prac budowlanych prowadzona będzie przez wyspecjalizowane, profesjonalne ekipy budowlane. Plac budowy wyposażony zostanie w odpowiednią ilość środków do zbierania i neutralizacji zanieczyszczeń. Powstałe odpady przekazywane będą uprawnionym podmiotom świadczącym usługi w zakresie gospodarowania odpadami.

Ad. 10 Wskazanie czy planowana biogazownia będzie zintegrowana z budynkami inwentarskimi

Odpowiedź:

Biogazownia to obiekt istniejący, zrealizowany na działkach sąsiednich, należących do inwestora. Gnojowica stanowić będzie substrat niezbędny do funkcjonowania biogazowni. Dodatkowo energia cieplna wytwarzana w biogazowni będzie kierowana do ogrzewania obiektów inwentarskich.

Ad. 11 Wskazanie pojemności wszystkich zbiorników i kanałów gnojowicowych [m³].

Odpowiedź:

Gnojowica powstająca na fermie tuczu trzody chlewnej magazynowana będzie w zbiornikach o następującej pojemności:

- zbiornik pod rusztem dla świń: 11 480 m³
 - zbiornik żelbetowy podziemny na gnojowicę: 200 m³
 - zbiorniki żelbetowe naziemne pomocnicze: 1 500 m³
- Łącznie 13 180 m³**

Ad. 12 Wskazanie technologii magazynowania odchodów do momentu przekazania jej do biogazowni.

Odpowiedź:

W pierwszej kolejności gnojowica kierowana będzie grawitacyjnie do zbiorników pod rusztem. Układem rur i kanałów gnojowicowych materiał ten będzie transportowany (przepompowywany) finalnie do biogazowni.

Ad. 13 Wskazanie czy wszystkie emitory będą emitarami dachowymi. W przypadku zastosowania emitatorów szczytowych należy wskazać ich oznaczenie.

Odpowiedź:

Wszystkie emitory będą emitarami dachowymi.

Ad. 14 Wskazanie rocznej ilości powstającej gnojowicy [m³/rok].

Odpowiedź:

W związku z wejściem w życie 15 lutego 2020r. rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 12 lutego 2020 r. w sprawie przyjęcia "Programu działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu" (Dz.U. 2020 poz. 243) wykonano korektę określenia ilości powstających nawozów naturalnych i wymaganej pojemności do ich przechowywania.

Na podstawie zakładanej maksymalnej obsady fermy oraz posługując się współczynnikami produkcji odchodów zwierzęcych określonymi w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 12 lutego 2020 r. *w sprawie przyjęcia „Programu działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu” (Dz. U. 2020, poz. 243)* oszacować można przybliżoną ilość odchodów, jaka będzie powstawać będzie w związku z utrzymaniem świń w chlewniach. Współczynniki produkcji nawozów określone zostały w Załączniku nr 6 do ww. „Programu działań ...”.

Obliczenie zakładanej ilości wytwarzanej gnojowicy przedstawiono w poniższej tabeli. Do obliczeń posłużono się maksymalną ilością stanowisk projektowanej fermy.

Obliczenie ilości wytwarzanego azotu – ferma stada podstawowego

Rodzaj świń	Liczba stanowisk	Wskaźnik produkcji gnojowicy	Wielkość produkcji gnojowicy	Współczynnik koncentracji azotu w gnojowicy	Ilość wytwarzanego azotu
	[szt.]	[m ³ /szt./rok]	[m ³ /rok]	[kg N/m ³]	[kg N/rok]
Lochy prośne	1 672	4,6	7 691,2	4,3	33 072,16
Lochy luźne	1 002	4,6	4 609,2	4,3	19 819,56
Lochy karmiące	670	4,6	3 082,0	4,3	13 252,60
Loszki do 100 kg*	340	1,9	646,0	4,6	2 971,60
Prosięta ssące (do 2 miesiąca)	10 050	0,7	7 035,0	2,0	14 070,00
Prosięta odsadzone (od 2 do 4 miesiąca)	14 484	1,4	20 277,6	2,8	56 777,28
Knury	5	4,6	23,0	3,6	82,80
RAZEM:			43 364,0	-	140 046,00

* - brak współczynnika koncentracji azotu dla tego rodzaju świń; ze względu na podobną kategorię wiekową przyjęto współczynnik koncentracji azotu jak dla tuczników.

Ad. 15 Wskazanie, czy obiekty inwentarskie przygotowywane do hodowli będą myte z dodatkiem detergentu. Jeżeli tak, to należy wyjaśnić jakiego rodzaju detergenty będą wykorzystywane.

Odpowiedź:

Pomieszczenia inwentarskie zmywane będą przy użyciu czystej wody, przy zastosowaniu myjek wysokociśnieniowych.

Ad. 16 Wskazania sposobu magazynowania odpadów na etapie budowy inwestycji oraz określenia czy wydzielone miejsce do magazynowania odpadów jest miejscem utwardzonym.

Odpowiedź:

Na etapie realizacji przedsięwzięcia odpady magazynowane będą w podstawionych kontenerach stalowych ustawionych na utwardzonych placach przy układzie dróg komunikacji wewnętrznej.

Ad. 17 Wskazanie ilości powstającego pofermentu [m³/d; m³/rok] oraz jego sposób zagospodarowania i magazynowania.

Odpowiedź:

Poferment będzie poddawany procesowi separacji na frakcję płynną oraz stałą. Frakcja stała stanowiąca około 7% ilość pofermentu, będzie peletowana i dystrybuowana jako produkt handlowy (EBORNIK - nawóz dla ogrodnictwa). Frakcja ta magazynowana będzie na wyznaczonym do tego celu szczelnym placu.

Bezzapachowa frakcja płynna stanowiąca około 93% ilości pofermentu będzie magazynowana w szczelnym zbiorniku.

W wyniku procesu biologicznego rozkładu materii organicznej dochodzi do około 50 % redukcji masy wsadu. Zakładając, że do biogazowni dostarczonych zostanie łącznie 58 510,8 m³/rok gnojowicy, po procesie przetwarzania wytworzonych zostanie 29 255,4 m³ pofermentu. Poferment następnie zostanie poddany procesowi separacji, w wyniku czego otrzymamy 2 047,88 m³ suchej masy oraz 27 207,52 m³ frakcji ciekłej.

Ad. 18 Wskazanie dziennej zdolności przetwarzania gnojowicy w biogazowni [m³/dobę].

Odpowiedź:

Zgodnie z danymi technologicznymi zdolność przetwarzania gnojowicy wynosi ponad 300 m³/dobę. Dobowa łączna ilość powstającej gnojowicy z fermy tuczu oraz fermy stada podstawowego wynosi 160,3 m³/d.

Ad. 19 W przedłożonym Raporcie wskazano, iż gnojowica przekazywana będzie jako substrat do biogazowni, natomiast na str. 51 przedstawiono, że magazynowanie odchodów zwierzęcych prowadzone będzie na nieprzepuszczalnej płycie obornikowej oraz w szczelnych zbiornikach bezodpływowych (gnojówka oraz ścieki z mycia obiektów hodowlanych). W związku z powyższym wyjaśnić rozbieżności.

Odpowiedź:

W przedmiotowym przypadku powstawać będzie wyłącznie gnojowica, która magazynowana będzie w szczelnych zbiornikach.

Ad. 20 W „Raporcie brak jest informacji co stanie się z własnym ujęciem wód podziemnych na etapie likwidacji przedsięwzięcia. Należy uzupełnić dokument w tym zakresie.

Odpowiedź:

Ujęcie wód podziemnych to obiekt, który nie będzie musiał być zlikwidowany. Jeżeli zajdzie taka konieczność, to likwidacja otworu studziennego i urządzenia wodnego zostanie wykonana zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa. Zauważyć należy, że likwidacja urządzenia wodnego wymaga uzyskania stosownego pozwolenia wodnoprawnego. Likwidacja nastąpi zgodnie z opracowanym projektem i warunkami uzyskanej decyzji wodnoprawnej.

Ad. 21. Określenie czy woda na potrzeby zraszaczy mgłowych (informacja w uzupełnieniu z dnia 25.01.2020 r.) została ujęta w bilansie zapotrzebowania na wodę.

Odpowiedź:

W przedłożonej dokumentacji uwzględniono prognozowane ilości wody, która będzie zużywana na potrzeby funkcjonowania przedmiotowej instalacji. Zużycie wody do zraszaczy jest niewielkie i uwzględnione zostało w zestawianiu zapotrzebowania na wodę dla celów hodowlanych.

Ad. 22 Odprowadzenie wód opadowych i roztopowych do urządzeń wodnych (m.in. rów melioracyjny) wymaga uzyskania pozwolenia wodnoprawnego. Przedstawić sposób zagospodarowania wód opadowych i roztopowych oraz istniejącego zbiornika na wody deszczowe.

Odpowiedź:

Informuję, że przed uruchomieniem przedmiotowej fermy operator instalacji uzyska wszelkie niezbędne pozwolenia (pozwolenie zintegrowane, pozwolenia sektorowe), które określać będą warunki korzystania ze środowiska.

Ad. 23 Określenie, czy dla ujęcia wody zostały wyznaczone strefy ochronne.

Odpowiedź:

Informuję, że ujęcie wód podziemnych nie posiada stref ochronnych ujęcia wody.

Ad. 24 Na str. 67 w BAT 29 określić w jaki sposób będzie prowadzona ewidencja wytwarzanej gnojowicy.

Odpowiedź:

Ilość powstającej gnojowicy będzie określana na podstawie wskazań przepływomierza zainstalowanego na przewodach kierujących gnojowicę do biogazowni.

Ad. 25 Podanie informacji, gdzie na terenie przedsięwzięcia odprowadzane będą wody z płukania filtrów, w przypadku gdy ujmowana woda podziemna wymaga uzdatniania. W „Raporcie..” jest informacja o zbiorniku na wodę uzdatnioną.

Odpowiedź:

Woda z istniejącego ujęcia nie jest poddawana procesom uzdatniania poprzez wykorzystanie filtrów, które wymagałyby płukania. W związku z tym nie powstają popłuczyny.

Ad. 26 Wyjaśnienie, czy w ilości wytwarzanej gnojowicy ujęto wody z mycia pomieszczeń.

Odpowiedź:

Zgodnie z treścią art. 16 pkt 30b ustawy *Prawo wodne*, gnojowica to mieszanina kału i moczu zwierząt z domieszką wody. W związku z powyższym do określenia ilości generowanej gnojowicy przyjęto również zużycie wody wykorzystywanej do celów porządkowych.

Ad. 27 Jednoznacznie wskazać źródło zaopatrzenia w wodę w fazie budowy oraz eksploatacji inwestycji.

Odpowiedź:

Woda na etapie realizacji i eksploatacji inwestycji będzie dostarczana z istniejącej sieci wodociągowej zasilanej przez istniejące ujęcie wód podziemnych. Możliwa jest również dostawa wody w dystrybutorach wody pitnej przez wyspecjalizowaną firmę.

Ad. 28 Zweryfikowanie błędnie wyliczonej ilości wody w tabeli nr 7 oraz nr 8 str. 54.

Odpowiedź:

Poniżej przedstawiono skorygowane zestawienie zapotrzebowania na wodę

Zapotrzebowanie na wodę z przeznaczeniem na cele hodowlane

Rodzaj trzody	Ilość stanowisk	Wskaźnik zużycia wody		Łącznie	
				Q _{śr d}	Q _a
				m ³ /dobę	m ³ /rok
Knur	5	15	0,015	0,075	27,375
Locha luźna i prośna	2674	15	0,015	40,110	14640,15
Locha karmiąca	670	25	0,025	16,750	6113,75
Loszki młode	340	10	0,010	34,000	12 410,0
Prosięta	10050	2,5	0,0025	25,125	9170,625
Prosięta odsadzone	14480	6	0,006	86,880	31 711,2
RAZEM				202,94	61 663,1

Łączne zapotrzebowanie na wodę

Rodzaj zapotrzebowania	Cele hodowlane	Cele socjalno-bytowe	Cele porządkowe	RAZEM
średnie dobowe $Q_{d\ sr}$ [m ³ /d]	168,940	1,20	1,80	171,94
maksymalne godzinowe $Q_{h\ max}$ [m ³ /h]	14,08	0,10	0,60	14,78
maksymalne roczne Q_{roczne} [m ³ /rok]	61 663,1	438	180,0	62 281,10

Ad. 29 Wyjaśnienie różnic w obsadzie fermy przy obliczeniach zapotrzebowania na wodę i ilości gnojowicy.

Odpowiedź:

W powyższym zestawieniu przedstawiono (pkt 28) skorygowane zestawienie dotyczące ilości pobieranej wody przez poszczególne grupy zwierząt.

Ad. 30 Wyjaśnienie sposobu odprowadzania gnojowicy do zbiorników oraz biogazowni.

Odpowiedź:

Gnojowica transportowana będzie do biogazowni za pośrednictwem rur i pomp.

Ad. 31 Określenie sposobu zagospodarowania gnojowicy.

Odpowiedź:

Gnojowica w całości będzie zagospodarowana w istniejącej biogazowni rolniczej.

Niniejsze pismo będące uzupełnieniem wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z kompletem załączników, a także w wersji elektronicznej, przedłożone zostało również Burmistrzowi Miasta i Gminy Sulechów.

Z poważaniem,

.....
(podpis Inwestora)

.....
(podpis autora Raportu)

Załączniki:

1. Plan zagospodarowania terenu

Otrzymują:

2. Adresat
3. Burmistrz Sulechowa, Plac Ratuszowy 6, 66-100 Sulechów