

Godziesze Wielkie, dnia 25.05.2016

OŚ.6220.1.13.2016

DECYZJA

o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 71 ust. 1, ust. 2 pkt 2, art. 72 ust. 1 pkt 3, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 ust.1, ust. 2, art. 85 ust. 2 pkt 2 ustawy o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U z 2016 r., poz. 353), *dalej ustawy o oś*, w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016 r., poz. 23), po rozpatrzeniu wniosku Pana Norberta Chabelskiego, zam. Wola Droszewska 104, 62-872 Godziesze Małe

orzekam

stwierdzić brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia pn. „Budowa budynku obory wolnostanowiskowej dla bydła mlecznego, o obsadzie do 200 DJP wraz z zagospodarowaniem terenu, na działce o numerze ewidencyjny 857, obręb Wola Droszewska, gmina Godziesze Wielkie”

Uzasadnienie

W dniu 1.03.2016 r. na wniosek Pana Norberta Chabelskiego z 19.02.2016 r. wszczęto postępowanie w sprawie wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie budynku obory wolnostanowiskowej dla bydła mlecznego, o obsadzie do 200 DJP wraz z zagospodarowaniem terenu, na działce o numerze ewidencyjny 857, obręb Wola Droszewska, gmina Godziesze Wielkie. Do ww. wniosku Inwestor dołączył kartę informacyjną przedsięwzięcia.

Planowana inwestycja zgodnie z informacjami zawartymi w karcie informacyjnej przedsięwzięcia kwalifikuje się do przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 102 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r., poz. 71), a zatem zgodnie z § 3 ust. 2 pkt 2 ww. rozporządzenia jest przedsięwzięciem mogącym potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla którego sporządzenie raportu może być wymagane.

W toku postępowania administracyjnego, na podstawie art. 64. ust. 1 i 2 *ustawy o oś* Wójt Gminy Godziesze Wielkie pismem OŚ.6220.1.7.2016 z 30.03.2016 r. zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu oraz pismem nr OŚ.6220.1.6.2016 z 30.03.2016 do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kaliszu o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i ewentualnego zakresu sporządzenia raportu dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kaliszu pismem nr ON.NS.72.3.24.2016 z 18.04.2016 r. wyznaczył nowy termin załatwienia sprawy na dzień

25.04.2016 r. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu po zapoznaniu się ze złożonymi dokumentami pismem nr WOO-IV.4240.577.2016.DG.1 z dnia 22.04.2016 r. wyraził opinie o braku potrzeby sporządzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kaliszu dnia 25.04.2016 r. pismem znak: ON.NS.72.3.24.2016 wydał opinie o braku potrzeby sporządzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Biorąc pod uwagę powyższe opinie Wójt Gminy Godziesze Wielkie kierując się wymogiem art. 63 *ustawy o oś* postanowieniem nr OŚ.6220.1.8.2016 z 9.05.2016r. stwierdził brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na budowie budynku obory wolnostanowiskowej dla bydła mlecznego, o obsadzie do 200 DJP wraz z zagospodarowaniem terenu, na działce o numerze ewidencyjny 857, obręb Wola Droszewska, gmina Godziesze Wielkie. Następnie zgodnie z art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego w związku z art. 10 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego zawiadomieniem z dnia 16.05.2016r. powiadomił strony o zakończeniu postępowania dowodowego oraz o przysługującym stronom prawie wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań. Żadna ze stron nie skorzystała z przysługujących im praw, do tutejszego urzędu nie wpłynęły żadne uwagi. W trakcie okresu podania do publicznej wiadomości o możliwości składania uwag i wniosków oraz w ciągu całego okresu prowadzonego postępowania – nie wpłynęły do organu żadne uwagi, zapytania bądź wnioski w tej sprawie.

Analizując wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz załączoną do wniosku kartę informacyjną przedsięwzięcia wzięto pod uwagę wszystkie uwarunkowania wymienione w art. 63 ust.1 *ustawy o oś*.

Przedmiotowe przedsięwzięcie polegać będzie na budowie budynku obory o powierzchni około 2349,51 m². Obecnie na terenie gospodarstwa istnieje budynek inwentarski, w którym prowadzona jest hodowla bydła mlecznego o obsadzie do 42,26 DJP. Realizacja planowanego przedsięwzięcia pozwoli na zwiększenie hodowli do maksymalnie 200 DJP. W karcie informacyjnej przedsięwzięcia wskazano, że po zakończeniu budowy obory cała hodowla zostanie przeniesiona do nowego budynku inwentarskiego, gdzie chów prowadzony będzie metodą bezściółkową, a wyłącznie legowiska będą wyścielone tzw. sieczką. Na podstawie karty informacyjnej ustalono, że obecnie obsada zwierząt w gospodarstwie wynosi maksymalnie 42,46 DJP. Po rozbudowie obsada wynosić będzie: 150 krów mlecznych, 23 jałówki cielne, 7 jałówek powyżej 1,5 roku, 25 jałówek od 0,5 do 1,5 roku, 59 cieląt od 2 tygodni do 0,5 roku, 5 cieląt do 2 tygodnia, to jest maksymalna obsada zwierząt w gospodarstwie będzie wynosić 195,62 DJP. Wielkość stada policzona została ze stanów średniorocznych, uwzględniając przychody i rozchody zwierząt i zgodnie z oświadczeniem Inwestora odzwierciedla maksymalną liczbę zwierząt w gospodarstwie.

Planowany budynek inwentarski będzie spełniać wymogi rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z 15 lutego 2010 r. w sprawie wymagań i sposobu postępowania przy utrzymaniu gatunków zwierząt gospodarskich, dla których normy ochrony zostały określone w przepisach Unii Europejskiej (Dz. U nr 56, poz. 344 ze zm.) oraz rozporządzenia

Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z 28 czerwca 2010 r. w sprawie minimalnych warunków utrzymania gatunków zwierząt gospodarskich innych niż te, dla których normy ochrony zostały określone w przepisach Unii Europejskiej (Dz. U. z 2010 nr 116, poz. 778 ze zm.).

Planowana inwestycja zlokalizowana będzie poza obszarami szczególnie narażonymi na zanieczyszczenie związkami azotu ze źródeł rolniczych, z których odpływ azotu ze źródeł rolniczych do wód należy ograniczyć. Hodowla na terenie gospodarstwa prowadzona będzie w systemie bezściółkowym. Powstająca gnojowica z domieszką legowisk odprowadzana będzie do szczelnego zbiornika na gnojowicę o pojemności 1500 m³, który zostanie umieszczony pod rusztami w planowanej oborze. Planowany zbiornik na gnojowicę będzie wystarczający do zmagazynowania powstających na terenie fermy nawozów naturalnych przez wymagany okres 4 miesięcy. Ponadto, w karcie informacyjnej przedsięwzięcia wskazano, że powstające na terenie gospodarstwa nawozy naturalne będą wykorzystywane na polach własnych Inwestora o powierzchni 72,8 ha, co pozwoli na zagospodarowanie wyprodukowanego w gospodarstwie nawozu z zapewnieniem granicznej dawki azotu nie większej niż 170 kg/ha. Biorąc powyższe pod uwagę należy stwierdzić, że gospodarowanie nawozami naturalnymi będzie zgodne z przepisami ustawy z dnia 10 lipca 2007 r. o nawozach i nawożeniu (Dz. U. z 2015 r. poz. 625).

Woda do celów socjalno- bytowych, pojenia zwierząt oraz mycia posadzek pobierana będzie z istniejącej sieci zbiorowego zaopatrzenia w wodę w ilości nieprzekraczającej 270 m³/rok i z własnego, istniejącego ujęcia – studni o głębokości około 30 m. Jeśli pobór wody z ww. studni przekroczy wartość 5 m³/d, Inwestor zobligowany będzie do uzyskania pozwolenia wodno prawnego. Ścieki bytowe powstałe w trakcie eksploatacji przedsięwzięcia gromadzone będą w dwóch bezodpływowych zbiornikach o pojemności 10 m³ i wywożone do oczyszczalni ścieków. Obora myta będzie czystą wodą dwa razy dziennie. Ciecz pochodząca z mycia gromadzona będzie w zbiorniku o pojemności 10 m³ i razem ze ściekami bytowymi wywożone będą do oczyszczalni ścieków. Wody opadowe z dachów i roztopowe odprowadzane będą powierzchniowo na tereny biologicznie czynne, do których Inwestor posiada tytuł prawny.

Odpady wytwarzane na terenie gospodarstwa będą selektywnie gromadzone w wydzielonych miejscach, w sposób zabezpieczający środowisko gruntowo-wodne przed ewentualnym zanieczyszczeniem, a następnie w pierwszej kolejności odbierane do odzysku przez uprawniony podmiot zewnętrzny posiadający wymagane prawem zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami. W sytuacji, gdy nie będzie takiej możliwości odpady będą przekazywane do unieszkodliwienia. Padłe i ubite zwierzęta magazynowane będą na szczelnym, utwardzonym podłożu oraz przekazywane na bieżąco podmiotom zewnętrznym do przetwarzania zgodnie z przepisami szczegółowymi, tj. rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1069/2009 z 21 października 2009 r. określającym przepisy sanitarne dotyczące produktów ubocznych pochodzenia zwierzęcego, nieprzeznaczonych do spożycia przez ludzi i uchylającym rozporządzenie (WE) nr 11774/2002 (rozporządzenie o produktach ubocznych pochodzenia zwierzęcego) (DZ. Urz. UE L 300 z 1411.2009, ztr. 1 ze zm.) oraz wyżej cytowanej ustawy o odpadach.

W odniesieniu do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. a, c i d *ustawy ooś* biorąc pod uwagę skalę i rodzaj planowanego przedsięwzięcia oraz planowane rozwiązanie chroniące środowisko stwierdzono, że nie będzie ono negatywnie wpływać na obszary wodno-błotne i obszary leśne, a także na wody podziemne i powierzchniowe. Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane będzie w granicach Jednolitej Części Wód Podziemnych JCWPd nr 77 o dobrym stanie ilościowym i chemicznym, zagrożonej nieosiągnięciem celów środowiskowych dla niej wyznaczonych. Biorąc pod uwagę położenie planowanej inwestycji poza obszarami objętymi ochroną, w tym strefami ochronnymi ujęć wód i obszarami ochronnymi zbiorników wód śródlądowych, a także uwzględniając zastosowane zabezpieczenia mające na celu ochronę środowiska gruntowo-wodnego, w tym rozwiązania w zakresie gospodarki wodno-ściekowej, magazynowania i postępowania z odpadami i odchodami zwierząt, nie przewiduje się negatywnego oddziaływania planowanej inwestycji na cele środowiskowe zawarte w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry.

Eksploatacja przedmiotowego gospodarstwa wiązała się będzie z emisją substancji do środowiska w szczególności substancji zapachowo czynnych. Źródłem emisji substancji do powietrza będą: planowana obora oraz spalanie paliw w silnikach pojazdów poruszających się po terenie inwestycji. Obiekt inwentarski nie będzie ogrzewany. W celu emisji substancji do powietrza Inwestor w projektowanej oborze stosował będzie sprawnie działający system wentylacji. Zastosowanie w chowie bydła pasz, dostosowanych do wieku zwierząt oraz budowa zbiornika na gnojowicę w budynku obory, pod rusztami w znaczący sposób ograniczą wpływ inwestycji na środowisko w zakresie emisji substancji do powietrza, a tym samym zminimalizują wpływ przedsięwzięcia na zmiany klimatu. Z uwagi na stosunkowo niewielkie natężenie ruchu pojazdów na terenie gospodarstwa, emisje z nimi związana będą pomijalnie niskie. Uwzględniając powyższe nie przewiduję się istotnego wpływu przedmiotowego przedsięwzięcia na stan powietrza w rejonie zainwestowania. Przyjęte rozwiązania technologiczne i techniczne ogranicza wrażliwość przedsięwzięcia na postępujące zmiany klimatu.

W trakcie realizacji inwestycji uciążliwości w zakresie emisji hałasu do środowiska będą miała charakter okresowy i odwracalny, wynikający z prowadzonych prac budowlanych oraz poruszaniu się pojazdów obsługujących budowę. Teren zlokalizowany jest w odległości około 205 m od zabudowy mieszkaniowej podlegającej ochronie akustycznej. Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia hałas mogą powodować: procesy chowu zwierząt, praca wentylacji grawitacyjnej oraz poruszające się po terenie pojazdy (maksymalnie 4 pojazdy ciężkie/dobę i 1 pojazd lekki/dobę w porze dziennej). Biorąc pod uwagę zastosowania technologiczne w hodowli zwierząt na terenie gospodarstwa oraz lokalizację planowej obory, odnosząc się do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 3 lit. d *ustawy ooś* należy uznać, że w wyniku realizacji ww. przedsięwzięcia poziom hałasu nie zmieni się znacząco w porównaniu do stanu istniejącego.

Zgodnie z art. 63 ust.1 pkt 3 lit. b *ustawy ooś* przeanalizowano skalę, zasięg, złożoność oddziaływania i odwracalność przedsięwzięcia i stwierdzono, że nie będzie ono oddziaływać transgenicznie na środowisko. W związku z art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. e *ustawy ooś* dotyczącym ryzyka wystąpienia poważnej awarii, stwierdzono, że planowana inwestycja nie

należy do przedsięwzięć stwarzających zagrożenie poważnych awarii. Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 1 lit c *ustawy o oś* stwierdzono, że realizacja przedsięwzięcia nie wiąże się z nadmiernym wykorzystaniem zasobów naturalnych.

Uwzględniając zapisy art. 63 ust. 1 lit. b *ustawy o oś*, że ze względu na rodzaj planowanego przedsięwzięcia oraz jego lokalizację na terenie już przekształconym, nie przewiduje się znaczącego skumulowanego oddziaływania.

W odniesieniu do art. 63 ust. 1 pkt 2 *ustawy o oś* planowana inwestycja zlokalizowana jest na obszarze chronionego krajobrazu „Dolina rzeki Proсны”, który nie ma obecnie obowiązujących zakazów oraz w odległości około 16 km od obszaru mającego znaczenie dla Wspólnoty Dolina rzeki Swędrni PLH300034. Przedsięwzięcie realizowane będzie na niezadrzewionych gruntach rolnych, w sąsiedztwie terenów zabudowy zagrodowej oraz terenów użytkowanych rolniczo. Mając na uwadze charakter i skalę przedmiotowej inwestycji nie przewiduję się znaczącego negatywnego oddziaływania na środowisko przyrodnicze.

W związku z wypełnieniem przez wnioskodawcę wszystkich wymogów formalnych do uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, uwzględniając wymogi w zakresie uwarunkowań środowiskowych organ rozpatrzył sprawę w oparciu o dostarczone – przedstawione materiały oraz uzyskane opinie.

Przedsięwzięcie należy zaprojektować i zrealizować z zastosowaniem najlepszych dostępnych technik i technologii, w taki sposób aby jego realizacja i eksploatacja zminimalizowała ewentualne negatywne oddziaływanie na środowisko. Ponadto Inwestor jest zobowiązany do prowadzenia stałego monitoringu środowiska w zakresie określonym wymogami obowiązującego prawa.

W przeprowadzonej analizie wszystkich przesłanek dotyczących zagrożeń dla środowiska ustalono, że realizacja przedsięwzięcia nie naruszy norm obowiązujących przepisów prawa.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

1. Od treści niniejszej decyzji służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Kaliszu, za pośrednictwem Wójta Gminy Godziesze Wielkie, w terminie 14 dni od dnia otrzymania.
2. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wiąże organ wydający decyzje, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt. 1-13 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U z 2013 r., poz. 1235 ze zm.).
3. Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt. 1-13 ustawy cytowanej w pkt. 1. Złożenie wniosku

powinno nastąpić w terminie czterech lat od dnia, w którym decyzja środowiskowa stała się ostateczna.

4. Termin w którym mowa w pkt. 3 może ulec wydłużeniu o dwa lata, jeżeli realizacja planowanego przedsięwzięcia przebiega etapowo oraz nie zmieniły się warunki określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Zajęcie stanowiska w tym zakresie następuje w drodze postanowienia organu wydającego decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach.

5. Do zmiany decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach stosuje się odpowiednio przepisy o wydaniu decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Otrzymują:

1. Strony postępowania

Do wiadomości:

1. BIP Godziesze Wielkie
2. Sołtys wsi
3. Tablica ogłoszeń
4. RDOŚ Poznań
5. PPIS Kalisz
6. Urząd Marszałkowski w Poznaniu



z up. Wójta Gminy
inż. Alicja Sędrasiewicz
Z-CIA WÓJTA GMINY

Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia

*zgodnie z art. 84 ust. 2 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa
ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania
na środowisko(Dz. U z 2016 r., poz. 353).*

Przedmiotowe przedsięwzięcie polegać będzie na budowie budynku obory o powierzchni około 2349,51 m². Obecnie na terenie gospodarstwa istnieje budynek inwentarski, w którym prowadzona jest hodowla bydła mlecznego o obsadzie do 42,26 DJP. Realizacja planowanego przedsięwzięcia pozwoli na zwiększenie hodowli do maksymalnie 200 DJP. W karcie informacyjnej przedsięwzięcia wskazano, że po zakończeniu budowy obory cała hodowla zostanie przeniesiona do nowego budynku inwentarskiego, gdzie chów prowadzony będzie metodą bezściółkową, a wyłącznie legowiska będą wyścielone tzw. siewką. Na podstawie karty informacyjnej ustalono, że obecnie obsada zwierząt w gospodarstwie wynosi maksymalnie 42,46 DJP. Po rozbudowie obsada wynosić będzie: 150 krów mlecznych, 23 jałówki cielne, 7 jałówek powyżej 1,5 roku, 25 jałówek od 0,5 do 1,5 roku, 59 cieląt od 2 tygodni do 0,5 roku, 5 cieląt do 2 tygodnia, to jest maksymalna obsada zwierząt w gospodarstwie będzie wynosić 195,62 DJP. Wielkość stada policzona została ze stanów średniorocznych, uwzględniając przychody i rozchody zwierząt i zgodnie z oświadczeniem Inwestora odzwierciedla maksymalną liczbę zwierząt w gospodarstwie.

Planowany budynek inwentarski będzie spełniać wymogi rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z 15 lutego 2010 r. w sprawie wymagań i sposobu postępowania przy utrzymaniu gatunków zwierząt gospodarskich, dla których normy ochrony zostały określone w przepisach Unii Europejskiej (Dz. U nr 56, poz. 344 ze zm.) oraz rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z 28 czerwca 2010 r. w sprawie minimalnych warunków utrzymania gatunków zwierząt gospodarskich innych niż te, dla których normy ochrony zostały określone w przepisach Unii Europejskiej (Dz. U. z 2010 nr 116, poz. 778 ze zm.).

Planowana inwestycja zlokalizowana będzie poza obszarami szczególnie narażonymi na zanieczyszczenie związkami azotu ze źródeł rolniczych, z których odpływ azotu ze źródeł rolniczych do wód należy ograniczyć. Hodowla na terenie gospodarstwa prowadzona będzie w systemie bezściółkowym. Powstająca gnojowica z domieszką legowisk odprowadzana będzie do szczelnego zbiornika na gnojowicę o pojemności 1500 m³, który zostanie umieszczony pod rusztami w planowanej oborze. Planowany zbiornik na gnojowicę będzie wystarczający do zmagazynowania powstających na terenie fermy nawozów naturalnych przez wymagany okres 4 miesięcy. Ponadto, w karcie informacyjnej przedsięwzięcia wskazano, że powstające na terenie gospodarstwa nawozy naturalne będą wykorzystywane na polach własnych Inwestora o powierzchni 72,8 ha, co pozwoli na zagospodarowanie

wyprodukowanego w gospodarstwie nawozu z zapewnieniem granicznej dawki azotu nie większej niż 170 kg/ha.

Woda do celów socjalno- bytowych, pojenia zwierząt oraz mycia posadzek pobierana będzie z istniejącej sieci zbiorowego zaopatrzenia w wodę w ilości nieprzekraczającej 270 m³/rok i z własnego, istniejącego ujęcia – studni o głębokości około 30 m. Jeśli pobór wody z ww. studni przekroczy wartość 5 m³/d, Inwestor zobligowany będzie do uzyskania pozwolenia wodno prawnego. Ścieki bytowe powstałe w trakcie eksploatacji przedsięwzięcia gromadzone będą w dwóch bezodpływowych zbiornikach o pojemności 10 m³ i wywożone do oczyszczalni ścieków. Obora myta będzie czystą wodą dwa razy dziennie. Ciecz pochodząca z mycia gromadzona będzie w zbiorniku o pojemności 10 m³ i razem ze ściekami bytowymi wywożone będą do oczyszczalni ścieków. Wody opadowe z dachów i roztopowe odprowadzane będą powierzchniowo na tereny biologicznie czynne, do których Inwestor posiada tytuł prawny.

Odpady wytwarzane na terenie gospodarstwa będą selektywnie gromadzone w wydzielonych miejscach, w sposób zabezpieczający środowisko gruntowo-wodne przed ewentualnym zanieczyszczeniem, a następnie w pierwszej kolejności odbierane do odzysku przez uprawniony podmiot zewnętrzny posiadający wymagane prawem zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami. W sytuacji, gdy nie będzie takiej możliwości odpady będą przekazywane do unieszkodliwienia. Padłe i ubite zwierzęta magazynowane będą na szczelnym, utwardzonym podłożu, a następnie przekazywane na bieżąco podmiotom zewnętrznym do przetwarzania.

z up. Wójta Gminy
inż. Alicja Jędrasiewicz
Z-CA WÓJTA GMINY