

RG-OŚ.6220.02.2017

## POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 63 ust. 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2016 r., poz. 353 z późn.zm.) w związku z art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016 r., poz. 23 z późn.zm. ) po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Pile

### Postanawiam

**stwierdzić brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko**

dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na „budowie dwóch budynków inwentarskich (chlewni) wraz z infrastrukturą towarzyszącą, planowanego do realizacji na działce nr 113, obręb Kunowo, gmina Łobzenica.

### Uzasadnienie

Inwestor Pan Piotr Bruski zam. Kunowo 27, zwrócił się do Burmistrza Łobzenicy z wnioskiem z dnia 14 lutego 2017 r., o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na budowie dwóch budynków inwentarskich ( chlewni ) wraz z infrastrukturą towarzyszącą, planowanego do realizacji na działce nr 113, obręb Kunowo, gmina Łobzenica.

Do wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia dołączono:

- kartę informacyjną przedsięwzięcia,
- poświadczoną przez właściwy organ kopię mapy ewidencyjnej obejmującej przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz obejmujący obszar, na którym będzie oddziaływać przedsięwzięcie,
- wypis z ewidencji gruntów obejmujący przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz obejmujący obszar, na którym będzie oddziaływać przedsięwzięcie,
- wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego,
- opłatę skarbową za wydanie decyzji środowiskowej w wysokości 205 zł.

Planowane przedsięwzięcie zostało zakwalifikowane do przedsięwzięć określonych w § 3 ust. 1 pkt 102 Rozporządzenia Rady Ministrów z 9 listopada 2010 r., w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko ( Dz. U. z 2016 r., poz. 71) jako planowane przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko może być wymagany.

Zgodnie z art. 64 ustawy z dnia 3 października 2008 r., o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko ( Dz. U. z 2016 r., poz. 353 z późn.zm. ) , Burmistrz Łobzenicy pismem z dnia 15 lutego 2017 r., znak sprawy: RG-OŚ.6220.02.2017 wystąpił o opinie co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu oraz do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Pile.

Na podstawie art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r., Kodeks postępowania administracyjnego ( Dz. U. z 2016 r., poz. 23 z późn.zm.), w związku z art. 64 ust. 1 pkt 1 i ust. 3 i 3a ustawy z dnia 3 października 2008 r., o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko ( Dz. U. z 2016 r., poz. 353 z późn.zm.) Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu, Postanowieniem z dnia 13 kwietnia 2017 r., ( data wpływu 19 kwietnia 2017 r.) znak sprawy: WOO-IV.4240.207.2017.WP.4, wyraził opinię, że dla powyższego przedsięwzięcia nie ma potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko.

Na podstawie art. 1 pkt 1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r., o Państwowej Inspekcji Sanitarnej ( Dz. U. z 2015 r., poz. 1412 ze zm.) oraz art. 78 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r., o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko ( Dz.U. z 2016 r., poz. 353 z późn.zm.) Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pile z dnia 02 marca 2017 r., ( data wpływu 07 marca 2017 r. ) wydał Opinię Sanitarną znak sprawy: ON.NS.452.1.4.10.2017, że odstępuje od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn. budowa dwóch budynków inwentarskich (chlewni) wraz z infrastrukturą towarzyszącą, planowanego do realizacji na działce nr 113, obręb Kunowo, gmina Łobzenica.

Analizując realizację planowanego przedsięwzięcia wzięto pod uwagę informacje zawarte w karcie informacyjnej przedsięwzięcia oraz kryteria wymienione w art. 63 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko. Przeanalizowano: rodzaj, skalę, i charakter inwestycji, wielkość zajmowanego terenu, zakres robót związanych z jej realizacją, prawdopodobieństwo, czas trwania, zasięg oddziaływania oraz odwracalność oddziaływania, a także wykorzystanie zasobów naturalnych, emisję i uciążliwości związane z jej eksploatacją, gęstość zaludnienia wokół inwestycji oraz usytuowanie przedsięwzięcia względem obszarów wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt, ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarów Natura 2000.

Planowane przedsięwzięcie będzie zlokalizowane na działce nr 113, obręb Kunowo, gmina Łobzenica, o powierzchni 7,08 ha. Na terenie przedmiotowej działki obecnie znajdują się grunty orne. Inwestor zajmuje się hodowlą trzody chlewnej, w istniejącej na sąsiednich działkach chlewni nr 1 utrzymuje 1096 sztuk warchlaków, to jest 76,72 DJP. Istniejący obiekt będzie połączony łącznikiem nr 3 z planowaną chlewnią nr 2, w której znajdować się będzie 628 sztuk tuczników, to jest 87,92 DJP. Ponadto w ramach planowanego przedsięwzięcia Inwestor przewiduje wybudowanie chlewni nr 4, w której utrzymywanych będzie 269 sztuk tuczników, to jest 37,66 DJP. Łącznie w gospodarstwie obsada trzody chlewnej wzrośnie o 125,58 DJP. Przyjęte przez Inwestora założenia co do liczby i rodzaju utrzymywanych w nich zwierząt były podstawą analizy oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko i zostały wpisane jako warunki realizacji przedsięwzięcia. Łączna maksymalna obsada trzody chlewnej utrzymywana przez Inwestora po realizacji przedsięwzięcia będzie

wynosić 202,3 DJP i dla tej liczby, i tego rodzaju zwierząt dokonano analizy oddziaływania na środowisko.

Inwestor utrzymuje i będzie utrzymywał zwierzęta na rusztach w systemie bezściółkowym. Do istniejącej chlewni będą dostarczane warchlaki o wadze około 30 kg. Po uzyskaniu wagi około 70 kg zwierzęta przeniesione zostaną do projektowanych chlewni i pozostaną tam aż do zakończenia cyklu. Jeden cykl trwać będzie około 125 dni. Po osiągnięciu przez tuczniki wagi około 110 kg będą one przekazywane do uboju. Powierzchnia zabudowy istniejącej chlewni wynosi ok. 680 m<sup>2</sup>, natomiast powierzchnia hodowlana ma około 603,43 m<sup>2</sup>. Powierzchnia zabudowy planowanej chlewni nr 2 wyniesie ok. 855,58 m<sup>2</sup>, natomiast powierzchnia hodowlana będzie miała około 628,5 m<sup>2</sup>. Powierzchnia zabudowy planowanej chlewni nr 4 wyniesie ok. 316,5 m<sup>2</sup>, natomiast powierzchnia hodowlana będzie miała około 269 m<sup>2</sup>. Powyższe dane oraz rysunki graficzne istniejącej i projektowanych chlewni przedstawione na załącznikach nr 6.1, 6.2, 6.3 do kip. pozwoliły oszacować, że wymiary powierzchni hodowlanych, na których będą utrzymywane zwierzęta będą spełniały wymagania określone w Rozporządzeniu Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z 15 lutego 2010 r. w sprawie wymagań i sposobu postępowania przy utrzymywaniu gatunków zwierząt gospodarskich, dla których normy ochrony zostały określone w przepisach Unii Europejskiej ( Dz.U. Nr 56, poz. 344, z późn.zm.).

Teren objęty wnioskiem znajduje się na obszarach szczególnie narażonych na odpływ azotu ze źródeł rolniczych określonych w Rozporządzeniu Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu z dnia 28 lutego 2017 r., w sprawie określenia w regionie wodnym Warty wód powierzchniowych i podziemnych wrażliwych na zanieczyszczenie związkami azotu ze źródeł rolniczych oraz obszaru szczególnie narażonego, z którego dopływ azotu ze źródeł rolniczych do tych wód należy ograniczyć ( Dz. Urz. Woj. Wielkopolskiego poz. 1638). W istniejącej chlewni Inwestor posiada szczelny zbiornik na gnojowicę o pojemności 979,64 m<sup>3</sup>. W ramach przedmiotowego przedsięwzięcia Inwestor wykona szczelne zbiorniki podrusztowe o łącznej pojemności 1255,8 m<sup>3</sup>, w których będzie gromadzona gnojowica powstająca w planowanych chlewniach. Określone przez Inwestora parametry planowanych urządzeń do magazynowania nawozów naturalnych będą wystarczające do minimum 6 - miesięcznego magazynowania nawozów naturalnych wyprodukowanych w okresie, kiedy nie może być prowadzone nawożenie na polach. Obecnie nie ma obowiązującego programu działań mających na celu ograniczenie odpływu azotu ze źródeł rolniczych. W przypadku opracowania przez Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu tego Programu Inwestor będzie zobowiązany do przestrzegania zasad wynikających z tego Programu. Inwestor posiada areał 50 ha gruntów ornych własnych. Jest to ilość nie wystarczająca do zagospodarowania całej ilości wyprodukowanego w gospodarstwie nawozu naturalnego z zachowaniem dawki nieprzekraczającej 170 kg azotu w czystym składniku na 1 ha. W związku z powyższym Inwestor zobowiązał się podpisać umowę na odbiór nadmiaru gnojowicy przez innych rolników. Zarówno planowany system utrzymania zwierząt, a także sposób zagospodarowania nawozów naturalnych znalazły odzwierciedlenie w warunkach realizacji przedsięwzięcia. Przy założeniu, że Inwestor będzie realizował planowane przedsięwzięcie zgodnie z zapisami kip. i warunkami wynikającymi z opinii, gospodarowanie nawozami nie będzie naruszać przepisów ustawy z dnia 10 lipca 2007 r., o nawozach i nawożeniu (Dz.U. z 2015 r., poz. 625 z późn. zm.)

Z treści zgromadzonych materiałów wynika, że woda pobierana będzie z sieci wodociągowej na cele pojenia zwierząt, bytowe i porządkowe. Pomieszczenia inwentarskie będą czyszczone poprzez omiatanie i mycie wodą bez dodatku środków chemicznych, co stanowi zabezpieczenie środowiska gruntowo - wodnego przed zanieczyszczeniami i zostało wpisane w opinii jako warunek realizacji planowanego przedsięwzięcia . Ciecz powstała z

tego procesu będzie zagospodarowywana wraz z powstającą na terenie gospodarstwa gnojowicą. Zgodnie z przedłożoną dokumentacją w planowanej chlewni ścieki przemysłowe nie będą powstawać. Ścieki socjalno - bytowe będą odprowadzane do szczelnego zbiornika bezodpływowego i okresowo wywożone do gminnej oczyszczalni ścieków. Wody opadowe i roztopowe z terenu przedsięwzięcia odprowadzane będą powierzchniowo po terenie działki, do której Inwestor posiada tytuł prawny.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. f w kip. wskazano, że powstające na etapie eksploatacji i realizacji przedsięwzięcia odpady będą magazynowane selektywnie w szczelnych kontenerach i odbierane przez uprawnione podmioty posiadające odpowiednie zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami. Zwierzęta padłe i ubite z konieczności będą magazynowane w szczelnym, zamkniętym kontenerze, zabezpieczonym przed dostępem osób trzecich i zwierząt, do czasu przekazania upoważnionym podmiotom do przetworzenia zgodnie z przepisami szczegółowymi.

Uwzględniając powyższe, w odniesieniu do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. a, c, d, g, oraz i ustawy ooś, uwzględniając charakter, lokalizację oraz planowane rozwiązania techniczne i technologiczne przedmiotowego przedsięwzięcia stwierdzono, że nie będzie ono negatywnie oddziaływać na obszary wodno-błotne i obszary leśne, a także wody podziemne i powierzchniowe, w tym sfery ochronne ujęć wód. Z uwagi na lokalizację na terenie istniejącego gospodarstwa rolnego nie będzie ono miało wpływu na obszary o znaczeniu historycznym, kulturowym lub archeologicznym.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. k, biorąc pod uwagę rodzaj i skalę przedsięwzięcia oraz planowane rozwiązania chroniące środowisko gruntowo-błotne, w szczególności dotyczące planowanego sposobu przetrzymywania gnojowicy i zagospodarowania odpadów, nie przewiduje się jego negatywnego oddziaływania na Jednolite Części Wód Powierzchniowych i Jednolite Części Wód podziemnych. Według charakterystyki Jednolitych Części Wód Podziemnych (JCWPd) planowane przedsięwzięcie znajduje się w granicach JCWPd o kodzie : PLGW600026, dla której zarówno ocena stanu ilościowego jak i ocena stanu chemicznego jest dobra, natomiast ocenę ryzyka określono jako niezagrażona nieosiągnięciem celów środowiskowych. Ponadto, przedsięwzięcie będzie realizowane na obszarze Jednolitej Części Wód Powierzchniowych (JCWP) o kodzie : PLRW60002518868679 - Kocunia do jeziora Sławianowskiego, o statusie naturalna część wód, ocenie statusu zły i ocenie ryzyka określonej jako zagrożona nieosiągnięciem celów środowiskowych. W związku z powyższym należy uznać, że realizacja przedsięwzięcia nie będzie miała negatywnego wpływu na osiągnięcie celów środowiskowych określonych w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry. Biorąc pod uwagę powyższe, w tym planowane rozwiązania organizacyjne i techniczne, związane z przetrzymywaniem nawozów naturalnych oraz planowany sposób postępowania z odpadami, nie przewiduje się negatywnego wpływu przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko gruntowo-wodne w rejonie zainwestowania.

Planowane przedsięwzięcie będzie źródłem hałasu pochodzącego od zwierząt oraz z ruchu pojazdów po terenie działki. W planowanych chlewniach wykorzystywana będzie wentylacja grawitacyjna. Najbliższe tereny zabudowy mieszkaniowej znajdują się w odległości ok. 320 m od planowanej chlewni. Ze względu na małe i czasowe natężenie ruchu pojazdów po terenie gospodarstwa emisję hałasu w wyniku pracy silników do środowiska uznano za pomijalnie niską. W celu ograniczenia wpływu przedsięwzięcia na środowisko w zakresie emisji substancji do powietrza zobowiązano Inwestora, aby : budynki inwentarskie utrzymywał w czystości oraz zapewniał odpowiednią temperaturę i wilgotność wewnątrz poprzez sprawny system wentylacji. Ponadto, z uwagi na założenia przyjęte w przedstawionej analizie, określono parametry emitorów ( wysokość wylotów z kominów wywiewnych ), którymi odprowadzane będą substancje z procesów utrzymania zwierząt w planowanym

budynku. Biorąc pod uwagę charakter i lokalizację przedsięwzięcia w znacznym oddaleniu od terenów chronionych akustycznie, a także brak wentylacji mechanicznej, w odniesieniu do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. d ustawy ooś, nie przewiduje się przekroczenia dopuszczalnego poziomu hałasu na terenach objętych ochroną akustyczną określonych w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z 14 czerwca 2007 r., w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku ( Dz. U. z 2014 r., poz. 112 ).

Na etapie realizacji przedsięwzięcia może nastąpić niewielka emisja substancji do powietrza ( faza prowadzenia prac budowlanych ). Będzie ona związana z powstawaniem pyłów, w związku z prowadzeniem robót ziemnych. Ponadto, źródłem emisji substancji do powietrza będą także procesy spalania paliw w silnikach maszyn i urządzeń pracujących na budowie. Z uwagi jednak na fakt, że emisje te będą miały charakter miejscowy i okresowy oraz ustaną po zakończeniu prac budowlanych, należy je uznać za pomijalne.

Eksploatacja przedmiotowego gospodarstwa będzie wiązała się z emisją substancji do powietrza, w szczególności substancji zapachowo - czynnych. Głównymi źródłami emisji będą procesy chowu zwierząt. Źródłami emisji do powietrza będą pojazdy poruszające się po terenie gospodarstwa. Z uwagi na stosunkowo niewielkie natężenie ruchu pojazdów, emisje z nimi związane będą pomijalnie niskie. Analiza kip. nie wykazała, aby istniejąca i planowane chlewnie były ogrzewane z wykorzystaniem źródeł powodujących emisje substancji do powietrza, co znalazło swoje odzwierciedlenie w nałożonym na Inwestora warunku. Aby ograniczyć emisję substancji do powietrza Inwestor przewiduje regularne czyszczenie chlewni oraz zastosowanie szczelnych zbiorników na gnojowicę. Ponadto z uwagi na przyjęte założenia w przedmiotowej dokumentacji w opinii określono parametry emitorów ( wysokość wylotów z kominów wywiewnych), którymi odprowadzane będą substancje z procesów utrzymania zwierząt. Biorąc pod uwagę powyższe, uwzględniając rodzaj i skalę przedsięwzięcia, usytuowanie planowanych budynków, a także przyjęte rozwiązania ograniczające emisję, nie przewiduje się, iż planowane przedsięwzięcie nie będzie powodowało ponadnormatywnej emisji substancji do powietrza poza terenem, do którego Inwestor posiada tytuł prawny.

Uwzględniając zapisy art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. b oraz pkt 3 lit. f ustawy ooś stwierdzono, że ze względu na rodzaj i lokalizację oraz usytuowanie planowanych budynków, nie przewiduje się znaczących powiązań skumulowanego oddziaływania z innymi przedsięwzięciami.

Uwzględniając zapisy art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. e ustawy ooś, należy stwierdzić, iż realizacja przedsięwzięcia nie będzie wiązała się z ryzykiem wystąpienia poważnej awarii lub katastrofy naturalnej i budowlanej, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii oraz realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami. Z uwagi na przyjęte rozwiązania w zakresie ograniczenia emisji substancji do powietrza, eksploatacja planowanego przedsięwzięcia wpłynie na mitygację zmian klimatu. Oddziaływanie przedsięwzięcia na klimat na etapie jego realizacji będzie czasowe i ustanie po zakończeniu prac budowlanych. Z uwagi na przyjęte rozwiązania techniczne i technologiczne, w tym zastosowane materiały do budowy budynków inwentarskich można stwierdzić, że przedsięwzięcie będzie zaadaptowane do postępujących zmian klimatu.

Uwzględniając kryteria, o których mowa w art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. c ustawy ooś należy stwierdzić, iż eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie wiązała się z nadmiernym wykorzystaniem zasobów naturalnych oraz znaczącym negatywnym wpływem na bioróżnorodność. Odnosząc się do art. 63 ust.1 pkt 2 lit. e ustawy ooś, na podstawie przedstawionych materiałów stwierdzono, że teren przeznaczony pod przedsięwzięcie zlokalizowany jest poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z 16 kwietnia 2004 r., o ochronie przyrody ( Dz.U. z 2016 r., poz. 2134 z późn. zm.). Najbliżej położonym obszarem Natura 2000 jest obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Dolina Łobzonki PLH300040,

oddalony o 4,9 km od przedsięwzięcia. Przedmiotowe chlewnie będą zlokalizowane na terenie istniejącego gospodarstwa rolnego. Analiza złożonej dokumentacji nie wykazała, aby Inwestor podczas realizacji przedsięwzięcia prowadził wycinkę drzew. W otoczeniu gospodarstwa znajdują się grunty rolne oraz zadrzewienia śródpolne.

Mając na względzie lokalizację przedsięwzięcia poza obszarami chronionymi, na terenie istniejącego gospodarstwa rolnego oraz brak konieczności wycinki drzew, nie przewiduje się znaczącego negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko przyrodnicze, w tym na różnorodność biologiczną, rozumianą jako liczebność i kondycję populacji występujących gatunków, w szczególności gatunków chronionych, rzadkich lub ginących oraz ich siedliska. Realizacja przedsięwzięcia nie wpłynie także na obszary chronione, a w szczególności na siedliska przyrodnicze, gatunki zwierząt i roślin, dla których ochrony został wyznaczony obszar Natura 2000 Dolina Łobzonki, ani pogorszenia integralności obszaru Natura 2000 lub powiązania z innymi obszarami. Ponadto, z uwagi na położenie w krajobrazie rolniczym w otoczeniu obszarów wiejskich, przedmiotowe przedsięwzięcie nie wpłynie na krajobraz, nie spowoduje utraty i fragmentacji siedlisk oraz nie będzie wpływać na korytarze ekologiczne i funkcję ekosystemu.

Zgodnie z art. 63 ust. 1 pkt 3 ustawy ooś przeanalizowano zasięg, wielkość i stopień złożoności oddziaływania, jego prawdopodobieństwo, czas trwania, częstotliwość i odwracalność, możliwość ograniczenia oddziaływania, a także możliwość powiązań z innymi przedsięwzięciami ustalono, że realizacja planowanego przedsięwzięcia nie pociągnie za sobą zagrożeń dla środowiska i przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie transgranicznie oddziaływać na środowisko.

Ze względu na wielkość i stopień złożoności oddziaływania, a także rodzaj i skalę przedsięwzięcia stwierdzono, iż dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.

### Pouczenie

Postanowienie jest ostateczne i nie przysługuje na nie zażalenie.

Otrzymują:

1. Inwestor : Piotr Bruski, Kunowo 27, 89-310 Łobzenica,
2. Gmina Łobzenica, ul. Sikorskiego 7, 89-310 Łobzenica,
3. Michał Sobczyk,
4. Wachowiak Roman,
5. PZD Piła, ul. Walki Młodych 78, 64 – 920 Piła,
6. a/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu  
ul. J.H. Dąbrowskiego 79  
60-529 Poznań.
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pile  
ul. Wojska Polskiego 43  
64 – 920 Piła



BURMISTRZ  
*Piotr Łosoś* (1)