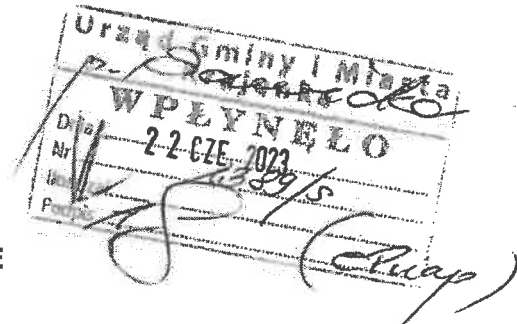




REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
w Poznaniu

WOO-I.4221.285.2022.BM.4

Poznań, 21-06-2023 r.



POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 77 ust. 1, pkt 1, ust. 3, ust. 4 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 2023 r. poz. 1094) oraz art. 106 § 1, § 2 i § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r. poz. 775 ze zm.), po rozpatrzeniu wystąpienia Burmistrza Gminy i Miasta Krajenka z 29 listopada 2022 r., znak GOS.6220.12.2022, w oparciu o przedstawiony raport o oddziaływaniu na środowisko sporządzony w październiku 2022 r. przez Bartosza Jeszke oraz jego uzupełnienia,

postanawiam

uzgodnić w toku postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizację przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie gospodarstwa poprzez budowę obory wolnostanowiskowej na 347 krów dojnych wraz z budynkiem dojarni oraz adaptacji istniejących obiektów na potrzeby chowu i hodowli zwierząt na działce o numerze ewidencyjnym 170 obręb Krajenka, gmina Krajenka, powiat złotowski.

I. Określam następujące warunki realizacji ww. przedsięwzięcia:

1. Zaprojektować budynek inwentarski (budynek nr 1) o powierzchni przeznaczonej na utrzymanie zwierząt nie większej niż 1087,44 m² i utrzymywać w nim krowy o obsadzie nie większej niż 347 DJP.
2. Zmienić sposób użytkowania zadaszonego wybiegu i przeznaczyć go na budynek inwentarski (nr 8.1). W budynku tym, wydzielić kojec o powierzchni przeznaczonej na utrzymanie zwierząt do 347 m² i utrzymywać w nim krowy o obsadzie do 77 DJP.
3. Zmienić sposób użytkowania budynku gospodarczego i przeznaczyć go na budynek inwentarski (nr 15). W budynku tym, wydzielić kojec o powierzchni przeznaczonej na utrzymanie zwierząt do 310,2 m² i utrzymywać w nim jałówki o obsadzie do 141 DJP.
4. Zmienić sposób użytkowania budynku gospodarczego i przeznaczyć go na budynek inwentarski (nr 16). W budynku tym, wydzielić kojce o łącznej powierzchni przeznaczonej na utrzymanie zwierząt do 310,2 m² i utrzymywać w nim jałówki o obsadzie do 72,9 DJP.
5. Zmienić sposób użytkowania budynku gospodarczego i przeznaczyć go na budynek inwentarski (nr 17). W budynku tym, wydzielić trzy kojce o łącznej powierzchni przeznaczonej na utrzymanie zwierząt do 311,2 m² i utrzymywać w nim jałówki o obsadzie do 34,8 DJP.
6. Zmienić sposób użytkowania obiektu inwentarskiego nr 10 – wyłączyć z użytkowania dla hodowli zwierząt.
7. W istniejącym budynku inwentarskim nr 8 wydzielić boksy legowiskowe na powierzchni do 138 m² i utrzymywać w nim krowy o obsadzie nie większej niż 46 DJP.
8. W istniejącym obiekcie nr 14 zwiększyć powierzchnię przeznaczoną na utrzymanie zwierząt do 300 m² i w wydzielonych kojcach utrzymywać jałówki w łącznej obsadzie nieprzekraczającej 82 DJP.
9. Na terenie gospodarstwa posadzić 53 budki dla jałówek o masie do 150 kg i utrzymywać w nich do 7,95 DJP.
10. Łączna obsada zwierząt w gospodarstwie po realizacji przedsięwzięcia nie może przekroczyć 808,65 DJP.

11. Projektowany budynek inwentarski nr 1 (w części inwentarskiej) wentylować grawitacyjnie poprzez otwór kalenicowy umieszczony na wysokości minimum 12,5 m n.p.t.
12. Budynki inwentarskie nr 15, 16 i 17 wentylować grawitacyjnie poprzez otwory kalenicowe umieszczone na wysokości minimum 6,0 m n.p.t.
13. Budynki inwentarskie utrzymywać w czystości oraz zapewniać odpowiednią temperaturę i wilgotność wewnątrz budynków.
14. Nie ogrzewać budynków inwentarskich z wykorzystaniem źródeł stanowiących emisję substancji do powietrza.
15. Odbiór nawozów płynnych realizować z wykorzystaniem hermetycznego złącza.
16. Stosować wielofazowy system żywienia oparty na zbilansowanych paszach dostosowanych do wieku zwierząt.
17. Powstałe w gospodarstwie płynne odchody przechowywać w planowanych pod budynkiem inwentarskim nr 1 szczelnych kanałach gnojowniczych, naziemnym zbiorniku na gnojovicę oraz zbiorniku przepompowym na gnojovicę, zgodnie z przepisami szczegółowymi w tym zakresie.
18. Powstały w gospodarstwie obornik magazynować na projektowanej płycie obornikowej, zgodnie z przepisami szczegółowymi w tym zakresie. Odciek z płyty odprowadzać do zbiornika na gnojovicę.
19. Zaopatrzenie w wodę realizować z funkcjonującego na terenie gospodarstwa ujęcia wód podziemnych, w ramach zatwierdzonych zasobów eksploatacyjnych.
20. Zastosować system poidel posiadających zabezpieczenie przed niekontrolowanym wyciekami wody.
21. Prowadzić regularne odczyty zużycia wody, a wykryte nieszczelności wewnętrznej sieci wodociągowej niezwłocznie naprawiać.
22. Budynki inwentarskie czyścić na sucho, bez generowania ścieków.
23. Ścieki przemysłowe związane z myciem aparatury udojowej i chłodni mleka gromadzić w szczelnych zbiornikach bezodpływowych i zapewnić ich wywóz do oczyszczalni ścieków.
24. Wody opadowe i roztopowe odprowadzać w sposób niezorganizowany do gruntu, w granicach terenu, do którego wnioskodawca posiada tytuł prawny, w sposób niepowodujący szkody na gruntach sąsiednich.
25. Sztuki padłe magazynować w szczelnym konfiskatorze, a następnie przekazywać do przetwarzania zgodnie z przepisami szczegółowymi.
26. Ruch pojazdów ciężkich po terenie przedmiotowego gospodarstwa ograniczyć do pory dnia, tj. godzin od 6:00 do 22:00.
27. Prace ziemne związane z przygotowaniem terenu pod budowę oraz usuwaniem roślinności (makroniwelacja) wykonać od 1 września do końca lutego.
28. Na etapie prowadzenia prac ziemnych minimum raz dziennie przed rozpoczęciem prac kontrolować wykopy, a uwięzione w nich zwierzęta niezwłocznie przenosić w bezpieczne miejsce, poza teren realizacji prac budowlanych. Taką samą kontrolę przeprowadzić bezpośrednio przed zasypaniem wykopów.
29. Masy ziemne z wykopów zagospodarować na terenie inwestycji, w sposób niepowodujący niekorzystnej zmiany ukształtowania terenu i stosunków wodnych, bez szkody dla gruntów sąsiednich.

II. Nie stwierdzam konieczności ponownego przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1 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.

Wnioskodawca:

†

77-430 Krajenka

Uzasadnienie

Burmistrz Gminy i Miasta Krajenka pismem z 29 listopada 2022 r., znak GOS.6220.12.2022, zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, dalej *Regionalnego Dyrektora*, o uzgodnienie warunków realizacji przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie gospodarstwa poprzez budowę obory wolnostanowiskowej na 347 krów dojnych wraz z budynkiem dojarni oraz adaptacji istniejących obiektów na potrzeby chowu i hodowli zwierząt na działce o numerze ewidencyjnym 170 obręb Krajenka, gmina Krajenka. Do wystąpienia dołączył m.in. kopię wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, raport o oddziaływaniu na środowisko opracowany w październiku 2022 r. przez Bartosza Jeszke, dalej *raport.*, oraz zaświadczenie, że działka inwestycyjna nie jest objęta miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

Planowane przedsięwzięcie kwalifikuje się do przedsięwzięć wymienionych w § 2 ust. 2 pkt 1, w związku z § 2 ust. 1 pkt 51 lit. b, rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. poz. 1839 ze zm.), dla których przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko jest obligatoryjne.

Zgodnie z art. 77 ust. 1 pkt 1 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 2023 r. poz. 1094), dalej *ustawy ooś*, organem właściwym do uzgodnienia warunków realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia jest regionalny dyrektor ochrony środowiska.

W toku postępowania *Regionalny Dyrektor* pismem z 2 stycznia 2023 r. zwrócił się do Burmistrza Gminy i Miasta Krajenka o potwierdzenie informacji na temat faktycznego zagospodarowania terenu w otoczeniu przedsięwzięcia. Burmistrz w piśmie z 20 stycznia 2023 r. potwierdził, iż przedstawiony w *raporcie* sposób zagospodarowania terenu jest zgodny ze stanem faktycznym. Następnie *Regionalny Dyrektor* pismami z 26 stycznia i 20 kwietnia 2023 r. zwrócił się do Burmistrza Gminy i Miasta Krajenka o wezwanie wnioskodawcy do uzupełnienia *raportu*, m.in. w zakresie hydrogeologii i gospodarki wodnej. Burmistrz przesłał złożone przez wnioskodawcę wyjaśnienia do *raportu* pismami z: 31 stycznia i 25 kwietnia 2023 r. – odpowiedź na wezwanie Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Bydgoszczy, oraz 7 marca i 26 maja 2023 r. – odpowiedź na uwagi *Regionalnego Dyrektora*. Wszystkie zebrane dokumenty w sprawie, zostały wzięte pod uwagę w przeprowadzonej analizie oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i były podstawą ustaleń niniejszego postanowienia.

Planowane przedsięwzięcie będzie polegało na rozbudowie gospodarstwa poprzez budowę obory wolnostanowiskowej na 347 krów dojnych wraz z budynkiem dojarni oraz adaptacji istniejących obiektów na potrzeby chowu i hodowli zwierząt. Realizowane będzie na działce o numerze ewidencyjnym 170 obręb Krajenka, gmina Krajenka, o powierzchni ok. 10,6 ha.

Zgodnie z *raportem*, na terenie inwestycji aktualnie znajdują się następujące obiekty i urządzenia: 3 budynki inwentarskie (oznaczone w raporcie nr 8, 10 i 14), zadaszony wybieg (nr 8.1), hala udojowa, budynki gospodarcze, budynek mieszkalny, płyta obornikowa, 3 zbiorniki na gnojówkę, zbiornik na ścieki technologiczne, 2 silosy paszowe i silosy na kiszonkę. W ramach inwestycji zostanie wbudowana obora wolnostanowiskowa z kanałami na gnojownicę pod budynkiem o pojemności ok. 776 m³ (oznaczona w raporcie nr 1), a także

nastąpi zmiana sposobu użytkowania 3 budynków gospodarczych i zadaszono wybiegu na budynki inwentarskie (oznaczone w raporcie nr 15, 16, 17 i 8.1), wyłączenie budynku inwentarskiego nr 10 z użytkowania do hodowli zwierząt oraz likwidacja istniejącej płyty obornikowej i zbiorników na gnojówkę pod nią się znajdujących. Na terenie gospodarstwa dodatkowo znajdują się następujące obiekty i instalacje: zbiornik na gnojowicę o pojemności ok. 7 000 m³, zbiornik przepompowy na gnojowicę o pojemności do ok. 100 m³, płyta obornikowa o powierzchni ok. 800 m², zbiornik na ścieki technologiczne o pojemności do 20 m³, zbiornik na ścieki bytowe o pojemności do 5 m³, agregat prądotwórczy, konfiskator, i budki dla cieląt.

Działalność przedmiotowego gospodarstwa po realizacji przedsięwzięcia nadal będzie wiązała się z chowem bydła mlecznego. Aktualnie w gospodarstwie prowadzona jest hodowla krów i jałówek do 0,5 roku w łącznej obsadzie 160 DJP. Po realizacji przedsięwzięcia w 7 budynkach inwentarskich i 53 budkach dla cieląt utrzymywane będzie bydło (krowy, jałówki cielne, jałówki powyżej 1 roku, jałówki od 0,5 do 1 roku i jałówki do 0,5 roku) w łącznej obsadzie 808,65 DJP.

Jak wynika z *raportu*, w planowanej oborze (budynek nr 1) wydzielonych zostanie 347 boksów legowiskowych dla 347 krów, o łącznej powierzchni 1087,44 m². W budynku nr 8 zostanie wydzielonych 46 boksów legowiskowych dla krów, o łącznej powierzchni 138 m². W budynku nr 8.1 zostanie wydzielony kojec o powierzchni 346,4 m² dla 77 krów. W obiekcie nr 14 zostaną wydzielone kojce dla 52 jałówek powyżej 7 miesiąca ciąży i 30 jałówek cielnych o łącznej powierzchni 300 m². W budynkach nr 15 i 16 w kojcach grupowych o łącznej powierzchni 620,4 m² (2 x 310,2 m²) utrzymywane będą 282 jałówki. W budynku nr 17 zostaną wydzielone trzy kojce o powierzchni 136,4 m², 108,8 m² i 66 m², w których utrzymywane będą odpowiednio jałówki od 0,5 do 1 roku, jałówki o wadze 150-220 kg i jałówki o wadze do 150 kg. Łącznie planowana powierzchnia przeznaczona na stanowiska dla zwierząt w 7 budynkach inwentarskich wynosić będzie 2807,04 m². Wnioskodawca wykazał w przedstawionej dokumentacji, że powierzchnie przeznaczone dla zwierząt będą pozwalały na utrzymanie zwierząt zgodnie z wymogami określonymi odpowiednio rozporządzeniem Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 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 ze zm.) – w zakresie dotyczącym utrzymania cieląt, oraz wymogami rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 28 czerwca 2010 r. w sprawie minimalnych warunków utrzymywania gatunków zwierząt gospodarskich inne niż te, dla których normy ochrony zostały określone w przepisach Unii Europejskiej (Dz. U. z 2019 r. poz. 1966) dla bydła z wyjątkiem cieląt. Ze względu na dobrostan zwierząt oraz założenia przyjęte do analizy oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko zaproponowane przez wnioskodawcę w *raporcie* powierzchnie przeznaczone dla zwierząt oraz obsada w poszczególnych budynkach inwentarskich znalazły odzwierciedlenie w warunkach niniejszego postawienia i stanowią największą możliwą obsadę przedsięwzięcia.

W planowanym budynku inwentarskim nr 1 i istniejącym budynku inwentarskim nr 8 bydło utrzymywane będzie bezściółowo, a w pozostałych budynkach inwentarskich na płytce ściółce. W gospodarstwie będą powstawały nawozy naturalne w postaci gnojowicy, gnojówki i obornika. Gnojowica magazynowana będzie w kanałach gnojowicowych pod projektowaną oborą o pojemności ok. 776 m³, przepompowni o pojemności ok. 100 m³ oraz zbiorniku naziemnym o pojemności ok. 7 000 m³. Obornik magazynowany będzie na projektowanej płycie obornikowej o powierzchni ok. 800 m² (wysokość składowania 1 m). Natomiast gnojówka magazynowana będzie w projektowanym zbiorniku na gnojowicę. Z dokumentacji wynika, że planowane urządzenia do przechowywania nawozów naturalnych będą umożliwiały przechowywanie gnojówki i gnojowicy przez okres 6 miesięcy, a planowa płyta obornikowa będzie wystarczająca dla magazynowania obornika przez okres minimum 5 miesięcy.

Powstałe nawozy naturalne zostaną wykorzystane na gruntach rolnych będących we władaniu wnioskodawcy, a nadwyżki zbywane będą innym rolnikom na podstawie stosownych umów.

Zgodnie z treścią rozporządzenia 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 odpływ azotu ze źródeł rolniczych do tych wód należy ograniczyć (Dz. Urz. Woj. Wlkp. poz. 1638) oraz z treścią rozporządzenia Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu z dnia 1 lutego 2017 r. w sprawie określenia w regionie wodnym Środkowej Odry wód powierzchniowych i podziemnych wrażliwych na zanieczyszczenie związkami azotu ze źródeł rolniczych oraz obszaru szczególnie narażonego, z którego odpływ azotu ze źródeł rolniczych do tych wód należy ograniczyć (Dz. Urz. Woj. Wlkp. poz. 1153) regiony wodne Warty i Środkowej Odry w całości zostały określone jako obszar szczególnie narażony na zanieczyszczenie związkami azotu ze źródeł rolniczych, z którego odpływ azotu ze źródeł rolniczych do wód należy ograniczyć. Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 31 stycznia 2023 r. w sprawie "Programu działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotanami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu" (Dz. U. poz. 244), zostały określone szczegółowe wymagania, dotyczące rolniczego wykorzystania nawozów, sposobu ich przechowywania i stosowania. Planowany sposób postępowania z nawozami naturalnymi jest zgodny z ww. programem.

Z przedstawionej dokumentacji wynika, że w podłożu terenu inwestycji występują gliny piaszczyste, piaski gliniaste oraz przewarstwienia piasku drobnego i grubego. Pierwszy poziom wodonośny stwierdzono w postaci sączeń w glinach piaszczystych na głębokości ok. 2 m p.p.t., a poziom wodonośny o zwierciadle napiętym występuje na głębokości ok. 4 m p.p.t. Na podstawie *raportu* i ogólnodostępnych informacji ustalono na terenie inwestycji główny użytkowy poziom wodonośny występuje w obrębie utworów neogenu. Poziom ten jest dobrze izolowany utworami słabo przepuszczalnymi. Teren przedsięwzięcia jest zlokalizowany na obszarze głównego zbiornika wód podziemnych nr 127 Złotów – Piła – Strzelce Krajeńskie. Wnioskodawca posiada ujęcie wód podziemnych, na którego eksploatację posiada pozwolenie wodnoprawne wydane decyzją Starosty Złotowskiego z 27 kwietnia 2015 r., znak OS.6341.2.39.2015, zmienioną decyzją Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Pile z 21 sierpnia 2020 r., znak BD.ZUZ.2.4210.215.2020.AS. W promieniu 500 m od terenu inwestycji brak innych ujęć wód podziemnych oraz wód powierzchniowych. Od północy działka inwestycyjna graniczy z działką, na której znajduje się rów melioracyjny.

Zgodnie z *raportem*, woda w gospodarstwie jest i będzie wykorzystywana na cele bytowe pracowników, do pojenia zwierząt oraz mycia urządzeń i pomieszczeń związanych z udojem mleka. Zaopatrzenie obiektów w wodę jest i będzie odbywało się z własnego ujęcia wód podziemnych. Z przedstawionego uzupełnienia do *raportu* wynika, że pobór wód podziemnych prowadzony będzie w ramach posiadanego pozwolenia wodnoprawnego i zatwierdzonych decyzją Starosty Złotowskiego z 9 marca 2015 r., znak GLP.6531.1.2015, zasobów eksploatacyjnych. Powyższe założenie wnioskodawcy wpisano jako warunek realizacji przedsięwzięcia. W celu minimalizacji zużycia wody zobowiązano wnioskodawcę, aby zastosował system poidel posiadających zabezpieczenie przed niekontrolowanym wyciekami wody, prowadził regularne odczyty zużycia wody, a wykryte nieszczelności wewnętrznej sieci wodociągowej niezwłocznie naprawiał.

Jak wynika z *raportu*, ścieki bytowe gromadzone będą w szczelnym zbiorniku bezodpływowym, a następnie wywożone będą do oczyszczalni ścieków. Budynki inwentarskie czyszczone będą bez użycia wody i generowania ścieków. Woda zużywana będzie do mycia urządzeń związane z udojem i przechowywaniem mleka. Ścieki technologiczne powstające w związku z utrzymaniem czystości tych urządzeń odprowadzane będą do projektowanego zbiornika o pojemności ok. 20 m³ i istniejącego zbiornika o pojemności ok. 10 m³, a następnie wywożone będą do oczyszczalni ścieków. Wody opadowe i roztopowe z terenu gospodarstwa

będą odprowadzane w sposób niezorganizowany do ziemi, w obrębie działki inwestycyjnej. Założenia przedstawione przez wnioskodawcę, dotyczące sposobu zagospodarowania wód opadowych i roztopowych oraz ścieków, w celu ochrony środowiska gruntowo-wodnego, znalazły odzwierciedlenie w warunkach realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia.

W raporcie przedstawione zostały rodzaje i ilości odpadów wytwarzanych na poszczególnych etapach inwestycji, tj. realizacji, eksploatacji i likwidacji, oraz sposób ich dalszego zagospodarowania. W związku z inwestycją będą wytwarzane odpady, zarówno niebezpieczne, jak i inne niż niebezpieczne. Na podstawie raportu ustalono, że wszystkie odpady magazynowane będą selektywnie, w przystosowanych pojemnikach, w wyznaczonych miejscach na terenie gospodarstwa. Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy, tj. żarówki energooszczędne, świetlówki, magazynowane będą w szczelnym, zamkniętym pojemniku, umieszczonym na utwardzonej powierzchni w pomieszczeniu technicznym. Wszystkie odpady będą zagospodarowywane zgodnie z hierarchią postępowania z odpadami.

Masy ziemne z wykopów zostaną zagospodarowane na terenie przedsięwzięcia, w związku z tym nie będą stanowiły odpadów. Jak wynika z raportu, padłe zwierzęta magazynowane będą w szczelnym, zamkniętym konfiskatorze. Powyższe założenia wnioskodawcy zostały ujęte jako warunki w niniejszym postanowieniu. Wnioskodawca będzie przekazywał padłe lub ubite z konieczności sztuki jako uboczny produkt pochodzenia zwierzęcego, a nie odpad. W związku z przedsięwzięciem będą powstawać odpady weterynaryjne. Wytwórcą odpadów będzie podmiot świadczący usługi weterynaryjne. Wnioskodawca nie będzie magazynował tego typu odpadów. Przy założeniu, że wnioskodawca będzie realizował planowane przedsięwzięcie zgodnie z zapisami w raporcie i warunkami niniejszego postanowienia nie będzie ono naruszać prawa w zakresie gospodarki odpadami.

Po przeanalizowaniu materiałów dotyczących budowy geologicznej, warunków hydrogeologicznych, biorąc pod uwagę planowane rozwiązania chroniące środowisko gruntowo-wodne, w tym rozwiązania w zakresie gospodarki wodno-ściekowej, magazynowania i postępowania z odpadami oraz odchodami zwierząt nie przewiduje się znacząco negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko gruntowo-wodne, w tym wody podziemne i powierzchniowe.

W raporcie przedstawiono oddziaływanie przedmiotowego przedsięwzięcia na stan zanieczyszczenia powietrza. Źródłami emisji zorganizowanej do powietrza będą głównie systemy wentylacji w istniejących i projektowanych budynkach inwentarskich, którymi wyprowadzane będą zanieczyszczenia pochodzące z procesów chowu zwierząt, w tym substancje odorotwórcze powstające w wyniku rozkładu produktów przemiany materii tych zwierząt. Na terenie gospodarstwa znajdować się będzie agregat prądowórczy, w celu zapewnienia ciągłości pracy w warunkach przerw w dostawie prądu. Projektowane budynki inwentarskie nie będą ogrzewane. W przedstawionych obliczeniach pominięto emisję niezorganizowaną związaną z ruchem pojazdów obsługujących przedsięwzięcie ponieważ będzie ona pomijalnie mała. Na terenie gospodarstwa znajdują się 2 silosy paszowe o łącznej pojemności ok. 25 Mg oraz silosy na kiszonkę. Z raportu wynika, iż nie planuje się budowy żadnych nowych silosów w związku z realizacją przedsięwzięcia.

Przedmiotowe przedsięwzięcie będzie producentem nawozów naturalnych w postaci gnojowicy, gnojówki i obornika. Inwentarz utrzymywany będzie w systemie płytkiej ściółki (modernizowane budynki nr 15, 16 i 17) i bezściółkowo (projektowany budynek nr 1). W obliczeniach uwzględniono emisję związaną z przechowywaniem obornika na projektowanej płycie obornikowej. Gnojówka będzie magazynowana w 3 istniejących zbiornikach na gnojówkę. Gnojowica powstająca w projektowanym budynku inwentarskim nr 1 magazynowana będzie w kanałach gnojowicowych umieszczonych pod budynkiem. Mając na uwadze treść raportu, w warunkach postanowienia wskazano, aby odbiór nawozów płynnych realizować za pomocą hermetycznego złącza. W raporcie wskazano działania ograniczające

emisję m.in. utrzymywanie budynków inwentarskich i terenów wokół w czystości, wykorzystywanie technicznie sprawnych urządzeń oraz pojazdów, a także stosowanie wielofazowego systemu żywienia umożliwiającego podanie zbilansowanej paszy odpowiednio dobranej do wieku zwierząt.

Z wykonanych obliczeń rozprzestrzeniania w powietrzu substancji wprowadzanych do powietrza z ww. źródeł wynika, że emisje te nie będą powodować przekroczenia dopuszczalnych wartości odniesienia w powietrzu oraz dopuszczalnych częstości przekroczeń określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. nr 16, poz. 87) poza terenem do którego wnioskodawca posiada tytuł prawny, a także, że będą dotrzymane standardy jakości powietrza określone w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2012 r. poz. 845). W związku z tym spełnione będą wymagania w zakresie ochrony powietrza określone w przepisach. Należy ponadto nadmienić, że skumulowane oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia z innymi istniejącymi przedsięwzięciami znajdującymi się w okolicy zostało ocenione poprzez wykonanie i przedłożenie stosownych obliczeń i analiz oraz uwzględnienie w przedstawionych obliczeniach aktualnego stanu jakości powietrza, co jest zgodne z obowiązującą referencyjną metodyką modelowania poziomów substancji w powietrzu.

Mając na uwadze założenia przyjęte do analiz, w warunkach realizacji przedsięwzięcia wskazano parametry systemów wentylacji grawitacyjnej w projektowanym budynku inwentarskim oraz w planowanych do modernizacji budynkach inwentarskich. Ponadto, zobowiązano wnioskodawcę do utrzymywania budynków inwentarskich w czystości oraz zapewniania odpowiedniej temperatury i wilgotności wewnątrz projektowanych budynków, nieogrzewania projektowanych budynków inwentarskich z wykorzystaniem źródeł stanowiących emisję substancji do powietrza, a także wypompowywania nawozów płynnych z wykorzystaniem hermetycznego złącza. Dodatkowo, w warunkach realizacji wskazano działania ograniczające emisję tj. stosowanie fazowego systemu żywienia zwierząt. Spełnienie warunków nałożonych na wnioskodawcę w niniejszym postanowieniu oraz założeń zawartych w raporcie i uzupełnieniu przyczyni się do minimalizacji uciążliwości związanych z emisją substancji zanieczyszczających powietrze, pochodzących z przedmiotowego przedsięwzięcia.

Najbliższy teren chroniony akustycznie, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych wartości poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r. poz. 112), to teren zabudowy zagrodowej znajdujące się na działce nr 171 sąsiadującej bezpośrednio z terenem inwestycji oraz działkach nr 292/1 w odległości ok. 7 m na południowy zachód od działki inwestycyjnej i 169/3 w odległości ok. 20 m za zachód. Powyższe informacje potwierdza pismo Burmistrza Gminy i Miasta Krajenka z 20 stycznia 2023 r., znak GOS.6220.12.2022.

Głównymi źródłami hałasu emitowanego w wyniku funkcjonowania gospodarstwa po realizacji planowanego przedsięwzięcia będą obiekty kubaturowe w tym planowane i istniejące obiekty inwentarskie, hala udojowa i pomieszczenie zbiornika na mleko i agregatu prądotwórczego. Źródłem hałasu na terenie przedsięwzięcia będą również pojazdy poruszające się na terenie gospodarstwa związane z przeładunkiem paszy, gnojówki, obornika i gnojowicy. Emisja hałasu wewnątrz budynków inwentarskich związana będzie z bytowaniem zwierząt. W budynkach zastosowana będzie wentylacja grawitacyjna. Nie pojawią się zatem źródła hałasu w postaci wentylatorów mechanicznych. Ruch pojazdów obsługujących gospodarstwo odbywać się będzie wyłącznie w porze dnia. Przewiduje się, że w ciągu najniekorzystniejszych 8 godzin pory dnia natężenie ruchu pojazdów ciężarowych nie przekroczy 6 pojazdów.

Dla przedstawionych powyżej warunków pracy w raporcie wykonano obliczenia rozprzestrzeniania się hałasu w środowisku i wyznaczono poziom hałasu emitowanego przez

gospodarstwo w reprezentatywnych punktach na granicy najbliższych terenów chronionych. W obliczeniach uwzględniono najbardziej niekorzystną pod względem emisji hałasu sytuację, a mianowicie pracę wszystkich urządzeń oraz wjazd pojazdów równocześnie na teren gospodarstwa. Z zaprezentowanych obliczeń wynika, że hałas związany z działalnością gospodarstwa po jego rozbudowie nie spowoduje przekroczenia dopuszczalnych poziomów określonych w rozporządzeniu w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu. Analiza akustyczna została przeprowadzona przy założeniu, że zastosowana będzie wentylacja grawitacyjna a ruch pojazdów odbywać się będzie tylko w porze dnia. Powyższe założenia zostały wpisane w niniejszym postanowieniu jako warunki realizacji inwestycji.

Z uwagi na charakter planowanego przedsięwzięcia zakłada się, że nie będzie ono miało znaczącego negatywnego wpływu na klimat. W celu mitygacji zmian klimatu przewiduje się ograniczenie zużycia wody, stosowanie odpowiedniej wentylacji oraz minimalizację emisji substancji do powietrza poprzez m.in. wywóz nawozów płynnych w sposób zhermetyzowany i stosowanie fazowego systemu żywienia zwierząt. Inwestycja nie będzie położona na terenach zalewowych, zagrożonych wystąpieniami powodzi, czy zagrożonych ruchami masowymi ziemi. Uwzględniając przewidywany zakres i technologię prac budowlanych oraz technologię chowu, lokalizację inwestycji oraz przyjęte rozwiązania konstrukcyjne i technologiczne obiektu i instalacji należy stwierdzić, że przedsięwzięcie będzie zaadaptowane do postępujących zmian klimatu.

Przedmiotowa inwestycja położona będzie poza obszarami chronionymi na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r. poz. 916 ze zm.). Najbliżej położonymi obszarami Natura 2000 są: obszar specjalnej ochrony ptaków Puszcza nad Gwdą PLB300012 oddalony o ok. 8,5 km oraz specjalny obszar ochrony siedlisk Uroczyska Kujańskie PLH300052 oddalony o ok. 12 km.

Inwestycję planuje się zrealizować na terenie dz. o nr ewid. gr. 170, obręb Krajenka, w obrębie istniejącego gospodarstwa. Na etapie realizacji inwestycji nie będzie usuwana roślinność wysoka. W ramach inwestycji nie planuje się prac rozbiórkowych. Planowane przedsięwzięcie będzie stanowiło kontynuację rolniczego tła krajobrazu otoczenia.

Do raportu dołączono *Inwentaryzację przyrodniczą* opracowaną dla ww. przedsięwzięcia przez OrniCon Michał Przysański, Poznań, 4.10.2022 r., w ramach której na terenie inwestycyjnym oraz w sąsiedztwie 26 września 2022 r. przeprowadzono obserwacje flory i fauny. Przedmiotowa działka położona jest na terenie intensywnie użytkowanego krajobrazu rolniczego, pośród mozaiki gruntów ornych, rozproszonej zabudowy wiejskiej, szpalerów śródpolnych oraz kompleksów leśnych. Przy północnej granicy działki zlokalizowany jest płytki i zarastający rów śródpolny, który w trakcie prowadzenia kontroli terenowej pozbawiony był wody. W miejscu planowanej inwestycji aktualnie znajduje się rozległy płat lucerny pastewnej. Zważywszy na obecne przekształcenie i dotychczasowy sposób użytkowania działki, nie jest ona dogodnym siedliskiem dla zwierząt i roślin innych niż te związane ściśle z terenami przekształconymi antropogenicznie. Na terenie przedmiotowej działki nie stwierdzono występowania chronionych lub zagrożonych gatunków roślin i grzybów oraz siedlisk przyrodniczych. Odnotowane gatunki ptaków należą do taksonów licznych i szeroko rozpowszechnionych. Nie stwierdzono żadnego gatunku wymienionego w załączniku I Dyrektywy ptasiej. Jednocześnie oceniono, iż realizacja przedsięwzięcia nie spowoduje istotnego zmniejszenia powierzchni siedlisk i nie wpłynie na właściwy stan ochrony. Uznano także, że ewentualne występowanie w obrębie przedmiotowej działki stanowisk lęgowych ptaków może dotyczyć gatunków takich jak: skowronek, trznadel, potrzaszcz czy pliszka żółta. Na terenie analizowanej działki nie stwierdzono obecności chronionych gatunków płazów, gadów i ssaków. W sąsiedztwie odnotowano pojedyncze osobniki sarny.

W ww. opracowaniu, sugeruje się aby prace ziemne związane z przygotowaniem terenu pod budowę oraz związane z usuwaniem roślinności (makroniwelacja) wykonać poza okresem lęgowym ptaków, tj. poza okresem od 1 marca do 31 sierpnia. W celu ochrony ptaków

lęgowych gniazdujących na ziemi, powyższe zostało uwzględnione w warunku niniejszego postanowienia. Ponadto mając na uwadze pobliski rów, w celu minimalizacji negatywnych oddziaływań na małe zwierzęta nałożono warunek kontrolowania wykopów.

Mając na uwadze lokalizację przedsięwzięcia na terenie o niskich walorach przyrodniczych, charakter inwestycji zakładający rozbudowę oraz nałożone warunki realizacji przedsięwzięcia, nie przewiduje się znacząco negatywnego oddziaływania inwestycji na etapie realizacji, eksploatacji i likwidacji na środowisko przyrodnicze, w tym na krajobraz i bioróżnorodność rozumianą jako liczebność i kondycję populacji występujących gatunków, w szczególności gatunków chronionych, rzadkich lub ginących oraz ich siedliska, w tym utratę, fragmentację lub izolację siedlisk oraz zaburzenia funkcji przez nie pełnionych, a także ekosystemy – ich kondycję, stabilność, odporność na zaburzenia, fragmentację i pełnione funkcje w środowisku. Inwestycja nie powinna także spowodować nadmiernej eksploatacji lub niewłaściwego wykorzystania zasobów przyrodniczych, czy przyczynić się do rozprzestrzeniania się gatunków obcych. Ze względu na lokalizację planowanej inwestycji poza obszarami chronionymi nie nastąpi również negatywne oddziaływanie inwestycji na gatunki, siedliska gatunków lub siedliska przyrodnicze będące przedmiotami ochrony obszarów Natura 2000 oraz cele ochrony obszarów Natura 2000, integralność obszarów Natura 2000 lub ich powiązanie z innymi obszarami, a także na inne obszary chronione. Nie przewiduje się również negatywnego oddziaływania skumulowanego planowanej inwestycji na środowisko przyrodnicze, w tym na cele i przedmioty ochrony obszarów Natura 2000.

Należy zwrócić uwagę, że prace związane z realizacją przedsięwzięcia, niezależnie od terminu ich realizacji, mogą powodować naruszenie zakazów określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 9 października 2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej grzybów (Dz. U. poz. 1408), rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 9 października 2014 r. sprawie ochrony gatunkowej roślin (Dz. U. poz. z 1409) i rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 16 grudnia 2016 r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt (Dz. U. z 2022 r. poz. z 2380). Przed przystąpieniem do prac sprzecznych z zakazami określonymi w wyżej cytowanych aktach prawnych należy uzyskać zezwolenia właściwego organu na odstępstwa od zakazów obowiązujących w stosunku do danego gatunku.

Ocena oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko, przedstawiona w raporcie i jego uzupełnieniach, dokonana została w oparciu o szczegółowe informacje i konkretne założenia przyjęte do analiz, w tym położenie planowanych obiektów na terenie inwestycyjnym. Dla lokalizacji planowanych obiektów wskazanych w dokumentacji wykazano dochowanie norm jakości środowiska określonych w obowiązujących przepisach prawa. Mając powyższe na uwadze, przy zachowaniu wszelkich ustaleń zawartych w raporcie i jego uzupełnieniach oraz spełnieniu warunków realizacji przedsięwzięcia wskazanych w niniejszym postanowieniu, przedmiotowa inwestycja nie będzie powodowała przekroczenia standardów jakości ochrony środowiska.

W dokumentacji przedstawiono opis wariantu proponowanego przez wnioskodawcę oraz opis racjonalnego wariantu alternatywnego. Wskazano również, że wariant proponowany przez wnioskodawcę jest jednocześnie wariantem najkorzystniejszym dla środowiska. W dokumentacji oceniono oddziaływanie na środowisko analizowanych wariantów oraz dokonano ich porównania. Dokonując niniejszego uzgodnienia Regionalny Dyrektor stwierdza, że wariant proponowany przez wnioskodawcę jest możliwy do realizacji i dla niego zostały określone w niniejszym postanowieniu warunki realizacji. Mając jednak na względzie fakt, iż Regionalny Dyrektor w przedmiotowym postępowaniu jest organem wpadkowym, ocena, czy opisane warianty przedsięwzięcia i ich analiza są wystarczające i spełniają wymóg art. 66 ust. 1 pkt. 5 do 7 ustawy ooś, leży w gestii organu prowadzącego postępowanie główne, tj. Burmistrza Gminy i Miasta Krajenka

Ze względu na szczegółowy i jednoznaczny opis planowanej do zastosowania technologii oraz stosowanych środków mających na celu minimalizację negatywnego

oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia, nie stwierdzono konieczności ponownego przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1 *ustawy ooś*. Ponadto, ze względu na lokalizację w dużej odległości od granic państwa oraz zasięg oddziaływania inwestycji, nie stwierdzono również konieczności przeprowadzenia postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko.

Pouczenie

Zgodnie z art. 77 ust. 7 *ustawy ooś*, na niniejsze postanowienie nie służy zażalenie.

Regionalny Dyrektor
Ochrony Środowiska w Poznaniu
Miłosława Olejnik
(*podpisano kwalifikowanym podpisem elektronicznym*)

Otrzymują:

1. Pani Katarzyna Szymurska – pełnomocnik wnioskodawcy
De Heus sp. z o.o., ul. Lotnicza 21b, 99-100 Łęczyca
2. Organ prowadzący postępowanie o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach (ePUAP)
– z prośbą o poinformowanie pozostałych stron postępowania o wydanym postanowieniu
3. aa