

OŚR.6220.6.2023

DECYZJA

Na podstawie art. 71 ust. 1 i 2 pkt 2, art. 73 ust. 1, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84, art. 85, art. 86 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 z późn. zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r., poz. 775 z późn. zm.), a także § 3 ust. 1 pkt 104 lit. a rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. poz. 1839 z późn. zm.) po rozpatrzeniu wniosku Pana Adama Chrzanowskiego zam. Cedry 30, 18-520 Stawiski o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach,

stwierdzam:

1. Brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie i przebudowie budynku inwentarskiego obory dla docelowej obsady 130,95 DJP wraz z podrusztowym zbiornikiem na gnojowicę o $V=1200\text{ m}^3$ na działce o nr geod. 134 położonej w miejscowości Cedry, gmina Stawiski.
2. Określam następujące wymagania korzystania ze środowiska:
 - a) Maksymalna obsada bydła w gospodarstwie nie może przekroczyć wartości 131 DJP.
 - b) Hodowlę prowadzić tylko i wyłącznie w rozbudowanym budynku inwentarskim.
 - c) Zastosowana w okresie roku dawka nawozów naturalnych wykorzystywanych rolniczo nie może przekraczać dopuszczalnej wartości 170 kg azotu w czystym składniku na 1 ha użytków rolnych.

Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi integralną część niniejszej decyzji.

UZASADNIENIE

W dniu 06 kwietnia 2023 r. do Burmistrza Stawisk wpłynął wniosek Pana Adama Chrzanowskiego zam. Cedry 30, 18-520 Stawiski (uzupełniony w dniu 05.05.2023 r.) o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie i przebudowie budynku inwentarskiego obory dla docelowej obsady 130,95 DJP wraz z podrusztowym zbiornikiem na gnojowicę o $V=1200\text{ m}^3$ na działce o nr geod. 134 położonej w miejscowości Cedry, gmina Stawiski.

Do wniosku dołączono wymagane prawem dokumenty, tj. kartę informacyjną przedsięwzięcia, poświadczoną przez właściwy organ kopię mapy ewidencyjnej w postaci papierowej obejmującej przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie

oraz mapę w postaci papierowej i elektronicznej, w skali zapewniającej czytelność przedstawionych danych z zaznaczonym przewidywanym terenem, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, z zaznaczonym przewidywanym obszarem 100 m.

Dla obszaru, którego wniosek dotyczy Gmina Stawiski nie posiada opracowanego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

W myśl art. 75 ust. 1 pkt 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, organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest Burmistrz Stawisk.

Zgodnie z art. 71 ust. 2 ww. ustawy uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest wymagane dla przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko oraz przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko. Rodzaje takich przedsięwzięć – zgodnie z art. 60 ww. ustawy – określa rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 poz. 1839 z późn.zm.).

Przedmiotowe przedsięwzięcie zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, zgodnie z § 3 ust.1 pkt 104 lit. a cyt. wyżej rozporządzenia, tj. cyt. - „chów lub hodowla zwierząt, inne niż wymienione w pkt 103:

a) w liczbie nie mniejszej niż 40 DJP i mniejszej niż 210 DJP- jeżeli ta działalność będzie prowadzona :

– w odległości mniejszej niż 210 m od:

– terenów lub gruntów, o których mowa w rozporządzeniu Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 29 marca 2001 r. w sprawie ewidencji gruntów i budynków, tj. mieszkaniowych, rolnych zabudowanych zajętych pod budynki mieszkalne, innych zabudowanych z wyłączeniem cmentarzy i grzebowisk dla zwierząt, zurbanizowanych niezabudowanych lub w trakcie zabudowy, rekreacyjno – wypoczynkowych z wyłączeniem kurhanów, pomników przyrody oraz terenów zieleni nieurządzonej niezaliczonej do lasów oraz gruntów zadrzewionych i zakrzewionych, nie uwzględniając nieruchomości gospodarstwa, na którego terenie chów lub hodowla będą prowadzone”.

Dysponując kompletem dokumentów, Burmistrz Stawisk obwieszczeniem z dnia 12 maja 2023 r., powiadomił strony o wszczęciu postępowania i jednocześnie zawiadomił strony, iż stosownie do art. 64 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko wystąpił pismem nr OŚR.6220.6.2023 z dnia 12 maja 2023 r. do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kolnie oraz Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Białymstoku, Wydział Spraw Terenowych II w Łomży i Dyrektora Zarządu Zlewni w Giżycku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Białymstoku o opinie co do obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia, a w przypadku stwierdzenia takiej konieczności – co do zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku, Wydział Spraw Terenowych II w Łomży – w opinii Nr WSTII.4220.100.2023.WN z dnia 22 maja 2023 r. wyraził stanowisko, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność

przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Zasugerował jednak, że maksymalna obsada bydła w gospodarstwie nie może przekroczyć wartości 131 DJP oraz że hodowlę prowadzić tylko i wyłącznie w rozbudowywanym budynku inwentarskim. Zapis ten został w całości ujęty w sentencji niniejszej decyzji.

W opinii Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kolnie z dnia 24 maja 2023 r., nr 28.NZ.2023 nie stwierdza się obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla ww. przedsięwzięcia.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Giżycku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, pismem z dnia 31 maja 2023 r. nr BI.ZZŚ.3.4901.85.2023.MK wezwał Burmistrza Stawisk do przedstawienia wyjaśnień i uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia w terminie do dnia 21 czerwca 2023 r. Po przekazaniu wymaganych wyjaśnień i uzupełnień, Dyrektor Zarządu Zlewni w Giżycku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w opinii Nr BI.ZZŚ.3.4901.85.2023.MK z dnia 03 lipca 2023 r. (data wpływu do tutejszego Urzędu w dniu 06 lipca 2023 r.) również nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia, jednakże wskazał warunek konieczny dotyczący wymagań korzystania ze środowiska, tj. zastosowana w okresie roku dawka nawozów naturalnych wykorzystywanych rolniczo nie może przekraczać dopuszczalnej wartości 170 kg azotu w czystym składniku na 1 ha użytków rolnych, który w całości został ujęty w sentencji decyzji.

Na mocy art. 85 ust. 2 pkt 2 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, w przypadku gdy nie została przeprowadzona ocena oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko – w uzasadnieniu decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach należy zawrzeć informacje o uwarunkowaniach, o których mowa w art. 63 ust. 1 cytowanej ustawy, uwzględnionych przy stwierdzeniu braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Stwierdzając brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko uwzględniono zatem następujące uwarunkowania:

1. Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia z uwzględnieniem:

a) skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji, a także istotnych rozwiązań charakteryzujących przedsięwzięcie:

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na rozbudowie i przebudowie budynku inwentarskiego obory dla docelowej obsady 130,95 DJP wraz z podrusztowym zbiornikiem na gnojowicę o $V=1200\text{ m}^3$ na terenie działki o nr geod. 134 położonej w miejscowości Cedry, gmina Stawiski. W ramach realizacji przedsięwzięcia planuje się również wykonanie wymaganych połączeń infrastruktury i utwardzenie terenu. Powierzchnia całkowita działki, na której znajduje się planowana do modernizacji obora wynosi 2,2812 ha. Na działce oprócz budynku inwentarskiego znajduje się dom mieszkalny inwestora oraz budynki gospodarcze.

Aktualnie inwestor prowadzi chów bydła o obsadzie ok. 68,95 DJP (ok. 56 DJP w oborze w systemie płytkiej ściółki i ok. 12,95 DJP w systemie bezściółkowym). Po realizacji przedsięwzięcia wielkość obsady wzrośnie o 62 DJP i docelowo wyniesie 130,95 DJP. Budynek obory po rozbudowie i przebudowie zlokalizowany będzie w północnej części działki na terenie istniejącego gospodarstwa rolnego inwestora jako rozbudowa budynku obory w ramach istniejącego siedliska.

Dane techniczne obory po projektowanej rozbudowie:

- powierzchnia zabudowy 1100 m²,
- wymiary budynku około 24,00 m x 45,00 m,
- dach dwuspadowy o koncie nachylenia 20⁰,
- płyta denna zbiornika na gnojowicę oraz ściany wykonane z żelbetu,
- wentylacja grawitacyjna – w dachu zamontowany świetlik z elementami uchylnymi, a w ścianach podłużnych nawiewniki podokapowe.

Modernizację budynku obory zaprojektowano w konstrukcji mieszanej murowanej i szkieletowej stalowej, na niezależnej konstrukcji nośnej, ściany obłożone płytami warstwowymi grubości 8 cm, dach pokryty płytą warstwową z powłoką fiber glass. W projektowanej rozbudowie i przebudowie budynku obory po jednej ze stron będą legowiska betonowe i wyłożone matami gumowymi, po drugiej stronie bydło będzie stało na uwięzi. W dachu zamontowany będzie świetlik z elementami uchylnymi, a w ścianach podłużnych zamontowane będą wloty powietrza – nawiewniki podokapowe.

Realizacja przedsięwzięcia umożliwi zmechanizowanie obsługi zwierząt oraz poprawi warunki sanitarne produkcji mleka. Na program funkcjonalny budynku obory składać się będą głównie legowiska dla bydła, izolatka, kojce dla cieląt oraz stół paszowy.

Obornik powstawać będzie na części obory w części uwiązowej i usuwany będzie na istniejącą płytę obornikową o powierzchni 100 m². Powstała gnojowica będzie przechowywana w projektowanym zbiorniku podrusztowym o pojemności 1200 m³. Wyprodukowana gnojówka będzie przechowywana w istniejącym zbiorniku o pojemności 60 m³. Wielkość ww. zbiorników pozwoli na gromadzenie powstałych nawozów naturalnych przez okres 6 miesięcy, zgodnie z zapisami „Programu działań mających na celu zmniejszenie zanieczyszczenia wód azotami pochodzącymi ze źródeł rolniczych oraz zapobieganie dalszemu zanieczyszczeniu” (Dz.U. z 2023 r., poz. 244).

b) powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem:

Działka o nr geod. 134 posiada powierzchnię 2,2812 ha sklasyfikowaną jako RV-1,1248 ha, RVI-0,2708 ha, PsIV-0,1334 ha, W-PsIV- 0,0044 ha, Br-RIVb- 0,5571, Br – PsIV 0,1907 ha. Bezpośrednie otoczenie działki, na której będzie realizowane przedsięwzięcie stanowią:

- od strony północnej - działka o nr geod. 254 stanowiąca drogę dojazdową gminną,
- od strony wschodniej - działka o nr geod. 135 stanowiąca pola uprawne i łąki,
- od strony południowej - działka o nr geod. 181 i 182 stanowiąca pola uprawne i łąki oraz zabudowa zagrodowa,
- od strony zachodniej - działka o nr geod. 133 stanowiąca pola uprawne i łąki.

Z danych zawartych w Systemie Informacyjnym Gospodarowania Wodami wynika, że przedmiotowa działka od strony południowej graniczy z ciekim wodnym Dopływ z Cedr. Przedsięwzięcie realizowane będzie jednak z zachowaniem odległości od ww. cieku, w obrębie istniejącego gospodarstwa rolnego inwestora.

Najbliższy budynek mieszkalny znajduje się na działce o nr geod. 139 w odległości ok. 115 m. Modernizowany obiekt posiadać będzie wszelkie zabezpieczenia, urządzenia techniczne oraz takie rozwiązania technologiczne, aby ewentualnie powstające uciążliwości mieściły się w granicach działki własnej inwestora.

c) różnorodności biologicznej, wykorzystywania zasobów naturalnych, w tym gleby, wody i powierzchni ziemi:

Powierzchnia terenu, na którym planowana jest inwestycja to obszar użytkowany rolniczo z zabudową zagrodową. Roboty związane z budową obiektu oparte będą na surowcach ogólnie dostępnych z wykorzystaniem wody i energii doprowadzonej do istniejących obiektów. Woda pobierana będzie z istniejącego przyłącza z sieci wodociągowej i wynosić będzie 0,52 m³/h, dobowe zapotrzebowanie dla obory wynosić będzie 12,6 m³. Zapotrzebowanie budynku obory w energię elektryczną wynosić będzie 12000 kW/rok.

d) emisji i występowania innych uciążliwości:

Źródłem emisji hałasu w trakcie trwania budowy będą ruch środków transportu dowożących materiały budowlane i instalacyjne oraz praca sprzętu budowlanego przy robotach budowlanych. Oddziaływanie powodowane przez sprzęt budowlany i środki transportu będzie krótkotrwałe, ograniczone do czasu wykonywania robót. Występująca uciążliwość akustyczna będzie ograniczona do terenu prowadzonej budowy i wystąpi wyłącznie w godzinach dziennych. Prace budowlane prowadzone będą wyłącznie w porze dziennej (tj. 6⁰⁰ - 22⁰⁰). Odpady gromadzone będą w pojemnikach w wyznaczonych do tego miejscach, i zagospodarowane zgodnie z przepisami ustawy o odpadach. Do gromadzenia ścieków socjalno-bytowych oraz ścieków z mycia urządzeń udojowych przewidziany jest istniejący szczelny zbiornik bezodpływowy o pojemności do 9,5 m³.

Na terenie budowy prace wykonywane będą przez sprawny technicznie sprzęt budowlany nie powodując wycieków paliwa i oleju do gruntu.

Wody opadowe z projektowanego budynku i wody roztopowe zostaną promieniście rozprowadzone bezpośrednio do ziemi po działce inwestora.

e) ocenionego w oparciu o wiedzę naukową ryzyka wystąpienia poważnych awarii lub katastrof naturalnych i budowlanych, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii, w tym ryzyka związanego ze zmianą klimatu – nie wystąpi.

f) przewidywanych ilości i rodzaju wytwarzanych odpadów oraz ich wpływu na środowisko, w przypadkach gdy planuje się ich powstanie:

W czasie realizacji i eksploatacji będą powstawać odpady stałe wynikające z eksploatacji bieżącej budynków, odpady z czyszczenia zaplecza paszowego i otoczenia obiektów gospodarczych oraz odpady komunalne.

W trakcie realizacji przedsięwzięcia powstawać będą odpady:

- opakowania z papieru i tektury – w ilości ok 0,30 Mg, zostaną posegregowane i przekazane do recyklingu;
- odpady opakowanie z tworzyw sztucznych do 0,30 Mg – zostaną posegregowane i przekazane do recyklingu;
- gruz budowlany do 1,0 Mg – odebrane przez specjalistyczną firmę;
- stal i inne metale do 2,0 Mg – wywieziony zostanie do skupu metali;

Padłe zwierzęta będą odbierane natychmiastowo, bezpośrednio przez firmę specjalistyczną zajmującą się utylizacją. Zaopatrzenie w wodę realizowane będzie z gminnej sieci

wodociągowej. Woda wykorzystywana będzie do celów hodowlanych oraz porządkowych. Do dezynfekcji obory i urządzeń stosowane będą środki biobójcze.

g) zagrożenia dla zdrowia ludzi, w tym wynikającego z emisji:

Planowane przedsięwzięcie nie stwarza zagrożenia dla zdrowia i życia ludzi.

Źródłem emisji hałasu w trakcie budowy będą ruch środków transportu dowożących materiały budowlane i instalacyjne oraz praca sprzętu budowlanego przy robotach budowlanych. Oddziaływanie powodowane przez sprzęt budowlany i środki transportu będzie krótkotrwałe, ograniczone do czasu wykonywania robót. Występująca uciążliwość akustyczna będzie ograniczona do terenu prowadzonej budowy i wystąpi wyłącznie w godzinach dziennych.

Oddziaływanie ustanie po zakończeniu realizacji inwestycji.

Źródłem emisji hałasu w trakcie eksploatacji będą:

- ruch środków transportu dowożących paszę,
- hałas bydła wewnątrz obiektu.

Oddziaływanie powodowane przez środki transportu będzie krótkotrwałe. Występująca uciążliwość akustyczna będzie ograniczona do terenu działki własnej i wystąpi wyłącznie w godzinach dziennych.

Roczna zawartość azotu w wyprodukowanym nawozie wyniesie 9 882,92 kg N. Inwestor dysponuje arealem wynoszącym łącznie 58,48 ha (grunty własne i dzierżawione). Ponadto gnojowica w ilości 692 m³ rocznie będzie zagospodarowana na podstawie umowy zbycia.

Powstające obornik i płynne odchody zwierzęce inwestor planuje wykorzystać jako nawóz naturalny do użyźniania gruntów ornych.

2. Usytuowanie przedsięwzięcia, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, w szczególności przy istniejącym i planowanym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych oraz uwarunkowań miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego – uwzględniające:

- a) obszary wodno-błotne, inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek – nie występują,
- b) obszary wybrzeży i środowisko morskie – nie występują,
- c) obszary górskie lub leśne – nie występują,
- d) obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych – nie występują,
- e) obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000, oraz pozostałe formy ochrony przyrody – na terenie planowanego przedsięwzięcia nie występują. Teren inwestycji zlokalizowany jest poza obszarami podlegającymi ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r. poz. 1336). Inwestycja nie jest zlokalizowana na obszarze Natura 2000 i nie będzie wywierała istotnego oddziaływania na najbliższe obszary chronione,
- f) obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia – nie występują,
- g) obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe i archeologiczne – nie występują,
- h) gęstość zaludnienia – przedsięwzięcie realizowane będzie na terenie wsi Cedry,

- i) obszary przylegające do jezior – nie występują,
- j) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej – nie występują,
- k) wody i obowiązujące dla nich cele środowiskowe – przedmiotowe przedsięwzięcie pod względem hydrologicznym zlokalizowane jest w dorzeczu Wisły, dla którego opracowano Plan gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, przyjęty rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 04 listopada 2022 r. (Dz.U. z 2023 r., poz. 300). Inwestycja znajduje się w zlewni jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) o kodzie PLGW200031. Stan chemiczny i stan ilościowy jest dobry, a ryzyko nieosiągnięcia celu środowiskowego jako niezagrożone. Analizowana JCWPd przeznaczona jest do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi. Ponadto inwestycja znajduje się w zlewni jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) o nazwie „Skroda do Dzierżbi” kod: PLRW2001102649839. Jest to monitorowana, naturalna część wód, zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego.

Przedmiotowe przedsięwzięcie położone jest poza Głównymi Zbiornikami Wód Podziemnych (GZWP)

3. Rodzaj, cechy i skala możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do kryteriów wymienionych w pkt 1 i 2 oraz art. 62 ust. 1 pkt 1 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:

Teren przedsięwzięcia nie znajduje się na obszarach chronionych. Realizacja zamierzenia inwestycyjnego nie będzie miała bezpośredniego lub pośredniego wpływu na cele ochrony, dla których utworzone zostały obszary objęte ochroną prawną. Nie wykazano występowania ponadnormatywnych emisji i innych uciążliwości oraz transgranicznego oddziaływania na środowisko. Realizacja planowanego przedsięwzięcia nie pogorszy stanu siedlisk przyrodniczych lub siedlisk gatunków roślin i zwierząt, dla których ochrony zostały wyznaczone obszary Natura 2000.

Biorąc pod uwagę:

- przyjęte rozwiązania w zakresie zagospodarowania nawozów naturalnych wyprodukowanych w gospodarstwie,
- brak negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia na stan jednolitych części wód oraz na realizację celów środowiskowych, określonych dla nich w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły należy stwierdzić, że realizacja przedsięwzięcia nie pogorszy stanu lokalnego środowiska i nie będzie znacząco oddziaływać na środowisko oraz obszary chronione na podstawie ustawy o ochronie przyrody, w tym obszary Natura 2000, które położone są poza zasięgiem oddziaływania niniejszego przedsięwzięcia.

Przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla powyższego przedsięwzięcia strony, w myśl art. 10 k.p.a. zostały poinformowane obwieszczeniem Burmistrza Stawisk Nr OŚR.6220.6.2023 z dnia 11 lipca 2023 r. o zebranych materiałach w sprawie oraz o możliwości zapoznania się i wypowiedzenia co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań. W wyznaczonym terminie nie wpłynęły żadne wnioski.

Wobec powyższego orzeczono, jak w sentencji decyzji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronie prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Łomży, za pośrednictwem Burmistrza Stawisk, w terminie czternastu dni od daty jej doręczenia.

Przed upływem terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.

Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania decyzja staje się ostateczna i prawomocna, co oznacza, że nie będzie można wnieść odwołania ani skargi do sądu administracyjnego. Oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania nie można cofnąć.



Burmistrz Stawisk
Agnieszka Rutkowska

Załącznik:

Charakterystyka przedsięwzięcia.

Otrzymują:

1. P. Adam Chrzanowski, zam. Cedry 30, 18-520 Stawiski.
2. Strony postępowania poprzez obwieszczenie.
3. A/a.

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Białymstoku
Wydział Spraw Terenowych II w Łomży, ul. Nowa 2, 18-400 Łomża,
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kolnie
ul. Wojska Polskiego 4, 18-500 Kolno,
3. Dyrektor Zarządu Zlewni w Giżycku
Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie
Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Białymstoku
ul. Wodna 4, 11-500 Giżycko.