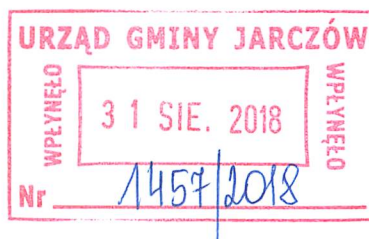




REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W LUBLINIE



Zamość, 30.08.2018r

WSTIII.4220.42.2018.MP

Pan
Zdzisław Wojnar
Wójt Gminy Jarczów

Działając na podstawie: art. 64 ust.1 pkt1 a także 3 i 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 2017r., poz. 1405 t.j.) oraz pisma Wójta Gminy Jarczów znak: RRG-6321/2/3/18 z dnia 30.07.2018r., po przeanalizowaniu wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z załącznikami w tym Kartą Informacyjną Przedsięwzięcia złożonego przez Inwestora

- 1) wyrażam opinię, że dla przedsięwzięcia polegającego na wykonaniu projektowanego stawu o powierzchni całkowitej z groblami 1,407ha z zabezpieczeniem potrzeb wodnych nie wymagających świadczenia usług wodnych/ podsiąg z wód gruntowych/ z jego wykorzystaniem do celów rekreacyjno- wypoczynkowych połączonych z chowem ryb o obsadzie ok. 800kg/ ha oraz wykorzystaniem urobku do przywrócenia użytkowania terenu łąk o charakterze kośnym o powierzchni 0,807ha na działkach o nr 269 i 270 w miejscowości Korhynie gm. Jarczów województwo lubelskie nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.
- 2) Wskazuję na konieczność nałożenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach obowiązku realizacji przedsięwzięcia następujących warunków:
 - a) Prace ziemne na gruntach rolnych wykonać w miarę możliwości poza sezonem łęgowym tj. w okresie od początku września do początku marca, a w przypadku prowadzenia prac w innym okresie należy zapewnić nadzór eksperta przyrodnika

Wójt Gminy Jarczów pismem znak: RRG-6321/2/3/18 z dnia 30.07.2018r. zwrócił się z prośbą o wyrażenie opinii, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na wykonaniu projektowanego stawu o powierzchni całkowitej z groblami 1,407ha z zabezpieczeniem potrzeb wodnych nie wymagających świadczenia usług wodnych/ podsiąg z wód gruntowych/ z jego wykorzystaniem do celów rekreacyjno- wypoczynkowych połączonych z chowem ryb o obsadzie ok. 800kg/ ha oraz wykorzystaniem urobku do przywrócenia użytkowania terenu łąk o charakterze kośnym o powierzchni 0,807ha na działkach o nr 269 i 270 w miejscowości Korhynie. W załączeniu przedłożono wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, kopię mapy ewidencyjnej z naniesioną lokalizacją

projektowanego przedsięwzięcia, Kartę Informacyjną Przedsięwzięcia oraz wypis i wyrys z m.p.z.p. gminy Jarczów dla terenu realizacji przedsięwzięcia.

Zgodnie z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego zatwierdzonego Uchwałą Nr IX/51/03 Rady Gminy Jarczów z dnia 15 grudnia 2013 roku (Dz. Urz. Woj. Lub. Nr 45 z 2014r. poz. 934) planowane przedsięwzięcie realizowane będzie w terenie oznaczonym na rysunku planu symbolem RZ– tereny łąk i pastwisk. Zdaniem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie załączone dokumenty nie są wystarczające do ustalenia zgodności planowanego przedsięwzięcia z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego. Rozstrzygnięcie w tej sprawie należy do obowiązku organu prowadzącego postępowanie administracyjne w sprawie ustalenia warunków środowiskowych realizacji przedsięwzięcia. W związku z powyższym organ współdziałający wskazuje na istniejące wątpliwości w tym zakresie i potrzebę wnikliwej analizy.

Zgodnie z przedłożoną dokumentacją – na podstawie § 3 ust. 1 pkt 88 lit. e rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U z 2016r. poz. 71), planowane przedsięwzięcie zostało zakwalifikowane do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko „gospodarowanie wodą w rolnictwie polegające na realizacji zbiorników wodnych lub stawów, o powierzchni nie mniejszej niż 0,5 ha na terenach gruntów innych niż orne znajdujących się na obszarach objętych formami ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1–5, 8 i 9 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, lub w otulinach form ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1–3 tej ustawy”, dla których może być wymagane przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko.

Brak obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko stwierdzono, analizując uwarunkowania określone w art. 63 ww. ustawy z dnia 3 października 2008 r.

Planowane przedsięwzięcie będzie zlokalizowane na działkach nr 269 i 270 położonych w obrębie geodezyjnym 0009 Korhynie w gminie Jarczów i będzie polegało na wykonaniu na ww działkach stawu z groblami o powierzchni 1,407ha w tym lustra wody 1,099ha, który na użytkach rolnych-gruntach ornych R- kl. V zajmie powierzchnię 1,094ha, a na użytkach zielonych –łąkach Ł-kl. IV powierzchnię 0,313ha. Ponadto inwestor planuje zagospodarowanie terenu łąk o pow. 0,807ha urobkiem ze stawu z podsiewem mieszanek traw o kierunku kośnym (przywrócenie terenu łąk do użytkowania). Planowany czas realizacji inwestycji to listopad - grudzień. Roboty związane z wykonaniem stawu oraz przewozy urobku razem z zagospodarowaniem terenów łąkowych wykonane zostaną w terminie do 24 dni.

Z karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, że na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia brak przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych oraz powiązań planowanego przedsięwzięcia z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach lub których oddziaływanie mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia w zakresie, w jakim ich oddziaływanie mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem. Planowane przedsięwzięcie nie będzie wymagało przeprowadzania prac rozbiórkowych.

W fazie realizacji przedsięwzięcia wystąpią uciążliwości akustyczne związane z emisją hałasu na poziomie 88-100dB oraz emisja zanieczyszczeń gazowych i pyłowych do powietrza związana z transportem materiałów budowlanych, pracą maszyn budowlanych, a także emisja związana z przemieszczaniem materiałów sypkich i pylastych oraz urobku

ziemnego. Emisje te będą miały charakter czasowy, a zasięg ich oddziaływania ograniczy się do terenu inwestycji oraz najbliższego otoczenia. Na etapie funkcjonowania wystąpią niewielkie emisje hałasu i zanieczyszczeń związane z transportem pożywienia dla ryb.

Z Karty Informacyjnej Przedsięwzięcia nie wynika ryzyko wystąpienia poważnej awarii przy zastosowaniu proponowanych substancji i technologii.

Przedsięwzięcie usytuowane jest poza obszarami: wybrzeża, przylegającym do jezior, górskim, terenem uzdrowiska i obszarem ochrony uzdrowskiej, wodno- błotnymi, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia, o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne i poza terenami zagrożonymi podtopieniami. Ponadto planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest w kompleksie użytków zielonych poza terenami zabudowy zagrodowej chronionej przed hałasem na podstawie Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. 2014 r., poz. 112). Najbliższa zabudowa zagrodowa miejscowości Wola Korhyńska zlokalizowana jest w odległości ok. 600m od planowanej inwestycji.

Przedsięwzięcie zlokalizowane jest na obszarze chronionym na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody w tym na obszarze Natura 2000 Dolina Sołokiji PLB060021. Przedmiotami ochrony ww. obszaru Natura 2000 są siedliska oraz gatunki zwierząt wyszczególnione w SDF z kat. A, B i C: derkacz, rybitwa białowąsa oraz dzięcioł białoszyji. Dla ww. obszaru Natura 2000 zostało ustanowione zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie z dnia 23 czerwca 2014 r., w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Dolina Sołokiji PLB060021 (Lubel.2014.2335). Według inwentaryzacji ornitologicznej przeprowadzonej w 2010 r. na zlecenie Generalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Warszawie na potrzeby projektu Planu Zadań Ochronnych dla ww. obszaru Natura 2000, najbliższej inwestycji był obserwowany derkacz w odległości. Prawdopodobnie gatunek może także wykorzystywać teren planowanego przedsięwzięcia. Kompleks na południe i zachód od terenu przedsięwzięcia jest wykorzystywany przez trzmielojady i orliki krzykliwe.

Przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza obszarami Krajowych Korytarzy Ekologicznych. W odległości ok. 1,2km znajduje się lokalny korytarz ekologiczny – dolina rzeki Sołokiji. Ponadto planowane przedsięwzięcie sąsiaduje z kompleksem leśnym w którym występują zadrzewienia i zakrzaczenia umożliwiające migracje zwierząt poprzez lokalne korytarze leśne.

Zlokalizowane jest w obrębie Głównego Zbiornika Wód Podziemnych GZWP Nr 407 Niecka Lubelska (Chełm - Zamość), w Obszarze Wysokiej Ochrony, gdzie wody kredowe podlegają szczególnej ochronie („Dokumentacja określająca warunki hydro-geologiczne dla ustanowienia stref ochronnych GZWP nr 407 (Chełm-Zamość), zatwierdzona decyzją Ministra Ochrony Środowiska, Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 24.07.1997 r. (KDH/1/013/6017/97) „Dodatek do dokumentacji hydrogeologicznej określającej warunki hydrogeologiczne w związku z ustanowieniem stref ochronnych Głównego Zbiornika Wód Podziemnych nr 407 Niecka Lubelska (Chełm-Zamość) w związku z ustanowieniem obszarów ochronnych GZWP nr 407 Niecka Lubelska (Chełm-Zamość)” decyzja Ministra Środowiska z 1.09.2016 r., znak DGK-II.4731.128.2015.AK. Cała powierzchnia GZWP nr 407 objęta została projektowaną strefą ochronną.

Zgodnie z podziałem dokonany w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2016 r. poz. 1911)) przedsięwzięcie zlokalizowane jest w obszarze jednolitych części wód podziemnych

oznaczonym kodem PLGW2000121. Stan ilościowy i chemiczny JCWP oceniono, jako dobry. Celem środowiskowym dla przedmiotowych JCWPd jest dobry stan chemiczny i ilościowy.

Zgodnie z podziałem dokonany w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2016 r. poz. 1911)) przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest w obszarze jednolitej części wód powierzchniowych oznaczonym kodem europejskim PLRW2000726614591 o nazwie „Sołokija od źródeł do granic RP” Scalona część wód SW1402 Odcinek posiada status: naturalna część wód, typ (7) – Potok wyżynny węglanowy z substratem drobnoziarnistym. Ocena stanu JCWP – zły. Osiągnięcie celów środowiskowych dla jednolitych części wód powierzchniowych oceniono jako zagrożone - Brak możliwości technicznych. W zlewni JCWP występuje presja komunalna. W programie działań zaplanowano działania podstawowe, obejmujące uporządkowanie gospodarki ściekowej, które są wystarczające, aby zredukować tą presję w zakresie wystarczającym dla osiągnięcia dobrego stanu. Z uwagi jednak na czas niezbędny dla wdrożenia działań, a także okres niezbędny aby wdrożone działania przyniosły wymierne efekty, dobry stan będzie mógł być osiągnięty do roku 2021.

Wyniki monitoringu przeprowadzonego przez Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Lublinie (Ocena stanu jednolitych części wód powierzchniowych badanych w latach 2010-2015) dla JCWP potwierdzają ocenę stanu zawartego w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły – stan zły.

Gmina Jarczów liczy 3688 mieszkańców, gęstość zaludnienia wynosi 34 osoby/km². Przedsięwzięcie realizowane będzie w terenie gdzie gęstość zaludnienia jest mniejsza niż średnia dla gminy.

Oddziaływanie przedsięwzięcia będzie wynikać z uwarunkowań miejsca lokalizacji oraz emisji do środowiska (hałas, zanieczyszczenie powietrza, gospodarka wodno-ściekowa, gospodarka odpadami). W związku z powyższym przeanalizowano możliwe skutki środowiskowe wynikające z lokalizacji i miejscowych uwarunkowań oraz z emisji w fazie realizacji, likwidacji i funkcjonowania przedsięwzięcia w odniesieniu do elementów środowiska i funkcji ekologicznych (korytarze ekologiczne), w tym przyrodniczych obszarów chronionych (obszar Natura 2000) oraz zdrowia ludzi.

Z analizy oddziaływania na warunki akustyczne (mała skala przedsięwzięcia, znaczna odległość od zabudowy) wynika brak prawdopodobieństwa naruszenia obowiązujących standardów akustycznych określonych dla zabudowy mieszkaniowej w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. 2014 r., poz. 112). Oddziaływanie na klimat akustyczny wystąpi tylko w fazie realizacji i będzie miało charakter lokalny i krótkotrwały (do 24 dni), ograniczony do pory dziennej, niekumulujący się w środowisku. Bezpośrednie krótkoterminowe oddziaływanie hałasu będzie odczuwalne w obrębie działek, do których inwestor posiada tytuł prawny oraz w bezpośrednim otoczeniu i zostanie ograniczone do poziomu dopuszczalnego. W miarę zwiększania się odległości natężenie hałasu będzie maleć nie powodując pogorszenia warunków akustycznych na działkach sąsiednich.

Brak również prawdopodobieństwa wystąpienia stałych lub długoterminowych przekroczeń poziomów dopuszczalnych zanieczyszczeń powietrza określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2012 r., poz. 1031) – niewielka emisja wystąpi na etapie realizacji i funkcjonowania przedsięwzięcia.

Realizacja i eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie powodować negatywnego wpływu na środowisko w miejscu realizacji i funkcjonowania przedsięwzięcia związanego z emisją odpadów. Odpady będą wytwarzane, gromadzone i utylizowane zgodnie z obowiązującymi przepisami i programami szczebla wojewódzkiego, powiatowego i gminnego. Wielkość i rodzaj odpadów nie będzie wpływać na system gospodarki odpadami w gminie miejskiej Zamość. Odpady powstające na etapie realizacji, funkcjonowania i likwidacji inwestycji zostaną w pierwszej kolejności zagospodarowane zgodnie z zapisami zawartymi w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 11 maja 2015r. w sprawie odzysku odpadów poza instalacjami i urządzeniami (Dz. U. z 2015r. poz. 796). Odpady których nie można zagospodarować zgodnie z ww. rozporządzeniem będą przekazane odpowiednim podmiotom dysponującym wszelkimi niezbędnymi pozwoleniami z zakresu gospodarki odpadami, gwarantującym zagospodarowanie odpadów zgodnie z prawem. Sposób postępowania z odpadami (gromadzone selektywnie i przekazywane do dalszego zagospodarowania specjalistycznym firmom) będzie zgodny z wymaganiami określonymi w ustawie z dnia 14 grudnia 2012r. o odpadach (Dz. U. z 2018r. Nr 21 t.j.).

Biorąc pod uwagę charakter, skalę przedsięwzięcia, rozwiązania gospodarki wodno-ściekowej nie przewiduje się możliwości pogorszenia stanu jednolitych części wód podziemnych GZWP Nr 407Niecka Lubelska (Chełm – Zamość) w obrębie obszaru jednolitych części wód Podziemnych PLGW2000121 oraz w obszarze jednolitych części wód powierzchniowych (JCWP) „Sołokija od źródeł do granic RP” oznaczonym kodem europejskim PLRW2000726614591 scalona część wód powierzchniowych SW1402 region wodny środkowej, a tym samym brak prawdopodobieństwa negatywnego znaczącego wpływu na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych wynikających z ramowej dyrektywy Wodnej (Dyrektywa 2000/60/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 23 października 2000 r. ustanawiająca ramy wspólnotowego działania w dziedzinie polityki wodnej - Dz. U. UE. L. z 2000 r. 327. 1, Dz. U. UE-sp. 15-5-275, ze zm.) oraz działu III ustawy z dnia 18 lipca 2001r. Prawo wodne (Dz. U. z 2017r., poz. 1121 z p. zm.) i Planu gospodarowania wodami dorzecza Wisły (Dz. U. z 2016 r. poz. 1911).

Z analizy charakteru, lokalizacji i skali przedsięwzięcia oraz skali i zasięgu przestrzennego negatywnych oddziaływań i przyjętych rozwiązań chroniących określonych w KIP, wynika brak prawdopodobieństwa oddziaływań negatywnych znaczących na elementy środowiska i funkcje ekologiczne oraz na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych (utrzymanie dobrego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych i populacji gatunków, w tym ptaków stanowiących przedmiot ochrony i ich siedlisk) wynikających z ustaleń Dyrektywy Siedliskowej oraz Dyrektywy Ptasiej (Dyrektywa Rady 92/43/EWG z 21 maja 1992 r. w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory i Dyrektywa 2009/147/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z 30 listopada 2009 r. w sprawie ochrony dzikiego ptactwa) oraz ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2018, poz. 142 ze zm.) w obszarze chronionym Natura 2000 Dolina Sołokiji PLB060021. Niewielki ubytek rozległego żerowiska nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na populacje ptaków szponiastych bytujących w strefie brzegowej kompleksu leśnego. Podobnie, niewielki ubytek łąk nie będzie wpływać na warunki bytowania i rozrodu ptaków środowisk otwartych, w tym derkacza. W otoczeniu dostępne są rozległe tereny o tożsamyach walorach żerowiskowych i lęgowych. Wpływ inwestycji na biocenozy leśne będzie znikomy, ograniczy się do hałasu pochodzącego od koparki i taboru kołowego transportującego urobek. Spowoduje to krótkotrwałą zmianę warunków egzystencji ptaków w pobliżu prowadzonych robót. Przedsięwzięcie w trakcie funkcjonowania będzie stanowić nowe siedliska dla innych gatunków zwierząt w tym ptaków. Również analiza rozwiązań gospodarki wodno-ściekowej i

gospodarki odpadami wskazuje na brak prawdopodobieństwa spływu zanieczyszczeń antropogenicznych do pobliskich siedlisk przyrodniczych i potencjalnych zmian parametrów siedlisk.

Z przeprowadzonej analizy wpływu planowanego przedsięwzięcia na lokalny korytarz ekologiczny oraz sąsiadujący kompleks leśny wynika, że pomimo krótkotrwałego lokalnego negatywnego oddziaływania na funkcje ekologiczne terenu, ze względu na niewielką skalę przedsięwzięcia i charakter terenu po realizacji (siedliska gatunków wodno-błotnych) brak jest podstaw do prognozowania oddziaływań negatywnych znaczących tj. takich które trwale lub istotnie okresowo wykluczały możliwość przemieszczania się fauny.

Realizacja inwestycji nie przyczyni się do pogłębienia zmian klimatu. W okresie realizacji stawów wystąpi niewielka emisja zanieczyszczeń do powietrza w tym gazów cieplarnianych (m. in. koparka, spychacz, samochód ciężarowy), którą traktować należy jako krótkotrwałą (do 24 dni) i pomijalną. Realizacja inwestycji nie przyczyni się do pogłębienia zmian klimatu. Budowa stawów zwiększy małą retencję, przez co będzie wzmacniać odporność doliny i użytków rolnych na fale upałów i susze, co można uznać za łagodzenie zmian klimatu. Z analizy charakteru przedsięwzięcia i sposobu przystosowania do zmian klimatu (nagłych zjawisk pogodowych związanych z ociepleniem się klimatu tj. fale upałów, susze oraz sprzyjające w tych warunkach pożary, jak również powodzie, nawalne deszcze, burze, silne wiatry, osuwiska, katastrofalne opady śniegu, fale mrozów itp.) wynika, że przedsięwzięcie będzie mało wrażliwe na skrajne zjawiska klimatyczne.

Ponadto, teren przedsięwzięcia nie obejmuje i nie leży w pobliżu terenów zagrożonych powodzią lub ruchami osuwiskowymi mas ziemnych.

Przedsięwzięcie zlokalizowane jest w sąsiedztwie kompleksu leśnego, nie będzie generować obiektów dysharmonijnych lub dominant krajobrazowych. Krótkookresowe oddziaływanie na lokalny krajobraz będzie mieć miejsce jedynie w fazie budowy (do 24 dni). Przedsięwzięcie nie będzie wiązać się z wprowadzaniem obiektów kubaturowych. Nie wystąpią znaczące oddziaływania na odbiór krajobrazu widocznego z punktów widokowych na lokalnych wyniesieniach terenu. W związku z tym nie przewiduje się znaczącego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na krajobraz.

Przedsięwzięcie zlokalizowane jest w odległości ok. 12,5 km od wschodniej granicy państwa. Uwzględniając jego skalę oraz lokalny charakter brak jest prawdopodobieństwa oddziaływania transgranicznego na elementy środowiska przyrodniczego.

Mając powyższe na uwadze, po uwzględnieniu łącznie uwarunkowań, o których mowa w art. 63 ust. 1 i art. 68 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 2017, poz. 1405) stwierdza się brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko w/w przedsięwzięcia.

**Z up. Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska w Lublinie
Tomasz Wąsik
p.o. Naczelnika Wydziału
Spraw Terenowych III
/podpis elektroniczny/**

Otrzymują:

1. Adresat
2. A/a.