

Pajęczno, dnia 10 maja 2019 r.

OŚ.6220.1.4.2019

Decyzja Nr 25/2019

Na podstawie art. 71 ust. 1 i ust. 2 pkt 2, art. 72 ust. 1 pkt 8, art. 75 ust. 1 pkt 2, art. 84, art. 85 ust. 1 i ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (tekst jednolity: Dz. U. z 2018 r. poz. 2081) w związku z § 3 ust. 1 pkt 85 lit. b Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r. poz. 71) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2018 r., poz. 2096 z późn. zm.) po rozpatrzeniu wniosku złożonego w Wydziale Ochrony Środowiska Rolnictwa i Leśnictwa, Starostwa Powiatowego w Pajęcznie przez Wydział Geodezji, Kartografii, Katastru i Gospodarki Nieruchomościami Starostwa Powiatowego w Pajęcznie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na: „Scalaniu gruntów części obrębu ewidencyjnego Kruplin o łącznej powierzchni 1021,7273 ha, gm. Nowa Brzeźnica, pow. pajęczański, woj. łódzkie”, oraz po zasięgnięciu opinii:

1. Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi w sprawie konieczności przeprowadzenia procedury oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby, co do zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko;
2. Regionalnego Dyrektora Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu w sprawie konieczności przeprowadzenia procedury oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby, co do zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko

orzekam

brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia pn: „Scalaniu gruntów części obrębu ewidencyjnego Kruplin o łącznej powierzchni 1021,7273 ha, gm. Nowa Brzeźnica, pow. pajęczański, woj. łódzkie” mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Uzasadnienie

Wydział Geodezji, Kartografii, Katastru i Gospodarki Nieruchomościami Starostwa Powiatowego w Pajęcznie zwrócił się o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia wymienionego na wstępie. Do wniosku dołączono kartę informacyjną dla w/w przedsięwzięcia zawierającą szczegółowe informacje dotyczące procesu scalenia gruntów oraz założenia do projektu ogólnego scalenia gruntów.

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 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 (tekst jednolity: Dz. U. z 2018 r. poz. 2081) uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest wymagane dla planowanych przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 2 wyżej cytowanej ustawy organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach w przypadku scalania, wymiany lub podziału gruntów jest starosta.

W związku z powyższym, Starosta Pajęczański w dniu 6 lutego 2019 r. wszczął postępowanie w przedmiotowej sprawie zawiadamiając jednocześnie wszystkie strony postępowania o tym fakcie, zgodnie z zapisami art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego oraz w związku z art. 3 ust. 1 pkt 11 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 (tekst jednolity: Dz.U. z 2018 r., poz. 2081).

Planowane przedsięwzięcie jest przedsięwzięciem mogącym potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko określonym w § 3 ust. 1 pkt 85 lit. b Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 roku w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko (tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r. poz. 71)

Zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt 1 oraz 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 (tekst jednolity: Dz.U. z 2018 r., poz. 2081) organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia zasięga opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska

oraz Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich.

W związku z powyższym Naczelnik Wydziału Ochrony Środowiska, Rolnictwa i Leśnictwa Starostwa Powiatowego w Pajęcznie zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi oraz Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu - o wydanie opinii w sprawie konieczności przeprowadzenia procedury oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby, co do zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi pismem znak: WOOS.4220.41.2019.PTa.3 stwierdził, iż nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu pismem znak: PO.ZZŚ.5.435.46.2019.AC stwierdził, iż nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

W związku z w/w opiniami oraz uwzględniając łączne uwarunkowania określone w art. 63 ust. 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 (tekst jednolity: Dz.U. z 2018 r., poz. 2081) organ uznał, że zasadnym jest odstąpienie od potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Z analizy powyższych uwarunkowań wynika, co następuje:

Projekt scalenia gruntów obejmuje obszar o łącznej powierzchni 1021,7273 ha, na który składa się część obrębu ewidencyjnego Kruplin gm. Nowa Brzeźnica, pow. pajęczański, województwo łódzkie (powierzchnia całkowita obrębu wynosi 1234,9973 ha). Na obszar scalenia składa się 2466 działek ewidencyjnych, stanowiących 99,3% wszystkich działek obrębu Kruplin. Z obszaru scalenia wyłączono 17 działek ewidencyjnych o łącznej powierzchni 213,27 ha. 16 z nich stanowi własność Lasów Państwowych Nadleśnictwa Radomsko (211,79 ha), oraz jedną drogę wśród gruntów Lasów Państwowych która stanowi własność Powiatu Pajęczańskiego (1,48 ha).

Celem scalenia gruntów w/w obiektu jest:

- poprawa struktury obszarowej gospodarstw rolnych,
- zmniejszenie liczby działek ewidencyjnych w poszczególnych gospodarstwach,
- dostosowanie granic działek do systemu urządzeń technicznych (dróg i rowów)
- zaprojektowanie działek o kształtach dogodnych do uprawy

- wydzielenie gruntów na cele infrastruktury technicznej i społecznej,
- modernizacja na obszarze scalenia układu komunikacyjnego, zapewniającego dogodny dojazd między siedliskiem gospodarstwa rolnego a wchodzącymi w jego skład działkami,
- poprawę parametrów istniejącej melioracji szczegółowej,
- wydzielenia na wniosek uczestników scalenia, będących we współwłasnościach odpowiednio należnych im ekwiwalentów,
- opracowanie dla scalanego obszaru dokumentacji katastralnej o wymaganych parametrach technicznych,
- zsynchronizowanie w sposób systemowy dokumentacji katastralnej z księgami wieczystymi.

W ramach projektu scalenia przeprowadzone zostaną prace w zakresie zagospodarowania poscaleniowego terenu, uwzględniające wymogi środowiska naturalnego. Prace te obejmą w szczególności modernizację układu przestrzennego i nawierzchni dróg transportu rolnego.

Przy lokalizacji nowych dróg uwzględniono warunki terenowe w tym ślady nieformalnych dróg przebiegających po terenach prywatnych. Zakładana jest budowa lub przebudowa ok. 33,8 km dróg w tym 21,5 km dróg istniejących podlegających jedynie modernizacji i 12,3km dróg nowych, wśród których zdecydowaną większość (7,3km) stanowią drogi o nawierzchni gruntowej. Regulacja granic pasów działek drogowych, mająca na celu ich poszerzenie stworzy warunki do wprowadzenia przydrożnych nasadzeń drzew. Wpłynie to korzystnie na środowisko, a zarazem krajobraz wsi. Zakładane rozwiązania skonsultowane z uczestnikami scalenia na etapie opracowania „Założeń do projektu scalenia” zapewnią nowoprojektowanym działkom dostęp do drogi publicznej, skrócą czas dojazdu do pól. Optymalizacja sieci dróg transportu rolnego (drogi wewnętrzne) wpłynie na zmniejszenie zanieczyszczenia środowiska spalinami komunikacyjnymi. Zaplanowana sieć dróg dojazdowych do pól zarówno dróg nowych, jak i modernizacja parametrów technicznych dróg istniejących powinna przyczynić się do poprawy jakości środowiska w obszarze oddziaływania tych dróg.

Obszar scalenia położony jest w centralnej części Polski, w południowej części województwa łódzkiego i graniczy:

- a) od zachodu z obrębami Nowa Brzeźnica, Dubidze i PGR Dubidze gm. Nowa Brzeźnica,

- b) od północy z gruntami wsi Kolonia Zamoście i Wola Wiewiecka gm. Nowa Brzeźnica,
- c) od wschodu granicę stanowią grunty wsi Jedlno Drugie i Zakrzówek Szlachecki gm. Ładzice,
- d) od południa granicę stanowią grunty wsi Nowa Brzeźnica,

W skład obrębu Kruplin wchodzi przysiółki:

- Kruplin Radomszczański,
- Kruplin Średni,
- Kruplin Barbarowka,
- Kruplin Parcela,
- Kruplin Piaski,
- Kruplin Poduchowny (Łączki).

Kruplin zlokalizowany jest w odległości ok. 16 km od siedziby powiatu Pajęczna i ok. 90 km od stolicy województwa Łodzi. Przez Kruplin przebiega droga krajowa nr 42. Miejscowość posiada dobre połączenia komunikacyjne z głównymi ośrodkami regionu: Pajęcznem (PKS) i Radomskiem (MPK).

Według fizyczno - geograficznego podziału Polski (J. Kondracki 1978) obszar scalenia położony jest na obszarze prowincji Wyżyny Małopolskiej, podprowincji Wyżyny Środkowomałopolskiej, makroregionie Wyżyny Przedborskiej oraz mezoregionie Niecki Włoszczowskiej. Kruplin posiada mało urozmaiconą rzeźbę, stanowiącą formę przejściową z nizinnej na północy ku wyżynnej na południu. Duży wpływ na współczesną rzeźbę miała tektonika, jednak dominujące znaczenie w rzeźbie odegrał lodowiec. Charakterystycznymi formami lekko falistej równiny polodowcowej są pagórki i wzgórza morenowe, doliny, wąwozy i wysoczyzny. Mało urozmaiconą wysoczyznę o niewielkich spadkach rozcina słabo zaznaczona dolina rzeki Pisi. Obszar leży w strefie przejściowej między klimatem Krainy Wielkich Dolin a krainą Wyżyn Środkowopolskich, co powoduje dużą zmienność klimatyczną zarówno dobową jak i roczną. Teren scalenia położony jest w regionie o słabnących wpływach oceanicznych, cechuje się stosunkowo małymi amplitudami temperatur powietrza, wczesną wiosną i łagodną krótką zimą. Rozkład kierunków wiatrów wskazuje na zdecydowaną przewagę wiatrów zachodnich zimą, a od lipca do października wiatrów zachodnich i północno - zachodnich. Obszar scalenia odwadniany jest w zachodniej i północnej części przez rzekę Pisę i rzekę o nazwie Ciek A. Należą one do zlewni rzeki

Odry. Pozostała część obszaru odwadniana jest przez rowy szczegółowe, zasilające swoimi wodami Ciek A oraz pośrednio rzekę Pisię.

Projekt scalenia gruntów obejmuje obszar o łącznej powierzchni 1021,7273 ha, na który składa się część obrębu ewidencyjnego Kruplin, gm. Nowa Brzeźnica, pow. pajęczański, województwo łódzkie. Ze względu na duży udział użytków rolnych w powierzchni ogólnej oraz ich jakość bonitacyjną głównym kierunkiem rozwoju jest produkcja rolnicza, nastawiona na produkcję roślinną i zwierzęcą. Dotychczasowe użytkowanie gruntów w gospodarstwach o dużym rozdrobnieniu działek, położonych w szachownicy, znajdujących się we współwłasnościach i bez dogodnych dojazdów nie sprzyja prawidłowemu rozwojowi produkcji rolniczej. Scalenie gruntów spowoduje zmniejszenie liczby działek ewidencyjnych w poszczególnych gospodarstwach o co najmniej 30%, poprawi ich kształt przez dostosowanie do lokalnych warunków terenowych. Pożądany finalny układ działek nie spowoduje zakłócenia równowagi przyrodniczej i zmniejszenia bioróżnorodności środowiska, bowiem nie przewiduje się masowej likwidacji miedz na granicach działek, a zakładana redukcja liczby działek wystąpi głównie w obszarach użytków zielonych, na których nie występują miedze.

Na obszarze scalenia znajdują się rowy melioracji szczegółowej, obszary zmeliorowane siecią drenarską oraz teren bezpośredniego zagrożenia powodzią, obejmujący swoim zasięgiem 229,41 ha, co stanowi 24,0% użytków rolnych podlegających scaleniu. Przewiduje się udrożnienie rowów melioracji szczegółowej na całym obszarze realizacji projektu. Przy utrzymaniu urządzeń wodnych należy kierować się zasadą zrównoważonego rozwoju, a w szczególności zachowania dobrego stanu wód i charakterystycznych dla nich biocenoz, potrzebą zachowania istniejącej rzeźby terenu oraz biologicznych stosunków w środowisku wodnym. Rowy przyległe do dróg transportu rolnego zostaną poddane przebudowie zgodnie z obowiązującymi standardami technicznymi według opracowanego projektu drogowego. Będą one stanowiły odwodnienie dróg po intensywnych opadach deszczu oraz roztopach wiosennych i będą przeciwdziałały ewentualnej erozji wodnej.

Na obszarze scalenia nie występują obszary prawnie chronione. Planowany Obszar Chronionego Krajobrazu "Pajęczańsko - Gidelski" nie obejmuje terenu objętego scaleniem.

Projektowanie sieci dróg na obszarze scalenia odbywać się będzie zgodnie z założeniami do projektu scalenia i polegać będzie na:

- maksymalnym stopniu wykorzystania istniejącego układu komunikacyjnego, który po modernizacji i rozbudowie (wyznaczeniu nowych dróg transportu rolnego i poszerzeniu istniejących dróg) zapewni połączenia komunikacyjne poszczególnych jednostek osadniczych w rejonie,
- przy projektowaniu i budowie dróg należy uwzględnić uwarunkowania przyrodnicze, ograniczyć negatywny wpływ na przyrodę, krajobraz, grunty rolne i leśne w ich otoczeniu, poprzez dostosowanie odpowiednich szerokości pasa drogowego, stwarzając warunki do budowy rowów przydrożnych
- przebudowie dróg istniejących - ulepszeniu ich nawierzchni (utwardzeniu) i poszerzeniu pasa drogowego,
- likwidacji zbędnych dróg i włączeniu ich do kompleksów rolnych.

Wydzielenie w ramach postępowania scaleniowego gruntów niezbędnych do poszerzenia pasów drogowych jak i nowo zaprojektowanych dróg nie naruszy granic obszarów o znaczeniu przyrodniczym i nie będzie miała wpływu na zmianę walorów krajobrazowych terenu. Projekt zagospodarowania poscaleniowego nie przewiduje również likwidacji zadrzewień wzdłuż pasów drogowych.

Na obszarze scalenia dominują gleby średniej jakości (klasa IVa i IVb), stanowiące 59,8% powierzchni gruntów ornych i 81,3% powierzchni użytków zielonych.

W powierzchni użytków gruntowych przeważają grunty orne stanowiące 50,2% powierzchni obrębu pozostałe użytki to głównie łąki (22,0% powierzchni obrębu), lasy i zadrzewienia (18,0% powierzchni obrębu, w tym 17% lasów wyłączonych ze scalania gruntów Lasów Państwowych). Pozostałe użytki gruntowe zajmują niewielkie powierzchnie.

Głównym celem prac scaleniowych w procesie przekształcania terenów wiejskich są:

- wydzielenie obszarów przeznaczonych do zintegrowanej produkcji rolnej,
- wydzielenie obszarów dla potrzeb rekreacji i promocji agroturystyki,
- wydzielenie obszarów przyszłej zabudowy,
- wydzielenie obszarów przewidzianych pod inwestycje o charakterze liniowym (drogi).

Prace geodezyjne związane z opracowaniem projektu rozmieszczenia nowych działek w tym wykonanie pomiarów geodezyjnych elementów niezmiennych (działki siedliskowe,

jezdnie dróg modernizowanych, obszary zadrzewione) zostaną wykonane z uwzględnieniem nowoczesnych technologii pomiarowych (pomiar GPS, dalmierze elektroniczne) i nowoczesnych technik obliczeniowych i projektowych (programy MK-Scal, EWMAPA, EWOPIS, Winkalk).

Do stabilizacji osnowy pomiarowej oraz punktów granicznych wykorzystanych zostanie ok. 4300 słupków betonowych oraz ok. 4500 pali drewnianych. Natomiast w celu transportu materiałów i sprzętu zużyte zostanie ok. 18 litrów paliwa dziennie (benzyny i oleju napędowego). Dotyczyć to będzie wyznaczenia projektu scalenia na gruncie. Prace związane z modernizacją dróg wykonywane będą w systemie mechanicznym z wykorzystaniem podstawowych maszyn i urządzeń, takich jak: równiarka, spychacz, koparka, samochody ciężarowe. Realizacja dróg nie wymaga dostarczenia z zewnątrz wody (rozumianego jako dodatkowe zasilanie spoza terenu inwestycji), ani zużycia energii elektrycznej. Dotyczy to zarówno fazy realizacji inwestycji jak i późniejszej eksploatacji. Realizacja przebudowy dróg wymagać będzie zużycia paliwa do silników pracujących maszyn i urządzeń. W ciągu dnia roboczego możliwe będzie zużycie ok. 200 dm³ oleju napędowego. Do modernizacji wykorzystane zostaną materiały naturalne: ziemia, kruszywo, piasek. Dokładna ilość wykorzystanych materiałów zostanie oszacowana w fazie opracowywania projektów technicznych dotyczących zagospodarowania poscaleniowego, gdy będzie już ustalony układ nowych dróg.

Na terenie projektowanego obszaru scalenia nie występują obszary objęte prawnymi formami ochrony przyrody.

W ramach prac scaleniowych przewiduje się tworzenie silnych ekonomicznie gospodarstw rodzinnych. Dzięki temu nie przewiduje się zakłócenia równowagi przyrodniczej i zmniejszenia bioróżnorodności środowiska. Nie wystąpi zjawisko masowej likwidacji miedz na granicach działek będących polami ornymi, które na terenach rolniczych stanowią naturalną ostoję dla flory i fauny. Redukcja liczby działek w polach ornym może nastąpić poprzez łączenie działek w polach stanowiących własność jednego podmiotu nierozdzielonych w terenie miedzami.

Realizacja proponowanych, w „Założeniach do projektu scalenia gruntów”, rozwiązań z zakresu kształtowania sieci dróg transportu rolnego będzie miała korzystny wpływ na walory krajobrazowe i środowiskowe scalanego obiektu, spowoduje zmniejszenie ilości

i częstotliwości przejazdu maszyn rolniczych, a co za tym idzie, zmniejszenie poziomu hałasu i ograniczenie emisji spalin.

Proces scalania gruntów umożliwi regulację przebiegu granic działek ewidencyjnych, dostosowując je do kształtu dogodnego do uprawy mechanicznej, lokalizując je w bliskiej odległości od siedliska spowoduje pośrednio obniżenie kosztów i ułatwi działalność rolniczą. Regulacja ta będzie jednocześnie dostosowana do istniejących elementów środowiska: rowów melioracyjnych, dróg, skarp, wąwozów itp.

Planowane do realizacji w ramach scalenia i zagospodarowania poscaleniowego prace nie spowodują zmiany dotychczasowego rolniczego charakteru terenu. Przyczynią się natomiast do poprawy efektywności gospodarowania, poprzez zmniejszenie ilości zużywanego na dojazdy paliwa oraz ułatwienie mechanizacji prac polowych. Wpłyną też korzystnie na poprawę krajobrazu rolniczego wsi.

Przedstawione wyżej zabiegi, wykonane w ramach realizacji projektu scalenia gruntów, będą miały w zasadzie neutralny charakter dla środowiska naturalnego.

Planowany zabieg urządzeniowo - rolny jakim jest scalenie gruntów w części obrębu Kruplín nie będzie miał negatywnego oddziaływania na środowisko, a wręcz przeciwnie wpłynie korzystnie na poprawę warunków gospodarowania w rolnictwie. Nastąpi poprawa rozłogu gruntów w poszczególnych gospodarstwach, co spowoduje krótsze dojazdy do pól a tym samym zmniejszy zanieczyszczenie środowiska. Renowacja rowów melioracyjnych przywróci ich właściwą funkcję i wyeliminuje okresowe podtapianie pól. Zachowanie istniejącego drzewostanu, którego położenie i zasięg zostanie określony w pomiarze tzw. niezmienników przyczyni się do ich zachowania w dotychczasowej formie. Wprowadzenie tzw. drogi zagumiennej w obszarze Kruplina radomszczańskiego spowoduje zachowanie dotychczasowego układu działek siedliskowych i wyeliminuje wycinkę przydomowych drzew, a zarazem wyeliminuje przebudowę istniejącej infrastruktury technicznej (założono przebieg drogi zagumiennej wzdłuż istniejącej linii energetycznej). Modernizacja dróg istniejących pozwoli na sprawniejszy przejazd, zmniejszenie zużycia paliwa i ograniczenie emisji spalin. Poprawa kształtu działek (zakładane doporowadzenie granic działek do równoległości), również wpłynie pozytywnie na środowisko poprzez zmniejszenie poprawek polowych, jakie mają miejsce w przypadku upraw na polach o nieregularnym kształcie.

Prawidłowo prowadzone prace nie będą miały negatywnego wpływu na stan wód podziemnych i powierzchniowych.

Reasumując, planowany proces scalenia gruntów i zadania z nim związane nie będą

miały negatywnego wpływu na środowisko. Nie planuje się tu przeprowadzenia prac melioracyjnych, nie ulegną więc zmianie stosunki wodne. Zmiana struktury użytkowania gruntów, poprzez zmniejszenie ilości działek, poprawa układu komunikacyjnego, likwidacja współwłasności przyczyni się do poprawy warunków pracy w rolnictwie i będzie miała korzystny wpływ na środowisko naturalne.

Biorąc pod uwagę charakter przedsięwzięcia, rodzaj terenu znajdującego się w bezpośrednim otoczeniu planowanego przedsięwzięcia, wielkość zajmowanego terenu, a także zapisy wynikające z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, rozwiązania techniczne, mające ograniczyć oddziaływanie tego przedsięwzięcia na środowisko, a tym samym na zdrowie ludzi oraz po zapoznaniu się z opiniami organów wymienionych w art. 64 ust. 1 ustawy o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko uznano, iż dla planowanego przedsięwzięcia nie ma konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

W myśl zapisów art. 84 ust. 2 w/w ustawy charakterystyka przedsięwzięcia i karta informacyjna przedsięwzięcia stanowi załącznik do niniejszej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.

Zgodnie art. 85 ust. 3 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 (tekst jednolity: Dz. U. z 2018 r. poz. 2081) informacja o wydanej decyzji i o możliwościach zapoznania się z jej treścią oraz dokumentacją sprawy została podana do publicznej wiadomości.

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Sieradzu. Odwołanie wnosi się za pośrednictwem tutejszego organu w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji. W trakcie biegu 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, iż decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się

prawa do wniesienia odwołania. Jeżeli niniejsza decyzja została wydana z naruszeniem przepisów postępowania, a konieczny do wyjaśnienia zakres sprawy ma istotny wpływ na jej rozstrzygnięcie, na zgodny wniosek wszystkich stron zawarty w odwołaniu, organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy. Organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające także wówczas, gdy jedna ze stron zawarła w odwołaniu wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy, a pozostałe strony wyraziły na to zgodę w terminie czternastu dni od dnia doręczenia im zawiadomienia o wniesieniu odwołania, zawierającego wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy.



z up. STAROSTY
[Signature]
mgr inż. Włodzimierz Korbaczński
Naczelnik Wydziału Ochrony Środowiska,
Rolnictwa i Leśnictwa

Otrzymują:

1. Strony postępowania (zgodnie z art. 49 ustawy Kodeks Postępowania Administracyjnego w związku z art. 74 ust 3 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), poprzez:
 - a) udostępnienie niniejszej informacji na stronie Biuletynu Informacji Publicznej, Starostwa Powiatowego w Pajęcznie
 - b) na tablicy ogłoszeń w budynku Starostwa Powiatowego w Pajęcznie
 - c) tablicy ogłoszeń Sołectwa Kruplin
 - d) ogłoszenie w lokalnej prasie
2. Wydział Geodezji, Kartografii, Katastru i Gospodarki Nieruchomościami wm.
3. a/a

Decyzja stała się ostateczna

w dniu

14.06.2019

Pajęczno, dnia

14.06.2019

GŁÓWNY SPECJALISTA

ds. gospodarki odpadami,
ochrony środowiska i rolnictwa

[Signature]
Anna Zasada-Leśniewska