

GNiOS.6220.2.2022.EW

Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 104 ustawy z dn. 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2021r. poz. 735 z późn. zm.), zwany dalej Kpa, w związku z art. 71 ust. 1, ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 oraz art. 85 ust. 1, ust. 2 pkt 2 ustawy z dn. 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2022r. poz. 1029), zwana dalej ustawą ooś, a także §3 ust. 1 pkt 54 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dn. 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019r. poz. 1839) po rozpatrzeniu wniosku Dynamik Filtr Nocoń i Wspólnicy Sp. J. , 42 – 202 Częstochowa ul. Bór 139, Burmistrz Miasta i Gminy Szczekociny

stwierdza

- I. brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn. „Budowa farmy fotowoltaicznej o mocy do 2 MW wraz z infrastrukturą towarzyszącą na działce nr ew. 546/2 położonej w obrębie 0006 Goleniowy, gmina Szczekociny”**
- II. na podstawie art. 84 ust. 1a ustawy ooś określa warunki i wymagania, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b ustawy ooś oraz nakłada obowiązek wykonania działań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 2 lit. b ustawy ooś, z uwzględnieniem następujących elementów:**

Faza realizacji:

1. W celu ochrony przed nieumyślnym zabijaniem zwierząt w trakcie realizacji przedsięwzięcia:
 - a) Prace muszą być prowadzone w sposób umożliwiający spontaniczne przemieszczanie się zwierząt ze stref zagrożenia np. poprzez zastosowanie łagodnych (ścinianych) brzegów wykopów, które ułatwią wydostawanie się z nich uwięzionych zwierząt lub też ich zabezpieczenie siatką (o oczkach nie większych niż 0,5 cm i wysokości co najmniej 50 cm, wkopanej w ziemię na głębokość 30 cm) z przewieszką o długości co najmniej 10 cm, skierowaną na zewnątrz od placu budowy,
 - b) Realizacja inwestycji nie może powodować powstawania pułapek, z których ucieczka zwierząt będzie niemożliwa. Wszelkie wykopy należy zabezpieczyć przed możliwością uwięzienia w nich zwierząt (np. poprzez zastosowanie osłon, siatki);
 - c) Jeżeli mimo zastosowanych rozwiązań zwierzęta przedostaną się na plac budowy należy je uwolnić. Uwolnione zwierzęta należy przenieść do odpowiednich siedlisk, poza rejon objęty inwestycją. Przy wyborze miejsca, do którego zwierzęta zostaną przeniesione należy wziąć pod uwagę możliwość ich przetrwania we właściwym stanie ochrony na nowym stanowisku, również z uwzględnieniem czynników antropogenicznych.

Faza eksploatacji:

1. Ogrodzenie inwestycji winno być podwieszane na wysokości co najmniej 20 cm (odstęp pomiędzy powierzchnią ziemi, a dolną jego krawędzią) i mieć gładkie wykończenie krawędzi. .

Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 15.02.2022r. (data wpływu 16.02.2022r.) Dynamik Filtr Nocoń i Wspólnicy Sp. J. ul. Bór 139, 42 – 202 Częstochowa zwróciła się o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. „Budowa farmy fotowoltaicznej o mocy do 2 MW wraz z infrastrukturą towarzyszącą na działce nr ew. 546/2 położonej w obrębie 0006 Goleniowy, gmina Szczekociny”.

Na podstawie art. 75 ust. 1 pkt 4 ustawy ooś stwierdzono, że organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia jest burmistrz.

Planowane przedsięwzięcie kwalifikuje się zgodnie z §3 ust. 1 pkt 54 lit. b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, jako przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których może być wymagane sporządzenie raportu.

Burmistrz Miasta i Gminy Szczekociny zawiadomieniem z dn. 22.02.2022r. znak: GNiOS.6220.2.2022.EW zawiadomił strony postępowania (zgodnie z art. 49 Kpa w związku z art. 74 ust. 3 ustawy ooś tj. poprzez obwieszczenie) o wszczęciu postępowania, informując o możliwości zapoznania się z aktami niniejszej sprawy.

W toku prowadzonego postępowania na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 1, 2 i 4 ustawy ooś pismem znak: GNiOS.6220.2.2022.EW z dn. 22.02.2022r. Burmistrz Miasta i Gminy Szczekociny wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Zawierciu i PGW Wody Polskie Zarządu Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby co do zakresu raportu o oddziaływaniu wnioskowanego przedsięwzięcia na środowisko.

W odpowiedzi otrzymano:

- postanowienie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach z dnia 10.03.2022r. znak: WOOŚ.4220.122.2022.JŻ.1, iż nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko,
- opinię sanitarną Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Zawierciu z dnia 01.03.2022r. znak: NS/NZ-523-15/KA/22 o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko,
- opinia PGW Wody Polskie Dyrektora Zarządu Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim z dn. 13.04.2022r. znak: WA.ZZŚ.3.435.1.60.2022.MP, iż nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Następnie zgodnie z art. 10 §1 i art. 81 ustawy z dn. 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego strony zostały poinformowane zawiadomieniem z dn. 25.04.2022r. (zgodnie z art. 49 Kpa w związku z art. 74 ust. 3 ustawy ooś tj. poprzez

obwieszczenie) o zakończeniu postępowania dowodowego oraz o przysługującym prawie wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań.

Żadna ze stron nie skorzystała z przysługującego prawa, a także nie wypłynęły od nikogo żadne uwagi.

Planowane przedsięwzięcie obejmuje montaż do 8000 szt. modułów fotowoltaicznych. Moduły fotowoltaiczne zostaną zamontowane na konstrukcji stalowej przytwierdzonej do gruntu. Panele fotowoltaiczne będą nachylone pod kątem od 15° do 40°. Całkowita wysokość konstrukcji montażowej paneli fotowoltaicznych będzie wynosić do 4m od poziomu terenu. Odległość między rzędami wyniesie od 6m – 8m.

Na terenie zostaną posadowione maksymalnie dwie kontenerowe stacje transformatorowe o długości do 9m, szerokość do 4m i wysokości do 4m. Powierzchnia zabudowy jednej kontenerowej stacji transformatorowej będzie wynosić do 36m². Stacje transformatorowe zostaną wyposażone w transformatory oraz urządzenia elektryczne. Na terenie i do konstrukcji stalowej modułów fotowoltaicznych zostaną zabudowane skrzynki i rozdzielnie elektryczne oraz przetwornice. Na terenie zostaną ułożone kable zasilające Sn i Nn oraz kable światłowodowe i sterownicze.

W ramach inwestycji przewiduje się wykonanie zjazdu z drogi publicznej oraz fragmentu drogi dojazdowej do terenu inwestycji i stacji transformatorowych wraz z placami obsługowymi przy stacjach transformatorowych. Dojazd zostanie wykonany o nawierzchni żwirowej. W pozostałej części terenu nie projektuje się utwardzonych ciągów komunikacyjnych.

Farma fotowoltaiczna będzie o mocy do 2 MW z niezbędną infrastrukturą, przy czym może się składać z 2 odrębnie funkcjonujących farm fotowoltaicznych, każda z niezbędną infrastrukturą. Całkowita powierzchnia działki, na której będzie realizowana inwestycja wynosi 1,85 ha i jest to powierzchnia przeznaczona do przekształcenia. Teren inwestycji nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

Inwestycja realizowana będzie na gruntach rolnych niezabudowanych, niezadrzewionych. Bezpośrednie sąsiedztwo inwestycji stanowią pola uprawne i nieliczna zabudowa zagrodowa po stronie północnej.

Etap budowy farmy fotowoltaicznej będzie wiązał się z niezorganizowaną emisją zanieczyszczeń do powietrza i hałasu w związku z pracą sprzętu budowlanego i środków transportu oraz wytwarzaniem odpadów i ścieków bytowych. W procesie budowy będą wykorzystywane m. in. samochody ciężarowe, koparki, ładowarki. Wykorzystywane maszyny i urządzenia powinny być sprawne i spełniać wymagania określone w rozporządzeniu w sprawie zasadniczych wymagań dla urządzeń używanych na zewnątrz pomieszczeń w zakresie emisji hałasu do środowiska. W trakcie realizacji inwestycji nie przewiduje się wykonywania hałaśliwych prac budowlanych i transportu ciężkiego w godzinach nocnych. Prace budowlane będą tak prowadzone, aby wykluczyć zanieczyszczenia gruntu np. z powodu wycieków paliwa i olejów ze stosowanych maszyn i urządzeń. Odpady powstające na terenie budowy będą magazynowane w wyznaczonych miejscach i na bieżąco przekazywane uprawnionym podmiotom. Teren po wykonaniu robót budowlanych zostanie przywrócony do stanu pierwotnego.

Etap budowy może wiązać się z wpadaniem małych zwierząt do rowów kablowych. W celu zminimalizowania zjawiska ewentualnej śmiertelności zwierząt nakazano prowadzenie prac

w sposób umożliwiający migrację zwierząt i nie powodujący powstawania pułapek, z których ucieczka zwierząt byłaby niemożliwa. W przypadku braku możliwości ucieczki zwierząt ze stref zagrożenia powinny one być odłowione i wyniesione poza teren realizacji inwestycji. Prace w ramach planowanej inwestycji można rozpocząć po przeniesieniu osobników dorosłych i ich form rozwojowych.

Uciążliwości etapu budowy będą miały charakter krótkookresowy i ustąpią wraz z zakończeniem prac budowlanych, a ich zasięg ograniczy się do najbliższego otoczenia terenu inwestycji.

Planowane przedsięwzięcie na etapie eksploatacji nie będzie źródłem emisji do powietrza. Dla projektowanej elektrowni fotowoltaicznej o mocy do 2 MW nie projektuje się zastosowania nawiewowego systemu chłodzącego paneli fotowoltaicznych z użyciem wentylatorów, które mogłyby być emitorem hałasu. Chłodzenie paneli fotowoltaicznych odbywać się będzie w sposób naturalny, przez obieg powietrza atmosferycznego. Inwestor nie planuje budowy kontenerowej stacji inwertera.

Źródłem hałasu na etapie eksploatacji będzie stacja transformatorowa. Przewiduje się budowę do 2 transformatorów osadzonych w kontenerowych stacjach transformatorowych. Moc akustyczna pojedynczego transformatora będzie wynosić ok. 60 dB.

Biorąc powyższe pod uwagę źródła hałasu i ich umiejscowienie można stwierdzić, że przedsięwzięcie nie pogorszy klimatu akustycznego dla najbliższej zabudowy mieszkaniowej znajdującej się w odległości ok. 35 m od planowanej inwestycji.

Wody opadowe będą odprowadzane do gruntu. Moduły fotowoltaiczne będą pokryte specjalnymi warstwami antyrefleksyjnymi, które mają za zadanie ograniczać odbijanie promieni słonecznych. Panele fotowoltaiczne w razie potrzeby będą myte wodą bez żadnych środków chemicznych, woda do mycia paneli będzie dowożona beczkowitzem.

W przypadku zastosowania transformatora olejowego wyposażony on będzie w szczelną misę olejową, mogącą pomieścić 100% ilości oleju znajdującego się w transformatorze.

Teren pod panelami pozostanie powierzchnią biologicznie czynną. Elektrownia słoneczna jest instalacją pracującą bezobsługowo. Eksploatacja elektrowni fotowoltaicznej związana będzie z powstawaniem niewielkiej ilości odpadów, związanych z utrzymaniem farmy, a głównie usuwaniem usterek urządzeń elektronicznych i elektrycznych. W związku z powyższym, głównymi odpadami powstającymi na terenie instalacji będą odpady z grupy 16 02 czyli odpady urządzeń elektrycznych i elektronicznych w ilości ok. 0,1 Mg rocznie oraz 15 01 (odpady opakowaniowe) w ilości 0,02 Mg rocznie. Odpady te niezwłocznie po wytworzeniu będą przekazywane do dalszego gospodarowania podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia z zakresu gospodarki odpadami.

Inwestor planuje ogrodzić teren inwestycji. Ogrodzenie powinno zostać posadowione w taki sposób, aby nie stanowiło bariery dla zwierząt. W celu umożliwienia swobodnej migracji płazów, gadów i zwierząt niskich zobowiązano inwestora aby wysokość zawieszenia siatki wynosiła co najmniej 20 cm i miała gładkie wykończenie krawędzi.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane jest w dorzeczu Wisły w obszarze jednolitych części wód powierzchniowych Dopływ spod Wywły PLRW20007254138. JCWP posiada status naturalnej części wód, o ogólnym złym stanie. W zlewni JCWP występuje ryzyko nieosiągnięcia celów środowiskowych. Według charakterystyki Jednolitych Części Wód Podziemnych (JCWPd) planowane przedsięwzięcie znajduje się w regionie wodnym

Środkowej Wisły w granicach JCWPd o kodzie PLGW200084, która wykazuje dobry stan ilościowy oraz chemiczny, a także brak zagrożenia nieosiągnięcia celów środowiskowych.

Analizując treść wniosku i załączników ustalono, że planowana inwestycja nie obejmuje działań na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią, wynikającym z map zagrożenia powodziowego udostępnionych do publicznej wiadomości na Biuletynie Informacji Publicznej Ministerstwa Klimatu i Środowiska w dn. 22.10.2020r. oraz Studiów Ochrony Przeciwpowodziowej określonych w art. 549 ustawy Prawo wodne. Charakter planowanego przedsięwzięcia oraz przedstawione warunki realizacji inwestycji nie spowodują zwiększenia zagrożenia powodziowego.

Teren inwestycji nie znajduje się przy ujściu rzeki i nie koliduje z siedliskami łągowymi. Teren projektowanej inwestycji zlokalizowany jest poza obszarami stref ochronnych ujęć wód podziemnych, planowane przedsięwzięcie zlokalizowane zostanie natomiast w granicach Głównego Zbiornika Wód Podziemnych Nr 408 Niecka Miechowska, poza obszarem ochronnym. Jednakże biorąc pod uwagę rodzaj planowanej inwestycji można jednoznacznie stwierdzić brak wpływu na skład ilościowy i jakościowy ww. GZWP.

Ze względu na skalę, charakter i zakres przedmiotowego przedsięwzięcia stwierdzono, że planowane zamierzenie inwestycyjne nie będzie stwarzać zagrożeń dla osiągnięcia celów środowiskowych jednolitych części wód, w tym będzie odbywało się w sposób zapewniający nienaruszalność przepisów prawnych dotyczących ochrony wód, określonych w rozporządzeniu Rady Ministrów z dn. 18.10.2016r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z dn. 28.11.2016r.). Ponadto nie przewiduje się bezpośredniego wpływu przedsięwzięcia na stan jakościowy i ilościowy wód powierzchniowych.

W bazie danych przestrzennych o zasobach przyrodniczych, będącej w posiadaniu RDOŚ w Katowicach, brak jest informacji o szczególnych wartościach obszaru planowanej inwestycji takich jak stanowiska chronionych gatunków roślin, grzybów i zwierząt. Na terenie tym nie występują obszary wodno-błotne, o płytkim zaleganiu wód podziemnych, obszary wybrzeży, górskie, jeziora, uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej. W rejonie inwestycji nie zostały zinwentaryzowane żadne siedliska lub gatunki będące przedmiotami ochrony obszaru Natura 2000 (najbliższy obszar mający znaczenie dla Wspólnoty to Dolina Górnej Pilicy PLH260018 zlokalizowany ok. 1,7km od planowanej inwestycji). Mając na uwadze przedmioty ochrony ww. obszaru wymienione w Standardowym Formularzu Danych i zakres przedsięwzięcia, należy wykluczyć możliwość negatywnego wpływu przedsięwzięcia na te siedliska i gatunki oraz inne objęte ochroną w ramach sieci obszarów Natura 2000. Dla ww. obszaru nie ustanowiono planu zadań ochronnych.

Przedsięwzięcie realizowane będzie poza obszarami podlegającymi ochronie na podstawie ustawy z dn. 16.04.2004r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2021r. poz. 1098). Teren planowanej inwestycji zlokalizowany jest w zasięgu regionalnego korytarza migracji ptaków. Inwestycja nie wpłynie na ciągłość korytarza.

W zasięgu oddziaływania przedsięwzięcia nie występują obiekty wpisane do rejestru zabytków oraz obiekty o znaczeniu archeologicznym. Ze względu na zakres przedsięwzięcia oraz znaczną odległość inwestycji od granic państwowych (ok. 115 km w linii prostej) należy wykluczyć transgraniczne oddziaływanie na środowisko.

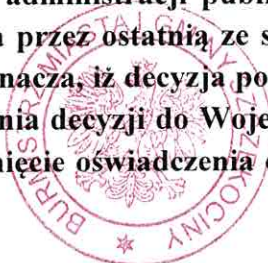
Analizując wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z wymaganymi załącznikami pod kątem uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko stwierdzono, że w przedmiotowym przypadku nie zachodzą szczegółowe uwarunkowania określone w art. 63 ust. 1 ustawy ooś.

Biorąc pod uwagę, przeprowadzoną w toku niniejszego postępowania analizę dokonaną w szczególności na podstawie wniosku, karty informacyjnej przedsięwzięcia, jak również poprzez uzyskanie opinii wykwalifikowanych organów – Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Zawierciu oraz PGW Wody Polskie Dyrektora Zarządu Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim, organ właściwy do wydania decyzji uznał za zasadne odstąpienie od przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w osnowie.

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Częstochowie za pośrednictwem Burmistrza Miasta i Gminy Szczekociny w terminie 14 dni od daty doręczenia niniejszej 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.



**BURMISTRZ
MIASTA I GMINY SZCZĘKOCINY**
Jacek Lipa
mgr Jacek Lipa

Załącznik:

Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia

Otrzymuje:

1. Inwestor
2. Strony postępowania zgodnie z art. 49 Kpa (tj. poprzez obwieszczenie)
3. a/a

Do wiadomości:

1. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Katowicach (art. 74 ust. 4 ustawy ooś)
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Zawierciu (art. 74 ust. 4 ustawy ooś)
3. PGW Wody Polskie Zarząd Zlewni w Piotrkowie Trybunalskim (art. 74 ust. 4 ustawy ooś)
4. Starosta Zawierciański (art. 86a ustawy ooś)
5. Marszałek Województwa Śląskiego (art. 86a ustawy ooś)
6. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach (art. 86a ustawy ooś)

Szczekociny, 19.05.2022r.

GNiOS.6220.2.2022.EW

Załącznik do decyzji znak: GNiOS.6220.2.2022.EW z dn. 19.05.2022r.

Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia zgodnie z art. 84 ust. 2 ustawy z dn. 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2022r., poz. 1029).

Inwestycja polegać będzie na budowie farmy fotowoltaicznej jako odnawialnych źródeł energii o mocy do 2 MW. Inwestycja zlokalizowana będzie na działce nr ew. 546/2 (pow. 1,85 ha) w miejscowości Goleniowy, gm. Szczekociny, pow. zawierciański, woj. śląskie. Inwestor zakłada że farma fotowoltaiczna będzie o mocy do 2 MW, przy czym może się składać z 1 do 2 odrębnie funkcjonujących farm fotowoltaicznych.

Inwestycja wykonana zostanie w typowym systemie montażowym z lekką konstrukcją. Składa się ona z pionowych słupów stalowych, przytwierdzanych do ziemi na głębokość od około 1,0 do 3,0 m każdy. Istnieje również możliwość stosowania fundamentów dla konstrukcji. Do słupów podłączone zostaną poprzeczne szyny, na których zamontowane zostaną panele fotowoltaiczne. Instalacja fotowoltaiczna to urządzenia wykorzystujące ogniwa fotowoltaiczne do produkcji prądu. W ogniwach powstaje prąd stały. Jego wartość zależy od nasłonecznienia.

Łącząc panele równolegle, uzyskiwane jest zwiększenie pola nasłonecznionej powierzchni, a co za tym idzie, wyższą wartość natężenia prądu. Od ilości paneli podłączonych w sposób szeregowy, uzależniona jest wartość napięcia. Infrastrukturę towarzyszącą stanowią będą m. in. kontenerowe stacje transformatorowe. Stacje te zostaną zamontowane w stanie kompletnym. Ich montaż nie wymaga wykonywania rozległych prac budowlanych. Posadowienie odbywa się przy pomocy dźwigu na wyrównanym i utwardzonym podłożu.

Jak wynika z karty informacyjnej przedsięwzięcia okres użytkowania modułów wynosi ok. 20 – 30 lat, po tym czasie materiały, z których są one zbudowane podlegają utylizacji. Po zakończeniu eksploatacji, teren inwestycji zostanie przywrócony do stanu pierwotnego. Wszystkie elementy instalacji fotowoltaicznej zostaną usunięte z terenu inwestycji. Wszelkie powstałe wykopy zostaną natychmiast zasypane gruntem rodzimym. Po przywróceniu stanu sprzed inwestycji teren może być ponownie użytkowany rolniczo.

BURMISTRZ
MIASTA I GMINY SZCZEKOCINY

mgr Jacek Lipa