



**DYREKTOR
ZARZĄDU ZLEWNI W ZIELONEJ GÓRZE
PAŃSTWOWEGO GOSPODARSTWA WODNEGO
WODY POLSKIE**

VG.ZZŚ.4900.12.2024.MLW

RKW-2025-224

Zielona Góra, 20 stycznia 2025 r.

URZĄD MIEJSKI SULECHÓW		AW	RPORWN	ZGMK	USCISO
B/ZB	W P Ł Y N Ę Ł O				BIBL.
RFK	KANCELARIA OGÓLNA				SDK
ORG	NR 22. 01. 2025				OSIR
AG					CUW
IZD					ŚCS
ZP	podpł przyj.		podpis dekret		OPS
SM	GKR	YSZ	ZPW	RGOK	OS PR RP BZK

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 77 ust. 1 pkt 4 oraz art. 77 ust. 6 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 (t. j. Dz. U. z 2024 r., poz. 1112 ze zm.- zwana dalej ustawą ooś), oraz art. 106 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. z 2024 r., poz. 572), nawiązując do wniosku Burmistrza Sulechowa z dnia 9 października 2024 roku, znak: OSiZ.6220.15.2024.MG oraz z dnia 14 listopada 2024 r. OSiZ.6220.15.2024.MG., oraz po przeanalizowaniu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, złożonego przez PV Okunin Sp. z o.o. reprezentowaną przez pełnomocnika Pana Marka Benedykcińskiego, po uwzględnieniu uzupełnienia raportu oddziaływania na środowisko,

postanawiam

uzgodnić warunki realizacji przedsięwzięcia pn.: „Farma fotowoltaiczna” planowanego do realizacji na terenie działek o nr 8/2, 10/1, 11/1, 14, 16, 18 obręb Okunin, gmina Sulechów, powiat zielonogórski, województwo lubuskie.

1. Określić następujące warunki jego realizacji i eksploatacji:

1. Podczas realizacji inwestycji racjonalnie gospodarować powierzchnią ziemi w obrębie planowanego przedsięwzięcia i w obszarze jego oddziaływania. Po zakończeniu realizacji przedsięwzięcia teren robót należy uporządkować, oraz przywrócić do stanu najbardziej zbliżonego do stanu pierwotnego.
2. Przedsięwzięcie wyposażyć w wystarczającą ilość sorbentów do neutralizowania ewentualnie powstających wycieków substancji ropopochodnych.
3. Zapewnić odpowiedni stan techniczny wykorzystywanego sprzętu, gwarantujący ochronę gruntu, wód podziemnych i powierzchniowych przed zanieczyszczeniami. W celu ochrony wód i uniknięcia sytuacji awaryjnych należy prowadzić kontrolę techniczną układów paliwowych używanych maszyn, a w przypadku awarii i wycieku oleju lub paliwa niezwłocznie zebrać zanieczyszczone masy ziemne i je zneutralizować.
4. Tankowanie, wymianę płynów eksploatacyjnych, naprawy, a także mycie pojazdów i maszyn budowlanych prowadzić poza terenem inwestycji.
5. Zlokalizować bazę materiałowo - sprzętową w specjalnie wyznaczonym do tego miejscu, na szczelnej i utwardzonej nawierzchni, poza terenami występowania wód gruntowych w dobrze

przepuszczalnych utworach piaszczysto - żwirowych, oraz poza terenami stagnowania wód roztopowych w okresie wiosennym, z zachowaniem zabezpieczenia środowiska gruntowo - wodnego przed zanieczyszczeniem.

6. Plac budowy/ likwidacji wyposażać w szczelne przenośne sanitariaty, których zawartość będzie regularnie opróżniana przez wyspecjalizowane podmioty.
7. Należy ograniczyć do niezbędnego minimum szerokości i głębokość wykopów, a prace na etapie otwartych wykopów skrócić do niezbędnego minimum. W trakcie prac budowlanych chronić otwarte wykopki przed ich zalaniem wodami opadowymi lub roztopowymi oraz przed możliwością przedostania się do nich zanieczyszczeń, a szczególnie substancji ropopochodnych.
8. Należy zachować szczególną ostrożność podczas prowadzenia prac w pobliżu cieku kanał "D", aby nie doprowadzić do zanieczyszczenia wód (masami ziemnymi, materiałami budowlanymi, odpadami), bądź przedostaniem się zawiesin mineralnych czy zanieczyszczeń z placu budowy bezpośrednio do wód. W przypadku takiego zdarzenia należy natychmiast usunąć materiał.
9. Zachować środki ostrożności podczas prowadzenia prac izolacyjno - antykorozyjnych prowadzonych z wykorzystaniem substancji chemicznych, tak aby nie dopuścić do zanieczyszczenia środowiska gruntowo - wodnego.
10. Produkty stosowane do budowy stanowiące zagrożenie dla środowiska gruntowo – wodnego należy magazynować w pomieszczeniach zadaszonych, zabezpieczonych przed opadami atmosferycznymi oraz podmywaniem terenu. Miejsca składowania substancji podatnych na migrację wodną wyścielić materiałem izolacyjnym, np. geowłókniną z dodatkowym przykryciem separacyjnym.
11. Komory transformatorowe wyposażać w szczelną misę olejową o pojemności pozwalającej przejąć 100% oleju zawartego w transformatorze.
12. Do mycia paneli używać wodę bez dodatków substancji czyszczących.
13. Na etapie eksploatacji farmy fotowoltaicznej nie stosować nawozów sztucznych oraz chemicznych środków ochrony roślin w celu utrzymania roślinności porastającej teren inwestycji.
14. Wody opadowe lub roztopowe z terenu planowanej inwestycji odprowadzać w sposób niezorganizowany do gruntu w granicach obszaru inwestycji, bez powodowania szkody dla terenów sąsiednich.
15. Na wszystkich etapach przedsięwzięcia zapewnić właściwe gospodarowanie odpadami, także niebezpiecznymi, w tym minimalizować ich ilość, gromadzić selektywnie w wydzielonych i przystosowanych miejscach, w warunkach zabezpieczających przed przedostawaniem się do środowiska gruntowo - wodnego substancji szkodliwych oraz zapewnić ich regularny odbiór przez uprawnione podmioty.

II. Nie stwierdzam potrzeby:

przeprowadzenia postępowania w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko przed rozpoczęciem realizacji przedsięwzięcia.

UZASADNIENIE

W toku prowadzonego postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach Burmistrz Sulechowa pismem z dnia 9 października 2024 roku, znak: OSiZ.6220.15.2024.MG wystąpił do Dyrektora Zarządu Zlewni w Zielonej Górze o uzgodnienie warunków realizacji przedsięwzięcia pn. „Farma fotowoltaiczna” planowanego do realizacji na terenie działek o nr 8/2, 10/1, 11/1, 14, 16, 18 obręb Okunin, gm. Sulechów. Do wyżej wymienionego pisma dołączono raport o oddziaływaniu na środowisko wraz z załącznikami, kopię wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Pismem znak: VG.ZZŚ.4900.12.2024.MLW z dnia 28 października 2024 r. Dyrektor Zarządu Zlewni w Zielonej Górze wystąpił do Burmistrza Sulechowa o wskazanie dokumentu, z którego wynika obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla ww. przedsięwzięcia. W dniu 18 listopada 2024 r. do tut. Zarządu wpłynęło pismo Burmistrza znak: OSiZ.6220.15.2024.MG z dnia 14 listopada 2024 r., o ponowne uzgodnienie realizacji przedsięwzięcia w którym wskazano, że uzgodnienia należy dokonać na podstawie art.59 ust. 1 pkt 2 ustawy ooś.

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Zielonej Górze po zapoznaniu się z wnioskiem o ponowne uzgodnienie odnosząc się do art. 50 ust. 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz. U. z 2024 r., poz. 572 zwanej dalej „KPA”) pismem znak: VG.ZZŚ.4900.12.2024.MLW z dnia 29 listopada 2024 r. poinformował Burmistrza Sulechowa, że do zajęcia stanowiska w przedmiotowej sprawie należy przedłożyć uzupełnienie do informacji zawartych raporcie o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko w zakresie lokalizacji inwestycji względem terenu ochrony pośredniej ujęcia wód w oraz powołując się na artykuł 52 KPA zwrócił się z prośbą o wezwanie wnioskodawcy do złożenia wyjaśnień oraz niezbędnego uzupełnienia informacji w przedmiotowej sprawie oraz wyznaczył nowy termin uzgodnienia tj. 30 dni od otrzymania uzupełnienia. W dniu 3 stycznia 2025 r. do Zarządu Zlewni w Zielonej Górze wpłynęło pismo Burmistrza Sulechowa znak: OSiZ.6220.15.2024.MG z dnia 30 grudnia 2024 r. przekazujące uzupełnienie Raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko w odpowiedzi na wezwanie znak: VG.ZZŚ.4900.12.2024.MLW z dnia 29 listopada 2024 r. Ponadto organ przekazał również uzupełnienie wniosku w odpowiedzi na wezwanie Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim znak: WZŚ.4221.167.2024.DB z dnia 6 listopada 2024 r.

Zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 ze zm.) planowaną inwestycję sklasyfikowano do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko wymienionych w §3 ust. 1 pkt 54a lit. a dla których przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko może być wymagane.

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie farmy fotowoltaicznej o mocy zainstalowanej ok. 93 MWp lub zespołu mniejszych instalacji o łącznej mocy zainstalowanej ok. 93 MWp. na terenie działek o nr 8/2, 10/1, 11/1, 14, 16, 18 obręb Okunin, gm. Sulechów. Teren inwestycji nie jest objęty zapisami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Planowane przedsięwzięcie jest zlokalizowane na obszarach objętych ochroną na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r., o ochronie przyrody (t. j. Dz. U. z 2024 r., poz. 1478) tj. Obszarze Chronionego Krajobrazu o nazwie „Rynny Obrzycko – Obrzańskie”. Inwestor odnosząc się do art. 59 ust. 1 pkt 2 ustawy ooś wystąpił do Burmistrza Sulechowa o przeprowadzenie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla planowanej inwestycji.

Po analizie terenu inwestycji oraz informacji uzyskanych z Nadzoru Wodnego w Świebodzinie stwierdza się, że na działkach objętych inwestycją nie występują urządzenia melioracji wodnych. W odległości ok. 50 metrów od dz. nr 8/2 przepływa ciek kanał "D".

Całkowita powierzchnia działek inwestycyjnych wynosi ok. 101,86 ha z tego powierzchnia przeznaczona pod zabudowę paneli fotowoltaicznych - ok. 91,93 ha, powierzchnia biologicznie czynna wśród powierzchni przeznaczonej pod zabudowę paneli fotowoltaicznych - ok. 88,43 ha, powierzchnia zabudowy oraz obiektów budowlanych (w tym powierzchnia utwardzona) ok. 3,5 ha.

Inwestycja zrealizowana będzie w typowym systemie montażowym z lekką konstrukcją. Składać się ona będzie z pionowych słupów stalowych, przytwierdzanych do ziemi na głębokość do 5,0 m każdy. Do słupów podłączone zostaną poprzeczne szyny, na których zamontowane zostaną panele fotowoltaiczne (moduły fotowoltaiczne). Panele fotowoltaiczne będą nachylone pod kątem do 25°. Całkowita wysokość konstrukcji montażowej paneli fotowoltaicznych będzie wynosić do 4,0 m od poziomu terenu. Na działkach terenu inwestycji zlokalizowana zostanie farma fotowoltaiczna przy jednoczesnym pozostawieniu większości powierzchni biologicznie czynnej. Poszczególne stoły montażowe z modułami fotowoltaicznymi rozmieszczone będą w rzędach. Odległości pomiędzy rzędami będą wynosić do 5,0 m. W ramach inwestycji wykonana zostanie również niezbędna infrastruktura towarzysząca, m.in. kontenerowe stacje transformatorowe, inwertery, wewnętrzna instalacja energetyczna, instalacja odgromowa, oświetleniowa i monitoringowa, ogrodzenie terenu itp. W stacjach kontenerowych przewiduje się zastosowanie transformatorów. Na tym poziomie mocy transformatorów, wykorzystywane będą transformatory olejowe, ze względu na konieczność odpowiedniego chłodzenia i izolacji. Każdy transformator zabezpieczony będzie szczelną misą olejową, która zapewni przejęcie całości oleju w przypadku jego ewentualnego wycieku, co z założenia nie dopuszcza do ingerencji w środowisko wodno-glebowe nawet w przypadku awarii. Ponadto, stan i praca transformatorów monitorowany będzie w trybie ciągłym, a czujniki pomiarowe poprzez system sterowania będą zapewniały stały pogląd i ewentualne alarmowanie o wystąpieniu sytuacji awaryjnej. W ramach przedsięwzięcia planuje się również baterijny magazyn energii. Magazyn energii składać się będzie m.in. z baterii, inwerterów, transformatorów oraz urządzeń pomocniczych, sterujących i komunikacyjnych. Magazyn wykonany będzie w zabudowie kontenerowej. Od strony południowej instalacji fotowoltaicznej inwestor zakłada wykonanie zieleni izolacyjnej, toteż na etapie eksploatacji instalacji nie będzie ona widoczna od południa, z poziomu wzroku. W związku z inwestycją, nie przewiduje się wykonywania budynków lub innych obiektów o znacznej wysokości.

Inwestor przewiduje działania minimalizujące negatywne oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia inwestycyjnego m.in. w zakresie ochrony środowiska gruntowo- wodnego. Zaplecze budowy planowanej inwestycji zorganizowane zostanie w wyznaczonym miejscu na terenie inwestycji. Prace planuje się wykonać sprzętem nowoczesnym, sprawnym technicznie. W celu zmniejszenia emisji wszystkie pojazdy będą wyłączane na czas załadunku i wyładunku materiałów, ruch pojazdów samochodowych będzie ograniczony do minimum. Samochody ciężarowe przywożące lub wywożące z terenu budowy materiały sypkie (piasek, ziemia) planuje się zabezpieczyć poprzez zastosowanie plandek. Inwestor wyklucza tankowanie i naprawę używanych maszyn na terenie inwestycji. Prace ziemne prowadzone będą w sposób zabezpieczający wykopy przed napływem wód opadowych. Płynny ropopochodne (smary, oleje) będą magazynowane poza placem budowy. Substancje i preparaty niebezpieczne przechowywane będą w opakowaniach producenta. Po zakończeniu prac budowlano-

montażowych teren objęty inwestycją zostanie odpowiednio uporządkowany i zagospodarowany. Ponadto w fazie eksploatacji inwestycji proponuje się monitoring, który polegał będzie przede wszystkim na okresowym sprawdzaniu stanu technicznego i szczelności urządzeń technicznych, które warunkują m.in. nieprzenikanie substancji zanieczyszczających do środowiska gruntowo-wodnego.

Na terenie inwestycji nie planuje się poboru wód podziemnych i powierzchniowych. Zaopatrzenie w wodę dla pracowników pracujących przy budowie i na potrzeby placu budowy pokrywane będzie z zewnątrz. Ścieki bytowe z terenów bazy ekipy budującej będą gromadzone w szczelnym zbiorniku bezodpływowym typu TOI-TOI, którego zawartość będzie systematycznie odbierana przez uprawnione firmy zajmujące się wywozem nieczystości płynnych. Eksploatacja inwestycji nie będzie wymagała budowy zaplecza socjalnego oraz infrastruktury wodnokanalizacyjnej (brak poboru wody i odprowadzania ścieków), gdyż w okresie eksploatacji nie będzie wymagany stały pobyt pracowników, a jedynie zakłada się okresowy przyjazd obsługi celem kontroli prawidłowości pracy systemu lub wykonania drobnych prac porządkowych jak np. koszenie trawy czy odśnieżanie. W wyniku działania elektrowni do mycia paneli będzie używana wyłącznie woda zdemineralizowana w ilości ok. 25 m³/rok. Inwestor wykluczył stosowanie środków czyszczących. Istnieje również możliwość zastosowania bezwodnej technologii czyszczenia paneli. W trakcie eksploatacji wody opadowe z terenu objętego inwestycją będą swobodnie infiltrowały do gleby. Na terenie placu budowy zostanie wyznaczone miejsce do czasowego magazynowania odpadów. Prawidłowe gromadzenie materiałów budowlanych odbywać się będzie tylko w wyznaczonych miejscach odpowiednio wyrównanych do poziomu, utwardzonych i odwodnionych, w sposób zabezpieczający przed przewróceniem, zsunieniem lub rozsunieniem się stosów materiałów. Odpady będą magazynowane w sposób selektywny w przeznaczonych do tego kontenerach dostosowanych do konsystencji i właściwości magazynowanych odpadów. Odpady, które mogą powstawać podczas funkcjonowania inwestycji będą przekazywane podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia z zakresu gospodarowania odpadami, z zachowaniem hierarchii postępowania z odpadami. Przyjmuje się, że odpady powstałe podczas likwidacji inwestycji będą zagospodarowane zgodnie z wówczas obowiązującymi przepisami w tym zakresie.

Celem środowiskowym dla obszaru ochrony zależnego od wód - Rynny Obrzycko-Obrzańskie jest zachowanie wyróżniającego się krajobrazu o różnicowanych ekosystemach, jego potencjału dla turystyki i wypoczynku oraz funkcji korytarzy ekologicznych. Zachowanie i utrzymywanie w stanie zbliżonym do naturalnego cieków, mokradeł i torfowisk. W ramach opracowania raportu o oddziaływaniu inwestycji na środowisko dla przedmiotowej inwestycji prowadzono inwentaryzację przyrodniczą z dnia 30 sierpnia 2024 r., która stanowi załącznik do raportu. Nie stwierdzono obecności chronionych gatunków roślin i grzybów ani chronionych siedlisk przyrodniczych oraz fauny.

Aktualnie obowiązujący układ jednolitych części wód oraz wykazy obszarów chronionych dla analizowanego obszaru zostały zawarte w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 16 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz. U. z 2023 r., poz. 335). Zgodnie z tym dokumentem, analizowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest na obszarze dorzecza Odry, w regionie wodnym Środkowej Odry, na obszarze zlewni jednostki planistycznej gospodarowania wodami: jednolitej części wód powierzchniowych rzecznych (JCWP RW) Dopływ z Łęgowa o kodzie PLRW60001015692. Zgodnie z zapisami ww. Rozporządzenia Dopływ z Łęgowa o kodzie PLRW60001015692 została oceniona jako naturalna część wód o niewskazanym stanie ogólnym (brak danych), zagrożona nieosiągnięciem celu środowiskowego, jakim jest: dobry stan ekologiczny;

zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D i dobry stan chemiczny. Główne źródło presji hydromorfologicznych dla tej JCWP - obiekty mostowe - rzeki główne. Ta JCWP nie jest przeznaczona do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi i nie jest przeznaczona do celów rekreacyjnych, w tym kąpieliskowych. Cała zlewnia JCWP stanowi obszar wrażliwy na eutrofizację wywołaną zanieczyszczeniami pochodzącymi ze źródeł komunalnych rozumianą jako wzbogacanie wód biogenami, w szczególności związkami azotu lub fosforu, powodującymi przyspieszony wzrost glonów oraz wyższych form życia roślinnego, w wyniku którego następują niepożądane zakłócenia biologicznych stosunków w środowisku wodnym oraz pogorszenie jakości tych wód. Ta JCWP cechuje się naturalną podatnością na presję wskutek niekorzystnych wartości potencjału sorpcyjnego. Dla Dopływ z Łęgowa o kodzie PLRW60001015692 nie określono odstępstw z art. 4 ust. 4, art. 4 ust. 5, art. 4 ust. 7 Ramowej Dyrektywy Wodnej.

Przedmiotowy obszar inwestycji znajduje się w na obszarze jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) nr 69 o kodzie PLGW600069, która charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym i dobrym stanem chemicznym i została oceniona jako niezagrożona nieosiągnięciem celu środowiskowego, jakim jest dobry stan ilościowy i chemiczny.

Teren inwestycji nie znajduje się na obszarze Głównego Zbiornika Wód Podziemnych (GZWP). Po analizie terenu inwestycji oraz danych uzyskanych z Działu Systemu Informacyjnego Gospodarowania Wodami w Zarządzie Zlewni w Zielonej Górze stwierdza się, że działki inwestycyjne o nr 8/2, 10/1, 1 obr. Okunin znajdują się na terenie strefy ochrony pośredniej (SOP) ujęcia wody dla zbiorowego zaopatrzenia ludności miasta Zielona Góra, ustanowionego Rozporządzeniem Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu z dnia 29 kwietnia 2005 roku w sprawie ustanowienia stref ochronnych ujęcia wody powierzchniowej "SADOWA" z rzeki Obrzycy w km 2+880 w miejscowości Głuchów, gmina Trzebiechów, powiat Zielona Góra, województwo lubuskie dla Zakładu Wodociągów i Kanalizacji w Zielonej Górze (Dz. Urz. Woj. Lubus. z 2005 r., Nr 28, poz. 622 ze zm.) zmienianego Rozporządzeniami Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu - nr 5/2006 z dnia 11 kwietnia 2006 r., nr 4/2011 z dnia 18 maja 2011 r., nr 3/2012 z dnia 4 lipca 2012r. oraz nr 43/2015 z dnia 16 grudnia 2015 r. Wobec powyższego Dyrektor Zarządu Zlewni w Zielonej Górze pismem znak: VG.ZZŚ.4900.12.2024.MLW z dnia 29 listopada 2024 r. wskazał na konieczność uzupełnienia raportu oos w zakresie odniesienia się do zakazów obowiązujących na SOP Sadowa w zakresie planowanych rozwiązań na wszystkich etapach inwestycji. W ramach oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko nie zidentyfikowano działań planowanych w ramach planowanego przedsięwzięcia będących w sprzeczności z zakazami obowiązującymi ww. Rozporządzeniu tj. wykonywania robót i czynności powodujących zmniejszenie przydatności ujmowanej wody lub wydajności ujęcia. Nie przewiduje się negatywnego wpływu planowanej inwestycji na przedmiotowe ujęcie. Inwestycja nie znajduje się na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią.

Z uwagi na skalę oraz charakter inwestycji, oraz realizację i eksploatację inwestycji przy zastosowaniu zaproponowanych rozwiązań w zakresie ochrony środowiska gruntowo - wodnego nie przewiduje się negatywnego wpływu przedmiotowej inwestycji na stan jednolitych części wód podziemnych (JCWPd) i powierzchniowych (JCWP) oraz możliwość osiągnięcia celów środowiskowych. Nie przewiduje się kumulacji oddziaływań przedsięwzięcia z przedsięwzięciami realizowanymi, zrealizowanymi, lub planowanymi do realizacji z uwagi na odległość terenu inwestycji od miejsc lokalizacji innych funkcjonujących przedsięwzięć o analogicznym profilu działalności oraz charakter działań

inwestora. Przeprowadzona analiza oddziaływania projektowanej inwestycji na środowisko wskazuje, że wszelkie uciążliwości, związane z prowadzeniem działalności, będą się zamykać w granicach terenu, do którego inwestor posiada tytuł prawny.

W celu zagwarantowania zastosowania zakładanych rozwiązań minimalizujących negatywny wpływ planowanej inwestycji na środowisko gruntowo - wodne, w sentencji określono niezbędne warunki realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia.

Przy zastosowaniu zaproponowanych rozwiązań technicznych i organizacyjnych, oraz rygorystyczne przestrzeganie warunków pracy, a także przestrzeganie nałożonych warunków realizacji przedsięwzięcia, które zapewnią ochronę środowiska gruntowo - wodnego, nie przewiduje się negatywnego wpływu inwestycji wody podziemne oraz powierzchniowe.

Po przeanalizowaniu załączonego do wniosku raportu oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, uwzględniając rodzaj, skalę, lokalizację oraz charakter inwestycji, która realizowana będzie przy zastosowaniu rozwiązań minimalizujących wpływ dla środowiska oraz zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa, nie przewiduje się negatywnego wpływu przedmiotowej inwestycji na stan jednolitych części wód podziemnych (JCWPd) i powierzchniowych (JCWP) oraz możliwość osiągnięcia celów środowiskowych.

Biorąc powyższe pod uwagę postanowiono jak w sentencji.

POUCZENIE

Zgodnie z art. 77 ust. 7 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 na niniejsze postanowienie nie przysługuje zażalenie.



DYREKTOR

Wojciech Jankowski

Sprawę prowadzi:

Dział Zarządzania Środowiskiem

Małgorzata Lagiera-Wieczorek, tel.68 45 27 625, e-mail: malgorzata.lagiera-wieczorek@wody.gov.pl

Otrzymują:

1. Burmistrz Sulechowa, Plac Ratuszowy 6, 66-100 Sulechów
2. ZZŚ aa

Do wiadomości:

1. Inwestor PV Okunin Sp. z o.o. przez pełnomocnika - Pan Marek Benedyckiński, EKO-PROJEKT Sp. z o.o. S. k., ul. Grochowska 19/1, 60-277 Poznań

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Zarząd Zlewni w Zielonej Górze

ul. Ptasia 2B, 65-514 Zielona Góra

tel.: +48 (68) 452 76 00 | faks: +48 (68) 327 02 08 | e-mail:

zzzielonagora@wody.gov.pl

www.gov.pl/web/wody-polskie-wroclaw