

DECYZJA 8/2022
o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 71 ust. 1 i ust. 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84, art. 85 ust.1 i 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 (t.j. Dz.U. z 2022 poz. 1029 ze zm.)* (zwana dalej „ustawa ooś”), a także § 3ust. 1 pkt 54 lit. a Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (tekst jedn. Dz.U. z 2019r. poz. 1839) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeksu postępowania administracyjnego (t. j. Dz.U. z 2021., poz.735 ze zm.)*, po rozpatrzeniu wniosku PVE 236 Sp. z o.o ul. Jana Karola Chodkiewicza 7/1c, 85-065 Bydgoszcz działającego za pośrednictwa pełnomocnika,

stwierdzam

brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn.: **„Budowa farmy fotowoltaicznej wraz z infrastrukturą towarzyszącą na działce o nr ewid. 182 obręb Śładków Duży, gmina Chmielnik”** planowanego przez PVE 236 Sp. z o.o, ul. Jana Karola Chodkiewicza 7/1c, 85-065 Bydgoszcz.

UZASADNIENIE

PVE 236 Sp. z o.o ul. Jana Karola Chodkiewicza 7/1c, 85-065 Bydgoszcz działając za pośrednictwem pełnomocnika wystąpiła w dniu 16.02.2022r. z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie farmy fotowoltaicznej wraz z infrastrukturą towarzyszącą na działce o nr ewid. 182 obręb Śładków Duży, gmina Chmielnik.

Do wniosku załączono, zgodnie z art. 74 ust. 1 i 2 ustawy ooś kartę informacyjną przedsięwzięcia, która została uzupełniona pismem z dnia 06.04.2022r. Ponadto załączono kopię mapy ewidencyjnej obejmującej przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie, mapę w skali zapewniającej czytelność przedstawionych danych z zaznaczonym przewidywanym terenem, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz z zaznaczonym przewidywanym obszarem, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie, kopię uproszczonego wypisu z rejestru gruntów dla działki inwestycyjnej. Ponadto przedłożono pełnomocnictwo upoważniające Pana Damiana Bębniwę do reprezentowania PVE 236 Sp. z o.o. przed właściwymi organami w celu uzyskania m.in. decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanych przedsięwzięć polegających na budowie farm fotowoltaicznych.

Planowane przedsięwzięcie, należy do kategorii przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których przeprowadzenie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko może być wymagane tj. przedsięwzięć o których mowa w § 3 ust. 1 pkt 54 lit. a Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (tekst jedn. Dz.U. z 2019r. poz. 1839) tj. zabudowa przemysłowa, w tym zabudowa systemami fotowoltaicznymi, lub magazynowa, wraz z towarzyszącą jej infrastrukturą, o powierzchni zabudowy nie mniejszej niż 0,5 ha 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 2004r. o ochronie przyrody, lub w otulinach form ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1-3 tej ustawy.

Liczba stron przedmiotowego postępowania przekracza 10, wobec czego zgodnie z art. 74 ust. 3 ustawy ooś stosuje się przepisy art. 49 Kpa tj. zawiadomienie stron o decyzjach i innych czynnościach organów administracji publicznej następuje przez publiczne obwieszczenie, w innej

formie publicznego ogłoszenia zwyczajowo przyjętej w danej miejscowości lub poprzez udostępnienie w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie podmiotowej właściwego organu administracji publicznej.

Planowane przedsięwzięcie realizowane będzie na terenach dla których brak jest aktualnego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Zgodnie z art. 64 ust. 1 i 2 *ustawy ooś*, organ prowadzący postępowanie wystąpił o opinię co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kielcach oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Sandomierzu.

Na okoliczność powyższych wystąpień uzyskano następujące opinie:

- Opinia Sanitarna z dnia 07.06.2022r. znak: NZ.9022.4.27.2022 Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kielcach, który nie uznał potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia.
- Opinia z dnia 20.04.2022r.. Znak: KR.ZZS.4.4360.56.2022.MC Dyrektora Zarządu Zlewni w Sandomierzu, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w której wyraził opinię, że przedsięwzięcie nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko;
- Postanowienie z dnia 22.04.2022r., znak: WOO-II.4220.103.2022.JT.2 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Kielcach, w którym wyraził opinię, że dla planowanego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Po dokonaniu analizy materiału zgromadzonego w sprawie oraz rozważeniu stanowisk organów opiniujących tut. organ stwierdził brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko biorąc pod uwagę niżej wymienione uwarunkowania związane z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko o których mowa w art. 63 ust. 1 ustawy ooś:

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 zlokalizowane zostanie na działce o nr ewid. 182, obręb 0023 Śladków Duży, gm. Chmielnik i obejmie swym zakresem niżej wymienione obiekty/elementy:

- farma fotowoltaiczna o mocy do 3 MW i wysokości konstrukcji do 4 m. Przewidziano instalację/montaż paneli fotowoltaicznych w ilości do 12 000 szt. na konstrukcjach stalowych posadowionych bezpośrednio w gruncie przystosowanych do ruchu obrotowego z osią centralną umieszczoną w palach lub na konstrukcji wsporczej, tzw. stołach fotowoltaicznych pod kątem od 15° do 40°. Inwestor dopuszcza realizację przedmiotowej inwestycji w etapach tj. budowę kilku instalacji fotowoltaicznych o różnych mocach, przy czym sumaryczna moc wszystkich instalacji nie przekroczy 3 MW;
- falowniki (inwertery) w ilości do 15 szt.;
- stacja transformatorowa z transformatorami nN/SN o powierzchni zabudowy do 200 m². Inwestor dopuszcza umieszczenie w kontenerze maksymalnie 2 transformatorów oraz magazynów energii (w postaci zespołu baterii o łącznej pojemności do 3 MWh) i rozdzielni elektrycznych. Zgodnie z przedłożoną dokumentacją Inwestor przewiduje, iż stacja transformatorowa zlokalizowana będzie w odległości ok. 150 m od najbliższej zabudowy mieszkaniowej;
- energetyczne linie kablowe;
- zjazdy na teren inwestycji oraz drogi wewnętrzne i place manewrowe o łącznej powierzchni do 1 000 m²;
- ogrodzenie terenu przedsięwzięcia (z siatki, bez podmurówki z zachowaniem min. 20 cm przerwy między ogrodzeniem a powierzchnią ziemi i wielkością oczek siatki ok. 6cm x 6 cm);
- oświetlenie terenu przedsięwzięcia. Inwestor przewiduje realizację oświetlenia z zastosowaniem lamp ledowych, zintegrowanych z czujnikami ruchu, skierowanych na stację transformatorową i instalację pod kątem od 15° do 60°. W celu zminimalizowania wpływu na zwierzęta, należy zastosować oświetlenie o minimalnym poziomie promieniowania UV i ciepłej barwie światła.

Jak wynika z wypisu z rejestru gruntów powierzchnia działki inwestycyjnej wynosi ok. 1,74 ha i obejmuje użytki oznaczone jako grunty orne RIVa, RIVb i RV. Zgodnie z przedłożoną dokumentacją instalacja fotowoltaiczna zajmie całą powierzchnię działki. Granice terenu przedsięwzięcia zostały przedstawione na załączniku graficznym do niniejszej decyzji.

Z przedłożonej dokumentacji wynika, iż aktualnie obszar planowanego przedsięwzięcia użytkowany jest jako teren rolny. W związku z realizacją przedsięwzięcia Inwestor nie przewiduje wycinki drzew ani krzewów.

Zgodnie z mapą ewidencyjną sąsiedztwo terenu przedsięwzięcia stanowią tereny rolne, częściowo zadrzewione i zakrzewione, droga gruntowa. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa znajduje się w kierunku północno-wschodnim, w odległości ok. 130 m od terenu planowanego zamierzenia.

Jak wskazano w KIP wygenerowana energia elektryczna dostarczana będzie do sieci elektroenergetycznej średniego napięcia (SN) przy pomocy doziemnej linii kablowej SN oraz przyłącza energetycznego. Należy zaznaczyć, że ostateczne warunki przyłączenia instalacji do sieci będą uzależnione od decyzji lokalnego operatora sieci przesyłowej, w związku z powyższym oddziaływanie na środowisko w tym zakresie nie jest przedmiotem oceny.

Wymogi w zakresie lokalizacji stacji transformatorowych określa rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie.

b) powiązania 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 oddziaływanie mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia w zakresie, w jakim ich oddziaływanie mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem;

Jak wynika z posiadanej dokumentacji w kierunku południowo-wschodnim i południowo-zachodnim planowana jest budowa farmy fotowoltaicznej o łącznej mocy do 100 MW zlokalizowanej na kilku działkach, w tym m.in. na działce o nr ewid. 192/2 (obręb Śladków Duży), bezpośrednio graniczącej z terenem inwestycyjnym, na powierzchni ok. 35 ha oraz na działce o nr ewid. 1019 (obręb Sędziejowice) w odległości ok. 400 m od planowanej inwestycji, na powierzchni ok. 23,8 ha, dla której został nałożony obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Ponadto w kierunku północno-wschodnim, w odległości ok. 480 m od przedmiotowej inwestycji planowana jest kolejna farma fotowoltaiczna o powierzchni ok. 12,5 ha oraz mocy do 18 MW, dla której nałożono konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Mając na uwadze powyższe przeanalizowano kumulację oddziaływań planowanej inwestycji m. in. z ww. przedsięwzięciami pod kątem wpływu głównie w zakresie emisji pola elektromagnetycznego oraz oddziaływania na środowisko przyrodnicze tj. zajętość terenu oraz migrację zwierząt, a także wpływu na krajobraz. Inwestycja zlokalizowana jest poza granicami korytarzy ekologicznych o randze krajowej. Biorąc pod uwagę analizy w zakresie emisji pola elektromagnetycznego (o czym mowa w dalszej części uzasadnienia), a także zaproponowane działania minimalizujące oddziaływanie na środowisko przyrodnicze (wskazane w pkt 1d niniejszej decyzji), nie stwierdzono w tym zakresie znaczącego negatywnego wpływu.

Realizacja inwestycji winna być prowadzona w koordynacji z innymi planowanymi zamierzeniami tak, aby wyeliminować lub zminimalizować uciążliwości związane z jej oddziaływaniem na środowisko, poprzez m.in. właściwą organizację robót i rozłożenie w czasie prowadzonej inwestycji.

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

W związku z planowaną inwestycją nie przewiduje się znaczącego zużycia zasobów naturalnych. Wszystkie użyte do budowy surowce, materiały, paliwa i energie będą wykorzystywane zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia nie przewiduje się zużycia surowców, poza ewentualnym zużyciem wody na potrzeby mycia paneli oraz energii dla zapewnienia prawidłowego funkcjonowania instalacji. Przewiduje się czyszczenie paneli fotowoltaicznych w czasie eksploatacji za pomocą wody zdemineralizowanej bez wykorzystywania środków chemicznych. Inwestycja poprzez wykorzystanie odnawialnego źródła energii przyczyni się do zmniejszenia zasobów naturalnych środowiska wykorzystywanych w konwencjonalnych metodach wytwarzania energii elektrycznej.

W związku z realizacją przedsięwzięcia, nie będą wprowadzane obce gatunki inwazyjne. Nie przewiduje się również stosowania nawozów sztucznych, herbicydów ani innych środków ochrony roślin. Z uwagi na charakter przedsięwzięcia, nie przewiduje się wpływu na różnorodność biologiczną rozumianą jako liczebność i kondycja populacji występujących gatunków, w szczególności gatunków chronionych, rzadkich lub ginących oraz ich siedlisk, w tym utratę, fragmentację lub izolację siedlisk oraz zaburzenia funkcji przez nie pełnionych, a także ekosystemy – ich kondycję, stabilność, odporność na zaburzenia, fragmentację i pełnione funkcje w środowisku.

d) emisji i występowania innych uciążliwości; przewidywanych ilości i rodzaju wytwarzanych odpadów oraz ich wpływu na środowisko, oraz zagrożenia dla zdrowia ludzi, w tym wynikającego z emisji;

Ogniwa fotowoltaiczne zamontowane zostaną z zastosowaniem wolnostojącej konstrukcji montażowej, przytwierdzonej do podłoża za pomocą pionowych pali wbijanych bezpośrednio do gruntu. Przewiduje się niewielkie prace ziemne związane z wykonaniem połączeń kablowych oraz posadowieniem kontenerowej stacji transformatorowej. Zasypanie wykopów pod okablowanie odbywać się będzie z zachowaniem warstw (profilu litologicznego). W ramach działań minimalizujących wpływ tej fazy na środowisko, teren zajęty w związku z realizacją inwestycji oraz jego zaplecze zlokalizowany winien być z uwzględnieniem zasady minimalizacji zajęcia terenu i przekształcenia jego powierzchni, a po zakończeniu prac uporządkowany.

Biorąc pod uwagę charakterystykę planowanego przedsięwzięcia, informacje zawarte w Karcie informacyjnej przedsięwzięcia wraz z uzupełnieniem oraz uzyskane opinie w sprawie potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, na etapie realizacji przedsięwzięcia należy podejmować następujące działania minimalizujące oddziaływanie na środowisko:

- materiały budowlane oraz substancje i preparaty stosowane przy realizacji przedsięwzięcia, z charakterystyki których wynika, że mogą stanowić zagrożenie dla wód lub dla gleby magazynować na terenie zaplecza budowy na utwardzonym i szczelnym podłożu, w miejscach osłoniętych przed działaniem czynników atmosferycznych oraz zabezpieczonych przed dostępem osób nieupoważnionych,
- plac budowy oraz zaplecze budowy winny zostać wyposażone w techniczne i chemiczne środki do usuwania lub neutralizacji zanieczyszczeń ropopochodnych (np. materiały sorbentowe). W przypadku wycieku substancji ropopochodnych lub innych substancji stanowiących zagrożenie dla wód lub gleby, należy je niezwłocznie usuwać lub zneutralizować,
- ewentualne tankowanie, serwisowanie oraz parkowanie maszyn i urządzeń oraz pojazdów budowlanych należy prowadzić na terenie specjalnie przygotowanych placów w obrębie zaplecza budowy. Możliwe jest tankowanie i serwisowanie stacjonarnych maszyn i urządzeń budowlanych poza ww. miejscami, pod warunkiem zabezpieczenia gleby w miejscu ich posadowienia za pomocą materiałów technicznych umożliwiających ujęcie ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych,
- prace ziemne należy prowadzić nie powodując zmiany stosunków wodnych ze szkodą dla gruntów sąsiednich,
- zorganizować zaplecze sanitarne wyposażone w przenośne toalety, których zawartość winna być okresowo usuwana przez uprawnione podmioty i wywożona na oczyszczalnię ścieków,
- nie podejmować prac z wykorzystaniem pojazdów, maszyn i urządzeń budowlanych emitujących hałas do otoczenia, w szczególności takich jak: samochody ciężarowe, koparki, spycharki, pompy do betonu, ciągniki, maszyny i urządzenia do cięcia materiałów twardych w godzinach od 22.00 do 6.00 (poniedziałek – sobota) oraz w dniach ustawowo wolnych od

- pracy, unikana winna być również równoczesna praca pojazdów, maszyn i urządzeń budowlanych emitujących hałas do otoczenia,
- odpady magazynować na terenie specjalnie przygotowanych placów zlokalizowanych w obrębie zaplecza budowy. W przypadku wydostania się odpadów z pojemników należy je niezwłocznie usunąć lub zneutralizować,
 - transport sprzętu, materiałów i urobku ziemnego prowadzić po wyznaczonych trasach przejazdu na terenie inwestycyjnym i przy wykorzystaniu istniejącej sieci publicznych dróg komunikacyjnych,
 - w celu zabezpieczenia środowiska gruntowo-wodnego przed zanieczyszczeniem należy dbać o właściwą jakość i sprawność sprzętu, maszyn, urządzeń, wykorzystywanych do prac budowlanych przy realizacji planowanego przedsięwzięcia,
 - niezanieczyszczone masy ziemne należy w maksymalnym stopniu zagospodarować na terenie inwestycyjnym mając na uwadze zachowanie wartości przyrodniczych, w szczególności obowiązują: zakaz zmian stanu wody na gruncie ze szkodą dla gruntów sąsiednich oraz zapisy art. 101r. ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska, tj. zabrania się używania do prac ziemnych gleby lub ziemi, jeżeli jest przekroczona w nich dopuszczalna zawartość substancji powodującej ryzyko, określona w przepisach wydanych na podstawie art. 101a ust. 5, dla gruntów występujących w miejscu użycia tej gleby lub ziemi. Ewentualny nadmiar mas ziemnych należy przekazać uprawnionym podmiotom. Z uwagi na dotychczasowe użytkowanie terenów nie przewiduje się zanieczyszczenia mas ziemnych.

Na etapie eksploatacji przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie powodować oddziaływań w zakresie emisji do powietrza, ani istotnej emisji hałasu. Źródłami hałasu będą inwertery, magazyny energii oraz transformatory. Transformatory i magazyny energii umieszczone będą wewnątrz stacji kontenerowej.

Jak wynika z KIP poziom mocy akustycznej stacji transformatorowej, przy uwzględnieniu izolacyjności obudowy i umieszczenia w kontenerze dwóch transformatorów oraz magazynów energii (w postaci zespołu baterii o łącznej mocy do 3 MWh) nie przekroczy 80 dB. Zgodnie z przedłożoną dokumentacją poziom mocy akustycznej pojedynczego inwertera wynosi do 65 dB. Jak wynika z mapy ewidencyjnej najbliższy teren podlegający ochronie akustycznej, zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna, znajduje się w odległości ok. 130 m od terenu przeznaczanego pod planowaną instalację fotowoltaicznej. Zgodnie z przedłożoną dokumentacją Inwestor przewiduje, iż stacja transformatorowa zlokalizowana będzie w odległości ok. 150 m od najbliższej zabudowy mieszkaniowej. Jak oceniono w KIP, biorąc pod uwagę ww. parametry i zakres inwestycji, nie przewiduje się ponadnormatywnej emisji hałasu z terenu planowanego przedsięwzięcia na najbliższych terenach chronionych akustycznie określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (tekst jedn. Dz. U. z 2014 r., poz. 112).

Wykorzystywane urządzenia mogą powodować niewielkie oddziaływanie głównie promieniowania elektromagnetycznego. Transformatory i magazyny energii umieszczone będą wewnątrz stacji kontenerowej. Biorąc pod uwagę powyższe oraz odległość planowanych transformatorów od terenów zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej (tj. ok. 150 m), nie przewiduje się, aby oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia w tym zakresie, na terenach przeznaczonych pod zabudowę mieszkaniową i w miejscach dostępnych dla ludności spowodowało przekroczenie dopuszczalnych standardów jakości środowiska, o których mowa w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 17 grudnia 2019 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. z 2019 r. poz. 2448), tj. w miejscach dostępnych dla ludności, wartości granicznych: natężenia pola elektrycznego (E) – 10 000 V/m, natężenia pola magnetycznego (H) – 60 A/m, oraz w miejscach przeznaczonych pod zabudowę: natężenia pola elektrycznego (E) – 1 000 V/m, natężenia pola magnetycznego (H) – 60 A/m.

W przypadku zastosowania transformatora olejowego oraz magazynów energii na wypadek sytuacji awaryjnych oraz w celu uniknięcia przedostania się oleju, cieczy izolacyjnej, elektrolitu do środowiska, pod transformatorem, magazynami energii należy wykonać szczelne misy o pojemności dostosowanej do ilości i rodzaju magazynowanej substancji.

Funkcjonowanie instalacji spowoduje powstawanie niewielkich ilości odpadów związanych z pracami konserwacyjnymi urządzeń technicznych. Sposób postępowania z odpadami powinien być

zgodny z zasadami gospodarowania odpadami określonymi w przepisach ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (t. j. Dz. U. z 2022 r. poz. 699), tzn. odpady powinny być selektywnie magazynowane na terenie Inwestora, w wydzielonych i przystosowanych do tego celu miejscach, w warunkach zabezpieczających przed przedostaniem się do środowiska zanieczyszczeń z zapewnieniem ich sprawnego odbioru przez uprawnione podmioty.

Jak wynika z KIP na obszarze inwestycyjnym nie stwierdzono występowania chronionych gatunków roślin i grzybów, a także cennych siedlisk przyrodniczych. Zamierzenie planowane jest na terenie wykorzystywanym rolniczo, który oprócz roślin uprawnych porastają również powszechne i pospolite gatunki typowe dla użytków rolnych, takie jak: chaber bławatek, fiołek polny, bylica zwyczajna, pokrzywa zwyczajna. W związku z realizacją przedsięwzięcia Inwestor nie przewiduje wycinki drzew ani krzewów.

Zgodnie z KIP na terenie inwestycyjnym nie odnotowano ptaków gniazdujących. Wśród ptaków zalatujących i żerujących na terenie inwestycji i w jego sąsiedztwie stwierdzono m.in.: dymówkę, pliszkę żółtą, skowronka, sierpówkę, mazurka, wróbla domowego, potrzęsca. Ww. gatunki ptaków objęte są ochroną zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 16 grudnia 2016 r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt (tekst jedn. Dz. U. z 2016 r., poz. 2183 ze zm.). Wszystkie powyższe gatunki ptaków zaliczane są do gatunków powszechnie i dość licznie występujących w regionie. Przeprowadzone rozpoznanie wykazało również możliwość występowania ssaków, m.in. dzika, sarny, zająca, lisa i jelenia – gatunki nieobjęte ochroną gatunkową. Na przedmiotowym obszarze brak jest miejsc rozrodu płazów.

Zgodnie z przedłożoną dokumentacją w celu ochrony zwierząt mogących występować na terenie planowanej inwestycji, prace ziemne prowadzone będą w okresie od 15 sierpnia do 15 października (jest to okres, w którym większość zwierząt jest już po okresie rozrodczym, a przed przystąpieniem do przygotowań do zimowania). Prace należy przynajmniej rozpocząć we wskazanym terminie i nieprzerwanie kontynuować tak aby nie dopuścić do ewentualnego zasiedlenia terenu inwestycji przez zwierzęta. Powyższe zabezpieczy zwierzęta związane z użytkami rolnymi (w tym ptaki) w okresie ich rozrodu/lęgów. Teren prac należy regularnie kontrolować na obecność zwierząt. W ramach działań minimalizujących wykopy winno się zasypywać sukcesywnie. Przed zasypaniem wykopy należy sprawdzić pod kątem obecności w nich zwierząt, stwierdzone osobniki przenosić w bezpieczne miejsce, na tereny sąsiednie, niekolidujące z inwestycją, na siedliska o charakterze umożliwiającym ich dalsze bytowanie.

Teren pod i pomiędzy stołami fotowoltaicznymi pozostanie biologicznie czynny. Na etapie eksploatacji nie będą stosowane nawozy sztuczne, pestycydy i herbicydy. Inwestor przewiduje okresowe koszenie roślinności trawiastej, w sposób umożliwiający ucieczkę mogących występować w obrębie farmy zwierząt, tj. poprzez koszenie od środka farmy do zewnątrz. W trakcie tego zabiegu należy zwracać uwagę na możliwość napotkania miejsc lęgowych ptaków w trakcie rozrodu. Miejsca takie należy zabezpieczyć przed ingerencją.

Inwestor planuje wykonanie oświetlenia terenu inwestycji z zastosowaniem lamp ledowych, zintegrowanych z czujnikami ruchu, skierowanych na stację transformatorową i instalację pod kątem od 15° do 60°. W celu zminimalizowania wpływu na zwierzęta, należy zastosować oświetlenie o minimalnym poziomie promieniowania UV i cieplej barwie światła.

Inwestor przewiduje wykonanie ogrodzenia (z siatki, bez podmurówki) terenu przedsięwzięcia. W celu ograniczenia wpływu na lokalne migracje małych zwierząt pozostawiona zostanie przerwa wynosząca minimum 20 cm pomiędzy ogrodzeniem a powierzchnią ziemi, umożliwiająca przemieszczanie się zwierząt. Ponadto dolna krawędź ogrodzenia zostanie wykonana w sposób zapobiegający kaleczeniu zwierząt. Zgodnie z uzupełnieniem KIP w celu wykluczenia możliwości uwięzienia większych zwierząt w/na ww. ogrodzeniu wielkość oczek siatki wynosić będzie ok. 6 cm x 6 cm. Biorąc pod uwagę charakter inwestycji, aktualne zagospodarowanie, zastosowanie powłoki antyrefleksyjnej dla pokrycia modułów fotowoltaicznych, posadowienie paneli w szeregach, z zachowaniem odstępów uniemożliwiających tworzenie monolitycznej tafli podobnej do lustra wody, wskazane w niniejszej decyzji działania minimalizujące, w tym dotyczące terminu prac ziemnych realizacja inwestycji nie powinna negatywnie wpłynąć na populacje występujących w rejonie inwestycji zwierząt.

W przypadku, gdy realizacja inwestycji wiązała się będzie z naruszeniem zakazów w stosunku do gatunku objętego ochroną, wynikających z ustawy o ochronie przyrody, na odstępstwo od zakazów

należy uzyskać odrębne zezwolenie bowiem niniejsza decyzja nie zezwala na przeprowadzenie czynności zakazanych w stosunku do gatunków chronionych.

Planowane przedsięwzięcie będzie stanowiło nowy element krajobrazu. Zgodnie z art. 5 pkt 23 ustawy o ochronie przyrody na walory krajobrazowe składają się wartości przyrodnicze, kulturowe, historyczne, estetyczno-widokowe obszaru oraz związana z nimi rzeźba terenu, twory i składniki przyrody oraz elementy cywilizacyjne, ukształtowane przez siły przyrody lub działalność człowieka. Otoczenie planowanego przedsięwzięcia stanowią tereny rolne, częściowo zadrzewione i zakrzewione, drogi gruntowe. Przedsięwzięcie będzie realizowane bez uszczuplania zadrzewień i zakrzewień śródpolnych, przydrożnych czy nadwodnych, bez ingerencji w ekosystemy leśne. Inwestor przewiduje zastosowanie kontenerowej stacji transformatorowej w kolorystyce niekontrastującej z otoczeniem (tj. odcieniach szarości). Przedmiotowe zamierzenie usytuowane jest poza punktami i osiami widokowymi, nie będzie stanowiło dominanty krajobrazowej. Przeszkody terenowe w postaci skupisk i ciągów zadrzewień i zakrzewień, wpłyną na rozmycie wizualne elektrowni w krajobrazie. Mając na uwadze charakter terenu inwestycyjnego, skalę przedsięwzięcia oraz planowane działania minimalizujące oddziaływanie na środowisko przyrodnicze nie przewiduje się negatywnego wpływu na wartości ekologiczne. Na obszarze planowanego zamierzenia oraz w jego sąsiedztwie nie zostały zlokalizowane zabytki wpisane do rejestru zabytków województwa świętokrzyskiego.

Zgodnie ze stanowiskiem Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kielcach przedsięwzięcie nie będzie miało negatywnego wpływu na zdrowie i życie ludzi. Ponadto niekorzystny wpływ na środowisko w trakcie realizacji inwestycji będzie miał charakter krótkotrwały. Nie spowoduje on trwałych zmian w środowisku atmosferycznym oraz akustycznym i zakończy się z chwilą zakończenia realizacji inwestycji.

W przypadku likwidacji przedsięwzięcia instalację fotowoltaiczną należy zdemontować, a teren przedsięwzięcia uporządkować i przywrócić do stanu poprzedniego. Odpady należy prawidłowo zabezpieczyć oraz zagospodarować zgodnie z obowiązującymi przepisami, tzn. odpady powinny być selektywnie magazynowane na terenie Inwestora, w wydzielonych i przystosowanych do tego celu miejscach, w warunkach zabezpieczających przed przedostaniem się do środowiska zanieczyszczeń z zapewnieniem ich sprawnego odbioru przez uprawnione podmioty.

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;

Planowane przedsięwzięcie nie jest zaliczane do obiektów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii przemysłowych – wg rozporządzenia Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. 2016.138).

Z uwagi na *Dyrektywę Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/52/UE z dnia 16 kwietnia 2014 r. zmieniającą dyrektywę 2011/92/UE w sprawie oceny wpływu wywieranego przez niektóre przedsięwzięcia publiczne i prywatne na środowisko* i implementację do prawa polskiego należy stwierdzić, iż przedsięwzięcie wpisuje się w działania łagodzące zmiany klimatu ograniczając wykorzystanie konwencjonalnych źródeł pozyskiwania energii, których funkcjonowanie wiąże się z emisją zanieczyszczeń do powietrza.

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:

a) Planowane przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na:

– obszarach wybrzeży i środowiska morskiego, wodno-błotnych, innych o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedlisk łąkowych i ujść rzek,

- obszarach górskich – wymienionych w Zarządzeniu nr 18/2000 Wojewody Świętokrzyskiego z dnia 2 marca 2000 r. w sprawie ustalenia wykazu miejscowości zaliczonych do terenów podgórskich i górskich na terenie województwa świętokrzyskiego (Dz. Urz. Woj. Święt. Nr 13, poz. 104),
- obszarach leśnych – w kierunku północnym, w odległości ok. 100 m od terenu planowanej inwestycji zlokalizowane są tereny leśne,
- obszarach stref ochronnych ujęć wód – według informacji zawartych na stronie <http://warunki.krakow.rzgw.gov.pl/imap>,
- obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych - najbliższy taki obszar to Główny Zbiornik Wód Podziemnych Nr 409 Niecka Miechowska (część SE) zlokalizowany w odległości ok. 4 km w kierunku zachodnim od terenu inwestycji,
- obszarach o znacznej gęstości zaludnienia – najbliższa zabudowa mieszkaniowa znajduje się w odległości ok. 130 m od terenu przeznaczonego pod planowane przedsięwzięcie. Prace budowlane prowadzone będą w porze dziennej. Z uwagi na charakter inwestycji na etapie eksploatacji nie przewiduje się znaczącego oddziaływania w zakresie zanieczyszczeń powietrza, emisji hałasu oraz powstawania ścieków. Planowana instalacja fotowoltaiczna nie będzie również powodować ponadnormatywnego oddziaływania pól elektromagnetycznych na terenach przeznaczonych pod zabudowę mieszkaniową i w miejscach dostępnych dla ludności,
- obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe i archeologiczne – w przypadku odkrycia w trakcie prowadzenia robót przedmiotu, co do którego istnieje przypuszczenie, iż jest on zabytkiem, należy: wstrzymać wszelkie roboty mogące uszkodzić lub zniszczyć odkryty przedmiot; zabezpieczyć, przy użyciu dostępnych środków ten przedmiot i miejsce jego odkrycia; niezwłocznie zawiadomić o tym Świętokrzyskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków, a jeśli nie jest to możliwe, Burmistrza Miasta i Gminy Chmielnik,
- obszarach ochrony uzdrowiskowej - najbliższy obszar ochrony uzdrowiskowej na terenie województwa świętokrzyskiego zlokalizowany jest w odległości ok. 8 km od planowanego przedsięwzięcia,
- terenie parku narodowego, obszaru chronionego krajobrazu, rezerwatu przyrody – w bezpośrednim sąsiedztwie planowanej inwestycji, w kierunku południowo-wschodnim znajduje się Szaniecki Obszar Chronionego Krajobrazu, w odległości ok. 8 km w kierunku południowo-zachodnim znajduje się rezerwat przyrody „Pieczyśka”. Biorąc pod uwagę zasięg i charakter oddziaływania inwestycji, nie przewiduje się wpływu planowanego przedsięwzięcia na ww. obszarowe formy ochrony przyrody,
- obszarach wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt, ich siedlisk oraz siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarach sieci ekologicznej Natura 2000 – w kierunku północnym, w odległości ok. 240 m od terenu inwestycji usytuowany jest obszar Natura 2000 Ostoja Stawiany PLH260033. Inwestycja zlokalizowana jest poza granicami korytarzy ekologicznych o randze krajowej – najbliższy korytarz ekologiczny zlokalizowany jest w odległości ok. 5,2 km od granic planowanego przedsięwzięcia. Biorąc pod uwagę lokalizację, zakres inwestycji oraz planowane rozwiązania na etapie realizacji i eksploatacji wskazane w pkt 1 lit. d nie przewiduje się znaczącego negatywnego oddziaływania na cele ochrony obszarów Natura 2000, w tym w szczególności: stan siedlisk przyrodniczych, siedlisk gatunków roślin i zwierząt, gatunki, dla których ochrony wyznaczono lub planuje się wyznaczyć obszary Natura 2000 oraz ich integralność i powiązania z innymi obszarami.

b) Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest:

- ✓ na terenie Szanieckiego Parku Krajobrazowego, na obszarze którego obowiązują ustalenia Uchwały Nr XLIX/875/14 Sejmiku Województwa Świętokrzyskiego z dnia 13 listopada 2014 r. w sprawie utworzenia Szanieckiego Parku Krajobrazowego (Dz. Urz. Woj. Święt. z 2014 r., poz. 3149 ze zm.). Zgodnie z przedłożoną dokumentacją zakres inwestycji nie przewiduje niwelacji rozpatrywanego terenu oraz wycinki drzew i krzewów. Panele fotowoltaiczne zlokalizowane będą na terenie wykorzystywanym rolniczo, na którym nie stwierdzono występowania chronionych gatunków roślin i grzybów oraz cennych siedlisk przyrodniczych. W ramach działań minimalizujących, prace ziemne prowadzone będą w okresie od 15 sierpnia do 15 października (jest to okres, w którym większość zwierząt jest już po okresie rozrodczym, a przed przystąpieniem do przygotowań do zimowania). Prace należy przynajmniej rozpocząć we wskazanym terminie

i nieprzerwanie kontynuować tak, aby nie dopuścić do ewentualnego zasiedlenia terenu inwestycji przez zwierzęta. Teren prac należy regularnie kontrolować na obecność zwierząt. W ramach działań minimalizujących wykopy winno się zasypywać sukcesywnie. Przed zasypaniem wykopy należy sprawdzić pod kątem obecności w nich zwierząt, stwierdzone osobniki przenosić w bezpieczne miejsce, na tereny sąsiednie, niekolidujące z inwestycją, na siedliska o charakterze umożliwiającym ich dalsze bytowanie. Przy uwzględnieniu powyższego, realizacja inwestycji nie powinna spowodować zabijania dziko występujących zwierząt, niszczenia ich nor, legowisk, innych schronień i miejsc rozrodu. Z uwagi na planowaną lokalizację, sposób posadowienia konstrukcji wsporczej (bezpośrednie wbijanie do gruntu), niewielkie wykopy pod kable, fundamenty stacji transformatorowych oraz charakter przedsięwzięcia, nie przewiduje się, aby inwestycja powodowała zmiany stanu wody na gruncie ze szkodą dla gruntów sąsiednich oraz powodowała zmiany stosunków wodnych istotnych dla środowiska przyrodniczego zarówno na etapie realizacji, jak również eksploatacji. Na etapie eksploatacji Inwestor przewiduje okresowe koszenie roślinności trawiastej. Ww. prace prowadzone będą w sposób umożliwiający ucieczkę mogących występować w obrębie farmy zwierząt, tj. poprzez koszenie od środka farmy do zewnątrz. W trakcie tego zabiegu należy zwracać uwagę na możliwość napotkania miejsc lęgowych ptaków w trakcie rozrodu. Miejsca takie należy zabezpieczyć przed ingerencją. Inwestor przewiduje wykonanie ogrodzenia (z siatki, bez podmurówki) terenu przedsięwzięcia. W celu ograniczenia wpływu na lokalne migracje małych zwierząt pozostawiona zostanie przerwa wynosząca minimum 20 cm pomiędzy ogrodzeniem a powierzchnią ziemi, umożliwiającą przemieszczanie się zwierząt. Ponadto dolna krawędź ogrodzenia zostanie wykonana w sposób zapobiegający kaleczeniu zwierząt. W celu wykluczenia możliwości uwięzienia większych zwierząt w/na ww. ogrodzeniu wielkość oczek siatki wynosić będzie ok. 6 cm x 6 cm.

Mając na uwadze wszystkie uwarunkowania opisane w niniejszej decyzji oraz opinie organów opiniujących procedura dotycząca oceny oddziaływania na środowisko wykazała brak znacząco negatywnego wpływu na ochronę przyrody parku krajobrazowego, w związku z czym w przedmiotowej sprawie zastosowanie ma odstępstwo od wprowadzonych zakazów, o którym mowa w § 6, ust. 2, pkt 3 ww. aktu prawa miejscowego, tj. „zakazy, o których mowa w ust. 1 nie dotyczą: (...) realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, dla których procedura dotycząca oceny oddziaływania na środowisko wykazała brak znacząco negatywnego wpływu na ochronę przyrody parku krajobrazowego”. Biorąc pod uwagę powyższe, realizacja inwestycji nie będzie naruszać zakazów określonych w powyższej uchwale,

✓ w świetle obowiązujących przepisów Dyrektywy 2000/60/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 23 października 2000 r. ustanawiającej ramy wspólnotowego działania w dziedzinie polityki wodnej (Ramowa Dyrektywa Wodna), cele planowania i gospodarowania wodami mają zostać osiągnięte poprzez wdrożenie zadań zawartych w dokumentach planistycznych. Zgodnie z zapisami *Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły* zatwierdzonego Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (tekst jedn. Dz. U. z 2016 r. poz. 1911 ze zm.) przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest w obszarze:

- zlewni Jednolitej Części Wód Powierzchniowych oznaczonej Europejskim kodem PLRW2000621788429 nazwanym Sanica do Brodu, zaliczonym do regionu wodnego Górnej Wisły. Status – silnie zmieniona część wód, ocena stanu – zły, ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych – zagrożona. Celem środowiskowym dla ww. JCWP jest dobry potencjał ekologiczny i dobry stan chemiczny wód. Przewidziano dla niej odstępstwo - przedłużenie terminu osiągnięcia celu do roku 2021 w związku z brakiem możliwości technicznych;
- Jednolitej Części Wód Podziemnych oznaczonym Europejskim kodem JCWPd PLGW2000115, region wodny Górnej Wisły. Dla wód tego obszaru stan ilościowy oceniono jako dobry, stan chemiczny oceniono jako słaby. Ocena ryzyka dla JCWPd - zagrożona. Celem środowiskowym dla przedmiotowej JCWPd jest dobry stan chemiczny i ilościowy. Przewidziano dla niej odstępstwo - przedłużenie terminu osiągnięcia celu do roku 2027 w związku z brakiem możliwości technicznych.

Mając na uwadze charakter przedsięwzięcia oraz sposób prowadzenia prac na etapie realizacji (tj. selektywne magazynowanie odpadów w warunkach uniemożliwiających zanieczyszczenie środowiska gruntowo-wodnego, w sytuacjach awaryjnych podjęcie niezwłocznych działań mających

na celu usunięcie zanieczyszczonego gruntu i zabezpieczenie przed przenikaniem zanieczyszczeń do wód gruntowych), nie przewiduje się wystąpienia znaczącego negatywnego oddziaływania na wody podziemne i powierzchniowe. Ponadto zgodnie ze stanowiskiem Zarządu Zlewni w Sandomierzu wyrażonym w opinii z uwagi na rodzaj, charakterystykę i lokalizację planowanej inwestycji, nie przewiduje się negatywnego wpływu tego przedsięwzięcia na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych jednolitych części wód powierzchniowych, jednolitych części wód podziemnych oraz obszarów chronionych, o których mowa w art. 57, art. 59 i art. 61 ustawy Prawo wodne.

3) Rodzaj i skala możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do uwarunkowań wymienionych w pkt 1 i 2;

W związku z realizacją przedmiotowego przedsięwzięcia nie przewiduje się oddziaływania w zakresie zanieczyszczeń powietrza, emisji hałasu oraz powstawania ścieków. Inwestycja nie powinna również powodować ponadnormatywnego oddziaływania pól elektromagnetycznych w miejscach dostępnych dla ludności. Emisja hałasu oraz zanieczyszczeń do powietrza w okresie realizacji przedsięwzięcia będzie miała charakter okresowy i odwracalny, a uciążliwości z nią związane ustaną wraz z zakończeniem prac budowlanych. Zapewniony zostanie prawidłowy sposób postępowania z odpadami. Nie przewiduje się istotnego wpływu na przyrodę przy zachowaniu działań ochronnych opisanych w pkt. 1d) decyzji.

Przedsięwzięcie zlokalizowane jest w centralnej części kraju, a więc nie będzie oddziaływać transgranicznie na środowisko, nie zalicza się również do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii przemysłowej oraz nie należy do przedsięwzięć, dla których można utworzyć obszar ograniczonego użytkowania w myśl zapisów Prawa ochrony środowiska.

Zgodnie z art. 84 ust. 1 i 1a ustawy ooś, w przypadku, gdy nie została przeprowadzona ocena oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach właściwy organ stwierdza brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a także może określić warunki lub wymagania, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b lub c, lub nałożyć obowiązek działań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 2 lit. b lub c. Zgodnie z wymaganiami wynikającymi z art. 85 ust. 2 pkt 2 ustawy ooś w niniejszej decyzji tut. organ wskazał jakimi okolicznościami kierował się rozstrzygając o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz odniósł się do kryteriów określonych w art. 63 ust. 1 ustawy ooś.

Organ prowadzący postępowanie zapewnił możliwość wypowiedzenia się stronom postępowania w przedmiotowej sprawie na każdym etapie postępowania, a przed wydaniem decyzji strony postępowania zostały zawiadomione za pośrednictwem obwieszczenia z dnia 27.06.2022r. o możliwości zapoznania się z aktami sprawy. Strony postępowania nie wniosły żadnych uwag i wniosków co do realizacji planowanego przedsięwzięcia.

Mając na uwadze całość przeprowadzonego postępowania, kierując się skalą przedsięwzięcia, usytuowaniem przedsięwzięcia z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska oraz rodzajem i skalą możliwego oddziaływania, w oparciu o wskazane we wstępie przepisy orzekam jak w sentencji.

P o u c z e n i e

Od niniejszej decyzji przysługuje stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Kielcach, Al. IX Wieków Kielc 3, 25-516 Kielce za pośrednictwem Burmistrza Miasta i Gminy w Chmielniku, Plac Kościuszki 7, 26-020 Chmielnik, w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do jego wniesienia 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.

Załącznik do decyzji:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia.
2. Załącznik graficzny.



Z up. BURMISTRZA
Zastępca Burmistrza
Małgorzata Przeździk

Otrzymują:

1. Inwestor: PVE 236 Sp. z o.o. Jana Karola Chodkiewicza 7/1c, 85-065 Bydgoszcz za pośrednictwem pełnomocnika.
2. Pozostałe strony postępowania poprzez obwieszczenie
3. a/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Kielcach – doręczenie elektroniczne
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kielcach – doręczenie elektroniczne
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Sandomierzu – doręczenie elektroniczne



Opłatę skarbową w wysokość 205 zł uiszczono
w dniu 10.02.2022r. na konto UMIG Chmielnik
Beata Szpejna Z-ca Naczelnika

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

Nazwa przedsięwzięcia:

„Budowa farmy fotowoltaicznej wraz z infrastrukturą towarzyszącą na działce o nr ewid. 182, obręb Śladków Duży, gmina Chmielnik”

Opis przedsięwzięcia:

Przedsięwzięcie zlokalizowane zostanie na działce o nr ewid. 182, obręb 0023 Śladków Duży, gm. Chmielnik.

Zakres przedsięwzięcia obejmuje niżej wymienione obiekty/elementy:

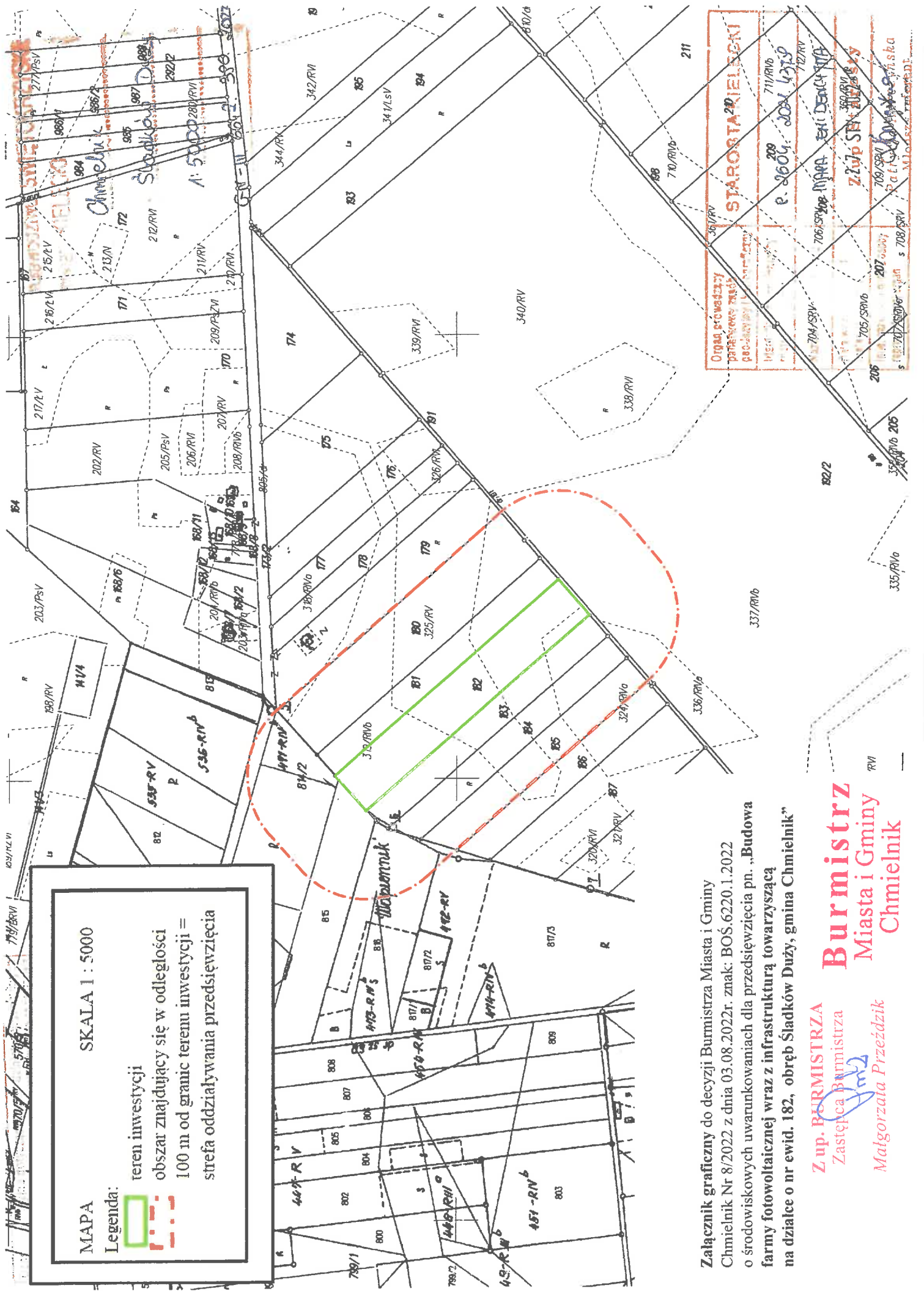
- farma fotowoltaiczna o mocy do 3 MW i wysokości konstrukcji do 4 m. Przewidziano instalację/montaż paneli fotowoltaicznych w ilości do 12 000 szt. na konstrukcjach stalowych posadowionych bezpośrednio w gruncie przystosowanych do ruchu obrotowego z osią centralną umieszczoną w palach lub na konstrukcji wsporczej, tzw. stołach fotowoltaicznych pod kątem od 15° do 40°. Inwestor dopuszcza realizację przedmiotowej inwestycji w etapach tj. budowę kilku instalacji fotowoltaicznych o różnych mocach, przy czym sumaryczna moc wszystkich instalacji nie przekroczy 3 MW;
- falowniki (inwertery) w ilości do 15 szt.;
- stacja transformatorowa z transformatorami nN/SN o powierzchni zabudowy do 200 m². Inwestor dopuszcza umieszczenie w kontenerze maksymalnie 2 transformatorów oraz magazynów energii (w postaci zespołu baterii o łącznej pojemności do 3 MWh) i rozdzielni elektrycznych. Zgodnie z przedłożoną dokumentacją Inwestor przewiduje, iż stacja transformatorowa zlokalizowana będzie w odległości ok. 150 m od najbliższej zabudowy mieszkaniowej;
- energetyczne linie kablowe;
- zjazdy na teren inwestycji oraz drogi wewnętrzne i place manewrowe o łącznej powierzchni do 1 000 m²;
- ogrodzenie terenu przedsięwzięcia (z siatki, bez podmurówki z zachowaniem min. 20 cm przerwy między ogrodzeniem a powierzchnia ziemi i wielkością oczek siatki ok. 6cm x 6 cm);
- oświetlenie terenu przedsięwzięcia. Inwestor przewiduje realizację oświetlenia z zastosowaniem lamp ledowych, zintegrowanych z czujnikami ruchu, skierowanych na stację transformatorową i instalację pod kątem od 15° do 60°. W celu zminimalizowania wpływu na zwierzęta, należy zastosować oświetlenie o minimalnym poziomie promieniowania UV i ciepłej barwie światła.

Powierzchnia działki inwestycyjnej wynosi 1,74 ha i obejmuje użytki oznaczone jako grunty orne RIVa, RIVb i RV. Zgodnie z przedłożoną dokumentacją instalacja fotowoltaiczna zajmie całą powierzchnię działki.

W związku z realizacją przedsięwzięcia Inwestor nie przewiduje wycinki drzew ani krzewów.

Jak wskazano w KIP wygenerowana energia elektryczna dostarczana będzie do sieci elektroenergetycznej średniego napięcia (SN) przy pomocy doziemnej linii kablowej SN oraz przyłącza energetycznego na warunkach określonych przez lokalnego operatora sieci przesyłowej.

Z up. BURMISTRZA
Zastępca Burmistrza
M2
Małgorzata Przeździk



MAPA
Legenda:
 SKALA 1 : 5000
 teren inwestycji
 obszar znajdujący się w odległości 100 m od granic terenu inwestycji = strefa oddziaływania przedsięwzięcia

Załącznik graficzny do decyzji Burmistrza Miasta i Gminy Chmielnik Nr 8/2022 z dnia 03.08.2022r. znak: BOŚ.6220.1.2022 o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. „Budowa farmy fotowoltaicznej wraz z infrastrukturą towarzyszącą na działce o nr ewid. 182, obręb Ślasków Duży, gmina Chmielnik”

Z up. BURMISTRZA
Zastępca Burmistrza
Burmistrz
 Miasta i Gminy
 Chmielnik
 Małgorzata Przeździek

01040 Stowarzyszenie parafianek miasta Chmielnik
 STAROSTA NIELEGNI
 p. 2604. 2021. 4719
 Złup SĘPIAŁY
 709/SPV
 708/SPV
 707/SPV
 706/SPV
 705/SPV
 704/SPV
 703/SPV
 702/SPV
 701/SPV
 700/SPV
 699/SPV
 698/SPV
 697/SPV
 696/SPV
 695/SPV
 694/SPV
 693/SPV
 692/SPV
 691/SPV
 690/SPV
 689/SPV
 688/SPV
 687/SPV
 686/SPV
 685/SPV
 684/SPV
 683/SPV
 682/SPV
 681/SPV
 680/SPV
 679/SPV
 678/SPV
 677/SPV
 676/SPV
 675/SPV
 674/SPV
 673/SPV
 672/SPV
 671/SPV
 670/SPV
 669/SPV
 668/SPV
 667/SPV
 666/SPV
 665/SPV
 664/SPV
 663/SPV
 662/SPV
 661/SPV
 660/SPV
 659/SPV
 658/SPV
 657/SPV
 656/SPV
 655/SPV
 654/SPV
 653/SPV
 652/SPV
 651/SPV
 650/SPV
 649/SPV
 648/SPV
 647/SPV
 646/SPV
 645/SPV
 644/SPV
 643/SPV
 642/SPV
 641/SPV
 640/SPV
 639/SPV
 638/SPV
 637/SPV
 636/SPV
 635/SPV
 634/SPV
 633/SPV
 632/SPV
 631/SPV
 630/SPV
 629/SPV
 628/SPV
 627/SPV
 626/SPV
 625/SPV
 624/SPV
 623/SPV
 622/SPV
 621/SPV
 620/SPV
 619/SPV
 618/SPV
 617/SPV
 616/SPV
 615/SPV
 614/SPV
 613/SPV
 612/SPV
 611/SPV
 610/SPV
 609/SPV
 608/SPV
 607/SPV
 606/SPV
 605/SPV
 604/SPV
 603/SPV
 602/SPV
 601/SPV
 600/SPV
 599/SPV
 598/SPV
 597/SPV
 596/SPV
 595/SPV
 594/SPV
 593/SPV
 592/SPV
 591/SPV
 590/SPV
 589/SPV
 588/SPV
 587/SPV
 586/SPV
 585/SPV
 584/SPV
 583/SPV
 582/SPV
 581/SPV
 580/SPV
 579/SPV
 578/SPV
 577/SPV
 576/SPV
 575/SPV
 574/SPV
 573/SPV
 572/SPV
 571/SPV
 570/SPV
 569/SPV
 568/SPV
 567/SPV
 566/SPV
 565/SPV
 564/SPV
 563/SPV
 562/SPV
 561/SPV
 560/SPV
 559/SPV
 558/SPV
 557/SPV
 556/SPV
 555/SPV
 554/SPV
 553/SPV
 552/SPV
 551/SPV
 550/SPV
 549/SPV
 548/SPV
 547/SPV
 546/SPV
 545/SPV
 544/SPV
 543/SPV
 542/SPV
 541/SPV
 540/SPV
 539/SPV
 538/SPV
 537/SPV
 536/SPV
 535/SPV
 534/SPV
 533/SPV
 532/SPV
 531/SPV
 530/SPV
 529/SPV
 528/SPV
 527/SPV
 526/SPV
 525/SPV
 524/SPV
 523/SPV
 522/SPV
 521/SPV
 520/SPV
 519/SPV
 518/SPV
 517/SPV
 516/SPV
 515/SPV
 514/SPV
 513/SPV
 512/SPV
 511/SPV
 510/SPV
 509/SPV
 508/SPV
 507/SPV
 506/SPV
 505/SPV
 504/SPV
 503/SPV
 502/SPV
 501/SPV
 500/SPV
 499/SPV
 498/SPV
 497/SPV
 496/SPV
 495/SPV
 494/SPV
 493/SPV
 492/SPV
 491/SPV
 490/SPV
 489/SPV
 488/SPV
 487/SPV
 486/SPV
 485/SPV
 484/SPV
 483/SPV
 482/SPV
 481/SPV
 480/SPV
 479/SPV
 478/SPV
 477/SPV
 476/SPV
 475/SPV
 474/SPV
 473/SPV
 472/SPV
 471/SPV
 470/SPV
 469/SPV
 468/SPV
 467/SPV
 466/SPV
 465/SPV
 464/SPV
 463/SPV
 462/SPV
 461/SPV
 460/SPV
 459/SPV
 458/SPV
 457/SPV
 456/SPV
 455/SPV
 454/SPV
 453/SPV
 452/SPV
 451/SPV
 450/SPV
 449/SPV
 448/SPV
 447/SPV
 446/SPV
 445/SPV
 444/SPV
 443/SPV
 442/SPV
 441/SPV
 440/SPV
 439/SPV
 438/SPV
 437/SPV
 436/SPV
 435/SPV
 434/SPV
 433/SPV
 432/SPV
 431/SPV
 430/SPV
 429/SPV
 428/SPV
 427/SPV
 426/SPV
 425/SPV
 424/SPV
 423/SPV
 422/SPV
 421/SPV
 420/SPV
 419/SPV
 418/SPV
 417/SPV
 416/SPV
 415/SPV
 414/SPV
 413/SPV
 412/SPV
 411/SPV
 410/SPV
 409/SPV
 408/SPV
 407/SPV
 406/SPV
 405/SPV
 404/SPV
 403/SPV
 402/SPV
 401/SPV
 400/SPV
 399/SPV
 398/SPV
 397/SPV
 396/SPV
 395/SPV
 394/SPV
 393/SPV
 392/SPV
 391/SPV
 390/SPV
 389/SPV
 388/SPV
 387/SPV
 386/SPV
 385/SPV
 384/SPV
 383/SPV
 382/SPV
 381/SPV
 380/SPV
 379/SPV
 378/SPV
 377/SPV
 376/SPV
 375/SPV
 374/SPV
 373/SPV
 372/SPV
 371/SPV
 370/SPV
 369/SPV
 368/SPV
 367/SPV
 366/SPV
 365/SPV
 364/SPV
 363/SPV
 362/SPV
 361/SPV
 360/SPV
 359/SPV
 358/SPV
 357/SPV
 356/SPV
 355/SPV
 354/SPV
 353/SPV
 352/SPV
 351/SPV
 350/SPV
 349/SPV
 348/SPV
 347/SPV
 346/SPV
 345/SPV
 344/SPV
 343/SPV
 342/SPV
 341/SPV
 340/SPV
 339/SPV
 338/SPV
 337/SPV
 336/SPV
 335/SPV
 334/SPV
 333/SPV
 332/SPV
 331/SPV
 330/SPV
 329/SPV
 328/SPV
 327/SPV
 326/SPV
 325/SPV
 324/SPV
 323/SPV
 322/SPV
 321/SPV
 320/SPV
 319/SPV
 318/SPV
 317/SPV
 316/SPV
 315/SPV
 314/SPV
 313/SPV
 312/SPV
 311/SPV
 310/SPV
 309/SPV
 308/SPV
 307/SPV
 306/SPV
 305/SPV
 304/SPV
 303/SPV
 302/SPV
 301/SPV
 300/SPV
 299/SPV
 298/SPV
 297/SPV
 296/SPV
 295/SPV
 294/SPV
 293/SPV
 292/SPV
 291/SPV
 290/SPV
 289/SPV
 288/SPV
 287/SPV
 286/SPV
 285/SPV
 284/SPV
 283/SPV
 282/SPV
 281/SPV
 280/SPV
 279/SPV
 278/SPV
 277/SPV
 276/SPV
 275/SPV
 274/SPV
 273/SPV
 272/SPV
 271/SPV
 270/SPV
 269/SPV
 268/SPV
 267/SPV
 266/SPV
 265/SPV
 264/SPV
 263/SPV
 262/SPV
 261/SPV
 260/SPV
 259/SPV
 258/SPV
 257/SPV
 256/SPV
 255/SPV
 254/SPV
 253/SPV
 252/SPV
 251/SPV
 250/SPV
 249/SPV
 248/SPV
 247/SPV
 246/SPV
 245/SPV
 244/SPV
 243/SPV
 242/SPV
 241/SPV
 240/SPV
 239/SPV
 238/SPV
 237/SPV
 236/SPV
 235/SPV
 234/SPV
 233/SPV
 232/SPV
 231/SPV
 230/SPV
 229/SPV
 228/SPV
 227/SPV
 226/SPV
 225/SPV
 224/SPV
 223/SPV
 222/SPV
 221/SPV
 220/SPV
 219/SPV
 218/SPV
 217/SPV
 216/SPV
 215/SPV
 214/SPV
 213/SPV
 212/SPV
 211/SPV
 210/SPV
 209/SPV
 208/SPV
 207/SPV
 206/SPV
 205/SPV
 204/SPV
 203/SPV
 202/SPV
 201/SPV
 200/SPV
 199/SPV
 198/SPV
 197/SPV
 196/SPV
 195/SPV
 194/SPV
 193/SPV
 192/SPV
 191/SPV
 190/SPV
 189/SPV
 188/SPV
 187/SPV
 186/SPV
 185/SPV
 184/SPV
 183/SPV
 182/SPV
 181/SPV
 180/SPV
 179/SPV
 178/SPV
 177/SPV
 176/SPV
 175/SPV
 174/SPV
 173/SPV
 172/SPV
 171/SPV
 170/SPV
 169/SPV
 168/SPV
 167/SPV
 166/SPV
 165/SPV
 164/SPV
 163/SPV
 162/SPV
 161/SPV
 160/SPV
 159/SPV
 158/SPV
 157/SPV
 156/SPV
 155/SPV
 154/SPV
 153/SPV
 152/SPV
 151/SPV
 150/SPV
 149/SPV
 148/SPV
 147/SPV
 146/SPV
 145/SPV
 144/SPV
 143/SPV
 142/SPV
 141/SPV
 140/SPV
 139/SPV
 138/SPV
 137/SPV
 136/SPV
 135/SPV
 134/SPV
 133/SPV
 132/SPV
 131/SPV
 130/SPV
 129/SPV
 128/SPV
 127/SPV
 126/SPV
 125/SPV
 124/SPV
 123/SPV
 122/SPV
 121/SPV
 120/SPV
 119/SPV
 118/SPV
 117/SPV
 116/SPV
 115/SPV
 114/SPV
 113/SPV
 112/SPV
 111/SPV
 110/SPV
 109/SPV
 108/SPV
 107/SPV
 106/SPV
 105/SPV
 104/SPV
 103/SPV
 102/SPV
 101/SPV
 100/SPV
 99/SPV
 98/SPV
 97/SPV
 96/SPV
 95/SPV
 94/SPV
 93/SPV
 92/SPV
 91/SPV
 90/SPV
 89/SPV
 88/SPV
 87/SPV
 86/SPV
 85/SPV
 84/SPV
 83/SPV
 82/SPV
 81/SPV
 80/SPV
 79/SPV
 78/SPV
 77/SPV
 76/SPV
 75/SPV
 74/SPV
 73/SPV
 72/SPV
 71/SPV
 70/SPV
 69/SPV
 68/SPV
 67/SPV
 66/SPV
 65/SPV
 64/SPV
 63/SPV
 62/SPV
 61/SPV
 60/SPV
 59/SPV
 58/SPV
 57/SPV
 56/SPV
 55/SPV
 54/SPV
 53/SPV
 52/SPV
 51/SPV
 50/SPV
 49/SPV
 48/SPV
 47/SPV
 46/SPV
 45/SPV
 44/SPV
 43/SPV
 42/SPV
 41/SPV
 40/SPV
 39/SPV
 38/SPV
 37/SPV
 36/SPV
 35/SPV
 34/SPV
 33/SPV
 32/SPV
 31/SPV
 30/SPV
 29/SPV
 28/SPV
 27/SPV
 26/SPV
 25/SPV
 24/SPV
 23/SPV
 22/SPV
 21/SPV
 20/SPV
 19/SPV
 18/SPV
 17/SPV
 16/SPV
 15/SPV
 14/SPV
 13/SPV
 12/SPV
 11/SPV
 10/SPV
 9/SPV
 8/SPV
 7/SPV
 6/SPV
 5/SPV
 4/SPV
 3/SPV
 2/SPV
 1/SPV

