

D E C Y Z J A

O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 72 ust. 1 pkt. 1, art. 75 ust 1 pkt 4 ustawy z dnia 03 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2022r., poz. 1029) - §3 ust. 1 pkt 54 lit. a rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 09.11.2010r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019r., poz. 1839) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeksu Postępowania Administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2021, poz. 735) po rozpatrzeniu wniosku z dnia 07.07.2022r., który wpłynął do Urzędu Gminy Jasienica w dniu 11.07.2022r.

Inwestor: **PAGED ENERGY S.A.**
ul. Emilii Plater 53
00-113 Warszawa

u s t a l a m

środowiskowe uwarunkowania, zgodę na realizację przedsięwzięcia pn: „Budowa Farmy Fotowoltaicznej PV Jasienica o mocy do 1 MW włącznie (z możliwością realizacji w etapach) realizowanej na działkach o nr: 981/11, 981/10, 981/9 obręb 0005 Jasienica, gmina Jasienica, powiat bielski, wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną w tym z magazynami energii”.

Charakterystyka i miejsce realizacji przedsięwzięcia:

Planowane przedsięwzięcie polegało będzie na budowie farmy fotowoltaicznej PV Jasienica o mocy do 1MW wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną, w tym z magazynami energii o powierzchni do 0,8687ha. Inwestycja zostanie zlokalizowana na dz. nr 981/11, 981/10, 981/9 obręb 0005 Jasienica, Gmina Jasienica, powiat bielski, w rejonie drogi „ul. Fabryczna”.

Zakres inwestycji obejmował będzie budowę oraz montaż:

- a) systemu konstrukcji wsporczych,
- b) ogniw fotowoltaicznych,
- c) falowników, inaczej zwanych inwerterami,
- d) string-boxów,
- e) przewodów i kabli elektrycznych,
- f) instalacji odgromowej,
- g) ogrodzenia,
- h) dróg dojazdowych do stacji transformatorowych na terenie instalacji z placem manewrowym,
- i) stacji transformatorowych,
- j) magazynów energii w postaci stacji kontenerowej,
- k) systemu monitoringu.

Produkowana energia elektryczna nie będzie dystrybuowana do sieci, lecz wykorzystywana w celu pokrycia zapotrzebowania energetycznego zakładu Paged Meble S.A. Teren inwestycji jest częściowo zabudowany. Przedmiotowy teren jest porośnięty roślinnością łąkową oraz drzewami i krzewami.

Zgodnie z zapisem Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego Gminy Jasienica zatwierdzonym Uchwałą nr XXVII/263/2005 Rady Gminy Jasienica z dnia 24 lutego 2005r. teren objęty inwestycją znajduje się w jednostce planistycznej 4PP o podstawowym przeznaczeniu jako tereny działalności produkcyjno-przemysłowej. Planowana inwestycja jest zgodna z zapisami ustaleń miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

I) Warunki dotyczące ochrony środowiska w fazie realizacji przedsięwzięcia:

- prace związane z realizacją przedsięwzięcia, należy prowadzić w porze dziennej tj. od 6:00 do 22:00,

- teren planowanego przedsięwzięcia należy ogrodzić, celem ograniczenia migracji zwierząt na teren inwestycji. Ogrodzenie powinno być podwieszane na wysokości ok. 20[cm] (odstęp pomiędzy powierzchnią ziemi, a dolną jego krawędzią i mieć gładkie wykończenie krawędzi),
- należy stosować maszyny i urządzenia będące w dobrym stanie technicznym, aby zabezpieczyć środowisko naturalne przed nadmierną emisją hałasu, spalin i wyciekami substancji ropopochodnych,
- zaplecze budowy, miejsce magazynowania materiałów przeznaczony do, wykonania instalacji, magazynowania odpadów, miejsca postoju maszyn budowlanych oraz sprzętu transportowego należy zorganizować na terenie utwardzonym, w sposób zabezpieczający przed przedostaniem się zanieczyszczeń do gruntu oraz wód,
- prace należy prowadzić w sposób umożliwiający spontaniczne przemieszczanie się zwierząt ze stref zagrożenia np. poprzez zastosowanie łagodnych (ścinianych) brzegów wykopów, które ułatwiają wydostanie się z nich uwięzionych zwierząt lub też zabezpieczenie ich siatką (o oczkach nie większych niż 0,5cm i wysokości, co najmniej 50cm z przewieszką o długości nie mniejszej niż 10cm, skierowaną na zewnątrz od placu budowy, wkopanej w ziemię na głębokość 30cm),
- teren inwestycji należy kontrolować pod kątem obecności zwierząt. W sytuacji przedostania się osobników należy je przenieść poza obszar potencjalnego zagrożenia,
- otwarte wykopu pod koniec dnia roboczego, należy zabezpieczać przed możliwością wpadnięcia i uwięzienia w nich zwierząt,
- na etapie realizacji inwestycji, należy zorganizować zaplecze socjalno-sanitarne dla pracowników oraz zapewnić prawidłowe gromadzenie ścieków bytowych,
- teren przedsięwzięcia należy wyposażać w sorbenty, które będą zastosowane w sytuacjach awaryjnych, w celu zebrania przedostawania się zanieczyszczeń ropopochodnych i neutralizacji powierzchniowej,
- w sytuacjach awaryjnych (np. wyciek paliwa, oleju) należy podjąć niezwłoczne działania mające na celu zapobieganie zanieczyszczeń do wód powierzchniowych i podziemnych (np. poprzez unieszkodliwienie wycieku za pomocą odpowiednich sorbentów, które po wykorzystaniu należy przekazać uprawnionym firmom),
- zanieczyszczony grunt substancjami ropopochodnymi, należy wybrać i przekazać do neutralizacji uprawnionym podmiotom,
- wytworzone odpady należy gromadzić w wydzielonym miejscu jak najbliższej odległości od miejsca prowadzenia robót budowlanych do czasu przekazania ich wyspecjalizowanym firmom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami,
- na etapie budowy przedsięwzięcia miejsca postoju pojazdów, należy wyposażać w utwardzone i szczelne podłoże w celu zabezpieczenia przed przedostawaniem się do gruntu oraz wód podziemnych i powierzchniowych substancji mogących powodować ich zanieczyszczenie,
- nie dopuścić do zanieczyszczenia terenu substancjami chemicznymi mogącymi przeniknąć do wód. Miejsca przeznaczone do składowania substancji winny być zabezpieczone materiałami izolacyjnymi,
- wycinkę drzew i krzewów kolidujących z realizacją planowanego przedsięwzięcia należy przeprowadzić poza okresem lęgowym ptaków tj. od 15 października do końca lutego,
- dopuszcza się przeprowadzenie wycinki w okresie lęgowym, lecz po uprzednim potwierdzeniu, przez uprawnionego specjalistę ornitologa braku lęgów gatunków chronionych. Kontrolę zajęcia siedlisk należy przeprowadzić nie wcześniej niż 2 dni przed rozpoczęciem prac. W przypadku wykrycia lęgów ptaków chronionych należy zaprzestać wycinki do czasu stwierdzenia przez nadzór ornitologiczny wyprowadzenia się młodych z gniazd,
- po zakończeniu prac teren inwestycji należy obsiać mieszkanką traw.

II) Warunki ochrony środowiska na etapie eksploatacji przedsięwzięcia

Na etapie eksploatacji przedsięwzięcie nie będzie źródłem znaczącego oddziaływania na poszczególne elementy środowiska. Inwestycja nie będzie źródłem wytwarzania ścieków przemysłowych oraz bytowych. Wody opadowe będą powierzchniowo odprowadzane do gruntu na terenie inwestycji.

Na etapie eksploatacji należy:

- panele poddawać okresowemu czyszczeniu na sucho, bądź na mokro wodą destylowaną bez konieczności użycia detergentów i substancji myjących,
- zastosować szczelne misy olejowe na wypadek awaryjnego wycieku, w celu zabezpieczenia środowiska gruntowo – wodnego w sytuacji zastosowania transformatorów olejowych,

- na większości powierzchni terenu zachować przestrzeń zieloną (trawistą okresowo wykaszaną), która stanowiła będzie powierzchnię biologicznie czynną.

III) Wymogi w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych

- planowane przedsięwzięcie nie zostało zaliczone do inwestycji stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii.

IV) Wymogi w zakresie transgranicznego oddziaływania na środowisko.

- zakres przedsięwzięcia nie będzie oddziaływał transgranicznie na środowisko.

V) Wymogi w zakresie ograniczonego użytkowania:

- inwestycja nie wymaga konieczności utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania.

VI) wymogi w zakresie wykonania analizy porealizacyjnej

- inwestycja nie wymaga konieczności wykonania analizy porealizacyjnej.

u z a s a d n i e n i e

W dniu 11.07.2022r. do tut Urzędu wpłynął wniosek PAGED ENERGY S.A z siedzibą 00-113 Warszawa, ul. Emilii Plater 53, w imieniu i na rzecz której działa pełnomocnik Mateusz Stęchły reprezentujący Novavis Group S.A. z siedzibą: 00-687 Warszawa, ul. Wspólna 70 w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn: „Budowa Farmy Fotowoltaicznej PV Jasienica o mocy do 1 MW włącznie (z możliwością realizacji w etapach) realizowanej na działkach o nr: 981/11, 981/10, 981/9 obręb 0005 Jasienica, gmina Jasienica, powiat bielski, wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną w tym z magazynami energii”.

Wnioskodawca zgodnie z art. 74 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko do w/w wniosku dołączył:

- kartę informacyjną przedsięwzięcia,
- mapę sytuacyjno-wysokościową obszaru planowanego przedsięwzięcia,
- wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego,
- wypis z rejestru gruntów dla działek objętych przedsięwzięciem.

W dniu 22.07.2022r. Wójt Gminy Jasienica zgodnie z art. 49 § 1, 61 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego wszczął postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla w/w przedsięwzięcia i powiadomił strony o możliwości zapoznania się z dokumentacją sprawy oraz zapewnił im czynny udział zgodnie z art. 10 k.p.a. na każdym stadium prowadzonego postępowania z możliwością składania ewentualnych uwag i wniosków w terminie 14 dni od daty podania informacji przez obwieszczenie do publicznej wiadomości. W wyżej wymienionym terminie nie zostały zgłoszone oraz wniesione uwagi społeczeństwa.

W oparciu o art. 64 ust 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, organ prowadzący postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach postanawia o obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, bądź o braku takiej potrzeby po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Katowicach Państwowego Gospodarstwa Wodnego – Wody Polskie.

Biorąc pod uwagę powyższe, tut. organ skierował pismo z dnia 20.07.2022r. znak. GKOŚ.6220.12.2022 o wydanie opinii, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływaniu na środowisko do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Bielsku-Białej oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Katowicach Państwowego Gospodarstwa Wodnego – Wody Polskie.

Na w/w wystąpienia uzyskano:

- postanowienie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach z dnia 29.07.2022r. znak. WOŚ.4220.439.2022.AM o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn: „Budowa Farmy Fotowoltaicznej PV Jasienica o mocy do 1 MW włącznie (z możliwością realizacji w etapach) realizowanej na działkach o nr: 981/11, 981/10, 981/9 obręb 0005 Jasienica, gmina Jasienica, powiat bielski, wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną w tym z magazynami energii”.
- opinię sanitarną Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Bielsku-Białej z dnia 04.08.2022r. znak. ONS.ZNS.512.44.2022 o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla realizacji planowanego przedsięwzięcia.
- opinię Dyrektora Zarządu Zlewni w Katowicach Państwowego Gospodarstwa Wodnego – Wody Polskie z dnia 10.08.2022r. znak. GL.ZZŚ.2.435.196.2022.KR o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla realizacji planowanego przedsięwzięcia oraz jednocześnie określił warunki realizacji przedsięwzięcia, które uwzględniono w pkt. I - Warunki dotyczące ochrony środowiska w fazie realizacji przedsięwzięcia.

Organy opiniujące w oparciu o kartę informacyjną przedsięwzięcia, uwzględniły uwarunkowania zawarte w art. 63 ust. 1 ustawy 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), przeanalizowały i oceniły m.in. rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia, usytuowanie z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, a także jego rodzaj i skalę, przewidywaną ilość substancji i energii wprowadzanych do środowiska stwierdzając, że nie będą stanowiły zagrożenia dla jego stanu.

W świetle rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 09 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019r., poz. 1839), planowane przedsięwzięcie zostało zaliczone do inwestycji, mogących wymagać sporządzenia raportu o oddziaływaniu planowanej inwestycji na środowisko - § 3, ust.1, pkt 54 lit. a.

Ustalając czy dla przedmiotowej realizacji zamierzenia konieczne jest przeprowadzenie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko organ, uwzględnił kryteria określone w załączniku III Dyrektywy Rady 2014/52/UE z dnia 16.04.2014r. zmieniającej dyrektywę 2011/52/UE oraz zgodnie z § 3 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 26.09.2019r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019r, poz. 1893), a także art. 63 ust. 1 i art. 65 ust. 3 ustawy z dnia 03 października 2008r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o cenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2022r, poz. 1029), organ uwzględnił także następujące uwarunkowania:

1. rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia – z uwzględnieniem: skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji, powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć znajdujących się na terenach nieruchomości sąsiednich, wykorzystywania zasobów naturalnych, emisji i występowania innych uciążliwości, ryzyka wystąpienia poważnej awarii, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii,
2. usytuowanie przedsięwzięcia (ze zwróceniem uwagi na możliwe zagrożenie środowiska – zwłaszcza przy istniejącym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawianie się zasobów naturalnych, walory przyrodnicze i krajobrazowe oraz uwarunkowania zawarte w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego, uwzględniające obszary wodno-błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, obszary wybrzeży, obszary górskie lub leśne, obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych, obszary podlegające specjalnej ochronie ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt oraz siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary sieci Natura 2000 wyznaczone w trybie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2021r., poz. 1098), obszary na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone, obszary mające znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, gęstość zaludnienia, obszary przylegające do jezior, obszary ochrony uzdrowiskowej).
3. rodzaj i skala możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do uwarunkowań wymienionych w pkt 1 i 2 (wynikające z zasięgu oddziaływania, zasięgu geograficznego i liczby ludności, na którą przedsięwzięcie może oddziaływać, transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze, wielkości i złożoności oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej, prawdopodobieństwa oddziaływania, czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania).

Zgodnie z zapisem Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego Gminy Jasienica zatwierdzonego Uchwałą nr XXVII/263/2005 Rady Gminy Jasienica z dnia 24 lutego 2005r. opublikowaną w Dz.U. nr 64 poz. 1661 z dnia 23.05.2005r. teren objęty inwestycją znajduje się w jednostce planistycznej

4PP o podstawowym przeznaczeniu jako tereny działalności produkcyjno-przemysłowej. Stwierdzono, że planowana inwestycja jest zgodna z zapisami ustaleń miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Po dokonanej analizie wniosku oraz uwzględniając uwarunkowania określone w art. 63 ust.1 w/w ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko ustalono, że przedsięwzięcie będzie polegało na budowie farmy fotowoltaicznej PV Jasienica o mocy do 1MW wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną, w tym z magazynami energii, o powierzchni do 0,8687ha. Inwestycja zostanie zlokalizowana na dz. nr 981/11, 981/10, 981/9 obręb 0005 Jasienica, Gmina Jasienica, powiat bielski, w rejonie drogi „ul. Fabryczna”.

Produkowana energia elektryczna będzie wykorzystywana dla potrzeb własnych zakładu Paged Meble S.A. i nie będzie dystrybuowana do sieci elektroenergetycznej.

Po analizie karty informacyjnej przedsięwzięcia (kip) wynika, że eksploatacja inwestycji nie będzie źródłem ponadnormatywnego oddziaływania na poszczególne elementy środowiska. Zgodnie z art. 75 ust 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2021r, póź. 1973) w trakcie prac budowlanych inwestor realizujący przedsięwzięcie jest obowiązany uwzględnić ochronę środowiska na obszarze prowadzenia prac, a w szczególności ochronie gleby, ziemi, naturalnego ukształtowania terenu i stosunków wodnych.

W kip wskazano, że na terenie przedsięwzięcia nie wyklucza się występowania typowych gatunków zwierząt (żaba trawna, chrabaszcz majowy, mieniak tęczowiec, krzyżak zielony, rusałka, kowalik, rudzik, pliszka żółta, szpak, szczygieł, sroka, jeź europejski, mysz polna) oraz drobnych ssaków. W związku z powyższym w pkt I i II niniejszej decyzji wskazano działania jakie należy podjąć w celu ochrony zwierząt przed nieumyślnym ich zabijaniem. Wykonawca zobowiązany jest do przestrzegania przepisów dotyczących ochrony gatunkowej z mocy prawa i w sytuacji, gdy kontynuacja prac wymagała będzie niszczenia siedlisk roślin i gatunków zwierząt objętych ochroną, chwytania zwierząt objętych ochroną, czy też przemieszczania ich z miejsc regularnego przebywania na inne miejsca, wówczas winno się wstrzymać prace do czasu uzyskania stosownego zezwolenia tj. decyzji wynikającej z art. 56 ust 2 pkt 1 i 2 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody.

Jak wynika z kip realizacja przedsięwzięcia będzie wiązała się z wycinką drzew i krzewów. W związku z tym zaleca się prowadzenie prac budowlanych poza okresem lęgowym ptaków. Natomiast w okresie lęgowym prace należy prowadzić po wcześniejszym potwierdzeniu przez ornitologa na maksymalnie 2 dni przed rozpoczęciem realizacji inwestycji braku lęgów ptaków.

Etap realizacji inwestycji nie będzie źródłem znaczącego oddziaływania na poszczególne elementy środowiska. Inwestycja nie będzie również źródłem nadmiernej emisji i oddziaływania hałasu. Krótkotrwały hałas może wystąpić w związku z planowaną rozbiórką i demontażem obiektów budowlanych znajdujących się na terenie dz. nr 981/9 w Jasienicy, który ustanie z chwilą zakończenia prac. Jak przedstawiono i założono w kip panele fotowoltaiczne, będą poddawane okresowemu czyszczeniu zarówno na mokro jak i na sucho z wykorzystaniem wody destylowanej bez użycia detergentów i substancji myjących. Panele będą pokryte warstwą antyrefleksyjną, co pozwoli na złagodzenie i całkowite wyeliminowanie powstawania zagrożeń związanych z imitacją powierzchni lustra wody, a także powstaniem tzw. efektu olśnienia. Inwestycja będzie funkcjonowała bezobsługowo, zatem nie ma konieczności organizacji zaplecza socjalnego. Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia nie będą powstawały ścieki przemysłowe oraz bytowe. Źródłem odpadów na etapie realizacji inwestycji będą głównie opakowania oraz pozostałości materiałów budowlanych m.in. po przeprowadzonej rozbieżce obiektów budowlanych znajdujących się na dz. nr 981/9 w Jasienicy. Wody opadowe będą odprowadzane powierzchniowo na terenie nieruchomości. Zieleń na terenie inwestycji zostanie urządzona i będzie utrzymywana.

Działki objęte zamierzeniem inwestycyjnym znajdują się poza zasięgiem wielkopowierzchniowej formy ochrony przyrody – obszaru specjalnej ochrony ptaków utworzonego w ramach sieci Natura 2000 „Dolina Górnej Wisły” PLB240001. Realizacja inwestycji będzie miała miejsce w otulinie Parku Krajobrazowego Beskid Śląski PLH240005. Zgodnie z zapisem planów ochronnych dla obszaru Natura 2000 wprowadzono plan zadań ochronnych, określający m.in. istniejące i potencjalne zagrożenia dla gatunków stanowiących przedmiot ochrony tego obszaru zarządzeniem 37/2013 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach z dnia 31 grudnia 2013r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Dolina Górnej Wisły PLB240001. W dniu 03 lutego 2022r. przystąpiono do zmiany celów działań ochronnych.

Celami działań ochronnych wskazanymi w ww. zarządzeniu jest utrzymanie zasiedlających gatunków ptaków w stanie niepoproszonym.

Przedmiotowa inwestycja z uwagi na skalę, lokalizację i zasięg możliwego oddziaływania na środowisko nie będzie źródłem zidentyfikowanych zagrożeń dla przedmiotów ochrony, nie wpłynie na możliwość osiągnięcia celów działań ochronnych, ani nie wpłynie na realizację zaplanowanych działań naprawczych.

Inwestycja będzie realizowana na obszarze na którym nie występują obszary wodno-błotne oraz o płytkim zaleganiu wód podziemnych, leśne, obszary objęte ochroną (w tym strefy ochronne ujęć wód i obszarach zbiorników wód śródlądowych), jeziora, uzdrowiska, obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne lub kulturowe.

Oddziaływanie przedsięwzięcia z uwagi na jego rodzaj, będzie miało zasięg lokalny i pozbawiony ryzyka oddziaływania transgranicznego. Realizacja jak i użytkowanie farmy fotowoltaicznej nie będzie powodowała zagrożenia dla stanu środowiska naturalnego oraz jednolitej części wód powierzchniowych tj. Jasienica o kodzie PLRW20006211269 oraz jednolitej części wód podziemnych o kodzie PLGW2000163, w obrębie których znajduje się planowana inwestycja. Stwierdzono również brak wystąpienia poważnej awarii, katastrofy naturalnej i budowlanej.

Przy stwierdzaniu braku obowiązku przeprowadzania oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko jak i przy określaniu środowiskowych uwarunkowań, zgody na jego realizację brano pod uwagę m.in. fakt, iż głównym celem realizacji przedsięwzięcia jest budowa farmy fotowoltaicznej dla uzupełnienia zapotrzebowania w energię elektryczną zakładu Paged Meble S.A w Jasienicy.

Biorąc pod uwagę rodzaj, skalę, wielkość emisji substancji i energii do środowiska, a także usytuowania przedsięwzięcia z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, w szczególności przy istniejącym i planowanym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawianie się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych oraz uwarunkowań miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, stwierdzono, że inwestycja nie będzie źródłem znaczącego oddziaływania na poszczególne elementy środowiska zarówno na etapie realizacji jak i eksploatacji.

W związku z powyższym odstąpiono od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Przed wydaniem niniejszej decyzji Wójt Gminy Jasienica zawiadomieniem z dnia 23 sierpnia 2022r. znak GKOŚ.6220.12.2022 powiadomił strony postępowania, że materiał dowodowy zawierający uzgodnienia, opinie niezbędne do wydania przedmiotowej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn: „Budowa Farmy Fotowoltaicznej PV Jasienica o mocy do 1 MW łącznie (z możliwością realizacji w etapach) realizowanej na działkach o nr: 981/11, 981/10, 981/9 obręb 0005 Jasienica, gmina Jasienica, powiat bielski, wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną w tym z magazynami energii” został zebrany w całości.

W określonym terminie 14 dni od daty zamieszczenia informacji w BIP i wywieszenia obwieszczenia na tablicach ogłoszeń nie zostały stwierdzone oraz odnotowane uwagi stron postępowania.

Biorąc pod uwagę powyższe, orzekam jak w sentencji decyzji.

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Bielsku – Białej w terminie 14 dni od daty jej otrzymania za pośrednictwem Wójta Gminy Jasienica.

Zgodnie z pkt 45 część 1 ustawy z dnia 16 listopada 2006r. o opłacie skarbowe (t.j. Dz. U. z 2021r. poz. 1923).). Pobrano opłatę skarbową w wysokości 205zł za dokonanie czynności urzędowej.

Załącznik decyzji - charakterystyka przedsięwzięcia



Z up. Wójta
ZASTĘPCA WÓJTA

Krzysztof Wieczerek

Otrzymują:

1. Novavis Group S.A
P. Mateusz Stęchły – pełnomocnik
00-687 Warszawa, ul. Wspólna 70
2. BIP Jasienica
3. GKOŚ a/a (Ł.N.)

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Katowicach
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bielsku-Białej
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne – Wody Polskie

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

Inwestor: PAGED ENERGY S.A.

ul. Emilii Plater 53

00-113 Warszawa

Rodzaj przedsięwzięcia: „Budowa Farmy Fotowoltaicznej PV Jasienica o mocy do 1 MW włącznie (z możliwością realizacji w etapach) realizowanej na działkach o nr: 981/11, 981/10, 981/9 obręb 0005 Jasienica, gmina Jasienica, powiat bielski, wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną w tym z magazynami energii”.

Usytuowanie przedsięwzięcia: Obręb ewidencyjny Jasienica, Gm. Jasienica: dz. nr 981/11, 981/10, 981/9

1. Rodzaj i skala przedsięwzięcia.

Zamierzeniem inwestycyjnym jest budowa Farmy fotowoltaicznej PV Jasienica o mocy do 1MW wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną, w tym z magazynami energii, o powierzchni do 0,8687ha. Przedsięwzięcie będzie realizowane na terenie przemysłowym w celu pokrycia potrzeb własnych energii elektrycznej zakładu Paged Meble S.A.

Zakres inwestycji obejmował będzie budowę oraz montaż:

- a) systemu konstrukcji wsporczych,
- b) ogniw fotowoltaicznych,
- c) falowników, inaczej zwanych inwerterami,
- d) string-boxów,
- e) przewodów i kabli elektrycznych,
- f) instalacji odgromowej,
- g) ogrodzenia,
- h) dróg dojazdowych do stacji transformatorowych na terenie instalacji z placem manewrowym,
- i) stacji transformatorowych,
- j) magazynów energii w postaci stacji kontenerowej,
- k) systemu monitoringu.

2. Powierzchnia zajmowanej nieruchomości, obiektu budowlanego oraz dotychczasowy sposób ich wykorzystania i pokrycie terenu szatą roślinną.

Realizacja inwestycji będzie prowadzona na terenie dz. nr 981/11, 981/10, 981/9 w Jasienicy. Inwestor dopuszcza możliwy demontaż budynków znajdujących się na terenie dz. nr 981/9 w Jasienicy, które przewidziane są do rozbiórki. Teren nieruchomości jest porośnięty roślinnością trawiastą drzewami i krzewami. Działki inwestycyjne charakteryzują się także występowaniem typowych gatunków zwierząt: żaba trawna, chrabąszcz majowy, mieniak tęczowiec, krzyżak zielony, rusałka, kowalik, rudzik, pliszka żółta, szpak, szczygieł, sroka, jeź europejski, mysz polna.

3. Rodzaj technologii ilość maszyn i urządzeń.

Realizacja inwestycji będzie prowadzona zgodnie ze sztuką budowlaną uwzględniającą jednocześnie wykonanie robót w sposób możliwie najmniej ingerujący w jakiekolwiek siedliska zwierząt. W ramach inwestycji przewiduje się demontaż i rozbiórkę obiektów budowlanych znajdujących się na terenie dz. nr 981/9 w Jasienicy.

Głównymi elementami instalacji fotowoltaicznej są:

*** ogniwa fotowoltaiczne**

transformujące energię słoneczną na energię elektryczną. Niezależnie od rodzaju ogniw (monokrystaliczne, polikrystaliczne) moduły zbudowane są z połączonych, a następnie zalaminowanych ogniw fotowoltaicznych, które chronione są od góry szybą o właściwościach antyrefleksyjnych i samoczyszczących. Szacowana ilość paneli dla instalacji – elektrowni wynosiła będzie do 3334 sztuk modułów.

*** konstrukcja nośna**

Ogniwa zostaną zamontowane na konstrukcji wolnostojącej na stałe w rzędach, jeden za drugim z nachyleniem wynoszącym ok. 15-45°. Konstrukcja opierać się będzie na stalowych podporach wbijanych lub wkręcanych za pomocą słupów. Konstrukcja zostanie wykonana ze stali ocynkowanej lub aluminium. Głębokość posadowienia podpór to ok. 1,3[m]. Wysokość konstrukcji nie będzie przekraczała 6,0[m]. Minimalna odległość pomiędzy dolną krawędzią modułu, a powierzchnią terenu: do ok. 0,7[m]. Naziemna część konstrukcji mocowana będzie za pomocą połączeń śrubowych i uchwyty.

*** inwertery**

Zwane przetwornicami, są urządzeniami przetwarzającymi prąd stały wytwarzany przez panele fotowoltaiczne na prąd zmienny. Zawierają wyświetlacz, umożliwiający kontrolę warunków pracy inwertera.

*** transformatory**

Wytworzona przez panele fotowoltaiczne energia elektryczna, po przekształceniu w inwerterze na prąd zmienny, będzie przekazywana do transformatorów nn/SN. Planowane stacje transformatorowe, to stacje typu kontenerowego z wydzielonym pomieszczeniem dla rozdzielni niskiego napięcia, komorą transformatora i rozdzielni średniego napięcia.

*** sterowanie i obsługa**

Instalacja będzie pracowała w sposób bezobsługowy. Praca paneli będzie sterowana przy użyciu komputera, kontrolującego i monitorującego pracę farmy przez 24 godziny.

*** oświetlenie**

Teren elektrowni fotowoltaicznej będzie oświetlony w celu zapewnienia jego, ochrony. Zastosowane oświetlenie to np. lampy sodowe lub oświetlenie led o ciepłym spektrum światła.

*** magazyny energii**

Prefabrykowana stacja kontenerowa. Służy do magazynowania produkowanej energii, która następnie będzie wykorzystywana w zakładzie w szczycie zapotrzebowania. Magazyny energii służą również do poprawienia jakości prądu tzn. częstotliwości i napięcia.

*** ogrodzenie**

Przewidziano panelowe ogrodzenie terenu inwestycji. Ogrodzenie będzie składało się z metalowych paneli wbitych w grunt na głębokość ok. 80[cm] oraz siatki przytwierdzonej za pomocą zaczepów do pali.

*** droga technologiczna**

Stanowi układ komunikacyjny na terenie farmy. Droga utwardzona kruszywem np. kliniec, tłuczeń.

4. Wariant przedsięwzięcia.

Wariant zero – brak inwestycji

Stan nieruchomości pozostanie bez zmian. Pobór energii elektrycznej dla potrzeb zakładu jak dotychczas z sieci nie ulegnie zmianie.

Wariant I – racjonalny alternatywny

Przedsiębiorca nie dysponuje inną wolną powierzchnią terenu pod planowaną inwestycję. Podstawową zaletą wariantu jest to, że budowa farmy fotowoltaicznej z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą pozwoli na pokrycie zapotrzebowania energetycznego zakładu Paged Meble S.A.

5. Przewidywana ilość wykorzystywanej wody i innych surowców, materiałów, paliw oraz energii.

Energia elektryczna

Na etapie realizacji inwestycji energia elektryczna wykorzystywana będzie do elektronarzędzi używanych przy pracach rozbiórkowych obiektów budowlanych znajdujących się na terenie dz. nr 981/9 w Jasienicy oraz przy pracach montażowych konstrukcji oraz paneli fotowoltaicznych. Szacowane zużycie energii będzie wynosiło ok. 10 kW/h.

Na etapie realizacji inwestycji woda będzie wykorzystywana do celów socjalno-bytowych oraz porządkowych. Pobór wody odbywał się będzie z sieci wodociągowej. Szacowana ilość zużycia wody do celów socjalno-bytowych wynosiła będzie ok. 5[m³/d]. Podczas eksploatacji instalacji planowane zużycie wody to ok. 300-1600l z przeznaczeniem do mycia paneli.

Paliwo

Wykorzystywane będzie do pracy sprzętu budowlanego:

- samochody ciężarowe przeznaczone do transportu mas ziemnych, gotowych elementów prefabrykowanych innych potrzebnych materiałów oraz wywozu odpadów,
- koparki i ładowarki z przeznaczeniem do robót ziemnych oraz przemieszczania materiałów budowlanych i urządzeń po terenie placu budowy.

Materiały Budowlane

- beton ok. 60[m³],
- kruszywo ok. 30[m³]
- stal ok. 40[Mg]

6. Rozwiązania chroniące środowisko przyrodnicze.

Faza realizacji

- w trakcie prowadzenia prac budowlanych należy używać wyłącznie maszyny i urządzenia będące w dobrym stanie technicznym i posiadające ważne przeglądy;
- w celu zabezpieczenia środowiska przed ewentualnymi rozlewami substancji ropopochodnych przeglądy serwisowe, ewentualne naprawy sprzętu podczas prowadzonych prac, wymiany filtrów olejowych oraz olejów przepracowanych w pracujących na placu budowy maszynach i samochodach należy dokonywać w punktach serwisowych i warsztatach działających poza placem budowy;
- teren przedsięwzięcia na etapie budowy należy wyposażyć w środki do pochłaniania substancji ropopochodnych (sorbenty w tym maty sorpcyjne), a w przypadku awaryjnego wycieku ww. substancjami zanieczyszczenie należy niezwłocznie usunąć jako odpad niebezpieczny. Zużyte środki do pochłaniania substancji ropopochodnych należy przekazywać do utylizacji uprawnionemu odbiorcy;
- transport pylistych materiałów budowlanych należy prowadzić wyłącznie pojazdami wyposażonymi w plandeki zabezpieczające przez rozsypywaniem i rozwiewaniem drobnych frakcji pyłowych;

Ochrona środowiska w zakresie gospodarki wodno-ściekowej

Na etapie realizacji przedsięwzięcia pracownicy będą korzystali z mobilnych sanitariatów typu toi-toi. Środki transportowe oraz sprzęt budowlany, będą posiadały wszystkie możliwe zabezpieczenia, spełniały odpowiednie normy i posiadały certyfikaty dopuszczające do użytkowania. Podczas tankowania sprzętu dla zabezpieczenia gruntu stosowane będą maty absorpcyjne. Przy zastosowaniu transformatorów suchych bądź olejowych przewidziano wyposażenie ich w szczelne misy, co wyeliminuje ryzyko przenikania do gruntu zanieczyszczeń olejowych w przypadku transformatorów olejowych. Na etapie eksploatacji nie przewiduje się powstawania odpadów z gospodarki wodno-ściekowej.

Ochrona ziemi – gospodarowanie odpadami

- selektywna zbiórka wytworzonych odpadów;
- miejsce magazynowania odpadów będzie w wyznaczonym utwardzonym i szczelnym miejscu;
- przekazanie odpadów będzie niezwłoczne po uzbieraniu odpowiedniej ilości, firmie zewnętrznej posiadającej stosowne zezwolenia w zakresie gospodarki odpadami i wpisane do Bazy Danych o Odpadach;

Ochrona środowiska przyrodniczego

- cały teren przedsięwzięcia należy szczelnie ogrodzić w celu zabezpieczenia przed ewentualną migracją zwierząt przez teren farmy fotowoltaicznej,
- otwarte wykopy pod koniec każdego dnia roboczego, mają zostać zabezpieczone przez ich przykrycie materiałem sztywnym. Nie rzadziej niż raz dziennie wykopy oraz inne miejsca mogące stanowić pułapki dla

małych zwierząt należy kontrolować, a znajdujące się w nich zwierzęta należy niezwłocznie odławiać przy pomocy siatek lub podbieraków i przenoszone poza teren prowadzonych robot. Przed przystąpieniem do zasypywania wykopów, należy sprawdzić ich dno i ściany pod kątem obecności uwięzionych zwierząt, a w razie potrzeby umożliwić im opuszczenie wykopów. W trakcie prowadzenia robot budowlanych należy unikać tworzenia się kolein i innych zagłębień teren, w których może stagnować woda, aby nie stwarzać potencjalnych nietrwałych siedlisk rozrodczych dla płazów.

7. Rodzaje i przewidywana ilość wprowadzanych do środowiska substancji lub energii przy zastosowaniu rozwiązań chroniących środowisko przyrodnicze.

Gospodarka odpadami

Etap realizacji

Na etapie realizacji przedsięwzięcia będą powstawały odpady z grupy:

- 15 - odpady opakowaniowe, sorbenty, tkaniny do wycierania, materiały filtracyjne, w tym głównie odpady opakowaniowe.
- 17 - odpady powstałe przy ewentualnej rozbiórce zabudowań znajdujących się na terenie dz. nr 981/9 w Jasienicy. Powstające odpady będą zbierane selektywnie i magazynowane w miejscach do tego przeznaczonych, a następnie przekazywane uprawnionym podmiotom zewnętrznym, do odzysku lub unieszkodliwiania.

Etap eksploatacji

Nie przewiduje się powstawania znacznych ilości odpadów. Niewielka ilość odpadów powstających podczas prowadzonych prac konserwacyjnych, będzie odbierana przez podmiot uprawniony świadczący usługi w zakresie zbierania i utylizacji odpadów.

Ochrona powietrza

Głównym źródłem emisji zanieczyszczeń gazowych do powietrza będzie spalanie oleju napędowego w silnikach pojazdów transportowych i maszynach budowlanych obsługujących plac budowy. Emisja pyłu będzie występowała w trakcie całego cyklu budowy, a nasilenie uzależnione będzie od czynności prowadzonych w danej chwili. Wśród działań minimalizujących negatywne oddziaływanie na środowisko zostaną zastosowane następujące rozwiązania:

- ograniczenie do minimum przejazdów i wyjazdów sprzętu budowlanego oraz samochodów transportowych,
- w trakcie realizacji inwestycji należy ograniczyć do minimum uciążliwości dla ludzi i środowiska

Etap eksploatacji

Na etapie eksploatacji farmy fotowoltaicznej nie będzie emisji zanieczyszczeń do atmosfery.

Emisja hałasu

Etap realizacji

Na etapie realizacji przedsięwzięcia oddziaływanie hałasu będzie o niewielkim znaczeniu z uwagi na znaczną odległość od zabudowy mieszkaniowej i krótkotrwały czas prowadzenia robót. Wykonywanie prac budowlanych będzie wyłącznie w porze dnia. Oddziaływanie hałasy będzie przejściowe i ustanie całkowicie po zakończeniu prac.

Etap eksploatacji

Na etapie eksploatacji farmy fotowoltaicznej nie będzie występowała emisja hałasu do atmosfery.

Ochrona Przyrody

Etap realizacji

- rozpoczęcie prac budowlanych poza okresem lęgowym ptaków lub w czasie okresu lęgowego po stwierdzeniu (co najmniej 2 dni przed planowanymi robotami) braku aktywnych lęgów ptaków,
- kontrolowanie wykopów pod kątem obecności uwięzionych zwierząt,
- podczas prowadzenia prac ziemnych wykopy należy zabezpieczyć, tak aby nie stanowiły pułapki dla zwierząt,

- tankowanie i naprawy sprzętu budowlanego zaleca się wykonywać poza terenem budowy, przy konieczności tankowania na miejscu budowy należy stosować maty absorpcyjne, celem zabezpieczenia środowiska gruntowo-wodnego przed zanieczyszczeniem.
- po wykonaniu prac montażowych teren należy obsiać mieszaną trawą.
- zastosowanie ogrodzenia z siatki o oczkach min. 10cm lub ogrodzenia systemowego z zachowaniem przerwy między gruntem a krawędzią ogrodzenia min. 25cm, co pozwoli na przemieszczanie się małych zwierząt przez teren farmy.

Etap eksploatacji

- regularne wykaszanie roślinności trawiastej na terenie farmy,

8. Możliwość transgranicznego oddziaływania na środowisko przyrodnicze.

Realizacja przedmiotowej inwestycji nie wiąże się z transgranicznym oddziaływaniem inwestycji na środowisko.

9. Obszary podlegające ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody, znajdujące się w zasięgu znaczącego oddziaływania przedsięwzięcia.

1) parki narodowe;

Najbliżej położonym Parkiem Narodowym od rozpatrywanej inwestycji jest Babiogórski Park Narodowy. Budowa Farmy fotowoltaicznej PV Jasienica o mocy do 1 MW łącznie (z możliwością realizacji w etapach) realizowanej na działkach o nr: 981/11, 981/10, 981/9 obręb 0005 Jasienica, gmina Jasienica, powiat bielski, wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną w tym z magazynami energii” nie wpłynie w żaden sposób na wartości przyrodnicze, którym ochronie podlega cała przyroda oraz walory krajobrazowe na terenie Babiogórskiego Parku Narodowego.

2) rezerваты przyrody;

W najbliższym otoczeniu planowanego przedsięwzięcia brak jest takich form ochrony przyrody w rozumieniu ustawy o ochronie przyrody. Rezerwat przyrody „Jaworzyna” – utworzony rozporządzeniem Nr 20/03 Wojewody Śląskiego z dnia 25 sierpnia 2003r., o powierzchni 40,03 ha usytuowany w zachodniej części Doliny Wapienicy, na północno-wschodnim zboczu Wysokiego, opadającym w kierunku zbiornika zaporowego Wielka Łąka. Celem utworzenia jest ochrona jaworzyny górskiej z miesięcznicą trwałą, kwaśnej buczyny górskiej z udziałem gatunków chronionych takich jak: podkolan biały, lilia złotogłów, parzydło leśne, widłak jałowcowaty, kopytnik pospolity, marzanka wonna. Występujące tam niektóre okazałe wiązy górskie, jawory i buki osiągają rozmiary pomnikowe. Ww. rezerwat oddalony jest w linii prostej od rozpatrywanej inwestycji o około 20 km w kierunku południowym.

Rezerwat przyrody „Dolina Łańskiego Potoku” oddalony jest w kierunku zachodnim o ok. 1,7km. Rezerwat „Morzyk” oddalony jest w kierunku zachodnim o ok. 2,65km.

3) parki krajobrazowe;

Realizacja inwestycji będzie miała miejsce w otulinie Parku Krajobrazowego „Beskid Śląski”.

Park Krajobrazowy „Beskid Śląski” PLH240005 oddalony jest od miejsca planowanej inwestycji w odległości ok. 1,62km. Park ten został powołany rozporządzeniem Wojewody Bielskiego nr 10/98 z dnia 16 czerwca 1998r, zajmuje powierzchnię 38620 ha (w tym 2440 ha w obszarze miasta) i obejmuje obszar gmin: Bielsko-Biała, Brenna, Buczkowice, Goleszów, Istebna, Jaworze, Lipowa, Miłówka, Radziechowy-Wieprz, Szczyrk, Ustroń, Węgierska Górka, Wilkowice, Wisła. Otulina Parku obejmuje powierzchnię 22285 ha 0,(w tym 860 ha) w obszarze miasta Bielska-Białej), której zadaniem jest zachowanie harmonijnego krajobrazu oraz zabezpieczenie Parku przed szkodliwym oddziaływaniem czynników zewnętrznych. Obszar objęto ochroną ze względu na szczególne wartości przyrodnicze, krajobrazowe i kulturowe Beskidu Śląskiego oraz zachowanie, popularyzację i upowszechnienie tych wartości w warunkach racjonalnego gospodarowania. Realizacja i eksploatacja przedsięwzięcia nie wpłynie w żaden sposób na w/w Park Krajobrazowy „Beskid Śląski”.

4) obszary chronionego krajobrazu;

W najbliższej okolicy planowanego przedsięwzięcia nie zidentyfikowano obszarów chronionego krajobrazu, na który realizowane przedsięwzięcie mogłoby mieć wpływ.

5) obszary Natura 2000;

Ustawa z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2022r., poz. 916) w art. 6 ust 1 określa, iż jedną z form ochrony przyrody, są wyznaczone tereny wchodzące w skład sieć Natura 2000. Teren objęty zamierzeniem inwestycyjnym położony jest poza zasięgiem wielkopowierzchniowej formy ochrony przyrody - obszar specjalnej ochrony ptaków w ramach Natura 2000 Doliny Górnej Wisły PLB 240001 oddalony ok. 1,59km. Dla obszaru ustanowiono plan zadań ochronnych ujętych w Zarządzeniu Nr 37/2013 Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach z dnia 31 grudnia 2013r. w sprawie ustanowienia zadań ochronnych siedlisk gatunków ptaków.

- obszar specjalnej ochrony „Cieszyńskie Źródła Tufowe” PLH 240001 oddalony ok. 2,44km

Realizacja i eksploatacja planowanego przedsięwzięcia nie spowoduje zubożenia naturalnych siedlisk lęgowych występujących na terenie obszaru Natura 2000 „Dolina Górnej Wisły” oraz „Cieszyńskie Źródła Tufowe”.

6) pomniki przyrody;

W najbliższej okolicy planowanego przedsięwzięcia nie zidentyfikowano pomników przyrody, na które planowane przedsięwzięcie mogłoby mieć wpływ. Najbliżej położony pomnik przyrody znajduje się w odległości ok. 1,23km.

7) stanowiska dokumentacyjne;

Stanowiska dokumentacyjne to niewyodrębniające się na powierzchni lub możliwe do wyodrębnienia, ważne pod względem naukowym i dydaktycznym, miejsca występowania formacji geologicznych, nagromadzeń skamieniałości lub tworów mineralnych, jaskinie lub schroniska podskalne wraz z namuliskami oraz fragmenty eksploatowanych lub nieczynnych wyrobisk powierzchniowych i podziemnych. W najbliższej okolicy planowanego przedsięwzięcia nie zidentyfikowano stanowisk dokumentacyjnych, na które planowane przedsięwzięcie mogłoby mieć wpływ.

8) użytki ekologiczne;

Użytki ekologiczne stanowią zasługujące na ochronę pozostałości ekosystemów mających znaczenie dla zachowania bioróżnorodności jak: naturalne zbiorniki wodne, śródpolne i śródleśne oczka wodne, kępy drzew i krzewów, itp. oraz stanowiska rzadkich lub chronionych gatunków roślin, zwierząt i grzybów, ich ostoje oraz miejsca rozmnażania lub miejsca sezonowego przebywania. W najbliższym otoczeniu przedsięwzięcia brak jest takich form ochrony przyrody. „Uroczysko Jasionka” oddalony o ok. 5,93km od miejsca planowanej inwestycji.

9) zespoły przyrodniczo-krajobrazowe;

Nie występują. Najbliżej położonymi zespołami przyrodniczo-krajobrazowymi są „Góra Bucze” oddalona o ok. 54,80km oraz „Dolina Wapienicy” oddalona o ok. 4,65km.

10) ochrona gatunkowa roślin, zwierząt i grzybów;

Ochrona gatunkowa roślin, zwierząt i grzybów obejmuje okazy gatunków oraz siedliska i ich ostoje. Ma ona na celu zapewnienie przetrwania i właściwego stanu ochrony dziko występujących na danym terenie rzadkich, endemicznych lub podatnych na zagrożenia i zagrożonych wyginięciem gatunków roślin, zwierząt i grzybów oraz ich siedlisk i ostoi, a także zachowanie różnorodności gatunkowej i genetycznej. W najbliższej okolicy planowanego przedsięwzięcia nie zidentyfikowano obszarów podlegających ochronie gatunkowej roślin, zwierząt i grzybów, na które realizacja zamierzenia inwestycyjnego mogłaby mieć wpływ.

Z up. Wójta
ZASTĘPCA WÓJTA

Krzysztof Wiczerzak