

O B W I E S Z C Z E N I E

DOTYCZĄCE WYDANIA DECYZJI O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH

Działając na podstawie art. 132 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2022 poz. 2000); art. 71 ust. 1 i 2 pkt. 2, art. 75 ust. 1 pkt. 4, art. 84 ust. 1 i 1a, i 85 ust. 1, ust. 2 i ust.3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz.U.2022.1029 ze zm.); § 3 ust. 1 pkt 54b Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U.2019.1839 t.j ze zm.);

po rozpatrzeniu odwołania z dnia 27.03.2023 r., Farma F5 sp. z o.o. ul. Mikołaja Kopernika 6/2 40-064 Katowice od mojej decyzji z dnia 23.02.2023 o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na budowie elektrowni fotowoltaicznych o łącznej mocy elektrycznej do 2 MW wraz z infrastrukturą (PV Błażowa nr 1 o mocy do 1 MW i PV Błażowa 2 o mocy do 1 MW) na działce nr 508 w Błażowej Górnej, gm. Błażowa

w oparciu o:

- kartę informacyjną przedsięwzięcia,
- opinię Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie z dnia 16 listopada 2022 znak sprawy: WOOŚ.4220.17.50.2022.DS.5;
- opinię sanitarną Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Rzeszowie z dnia 13 października 2022 znak sprawy: PSNZ.9022.5.112.2022 oraz pismo PSNZ.9022.5.112.2022 z dnia 31.03.2023;
- opinię Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni Krosno z dnia 5 września 2022 znak sprawy: RZ.ZZŚ.1.435.138.2022.JK .

o r z e k a m

- 1. Uwzględnić odwołanie w całości i uchylić zaskarżoną decyzję Burmistrza Błażowej znak BiG.6220.4.22 z dnia 23.02.23.**
- 2. Stwierdzić brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia p.n. budowa elektrowni fotowoltaicznych PV Błażowa o łącznej mocy elektrycznej do 2 MW wraz z infrastrukturą techniczną: PV Błażowa nr 1 o mocy do 1 MW i PV Błażowa nr 2 o mocy do 1**

MW, zlokalizowanych na działce nr ewid. 508 w Błazowej Górnej, z możliwością realizacji każdej elektrowni fotowoltaicznej osobno .

3. Określić istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji, eksploatacji, użytkowania przedsięwzięcia polegającego na budowie elektrowni fotowoltaicznych o łącznej mocy elektrycznej do 2 MW wraz z infrastrukturą techniczną (PV Błazowa nr 1 o mocy do 1 MW i PV Błazowa nr 2 o mocy do 1 MW) zlokalizowanej na działce nr ewid.: 508 w Błazowej Górnej:

1. Prace ziemne związane z naruszeniem wierzchniej urodzajnej warstwy gleby oraz wycinka samosiejek/krzewów przeprowadzać poza okresem aktywności fauny, w tym poza głównym okresem lęgowym ptaków tj. poza okresem od 1 marca do 31 sierpnia. W przypadku konieczności wykonania ww. prac w ww. okresie prace te będą poprzedzone kontrolą ornitologa/przyrodnika pod kątem występowania chronionych gatunków zwierząt w okresie 1-3 dni przed planowanym terminem zdjęcia humusu/planowaną wycinką. W razie stwierdzenia występowania chronionych gatunków, prace ziemne/wycinkę należy wstrzymać do momentu opuszczenia danego terenu przez te zwierzęta (np. do zakończenia lęgów, wyprowadzenia młodych) lub do momentu uzyskania stosownych zezwoleń na odstąpienie od zakazów obowiązujących w stosunku do chronionych gatunków.
2. Znajdujące się na terenie budowy wykopy (w tym liniowe) i inne potencjalne pułapki ekologiczne, do których mogą wpadać płazy (i inne małe zwierzęta), w przypadku konieczności czasowego pozostawienia ich jako otwarte (tj. niezasypane w danym dniu roboczym), należy zabezpieczyć w taki sposób, aby uniemożliwić im dostanie się do nich (np. poprzez stosowanie szczelnych przykryć, wygrodzeń) lub też zastosować rozwiązania umożliwiające samodzielne wydostanie się z nich (np. pochylnie, pozostawianie wypłaszczenia jednej ze ścian). W przypadku wykopów liniowych powinny być one realizowane na możliwie krótkich odcinkach i możliwie szybko zasypywane. Codziennie rano przed rozpoczęciem robót, a następnie bezpośrednio przed zasypaniem wykopów i innych zagłębień terenowych powstałych w trakcie prac budowlanych, należy sprawdzić, czy nie zostały w nich uwięzione zwierzęta. Znajdujące się w „pułapkach” płazy i inne zwierzęta będą niezwłocznie uwalniane i przenoszone w odpowiednie danemu gatunkowi siedliska, poza strefę prowadzonych prac.
3. W przypadku wyboru do zamontowania transformatorów olejowych, umieszczać ich w zamkniętych stacjach transformatorowych, a pod nimi zostaną zamontowane szczelne tace/misy wychwytyjące olej w przypadku ewentualnego rozszczelnienia.
4. Przestrzeń między panelami należy obsiać mieszanką roślin zielnych, w tym dwuliściennych i miododajnych lub pozostawić do naturalnej sukcesji. Taki sposób użytkowania przestrzeni między panelami utrzymywać przez cały okres eksploatacji farmy fotowoltaicznej. Zabiegi związane z utrzymaniem terenu inwestycji w czasie eksploatacji (wykaszenie roślinności) wykonać, po zawiązaniu się nasion. Nie prowadzić żadnych zabiegów agrotechnicznych, w tym koszenia w okresie 1 kwietnia - 31 lipca. Co roku wykonać jedno koszenie (od centralnej części działki w kierunku jej brzegów). Nie używać kosiarek rozdrabniających. Pokos pozostawić przez kilka dni, do wyschnięcia i osypania się nasion, następnie pozyskaną biomasę usunąć z powierzchni farmy fotowoltaicznej. Nie stosować herbicydów, pestycydów i jakichkolwiek innych środków chemicznych (np. ograniczających wzrost roślin).

5. Ogrodzenie terenu elektrowni wykonać jako siatkowe lub panelowe z przestrzenią ok. 20 cm od poziomu terenu do dolnej krawędzi ogrodzenia (ogrodzenie bez podmurówki), dzięki czemu pod ogrodzeniem nie będą istniały fizyczne przeszkody uniemożliwiające migrację małym i średnim zwierzętom. Dolną krawędź ogrodzenia wykonać w sposób wykluczający kaleczenie się zwierząt.
6. Zastosować panele fotowoltaiczne pokryte powłoką antyrefleksyjną.
7. Czyszczenie paneli fotowoltaicznych realizować będzie metodą „na mokro” z wykorzystaniem wody i ewentualnie środków biodegradowalnych lub systemem bezwodnym.
8. Nie dopuścić do odladzania/odsnieżania paneli fotowoltaicznych przy użyciu środków chemicznych.
9. Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia należy przeprowadzić pomiary kontrolne dotyczących emisji hałasu do środowiska oraz podjąć działania mające na celu minimalizację oddziaływania w przypadku stwierdzenia przekroczeń parametrów środowiskowych w odniesieniu do terenów z zabudową chronioną.
10. Utwardzenie ciągów komunikacyjnych i miejsc postojowych wykonać w sposób umożliwiający infiltrację wód opadowych do gruntu.
11. Farma fotowoltaiczna nie może posiadać stałego oświetlenia, a prace na etapie realizacji inwestycji prowadzić wyłącznie w porze dziennej, w godzinach od 6.00 do 22.00.

4. Charakterystyka przedsięwzięcia, będąca załącznikiem nr 1, stanowi integralną część decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.