



Olsztyn, 7 sierpnia 2023 r.

WOOŚ.4221.38.2023.BG.3

**Pani**  
**pełnomocnik inwestora**  
BAK Sp. z o.o., Wronki Wielkie 33, 19-500 Gołdap

W nawiązaniu do wniosku Burmistrza Gołdapi z dnia 12.06.2023 r., znak: GPO.6220.2.2023 dot. uzgodnienia warunków realizacji przedsięwzięcia pn.: **Budowa farmy fotowoltaicznej o mocy do 40 MW "POGORZEL" zlokalizowanej na działkach o numerach ewidencyjnych 51, obręb 0008 Górne oraz 126/1, 126/3, 126/4 oraz 128/1, obręb 0023 Pogorzel, w gminie Gołdap, działając na podstawie art. 50 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r. poz. 775 z późn. zm.), wzywam do uzupełnienia raportu o oddziaływaniu ww. przedsięwzięcia na środowisko, dalej raportu ooś, zgodnie z wymaganiami art. 66 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 (Dz. U. z 2022 r. poz. 1029, ze zm.), dalej zwanej ustawą ooś, o następujące informacje i wyjaśnienia:**

1. Uzupełnienie raportu ooś o podpisy współautorów, w tym autorów inwentaryzacji przyrodniczej.
2. Przedłożenie formy elektronicznej raportu ooś, w części tekstowej tego dokumentu, w formacie RTF, DOCX, DOC albo ODT. Powyższy obowiązek wynika z §1 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 17 marca 2022 r. w sprawie formatu dokumentu zawierającego wyniki inwentaryzacji przyrodniczej oraz formatu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko (Dz. U. z 2022 r. poz. 652).
3. W zakresie oddziaływania Inwestycji na ptaki:
  - a. Proszę przedstawić charakterystykę wykorzystywania terenu badań przez awifaunę z okresu od kwietnia 2021 r. do czerwca 2021 r. stosując następujące skróty:
    - (Za) gatunki zalatujące na teren inwestycji,
    - (Zas) gatunki zalatujące wyłącznie na teren sąsiedztwa inwestycji,
    - (M) gatunki migrujące.

Zakres ten powinien obejmować gatunki żerujące, odpoczywające, przelatujące itd. Należy zawrzeć dane ilościowe i przestrzenne (tj. na załączniku graficznym).

- b. Planowana inwestycja realizowana będzie na obszarze, który charakteryzuje się zasadniczą aktywnością bocianów czarnych. W ramach inwentaryzacji przyrodniczej, w trakcie czterech kontroli, dwukrotnie widziano po dwa bociany czarne, które związane były z terenem inwestycji. Zgodnie z danymi zawartymi w rejestrze stref ochrony ptaków prowadzonym przez tutejszy organ, zamierzenie realizowane będzie w odległości zaledwie 170 m od siedliska tych ptaków. Proszę wykonać analizę wpływu inwestycji na bociana czarnego w ramach której należy:



Spełniamy wymagania EMAS - zarządzamy urzędem efektywnie, oszczędnie i prośrodowiskowo  
ul. Dworcowa 60, 10-437 Olsztyn, tel. 89 537-21-00, fax: 89 527-04-23, sekretariat@olsztyn.rdos.gov.pl, gov.pl/web/rdos-olsztyn

- ocenić oddziaływanie inwestycji na lokalną populację bociana czarnego na etapie jej realizacji, eksploatacji,
  - wskazać lokalizację siedlisk (np. żerowisk, rewirów lęgowych, miejsc odpoczynku) bociana czarnego w zasięgu oddziaływania inwestycji,
  - ocenić ryzyko opuszczenia okolicznego rewiru lęgowego przez bociana czarnego w związku z realizacją i eksploatacją inwestycji,
  - ocenić skalę uszczuplenia siedlisk (np. żerowisk, miejsc odpoczynku) bociana czarnego w związku z realizacją i eksploatacją inwestycji,
  - ocenić dostępność zastępczych siedlisk (np. żerowisk, miejsc lęgowych) dla bociana czarnego w rejonie inwestycji.
- c. Proszę sporządzić załącznik graficzny zawierający pełne oznaczenie stwierdzonych gatunków lęgowych ptaków, ponieważ udostępniona mapa nie uwzględniła opisu wszystkich odnotowanych ptaków.
4. W zakresie oddziaływania na ssaki proszę wykonać analizę zaburzenia szlaków migracyjnych teriofauny w wyniku realizacji elektrowni fotowoltaicznych w regionie inwestycji.
  5. W zakresie oddziaływania na bezkręgowce proszę przedstawić wyniki inwentaryzacji bezkręgowców zgodnie z opisaną metodyką badań.
  6. W zakresie oddziaływania na gady proszę przedstawić charakterystykę wykorzystywania terenu badań przez gady.
  7. W zakresie analizy oddziaływania skumulowanego raport oos nie dostarcza szczegółowych informacji na temat powiązań zamierzenia z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych, zrealizowanych lub planowanych, dla których wydano decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem. W związku z powyższym:
    - a. Proszę wykonać zestawienie na temat uzgodnionych bądź procedowanych postępowań w zakresie budowy np. elektrowni fotowoltaicznych w regionie inwestycji.
    - b. Proszę wykonać załącznik graficzny prezentujący położenie przedmiotowego przedsięwzięcia względem innych np. elektrowni fotowoltaicznych zlokalizowanych, projektowanych w okolicy inwestycji.
    - c. Proszę zbadać możliwości oddziaływań mogących zaistnieć po realizacji elektrowni w regionie inwestycji ze szczególnym uwzględnieniem obiektów, które wspólnie będą tworzyły jedną wielkopowierzchniową zabudowę przemysłową. Należy rozważyć wpływ na szlaki migracyjne zwierząt, arealy żerowiskowe, lęgowiska ptaków oraz możliwość inicjacji i stymulacji budowy kolejnych farm fotowoltaicznych w okolicy inwestycji.
  8. W zakresie oddziaływania na Obszar Chronionego Krajobrazu Doliny Błędziarki:
    - a. Rowy, zadrzewienia pozostawić w stanie nienaruszonym. Inwestycję, a w tym ogrodzenie realizować poza zadrzewieniami, rowami melioracyjnymi. Dla przykładu ogrodzenie w obrębie działek nr 51, 126/1, 128/2 prowadzi w granicach zadrzewień, rowów melioracyjnych co doprowadzi do ich zniszczenia i w konsekwencji może naruszyć zakazy wprowadzone na terenie OCHK. Koncepcja zagospodarowania terenu wymaga modyfikacji i dostosowania do ograniczeń wynikających z OCHK.

- b. Stan widoczny na dostępnych mapach i zdjęciach lotniczych wskazuje na występowanie obszarów o złożonych warunkach gruntowo-wodnych, w miejscach oznaczonych nr 1,2,3...ltd. na załączniku graficznym nr 1. Proszę wykonać waloryzację ww. obszarów. Opis uzupełnić o dokumentację fotograficzną. Jeżeli inwentaryzacja wykaże w tych miejscach występowanie chronionych obszarów (np. terenów podmokłych, zbiorników wodnych) należy dokonać niezbędnych modyfikacji projektu zagospodarowania terenu poprzez dostosowanie koncepcji do ograniczeń obowiązujących na terenie OCHK.

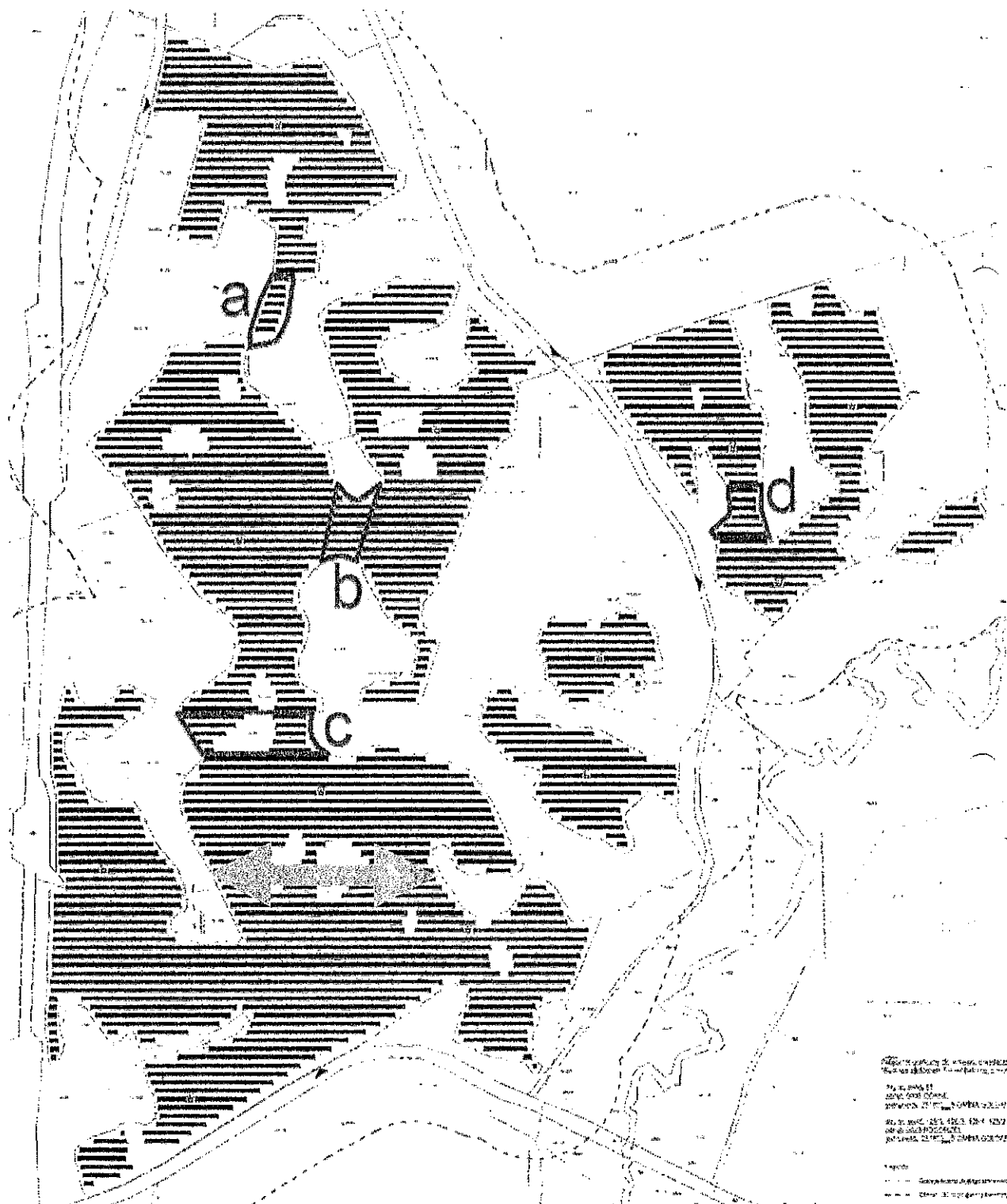
#### Załącznik nr 1



9. Należy wprowadzić działania minimalizujące oddziaływanie inwestycji na środowisko, które w sposób opisowy i graficzny zaprezentowano poniżej:
- a. Walorem przedmiotowego obszaru jest jego lokalizacja na terenie Obszaru Chronionego Krajobrazu Doliny Błędzianki. Jednym z założeń jego ustanowienia jest zapewnienie migracji roślin, grzybów i zwierząt. Eksploatacja farm słonecznych zmienia dotychczasowe warunki siedliskowe na okres użytkowania elektrowni fotowoltaicznych, który może wynosić około 30 lat. Budowa farm fotowoltaicznych skutkuje fragmentacją istniejących siedlisk, co wpływa bezpośrednio i negatywnie na dostęp do bazy pokarmowej, przestrzeni życiowej zwierząt jak np. miejsca wychowu młodych, miejsca odpoczynku, migracji między miejscami rozrodu, a żerowiskami. Elektrownie słoneczne, które zajmują rozległe przestrzenie utrudniają migrację i dostęp do siedlisk w szczególności dużym ssakom. Zaplanowana elektrownia fotowoltaiczna stanowi realną barierę ekologiczną ograniczającą i utrudniającą przemieszczanie się gatunkom na terenach dedykowanych do ochrony siedlisk i gatunków zagrożonych fragmentacją środowiska. Inwentaryzacja sporządzona na potrzeby raportu wskazuje, iż planowane zamierzenie znajduje się w obszarze zasadniczej aktywności teriofauny. Na terenie planowanej inwestycji oraz w jej bezpośrednim sąsiedztwie wielokrotnie obserwowano bowiem ślady łosia, dzika, sarny europejskiej. Tutejszy organ, zważając na uwarunkowania środowiskowe, cele statutowe obszaru chronionego krajobrazu, którego zasadniczą funkcją jest utrzymywanie lokalnych i regionalnych korytarzy ekologicznych, zaleca wprowadzenie rozwiązań minimalizujących oddziaływanie inwestycji na możliwości migracyjne zwierząt w postaci utworzenia korytarzy ekologicznych zapewniających

przejścia dla dużych zwierząt w regionie, których orientacyjne rozmieszczenie linią czerwoną zaprezentowano na załączniku graficznym nr 2. Kolorem żółtym oznaczono dodatkowy korytarz. Szerokość korytarzy ekologicznych wynosić powinna 50 m. Rozmieszczenie elektrowni uwzględniające ochronę lokalnych walorów przyrodniczych umożliwia znaczne zredukowanie negatywnego wpływu przedsięwzięcia na środowisko.

### Załącznik nr 2



- b. Proszę wprowadzić rozwiązania minimalizujące odczucia wizualne w postaci nasadzeń zieleni izolacyjnej, maskującej, wysokiej i niskiej wzdłuż południowej

granicy nieruchomości nr 126/1 i 126/4. Proszę wskazać gatunki wykorzystywane w nasadzeniach zieleni izolacyjnej. Preferuje się gatunki krajowe.

c. Zgodnie z zaleceniami ujętymi w raporcie i ekspertyzach przyrodniczych, proszę wyznaczyć strefy buforowe wokół siedlisk. Projektowaną zabudowę należy usytuować przynajmniej:

- w odległości 5 m od zadrzewień;
- w odległości 20 m od obszarów podmokłych, terenów ze stagnującą wodą, obszarów wodno-błotnych, rozlewisk, rowów melioracyjnych.

d. Zabudowa kluczowych siedlisk powoduje ich fragmentację, degradację, wpływa na zagęszczenie jak i równowagę pomiędzy gatunkami związanymi z danym siedliskiem, co w konsekwencji może powodować spadek wielkości lokalnych populacji. Jednym z kluczowych walorów analizowanego obszaru jest rewir bociana czarnego. Inwestycja nie powinna przyczynić się do degradacji cennych zasobów przyrodniczych. Należy rozważyć ograniczenie terenu inwestycji poprzez wyłączenie z jego granic siedlisk kluczowych dla bociana czarnego wraz z buforem. Ograniczając teren inwestycji weryfikacji może wymagać rozmieszczenie korytarzy migracyjnych wyznaczonych na załączniku nr 2.

10. Po uwzględnieniu ww. uwag należy ponownie sporządzić koncepcję zagospodarowania terenu. Jeżeli powyższe wyłączenia zmieniają moc elektrowni, liczbę urządzeń, czy powierzchnię zabudowy planowanej instalacji, proszę o aktualizację opisu przedsięwzięcia w tym zakresie.

Uzupełnienie proszę przedłożyć w terminie do dnia 15 września 2023 r. Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w Olsztynie oraz organowi właściwemu do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, tj. Burmistrzowi Gołdapi.

Zgodnie z art. 36 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego informuję również, że ze względu na konieczność uzupełnienia dokumentacji w ww. zakresie, zajęcie stanowiska w przedmiotowej sprawie przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie nastąpi w terminie do dnia 31 października 2023 r.

Jednocześnie informuję, że zgodnie z art. 37 kpa, strona ma prawo do wniesienia ponaglenia w związku z niezakończaniem sprawy w terminie bądź w przypadku gdy postępowanie prowadzone jest dłużej niż jest to niezbędne do załatwienia sprawy. Ponaglenie wraz z uzasadnieniem składa się do organu wyższego stopnia (Generalny Dyrektor Ochrony Środowiska) za pośrednictwem organu prowadzącego postępowanie (Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie).

Regionalny Dyrektor  
Ochrony Środowiska w Olsztynie  
Agata Moździerz  
*/podpis elektroniczny/*

Otrzymują:

1. Adresat
2. Burmistrz Gołdapi, Plac Zwycięstwa 14, 19-500 Gołdap - z prośbą o poinformowanie stron postępowania (doręczenie elektroniczne poprzez platformę ePUAP)
3. aa

