

SZKODY W ŚRODOWISKU PRZYRODNICZYM W ROZUMIENIU USTAWY O ZAPOBIEGANIU SZKODOM W ŚRODOWISKU I ICH NAPRAWIE

PROJEKT LIFE15 GIE/PL/000758
MASZ PRAWO DO SKUTECZNEJ OCHRONY PRZYRODY

Aleksandra Woźniak-Figurska
Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Lublinie

Lublin, 22-23 października 2019 roku



USTAWA Z DNIA 13 KWIETNIA 2007 R.
O ZAPOBIEGANIU SZKODOM W ŚRODOWISKU
I ICH NAPRAWIE
(TJ.DZ. U. Z 2019 R. POZ.1862)

- ◉ określa zasady odpowiedzialności za zapobieganie szkodom w środowisku i naprawę szkód w środowisku
- ◉ organem ochrony środowiska właściwym w sprawach odpowiedzialności za zapobieganie szkodom w środowisku i naprawę szkód w środowisku jest co do zasady regionalny dyrektor ochrony środowiska
- ◉ ustawa weszła w życie dnia 30 kwietnia 2007 r.

ZAKRES STOSOWANIA PRZEPISÓW USTAWY SZKODOWEJ

Przepisów ustawy nie stosuje się:

- 1) do bezpośredniego zagrożenia szkodą w środowisku lub szkody w środowisku, która zaistniała przed dniem 30 kwietnia 2007r. lub wynika z działalności, która została zakończona przed dniem 30 kwietnia 2007r.,
a także jeżeli od emisji lub zdarzenia, które spowodowały bezpośrednie zagrożenie szkodą lub szkodę w środowisku, upłynęło więcej niż 30 lat, w tym do historycznego zanieczyszczenia powierzchni ziemi,

ZAKRES STOSOWANIA PRZEPISÓW USTAWY SZKODOWEJ

- 2) jeżeli bezpośrednie zagrożenie szkodą w środowisku lub szkoda w środowisku zostały spowodowane przez:
- a) konflikt zbrojny, działania wojenne, wojnę domową lub powstanie zbrojne
 - b) katastrofę naturalną w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 18 kwietnia 2002 r. o stanie klęski żywiołowej (Dz.U. z 2017r. poz.1897)
 - c) działalność, której głównym celem jest obronność i bezpieczeństwo państwa, bezpieczeństwo międzynarodowe lub której jedynym celem jest ochrona przed klęską żywiołową

RODZAJE SZKÓD W ŚRODOWISKU

- ⊙ szkody w powierzchni ziemi
- ⊙ szkody w wodach
- ⊙ szkody w gatunkach chronionych
- ⊙ szkody w chronionych siedliskach przyrodniczych

DEFINICJA SZKODY W ŚRODOWISKU

Negatywną, **mierzalna** zmiana stanu lub funkcji elementów przyrodniczych, oceniona w stosunku do stanu początkowego, która została spowodowana bezpośrednio lub pośrednio przez działalność prowadzoną przez podmiot korzystający ze środowiska

- w gatunkach chronionych lub chronionych siedliskach przyrodniczych, mającą znaczący negatywny wpływ na osiągnięcie lub utrzymanie właściwego stanu ochrony tych gatunków lub siedlisk przyrodniczych

DEFINICJA BEZPOŚREDNIEGO ZAGROŻENIA SZKODĄ W ŚRODOWISKU

Wysokie prawdopodobieństwo wystąpienia szkody
w środowisku w dającej się przewidzieć przyszłości

GATUNKI CHRONIONE W ROZUMIENIU USTAWY SZKODOWEJ

- ◉ objęte ochroną na podstawie rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 9 października 2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej roślin (Dz. U. z 2014r., poz.1409)
- ◉ objęte ochroną na podstawie rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 16 grudnia 2016 r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt (Dz. U. z 2016r., poz.2183)
- ◉ objęte ochroną na podstawie rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 13 kwietnia 2010 r. w sprawie siedlisk przyrodniczych oraz gatunków będących przedmiotem zainteresowania Wspólnoty, a także kryteriów wyboru obszarów kwalifikujących się do uznania lub wyznaczenia jako obszary Natura 2000 (tj. Dz. U. z 2014r., poz.1713)

CHRONIONE SIEDLISKA PRZYRODNICZE W ROZUMIENIU USTAWY SZKODOWEJ

- ◉ siedliska przyrodnicze należące do typów siedlisk określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 13 kwietnia 2010 r. w sprawie siedlisk przyrodniczych oraz gatunków będących przedmiotem zainteresowania Wspólnoty, a także kryteriów wyboru obszarów kwalifikujących się do uznania lub wyznaczenia jako obszary Natura 2000 (tj. Dz. U. z 2014r., poz.1713)
- ◉ siedliska oraz miejsca rozrodu gatunków chronionych
- ◉ miejsca tokowania, lęgu, pierzenia i zimowania ptaków wędrownych oraz miejsca ich zatrzymywania się i żerowania wzdłuż tras wędrówek

WŁAŚCIWY STAN OCHRONY GATUNKU

Właściwy stan ochrony gatunku - suma oddziaływań na gatunek, mogąca w dającej się przewidzieć przyszłości wpływać na rozmieszczenie i liczebność jego populacji na terenie kraju lub państw członkowskich Unii Europejskiej lub naturalnego zasięgu tego gatunku, przy której dane o dynamice liczebności populacji tego gatunku wskazują, że gatunek jest trwałym składnikiem właściwego dla niego siedliska, naturalny zasięg gatunku nie zmniejsza się ani nie ulegnie zmniejszeniu w dającej się przewidzieć przyszłości oraz odpowiednio duże siedlisko dla utrzymania się populacji tego gatunku istnieje i prawdopodobnie nadal będzie istniało

WŁAŚCIWY STAN OCHRONY SIEDLISKA PRZYRODNICZEGO

Właściwy stan ochrony siedliska przyrodniczego - suma oddziaływań na siedlisko przyrodnicze i jego typowe gatunki, mogąca w dającej się przewidzieć przyszłości wpływać na naturalne rozmieszczenie, strukturę, funkcje lub przeżycie jego typowych gatunków na terenie kraju lub państw członkowskich Unii Europejskiej lub naturalnego zasięgu tego siedliska, przy której naturalny zasięg siedliska przyrodniczego i obszary zajęte przez to siedlisko w obrębie jego zasięgu nie zmieniają się lub zwiększają się, struktura i funkcje, które są konieczne do długotrwałego utrzymania się siedliska, istnieją i prawdopodobnie nadal będą istniały oraz typowe dla tego siedliska gatunki znajdują się we właściwym stanie ochrony

KRYTERIA OCENY WYSTĄPIENIA SZKODY W ŚRODOWISKU

Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 22 lipca 2019 r.
w sprawie kryteriów oceny wystąpienia szkody w środowisku
(Dz. U. z 2019r., poz.1383) określa kryteria oceny
wystąpienia szkody w środowisku w:

- gatunkach chronionych lub chronionych siedliskach
przyrodniczych
- w wodach
- w powierzchni ziemi

KRYTERIA OCENY WYSTĄPIENIA SZKODY W ŚRODOWISKU W GATUNKU CHRONIONYM

Zmiana albo zmiany powodujące jeden albo więcej z następujących mierzalnych skutków mających znaczący negatywny wpływ na osiągnięcie lub utrzymanie właściwego stanu ochrony tych gatunków:

- 1) zniszczenie siedliska gatunku chronionego w całości lub w części;
- 2) pogorszenie stanu lub funkcji populacji gatunku chronionego, polegające w szczególności na:
 - a) zmniejszeniu liczebności populacji gatunku chronionego, zmniejszeniu jej zagęszczenia lub zmniejszeniu zajmowanej przez nią powierzchni lub
 - b) pogorszeniu możliwości rozmnażania się populacji gatunku chronionego, jej rozprzestrzeniania się lub pogorszeniu innych funkcji życiowych, lub
 - c) zwiększeniu śmiertelności, lub
 - d) ograniczeniu możliwości kontaktu populacji gatunku chronionego z populacjami sąsiednimi.

KRYTERIA OCENY WYSTĄPIENIA SZKODY W ŚRODOWISKU W CHRONIONYM SIEDLISKU PRZYRODNICZYM

Zmiana albo zmiany powodujące jeden albo więcej z następujących mierzalnych skutków mających znaczący negatywny wpływ na osiągnięcie lub utrzymanie właściwego stanu ochrony tych siedlisk:

- 1) zniszczenie chronionego siedliska przyrodniczego w całości lub w części
- 2) pogorszenie stanu lub funkcji chronionego siedliska przyrodniczego, polegające w szczególności na:
 - a) utracie części związanej z nim różnorodności biologicznej lub
 - b) utracie lub pogorszeniu specyficznych cech jego struktury, lub
 - c) pogorszeniu lub utracie realizacji jego funkcji ekosystemowych;
- 3) pogorszenie stanu ochrony gatunków typowych dla chronionego siedliska przyrodniczego.

ZNACZĄCY WPŁYW

Brak jest liczbowych progów określających jaką maksymalnie stratę czy zmianę w powierzchni siedliska przyrodniczego czy w populacji gatunku można uznać za znaczącą.

Należy w każdym przypadku podchodzić indywidualnie, ponieważ oddziaływanie, które może być znaczące w odniesieniu do jednego obszaru, nie musi być znaczące w przypadku innego, a ocena wymaga wzięcia pod uwagę wielu aspektów.

KRYTERIA OCENY ZNACZĄCEGO WPŁYWU

- ◉ Wartość gatunku/siedliska i jego stan ochrony
- ◉ Stan ochrony gatunku/siedliska
- ◉ Wielkość utraconej lub zmienionej powierzchni siedliska
- ◉ Stan zachowania struktury i funkcji utraconego lub zmienionego siedliska
- ◉ Oddziaływanie na typowe gatunki dla siedliska przyrodniczego
- ◉ Wielkość zasobów gatunku, które zostały utracone lub zmienione

KRYTERIA OCENY ZNACZĄCEGO WPŁYWU

- ⊙ Wielkość i znaczenie powierzchni siedliska gatunku, utraconej lub zmienionej
- ⊙ Trwałość zmiany w siedliskach przyrodniczych lub siedliskach gatunków
- ⊙ Wpływ na łączność między fragmentami przestrzeni wykorzystywanej przez gatunek

PRZYKŁAD

Zbiornik wody Los Melonares w Hiszpanii

Zbiornik zaleje ok. 0,18% parku krajobrazowego Sierra Norte, stanowiący ptasi i siedliskowy obszar Natura 2000. Główne oddziaływanie na obszar Natura 2000 polega na uszczupleniu o taką część terenów żerowiskowych orła cesarskiego, który na tym terenie polował na kuropatwy i króliki zasiedlające zalewany teren. Oddziaływanie uznano za znaczące.

PRZYKŁAD

Autostrada k. Wickede, Niemcy

Autostrada na niewielkim odcinku przecinała siedliskowy obszar Natura 2000, nie niszcząc siedlisk przyrodniczych. Jednak oddzielała miejsca lęgów 2 par bociana czarnego w buczynach chronionych w obszarze Natura 2000 od żerowisk tych ptaków. Ten wpływ został uznany za znaczący wpływ na siedlisko przyrodnicze, ponieważ bociana czarnego uznano za typowy gatunek buczyn.

PRZYKŁAD

Przy budowie rurociągu wykonując wykop, zniszczono lokalne ziołorośla nadrzeczne (siedlisko 6430) w pasie budowy. Ziołorośla szybko odtworzą się na miejscu po zasypianym rowie, można też przypuszczać, że nie będą miały zaburzonego składu gatunkowego. Oddziaływanie jest nieznaczące.

STAN POCZĄTKOWY W ROZUMIENIU USTAWY SZKODOWEJ

Stan i funkcje środowiska oraz poszczególnych elementów przyrodniczych przed wystąpieniem szkody w środowisku, oszacowane na podstawie dostępnych informacji

WYŁĄCZENIA

Szkoda w gatunkach chronionych lub chronionych siedliskach przyrodniczych nie obejmuje uprzednio zidentyfikowanego negatywnego wpływu, wynikającego z działania podmiotu korzystającego ze środowiska zgodnie ze wskazanymi w ustawie decyzjami, postanowieniami i planem urządzania lasu

WYŁĄCZENIA

- ◉ zezwolenie na realizację planu lub działań, mogących znacząco negatywnie oddziaływać na cele ochrony obszaru Natura 2000 lub obszary znajdujące się na liście proponowanych obszarów mających znaczenie dla Wspólnoty
- ◉ zezwolenie na wykonanie czynności zakazanych w stosunku do gatunków roślin i zwierząt objętych ochroną gatunkową
- ◉ zatwierdzony plan urządzenia lasu, dla którego przeprowadzono strategiczną ocenę oddziaływania na środowisko,
- ◉ decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach
- ◉ postanowienie uzgadniające warunki realizacji przedsięwzięcia
- ◉ postanowienie uzgadniające warunki realizacji przedsięwzięcia w zakresie oddziaływania na obszar Natura 2000

PODMIOTY ODPOWIEDZIALNE ZA SZKODY W ŚRODOWISKU

1. Przepisy ustawy stosuje się do bezpośredniego zagrożenia szkodą w środowisku lub do szkody w środowisku:
 - 1) spowodowanych przez działalność podmiotu korzystającego ze środowiska stwarzającą ryzyko szkody w środowisku;
 - 2) spowodowanych również przez inną działalność niż ta, o której mowa w pkt 1, podmiotu korzystającego ze środowiska, jeżeli dotyczą gatunków chronionych lub chronionych siedlisk przyrodniczych oraz wystąpiły z winy podmiotu korzystającego ze środowiska.
2. Przepisy ustawy stosuje się do bezpośredniego zagrożenia szkodą w środowisku lub do szkody w środowisku, wywołanych emisją rozproszoną, pochodzącą z wielu źródeł, gdy jest możliwe ustalenie związku przyczynowego między bezpośrednim zagrożeniem szkodą w środowisku lub szkodą w środowisku a działalnością podmiotu korzystającego ze środowiska.

PODMIOTY ODPOWIEDZIALNE ZA SZKODY W ŚRODOWISKU

Podmiot korzystający ze środowiska podmiot korzystający ze środowiska w rozumieniu art.3 pkt 20 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. - Prawo ochrony środowiska:

- przedsiębiorca w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 6 marca 2018r. - Prawo przedsiębiorców (Dz.U. z 2019 r.poz. 1292) oraz przedsiębiorca zagraniczny w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 6 marca 2018r. o zasadach uczestnictwa przedsiębiorców zagranicznych i innych osób zagranicznych w obrocie gospodarczym na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej (Dz. U. z 2019 r. poz.1079 i 1214), a także osoby prowadzące działalność wytwórczą w rolnictwie w zakresie upraw rolnych, chowu lub hodowli zwierząt, ogrodnictwa, warzywnictwa, leśnictwa i rybactwa śródlądowego,
- jednostka organizacyjna niebędąca przedsiębiorcą w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 6 marca 2018r. -Prawo przedsiębiorców,
- osoba fizyczną niebędącą podmiotem korzystającą ze środowiska w zakresie, w jakim korzystanie ze środowiska wymaga pozwolenia.

RODZAJE DZIAŁALNOŚCI STWARZAJĄCE RYZYSKO SZKODY W ŚRODOWISKU

- 1) z zakresu ustawy z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach (Dz.U. z 2018 r. poz. 1454 i 1629 oraz z 2019 r. poz. 730, 1403 i 1579) - działalność w zakresie odbierania odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości, wymagającą uzyskania wpisu do rejestru działalności regulowanej w zakresie odbierania odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości;
- 2) z zakresu ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. -Prawo ochrony środowiska (Dz.U. z 2019 r. poz.1396, 1403, 1495, 1501, 1527 i 1579) - eksploatacja instalacji wymagająca uzyskania:
 - a)pozwolenia zintegrowanego,
 - b)pozwolenia na wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza

RODZAJE DZIAŁALNOŚCI STWARZAJĄCE RYZYZKO SZKODY W ŚRODOWISKU

- 3) z zakresu ustawy z dnia 14 grudnia 2012r. o odpadach (Dz.U. z 2019r. poz.701, 730, 1403 i 1579):
 - a) zbieranie lub przetwarzanie odpadów wymagające uzyskania zezwolenia,
 - b) działalność wymagającą uzyskania wpisu do rejestru w zakresie, o którym mowa w art.50 ust.1 pkt 5 lit. a i b tej ustawy;
- 4) z zakresu ustawy z dnia 20 lipca 2017r. -Prawo wodne (Dz. U. z 2018 r. poz. 2268 oraz z 2019 r. poz. 125, 534 i 1495) - wymagające uzyskania zgody wodnoprawnej:
 - a)wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi,
 - b)pobór oraz odprowadzanie wód powierzchniowych lub podziemnych,
 - c)retencjonowanie śródlądowych wód powierzchniowych;

RODZAJE DZIAŁALNOŚCI STWARZAJĄCE RYZYSKO SZKODY W ŚRODOWISKU

- 5) z zakresu ustawy z dnia 22 czerwca 2001 r. o mikroorganizmach i organizmach genetycznie zmodyfikowanych (Dz. U. z 2019 r. poz. 706):
 - a) zamknięte użycie mikroorganizmów genetycznie zmodyfikowanych,
 - b) zamknięte użycie organizmów genetycznie zmodyfikowanych,
 - c) zamierzone uwolnienie organizmów genetycznie zmodyfikowanych do środowiska,
 - d) wprowadzanie do obrotu
- 6) z zakresu rozporządzenia Rady nr 259/93 z dnia 1 lutego 1993 r. w sprawie nadzoru i kontroli przesyłania odpadów w obrębie, do Wspólnoty Europejskiej oraz poza jej obszar (Dz. Urz. WE L 30 z 06.02.1993, str. 1; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 15, t. 2, str. 176) - międzynarodowy obrót odpadami;

RODZAJE DZIAŁALNOŚCI STWARZAJĄCE RYZYSKO SZKODY W ŚRODOWISKU

- 7) z zakresu ustawy z dnia 10 lipca 2008 r. o odpadach wydobywczych (Dz. U. z 2017 r. poz. 1849) - gospodarowanie odpadami wydobywczymi na podstawie decyzji zatwierdzającej program gospodarowania odpadami wydobywczymi;
- 8) z zakresu ustawy z dnia 9 czerwca 2011r. -Prawo geologiczne i górnicze (Dz.U. z 2019r. poz. 868, 1214 i 1495) -podziemne składowanie dwutlenku węgla oraz działalność polegającą na poszukiwaniu, rozpoznawaniu lub wydobywaniu węglowodorów ze złóż w granicach obszarów morskich Rzeczypospolitej Polskiej;
- 9) produkcja, wykorzystanie, przechowywanie, przetwarzanie, składowanie, uwalnianie do środowiska oraz transport: substancji niebezpiecznych i mieszanin niebezpiecznych lub substancji stwarzających zagrożenie i mieszanin stwarzających zagrożenie w rozumieniu przepisów o substancjach chemicznych i ich mieszaninach, środków ochrony roślin w rozumieniu ustawy z dnia 8 marca 2013r. o środkach ochrony roślin (Dz.U. z 2018r. poz.1310, 1616 i 1629 oraz z 2019 r. poz. 235), produktów biobójczych;

RODZAJE DZIAŁALNOŚCI STWARZAJĄCE RYZYZKO SZKODY W ŚRODOWISKU

10) transport:

- a) towarów niebezpiecznych w rozumieniu ustawy z dnia 19 sierpnia 2011r. o przewozie towarów niebezpiecznych (Dz.U. z2019r. poz.382, 534, 730 i 1123),
- b) materiałów niebezpiecznych w rozumieniu ustawy z dnia 18 sierpnia 2011r. o bezpieczeństwie morskim (Dz.U. z 2019 r. poz.1452).

OBOWIĄZKI PODMIOTÓW KORZYSTAJĄCYCH ZE ŚRODOWISKA

- ◉ w przypadku wystąpienia bezpośredniego zagrożenia szkodą w środowisku niezwłoczne podjęcie działań zapobiegawczych
- ◉ w przypadku wystąpienia szkody w środowisku:
 - podjęcie działań w celu ograniczenia szkody w środowisku, zapobieżenia kolejnym szkodom i negatywnym skutkom dla zdrowia ludzi lub dalszemu osłabieniu funkcji elementów przyrodniczych, w tym natychmiastowego opanowania, powstrzymania, usunięcia lub ograniczenia winny sposób zanieczyszczenia lub innych szkodliwych czynników
 - podjęcie działań naprawczych po uzgodnieniu warunków z organem ochrony środowiska

OBOWIĄZKI PODMIOTÓW KORZYSTAJĄCYCH ZE ŚRODOWISKA

- ◉ dokonanie zgłoszenie organowi ochrony środowiska i wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska jeżeli:
 - bezpośrednie zagrożenie szkodą w środowisku nie zostało zażegnane, mimo przeprowadzenia działań zapobiegawczych
 - wystąpiła szkoda w środowisku,
- ◉ poinformowania organu ochrony środowiska o zakończeniu prowadzenia działań zapobiegawczych lub naprawczych

DZIAŁANIA NAPRAWCZE

Wykonywane po uzgodnieniu warunków przeprowadzenia działań z organem ochrony środowiska w drodze decyzji określającej:

- a) stan, do jakiego ma zostać przywrócone środowisko,
- b) zakres i sposób przeprowadzenia działań naprawczych,
- c) termin rozpoczęcia i zakończenia działań naprawczych,
- d) sposób potwierdzenia osiągnięcia założonego efektu ekologicznego;

DZIAŁANIA NAPRAWCZE

Rodzaje działań naprawczych określa rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 1 września 2016 r. w sprawie działań naprawczych (Dz. U. z 2016r., poz. 1396):

- ⦿ podstawowe
- ⦿ uzupełniające
- ⦿ kompensacyjne

DZIAŁANIA NAPRAWCZE

Wszelkie działania, w tym działania ograniczające lub tymczasowe, podejmowane w celu naprawy lub zastąpienia w równoważny sposób elementów przyrodniczych lub ich funkcji, które uległy szkodzie, a także działania kompensacyjne;

do działań naprawczych zalicza się w szczególności:
przeprowadzenie remediacji, przywracanie naturalnego ukształtowania terenu, zalesianie, zadrzewianie lub tworzenie skupień roślinności, reintrodukcję zniszczonych gatunków, prowadzące do usunięcia zagrożenia dla zdrowia ludzi oraz przywracania równowagi przyrodniczej na danym terenie

DZIAŁANIA NAPRAWCZE

Naprawa elementów przyrodniczych, która obejmuje również naturalną regenerację - rozumie się przez to przywrócenie środowiska, elementów przyrodniczych lub ich funkcji do stanu początkowego oraz usunięcie zagrożenia dla zdrowia ludzi,

Naturalna regeneracja - rozumie się przez to w odniesieniu do:

- gatunków chronionych - proces odtwarzania się populacji gatunku na danym terenie do stanu początkowego lub do osiągnięcia właściwego stanu ochrony gatunku,
- chronionych siedlisk przyrodniczych - proces odtwarzania się siedliska przyrodniczego na danym terenie do stanu początkowego lub do osiągnięcia właściwego stanu ochrony siedliska

ZGŁOSZENIA BEZPOŚREDNIEGO ZAGROŻENIA SZKODĄ W ŚRODOWISKU I SZKÓD W ŚRODOWISKU

- ◉ Organ ochrony środowiska ma obowiązek przyjąć od **każdego** zgłoszenie
- ◉ Zgłoszenie powinno zawierać informacje wskazane w ustawie:
 - 1) imię i nazwisko albo nazwę podmiotu zgłaszającego bezpośrednie zagrożenie szkodą w środowisku lub szkodę w środowisku, jego adres zamieszkania albo adres siedziby;
 - 2) wskazanie miejsca bezpośredniego zagrożenia szkodą w środowisku lub szkody w środowisku, w miarę możliwości poprzez podanie adresu lub numeru działki ewidencyjnej, na której stwierdzono ich wystąpienie;
 - 3) informacje na temat czasu wystąpienia bezpośredniego zagrożenia szkodą w środowisku lub szkody w środowisku, w miarę możliwości poprzez wskazanie daty ich wystąpienia;
 - 4) opis stwierdzonej sytuacji wskazującej na występowanie bezpośredniego zagrożenia szkodą w środowisku lub szkody w środowisku, w tym w miarę możliwości, określenie ich rodzaju.
 - 5) w miarę możliwości, dokumentację potwierdzającą wystąpienie bezpośredniego zagrożenia szkodą w środowisku lub szkody w środowisku i wskazanie odpowiedzialnego podmiotu korzystającego ze środowiska

ZGŁOSZENIA BEZPOŚREDNIEGO ZAGROŻENIA SZKODĄ W ŚRODOWISKU I SZKÓD W ŚRODOWISKU

W przypadku zasadności zgłoszenia organ:

- ◉ wszczyna postępowanie w sprawie wydania decyzji nakładającej obowiązek przeprowadzenia działań zapobiegawczych lub naprawczych
- ◉ podejmuje działania naprawcze w przypadku gdy:
 - podmiot korzystający ze środowiska nie może zostać zidentyfikowany lub nie można wszcząć wobec niego postępowania egzekucyjnego, lub egzekucja okazała się bezskuteczna;
 - z uwagi na zagrożenie dla zdrowia ludzi lub możliwość zaistnienia nieodwracalnych szkód w środowisku, konieczne jest niezwłoczne podjęcie tych działań

PRZEPISY KARNE

Art. 28.

1. Kto, będąc obowiązany na podstawie art. 9, nie podejmuje działań zapobiegawczych lub naprawczych, podlega karze grzywny.
2. Tej samej karze podlega, kto, będąc obowiązany na podstawie art. 11, nie zgłasza do organu ochrony środowiska i wojewódzkiego inspektora ochrony środowiska wystąpienia bezpośredniego zagrożenia szkodą w środowisku lub szkody w środowisku.

PRZEPISY KARNE

Art. 29.

1. Kto, będąc obowiązany do uzgodnienia z organem ochrony środowiska warunków przeprowadzenia działań naprawczych na podstawie art. 13 ust. 1, nie spełnia tego obowiązku albo prowadzi te działania wbrew uzgodnionym warunkom, podlega karze grzywny.
2. Tej samej karze podlega, kto uniemożliwia prowadzenie działań zapobiegawczych lub naprawczych zgodnie z obowiązkami określonymi w art. 17 ust. 1 i 4.
3. Karze, o której mowa w ust. 1, podlega, kto będąc obowiązany na podstawie art. 19, nie informuje o zakończeniu działań zapobiegawczych lub naprawczych.
4. Karze, o której mowa w ust. 1, podlega, kto nie prowadzi badań, pomiarów lub monitoringu, będąc do tego obowiązany decyzją wydaną na podstawie art. 20 ust. 1 lub nie zapewnia wykonania badań i pomiarów zgodnie z art. 20 ust. 4, lub nie przechowuje wyników badań w wymaganym okresie wbrew art. 20 ust. 2.

PRZEPISY KARNE

Art. 29 a.

Orzekanie w sprawach o czyny określone w art. 28 i art. 29 następuje na podstawie przepisów ustawy z dnia 24 sierpnia 2001 r. - Kodeks postępowania w sprawach o wykroczenia (Dz. U. z 2019 r. poz. 1120, 1123 i 1556).

DZIĘKUJĘ ZA UWAGĘ

W prezentacji korzystano z opracowania „Wytyczne do określania znaczącego wpływu przedsięwzięcia na przedmioty ochrony w obszarach Natura 2000” Instytut Ochrony Przyrody PAN 2009 r.

Przykłady zaczerpnięto z publikacji Strażnicy Natury 2000 - zapobieganie szkodom w praktyce, praca zbiorowa pod redakcją S. Lubaczewskiej, Wrocław 2010 r.