

Příklady posouzení vlivu na ochranu osobních údajů (DPIA)

DPIA – AI systém pro nábor zaměstnanců (HR)

1. **Název projektu/systému:**
 - a. Automatizovaný náborový nástroj (AI Recruitment Tool)
2. **Popis AI systému a jeho účelu:**
 - a. Systém využívá algoritmy strojového učení ke třídění životopisů a doporučení kandidátů na základě předem definovaných kritérií (vzdělání, zkušenosti, jazykové znalosti).
3. **Kategorie subjektů údajů a typy údajů:**
 - a. Uchazeči o zaměstnání – jméno, kontaktní údaje, vzdělání, pracovní historie, jazykové dovednosti, výsledky testů.
4. **Právní základ zpracování:**
 - a. Opatření před uzavřením smlouvy (čl. 6 odst. 1 písm. b) GDPR), případně souhlas (čl. 6 odst. 1 písm. a)).
5. **Posouzení nezbytnosti a přiměřenosti zpracování:**
 - a. Zpracování je nezbytné pro efektivní správu náborového procesu, data jsou relevantní pro hodnocení způsobilosti.
6. **Rizika pro práva a svobody subjektů údajů:**
 - a. Možnost diskriminace, netransparentnosti, chybných rozhodnutí na základě neúplných dat.
7. **Opatření ke zmírnění rizik:**
 - a. Lidský dohled nad konečným rozhodnutím, pravidelné testování systému na bias, informační povinnost vůči uchazečům.
8. **Závěr a doporučení:**
 - a. Rizika jsou přiměřená a zvládnutelná za podmínky pravidelného přezkumu a školení personálu.
9. **Datum a osoba odpovědná za vypracování:**
 - a. 2025-04-16, *Mgr. Ivana Novotná – HR manažerka*

Příklady posouzení vlivu na ochranu osobních údajů (DPIA)

DPIA – AI systém pro kamerový dohled

1. **Název projektu/systému:**
 - a. Inteligentní kamerový systém s AI pro detekci incidentů
2. **Popis AI systému a jeho účelu:**
 - a. Kamerový systém s AI detekuje podezřelé pohyby, neoprávněné vstupy a chování mimo běžné vzorce za účelem zvýšení bezpečnosti.
3. **Kategorie subjektů údajů a typy údajů:**
 - a. Zaměstnanci, návštěvníci – obrazový záznam, případně biometrické údaje (obličeje).
4. **Právní základ zpracování:**
 - a. Oprávněný zájem správce (čl. 6 odst. 1 písm. f) GDPR), výslovný souhlas v případě biometrie (čl. 9 odst. 2 písm. a)).
5. **Posouzení nezbytnosti a přiměřenosti zpracování:**
 - a. Kamery pokrývají pouze nezbytné oblasti, záznamy se uchovávají po omezenou dobu, přístup je kontrolovaný.
6. **Rizika pro práva a svobody subjektů údajů:**
 - a. Neoprávněné sledování, únik záznamů, diskriminace při rozpoznávání obličejů.
7. **Opatření ke zmírnění rizik:**
 - a. Omezený přístup k datům, šifrování záznamů, nezávislý audit systému a pravidelný přezkum algoritmů.
8. **Závěr a doporučení:**
 - a. Použití AI je přípustné za podmínky striktního dodržení zásady minimalizace a zajištění informovanosti sledovaných osob.
9. **Datum a osoba odpovědná za vypracování:**
 - a. 2025-04-16, Ing. Karel Dvořák – vedoucí oddělení bezpečnosti

Příklady posouzení vlivu na ochranu osobních údajů (DPIA)

DPIA – AI systém v diagnostice ve zdravotnictví

1. **Název projektu/systému:**
 - a. Diagnostický pomocný systém založený na AI (AI Diagnostic Assistant)
2. **Popis AI systému a jeho účelu:**
 - a. AI analyzuje laboratorní výsledky, lékařské zprávy a snímky k podpoře lékaře při stanovení diagnózy.
3. **Kategorie subjektů údajů a typy údajů:**
 - a. Pacienti – jméno, rodné číslo, anamnéza, laboratorní výsledky, radiologické snímky, diagnózy.
4. **Právní základ zpracování:**
 - a. Plnění právní povinnosti (čl. 6 odst. 1 písm. c)), poskytování zdravotní péče (čl. 9 odst. 2 písm. h)) GDPR.
5. **Posouzení nezbytnosti a přiměřenosti zpracování:**
 - a. Údaje jsou nezbytné pro zdravotní péči, systém pracuje v uzavřeném bezpečném prostředí.
6. **Rizika pro práva a svobody subjektů údajů:**
 - a. Chybné doporučení, únik zdravotních údajů, nedostatečná interpretace rozhodnutí AI.
7. **Opatření ke zmírnění rizik:**
 - a. AI je pouze podpůrný nástroj, rozhodnutí činí lékař, veškerá data jsou pseudonymizována a přístup je auditován.
8. **Závěr a doporučení:**
 - a. Použití systému je přiměřené a přínosné, doporučuje se pravidelné přehodnocení modelů a protokolů.
9. **Datum a osoba odpovědná za vypracování:**
 - a. 2025-04-16, MUDr. Jana Doležalová – vedoucí lékařka

Příklady posouzení vlivu na ochranu osobních údajů (DPIA)

DPIA – AI systém ve výrobním podniku (prediktivní údržba a monitoring)

1. **Název projektu/systému:**
 - a. AI systém pro prediktivní údržbu a monitoring výrobních linek
2. **Popis AI systému a jeho účelu:**
 - a. Systém sbírá provozní data ze strojů a analyzuje je pro předvídání poruch a zajištění plynulosti výroby.
3. **Kategorie subjektů údajů a typy údajů:**
 - a. Zaměstnanci – ID pracovníka, pracovní směny, přítomnost u stroje (čas, lokalita), strojová data.
4. **Právní základ zpracování:**
 - a. Oprávněný zájem správce (čl. 6 odst. 1 písm. f)) GDPR).
5. **Posouzení nezbytnosti a přiměřenosti zpracování:**
 - a. Údaje o pracovní přítomnosti jsou zpracovávány pouze v nezbytném rozsahu pro účely bezpečnosti a efektivity.
6. **Rizika pro práva a svobody subjektů údajů:**
 - a. Sledování zaměstnanců bez dostatečné informovanosti, zneužití dat vedením.
7. **Opatření ke zmírnění rizik:**
 - a. Transparentní informování zaměstnanců, omezený přístup k údajům, oddělení údajů o výkonnosti a osobní identifikace.
8. **Závěr a doporučení:**
 - a. AI může být použita za dodržení zásad proporcionality, zaměstnanci musí být poučeni a pravidelně informováni.
9. **Datum a osoba odpovědná za vypracování:**
 - a. 2025-04-16, Ing. Petra Malá – vedoucí výroby