



MĚSTSKÝ ÚŘAD BYSTRICE POD HOSTÝNEM

SP. ZN.:	SÚ 439/2022 Kaja	ČEPRO, a.s.
Č. J.:	MUBPH 17914/2022	Dělnická 213/12
OPR. ÚŘ. OSOBA:	Bc. Karolína Janáková	170 00 PRAHA 7
TEL./FAX.:	573 501 942	V zastoupení:
E-MAIL:	karolina.janakova@mubph.cz	YOUNG4ENERGY s.r.o.
DATUM:	16.11.2022	Korunní 595/76 Mariánské Hory 709 00 OSTRAVA

Dne 05.08.2022 obdržel Městský úřad Bystřice pod Hostýnem žádost o koordinované závazné stanovisko k dokumentaci pro stavební řízení pro stavbu „**Instalace nové fotovoltaické elektrárny s výkonem 4 120,2 kWp v areálu Loukov společnosti ČEPRO, a.s.**“ na pozemcích parc. č. 1302/2; 1312/99; 1313/10; 1313/3; 1312/104; 1312/8; 1312/103; 1312/85; 1312/89 a parc. č. st. 388, vše v k. ú. Loukov u Bystřice pod Hostýnem, obec Loukov.

Investor: ČEPRO, a.s., Dělnická 213/12, 170 00 Praha 7, IČ: 60193531

Předložená projektová dokumentace výše uvedené stavby, zpracovaná společností YOUNG4ENERGY s.r.o., Korunní 595/76, Ostrava – Mariánské Hory, 709 00 Ostrava, IČO: 04083351, dokumentace zpracovaná v březnu 2022, řeší instalaci nové fotovoltaické elektrárny s výkonem 4 120,2 kWp v areálu Loukov společnosti ČEPRO, a.s. Dokumentace řeší instalaci pozemní fotovoltaické elektrárny s příslušenstvím zajišťujícím napojení na distribuční soustavu elektrické energie o celkovém výkonu FVE 4 120,2 kWp, a to včetně oplocení elektrárny. Vyrobená elektrická energie bude použita pro vlastní spotřebu areálu společnosti ČEPRO, a.s., přebytky budou dodány do distribuční sítě. Napojovacím místem budou dvě nové prefabrikované trafostanice. Projekt je z technického hlediska rozdělen celkem do 8 částí, kterými je 5 stavebních objektů a 3 inženýrské objekty.

Městský úřad Bystřice pod Hostýnem, jako příslušný dotčený orgán státní správy vydává k předložené dokumentaci výše uvedené stavby ve smyslu ust. § 4 odst. 7 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), v platném znění, toto

koordinované závazné stanovisko

k ochraně veřejných zájmů dle níže uvedených ustanovení zvláštních právních předpisů:

1. Z hlediska zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon) v platném znění, § 106 odst. 1:

uděluje investorovi: ČEPRO, a.s., Dělnická 213/12, 170 00 Praha 7,

podle ustanovení § 104 odst. 3 vodního zákona a ustanovení § 149 správního řádu

souhlasné závazné stanovisko

k dokumentaci pro stavební řízení pro stavbu „**Instalace nové fotovoltaické elektrárny s výkonem 4 120,2 kWp v areálu Loukov společnosti ČEPRO, a.s.**“ na pozemcích

parc. č. 1302/2; 1312/99; 1313/10; 1313/3; 1312/104; 1312/8; 1312/103; 1312/85; 1312/89 a parc. č. st. 388, vše v k. ú. Loukov u Bystřice pod Hostýnem, obec Loukov.

Odůvodnění:

Vodoprávní úřad prozkoumal předloženou žádost s přílohami. Jedná se o instalaci nové fotovoltaické elektrárny s výkonem 4 120,2 kWp v areálu Loukov společnosti ČEPRO, a.s. Dokumentace řeší instalaci pozemní fotovoltaické elektrárny s příslušenstvím zajišťujícím napojení na distribuční soustavu elektrické energie o celkovém výkonu FVE 4 120,2 kWp, a to včetně oplocení elektrárny. Vyrobena elektrická energie bude použita pro vlastní spotřebu areálu společnosti ČEPRO, a.s., přebytky budou dodány do distribuční sítě. Napojovacím místem budou dvě nové prefabrikované trafostanice. Projekt je z technického hlediska rozdělen celkem do 8 částí, kterými je 5 stavebních objektů a 3 inženýrské objekty. Vodoprávní úřad přezkoumal podanou žádost a má za to, že záměrem nedojde k negativnímu ovlivnění vodního hospodářství v dané lokalitě.

Vyřizuje: Mgr. Silvie Řičánková, MPA, tel. 573 501 945

2. Z hlediska zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů.

Městský úřad Bystřice pod Hostýnem, Odbor životního prostředí jako příslušný orgán státní správy ve smyslu § 7 odst. 2, § 61 odst. 1 písm. c) a § 66 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích v platném znění, § 3 odst. 13 zákona č. 51/2020 Sb., o územně správním členění státu a o změně souvisejících zákonů, § 13 odst. 1 vyhlášky č. 346/2020 Sb., o stanovení správních obvodů obcí s rozšířenou působností, území obvodů hlavního města Prahy a příslušnosti některých obcí do jiného okresu, § 10 a § 11 odst. 1 písm. a) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád v platném znění (dále jen správní řád), a jako příslušný orgán ochrany přírody podle § 75 odst. 1 písm. c) ve spojení s § 77 odst. 1 písm. j) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění (dále jen zákon o ochraně přírody a krajiny), vydává podle ustanovení § 12 odst. 2 zákona o ochraně přírody a krajiny právnické osobě ČEPRO, a.s., Dělnická 213/12, 170 00 Praha 7, IČ: 60193531, zastoupené na základě plné moci právnickou osobou YOUNG4ENERGY s.r.o., Korunní 595/76, Ostrava – Mariánské Hory, 709 00 Ostrava, IČ: 04083351 toto

ZÁVAZNÉ STANOVISKO.

Městský úřad Bystřice pod Hostýnem, Odbor životního prostředí

souhlasí **při splnění níže uvedených podmínek** s umístěním a povolením stavby „**Instalace nové fotovoltaické elektrárny s výkonem 4 120,2 kWp v areálu Loukov společnosti ČEPRO, a.s.**“ popsané v projektové dokumentaci vypracované právnickou osobou YOUNG4ENERGY s.r.o., Korunní 595/76, Ostrava – Mariánské Hory, 709 00 Ostrava, IČ: 04083351 (březen 2022). Projekt je z technického hlediska rozdělen celkem do 8 částí, kterými jsou 5 stavebních objektů a 3 inženýrské objekty:

- SO 01 – Instalace pozemní fotovoltaické elektrárny (dále také jen FVE) o výkonu 4 120,2 kWp na pozemcích v areálu parc. č. 1302/2 a parc. č. 1312/99
- SO 02 – Vybudování montované konstrukce se zastřešením pro technologii FVE
- SO 03 – Umístění dvou nových prefabrikovaných trafostanic o výkonu 2 000 kVA každá, včetně vybavení
- SO 04 – Oplocení včetně vrat a elektronické zabezpečovací služby a osvětlení
- SO 05 – Řídicí systém pro řízení výroby s energetickým managementem
- IO 01 – Vyvedení elektrického výkonu FVE – stejnosměrná část

IO 02 – Vyvedení elektrického výkonu FVE – střídací část

IO 03 – Vedení elektrického výkonu z nové trafostanice do stávajících rozvodů

Podmínky:

- 1) Podél JJZ a S okraje areálu FVE bude nejpozději do 6 měsíců od zahájení jejího provozu provedena výsadba nejméně 40 ks dřevin tak, aby došlo k pohledovému odčlenění areálu FVE. K výsadbě budou použity geograficky původní druhy dřevin (např. habr obecný, jeřáb ptačí, javor klen a mléč).
- 2) Areál FVE **nebude nepřetržitě osvětlen**. Svítidla budou spínána pomocí pohybových čidel, přičemž souvislá doba osvitu bude maximálně pět minut. Čidla budou nastavena tak, aby nedocházelo k jejich falešné aktivaci.
- 3) V souvislosti s výstavbou FVE nedojde k rozšíření invazních nebo geograficky nepůvodních druhů rostlin (tomu lze dle hodnocení vzhledem k předpokládané silné disturbanci půdního povrchu během realizace zabránit také dosetím nízkoproduktivní travinobylinné směsi regionálního původu – dostupné např. zde <https://www.roznovska-travni.cz/> a odpovídající údržbou plochy).
- 4) Likvidace vegetace a údržba travních ploch v areálu FVE nebude prováděna s použitím herbicidů.
- 5) Při následné údržbě ploch nebude použito mulčování, biomasa bude z plochy po posečení odklízena (event. lze využít pastvu).
- 6) Do 1 roku od ukončení provozu plánované FVE bude veškeré zařízení, stavby i technologie, které již nebudou nijak využívány odstraněny v souladu s platnými předpisy a dotčené pozemky uvedeny do původního stavu.

Odůvodnění

Právnická osoba ČEPRO, a.s., Dělnická 213/12, 170 00 Praha 7, IČ: 60193531, zastoupená na základě plné moci právnickou osobou YOUNG4ENERGY s.r.o., Korunní 595/76, Ostrava – Mariánské Hory, 709 00 Ostrava, IČ: 04083351, požádala dne 05.08.2022 o koordinované závazné stanovisko k projektové dokumentaci pro společné územní a stavební řízení „Instalace nové fotovoltaické elektrárny s výkonem 4 120,2 kWp v areálu Loukov společnosti ČEPRO, a.s.“

Podle projektové dokumentace k předmětné akci bude mimo jiné provedena instalace pozemní fotovoltaické elektrárny o celkovém instalovaném výkonu 4 120,2 kWp (SO 01), která bude umístěna uvnitř areálu společnosti ČEPRO, a.s. – Sklad Loukov. Fotovoltaická elektrárna se bude skládat z 7 560 kusů panelů JINKO TIGER PRO 72 HC o výkonu 545 Wp každý. Panely budou pospojovány solárními kably, kdy tyto kably budou vždy vedeny po konstrukci s tím, že na konci každého pole panelů budou kably vstupovat do zeminy, odkud budou v zemi vedeny ke střídačům. Panely budou umístěny na speciální hliníkové konstrukci, která bude vrtaná/zatloukaná do nezpevněné plochy (travní prostor), tedy pro ukotvení konstrukce nebudou použity betonové patky. Části konstrukce nebo závrtné šrouby, které budou v kontaktu se zeminou, budou použity z nerezového materiálu, aby zajistili dlouhodobou stabilitu a odolnost vůči korozím.

Hliníkové konstrukce s panely budou umístěny na pozemcích parc. č. 1302/2 a 1312/99 a panely budou na konstrukci umístěny se sklonem 10°. Konstrukce s panely budou orientovány na jihozápad (azimut 261°) a severovýchod (azimut 36°). Celková zastavěná plocha bude cca 28 000 m². Montovaná konstrukce se zastřešením pro technologii FVE na

betonových patkách (SO 02) i dvě nové prefabrikované trafostanice o výkonu 2 000 kVA (SO 03) budou umístěny na parcele č. 1302/2. Celý FVE systém má být oplocen, na jihovýchodní a severozápadní straně plotu má být instalována elektrická brána, která bude zajišťovat vstup k FVE (SO 04). Součástí tohoto stavebního objektu má být rovněž osvětlení a kamerový systém. Osvětlení bude umístěno na železných sloupech. Osvětlení bude využívat technologii LED. Kamerový systém bude umístěn spolu s osvětlením na sloupech.

Dle § 12 odst. 2 zákona o ochraně přírody a krajiny je k umísťování a povolování staveb, které by mohly snížit nebo změnit krajinný ráz nezbytný souhlas orgánu ochrany přírody.

Žadatel o koordinované závazné stanovisko předložil hodnocení vlivu zamýšleného zásahu na chráněné zájmy dle § 67 zákona o ochraně přírody a krajiny zpracované autorizovanou osobou (Mgr. Monika Mazalová, Ph.D., říjen 2022) – dále také jen hodnocení.

V části 3. je provedena identifikace krajinného rázu:

Širší zájmové území, stejně jako samotná lokalita dotčená plánovanou výstavbou leží na území přírodního parku Hostýnské vrchy, vyhlášeného v r. 1989 vyhláškou ONV Kroměříž, kterou se zřizuje oblast klidu Hostýnské vrchy, později přehlášená Nařízením OÚ Kroměříž č. 3/95 ze dne 21. 4. 1995 jako přírodní park Hostýnské vrchy. Areál společnosti ČEPRO, a.s., se nachází poblíž severního okraje přírodního parku o celkové rozloze ca. 204 km², jehož hranice je v této části území vymezena trasováním železniční trati Bystřice pod Hostýnem – Valašské Meziříčí.

Dotčené území je situováno na západním lesnatém úpatí masivu Kelčského Javorníku (Hostýnsko – vsetínská hornatina), které přechází v otevřenou Podbeskydskou pahorkatinu. Lokalita uvažované výstavby FVE je současně pomezí z hlediska biogeografického členění (viz rozhraní bioregionu 3.8 – Hostýnský bioregion a 3.4 – Hranický bioregion) a členění geomorfologického (viz rozhraní geomorfologického okrsku Rusavská hornatina a Vítonická pahorkatina). Z krajinářského hlediska se zde potkávají dvě odlišné oblasti krajinného rázu (OKR), tj. OKR Hostýnsko a OKR Podhostýnsko.

Oblasti krajinného rázu jsou dále podrobněji členěny na jednotlivá místa krajinného rázu (krajinné prostory). Tyto krajinné prostory vykazují shodné nebo podobné znaky krajinného rázu, jak v charakteru sídel, tak ve způsobu uspořádání krajiny, přičemž jejich hranice nutně nerespektují správní hranice územních celků. V případě zájmového území posuzovaného zásahu se jedná o krajinný prostor Loukovsko, zahrnující k. ú. obcí Loukova, Osíčka a Komárna (Arvita P 2005). Krajinný prostor Loukovsko lze charakterizovat jako zemědělsky intenzivně využívanou kulturní krajinu na pomezí zvlněné pahorkatiny a hornatiny Hostýnských vrchů s kontrastem výrazného přechodu mezi zemědělskou krajinou (tj. území severně od zájmové lokality) a lesním komplexem masívu Kelčského Javorníku, resp. širšího území hlavního hřbetu Hostýnských vrchů. Charakter krajiny ovlivňuje blízkost lesa, zrno krajinné mozaiky je poměrně hrubé, v krajině dominují rozsáhlejší plochy mj. velkých zemědělských areálů.

Popis biotopů dle hodnocení: Dle Katalogu biotopů ČR je předmětná plocha klasifikována jako biotop silně ovlivněný či vytvořený člověkem, kategorie X6 (Antropogenní plochy se sporadickou vegetací mimo sídla). Plocha je lemována podél západního i části severního okraje travnatou vegetací se vtroušenými dřevinami, která představuje druhově relativně nejpestřejší vegetaci dotčené plochy. V jižní části je dotčená plocha lemována mladým náletem pionýrských dřevin (s dominancí *Alnus glutinosa*), na tento pruh pak navazuje vzrostlý porost smíšeného listnatého lesa, blížící se charakterem karpatským dubohabřinám – biotop L3.3B, tento však již nezasahuje do plochy dotčené plánovanou výstavbou. V severní části do zájmové plochy přímo zasahuje mladý porost, vzniklý opět náletem olší (zde kromě *A. glutinosa* i *A. incana*), tvořící zde ekoton na rozhraní travnaté a dřevinné vegetace. Severní část dotčeného území je tvořena pasekou vzniklou vykácením jehličnatého lesa, druhově extrémně chudou a aktuálně silně zarostlou expanzívní třtinou křovištěnou (*Calamagrostis epigejos*) a ostružiníky (*Rubus fruticosus* agg.). Přechodná zóna mezi navážkou a pasekou je tvořena výběžkem lesního porostu se stanoviště nepůvodní druhovou skladbou, v níž dominují jehličnany, zasahující do plochy dotčené plánovanou realizací FVE ze západu.

V širším okolí dotčené plochy, resp. celého oploceného areálu společnosti ČEPRO, a.s., převažují kulturní lesní porosty, v severozápadní části území na areál navazují extenzívne obhospodařovaná pole (X3) a intenzívne obhospodařované louky (X5), ale i enklávy mezofilních ovsíkových luk (T1.1). V převažujících kulturních porostech s dominancí stanoviště nepůvodního smrku (*Picea abies*) se fragmentárně vyskytují přírodní lesní stanoviště, především lužní lesy podél vodních toků (L2.2B) a již zmíněné izolované ostrůvky karpatských dubohabřin.

Identifikace krajinného rázu i popis biotopů odpovídá stavu, zjištěnému při místním šetření provedeném dne 03.11.2022 za přítomnosti zástupců žadatele i investora.

Dle hodnocení jsou dle KN pozemky pro výstavbu FVE vedeny v kategorii využití „manipulační plocha“. „Dotčená plocha pro výstavbu FVE je cca z poloviny reprezentována rozhrnutou navážkou výkopové zeminy a stavební sutě. Tato část je přerostlá raně sukcesní a ruderální vegetací. Při jižním okraji plocha zarůstá olšovým náletem, vtroušené náletové dřeviny se nacházejí i uvnitř plochy. Druhá, přibližně severní polovina plochy reprezentuje odtěžený lesní porost. Plocha je přerostlá nitrofilní vegetací, ve které dominuje třtina křoviští a ostružiníky. Místy se v ploše nacházejí keře. Dotčená plocha není příliš rozsáhlá, úhrnem se jedná o cca 2,8 ha“. Dotčený krajinný prostor významně redukován, a to v podstatě jen na jižní část areálu ČEPRO, a.s. Současně je dotčená plocha viditelná z nejvyššího bodu masivu Kelčského Javorníku, kterým je rozhledna výšky 35 m, postavená v r. 2015 na jeho vrcholu“.

Nejvýznamnější vliv záměru v době jeho provozu představuje změna abiotických podmínek plochy vlivem instalace fotovoltaických panelů (odlišné světelné, teplotní podmínky, změna příslunu srážkové vody), která se projeví především na vegetaci.

I když v zemědělské krajině Podhostýnska lze FVE považovat za poměrně cizorodý prvek, záměr bude mít omezené vlivy na přírodní a estetické charakteristiky území, a to jak ve fázi realizace záměru, tak ve fázi jeho provozu. Záměr vyvolá lokální kácení dřevin (cca 20 ks borovic a porostů náletových dřevin) a drobné úpravy terénu. Prvky územního systému ekologické stability, zvláště chráněná území ani významné krajinné prvky nebudou záměrem dotčeny, což je dáno parametry záměru instalované FVE (horní hrana panelů bude umístěna ve výšce 1,65 m nad zemí) i parametry plochy, na níž je instalace FVE navržena (podlouhlá, mírně svažitá plocha orientovaná od severovýchodu na jihozápad s nejvyšším bodem přibližně uprostřed území). Tato dispozice předznamenává omezenou viditelnost plochy, resp. viditelnost pouze její části, při pohledu např. z rozhledny na Kelčském Javorníku a z území východně od obce Chvalčov (m. č. Padělky).

Dle zpracovaného hodnocení byly vlivy záměru pro dílčí složky krajinného rázu shrnuty do tabulky:

<i>Vliv na zákonné kritéria krajinného rázu</i>	<i>Vliv záměru po realizaci</i>
Vliv na rysy a hodnoty přírodní	slabý
Vliv na rysy a hodnoty kulturní a historické	žádný
Vliv na zvláště chráněná území	žádný
Vliv na významné krajinné prvky	žádný
Vliv na územní systém ekologické stability	žádný
Vliv na kulturní dominanty	žádný
Vliv na estetické hodnoty	slabý
Vliv na harmonické měřítko a vztahy v krajině	slabý

K těmto vlivům nutno ještě přiřadit (neuvezeno v hodnocení)

Vliv na rysy a hodnoty percepční (vizuální)	slabý (v případě omezujících podmínek, zejména omezení světelného smogu stavby), jinak středně silný zásah
---	--

V závěru hodnocení je na základě významnosti zásahů do jednotlivých znaků (hodnot) krajinného rázu dotčeného krajinného prostoru uvedeno, že vliv **realizace záměru na krajinný ráz** je hodnocen **převážně bez negativního vlivu či se slabým vlivem**.

Městský úřad Bystřice pod Hostýnem, Odbor životního prostředí jako příslušný orgán ochrany přírody na základě předloženého projektu, hodnocení a znalosti místa z úřední činnosti (místní šetření provedeno dne 03.11.2022) zvážil možný vliv zásahu na zachování významných krajinných prvků, zvláště chráněných území, kulturních dominant krajiny, harmonické měřítko a vztahy v krajině. Při správní úvaze bylo zejména využito hodnocení, dále Metodický postup posouzení vlivu navrhované stavby, činnosti nebo změny využití území na krajinný ráz (Vorel I. et al., 2004) a dokument Krajinný ráz Zlínského kraje (ARVITA P spol. s r.o., 2005).

Při dodržení stanovených podmínek byl vliv navrhovaného záměru ve studii stanoven jako slabý. S tímto závěrem se ztotožňuje i správní orgán.

Podmínka omezení osvětlení sníží významný vizuální impakt a současně zamezí masivnímu úhybu hmyzu a je proto v souladu s § 5 zákona o ochraně přírody a krajiny. FVE se bude nacházet v oploceném a střeženém areálu firmy ČEPRO a.s. Další případnou ochranu lze v případě nutnosti řešit např. pomocí kamerových systémů s nočním viděním.

Lze konstatovat, že stavba změní krajinný ráz dotčeného krajinného prostoru. Stavba při splnění stanovených podmínek však podstatně nezasáhne do hodnot přírodní charakteristiky místa krajinného rázu, do hodnot kulturní a historické charakteristiky ani nenaruší harmonické měřítko a vztahy v krajině.

Vyřizuje: Ing. Tomáš Svačina, tel. 573 501 947

Upozornění pro investora:

- 1) **Je nutno dodržovat** soubor technicky jednoduchých opatření, která umožňují významně snížit prašnost ze stavby. Mezi možná opatření pro omezení prašných emisí ze stavební a obdobné činnosti patří např. maximální izolace stavby od okolní zástavby, transport stavební suti v potrubích, **případně vhodná forma zvlhčování potenciálních zdrojů prašnosti, čištění a zkrápění komunikací znečištěných při výstavbě**, omývání vozidel před výjezdem ze staveniště a **zakrývání prašného nákladu plachtou při převozu**.
- 2) Při realizaci stavby nesmí dojít k poškození ponechávaných dřevin ve smyslu zákona č. 114/1992 Sb. v platném znění. **Budou dodrženy postupy dle ČSN 83 9061 – Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích a arboristickém standardu SPPK A01 002:2017 Ochrana dřevin při stavební činnosti.** Při výkopových pracích je nutné např. počítat s ručním prováděním výkopů v kořenových prostorech stromů (dle ČSN 83 9061 „se za kořenovou zónu považuje plocha půdy pod korunou stromu (okapová linie koruny) rozšířená do stran o 1,5 m, u sloupovitých forem o 5 m. V kořenovém prostoru se nesmí hloubit rýhy, koryta a stavební jámy. Nelze-li tomu v určitých případech zabránit, smí se hloubit pouze ručně nebo s využitím odsávací techniky. Nejmenší vzdálenost od paty kmene má být čtyřnásobkem obvodu kmene ve výšce 1 m, nejméně však 2,5 m“, dle arboristického standardu se chráněný kořenový prostor stanovuje jako kruhová plocha o poloměru daném násobkem průměru kmene ve výčetní výšce a koeficientu daného zařazením stromů do kategorie).

V případě potřeby kácení dřevin, pro které je nutné povolení dle § 8 zákona o ochraně přírody a krajiny č. 114/1992 Sb., v platném znění je příslušným orgánem ochrany přírody Obecní úřad Loukov. Kácení dřevin bude provedeno v době vegetačního klidu, a to i u dřevin k jejichž kácení není nutné povolení.

Pro předmětný záměr bylo zpracováno hodnocení vlivu zamýšleného zásahu na chráněné zájmy dle § 67 zákona o ochraně přírody a krajiny (Mgr. Monika Mazalová, Ph.D., říjen 2022). Při hodnocení byl zjištěn výskyt zvláště chráněných druhů živočichů, pro které je nutné žádat příslušný orgán ochrany přírody (v tomto případě Krajský úřad Zlínského kraje) o výjimku dle § 56 zákona o ochraně přírody a krajiny. Seznam těchto druhů je uveden v závěru tohoto hodnocení.

Závěr:

Městský úřad Bystřice pod Hostýnem na základě výše uvedených dílčích závazných stanovisek vydaných podle zvláštních právních předpisů se záměrem stavby „**Instalace nové fotovoltaické elektrárny s výkonem 4 120,2 kWp v areálu Loukov společnosti ČEPRO, a.s.**“, dle posuzované projektové dokumentace souhlasí.

Zájmy ochrany odpadového hospodářství, lesa, ZPF, památkové péče, dopravy a územního plánování nejsou záměrem dotčeny.

Poučení:

Podle ustanovení § 149 správního řádu není koordinované závazné stanovisko samostatným rozhodnutím vydaným ve správním řízení a nelze se proti němu odvolat, lze jej z hlediska zákonnosti přezkoumat v přezkumném řízení na základě § 149 odst. 8 správního řádu.

MVDr. Hana Hynčicová v.r.
vedoucí odboru

Nedílnou součástí koordinovaného závazného stanoviska je příloha:

Situace opatřená razítkem stavebního úřadu