

Oznámení záměru stavby

dle § 6 v rozsahu přílohy č. 3 zákona č.100/2001Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, v platném znění

Čerpací stanice pro vlastní potřebu ZD Polesí - Ročov na p.p.č.86/191



Ortofotomapa s umístěním záměru



Mgr. Luboš Motl
Ing. Zbyněk Zeman
Václava Rothová

únor 2011

Oznámení dle §6 zákona č.100/2001Sb. o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí) – v rozsahu přílohy č.3 tohoto zákona.		2/59
Název záměru	Čerpací stanice pro vlastní potřebu ZD Polesí- Ročov na pozemku pč.86/191	
Zadavatel:	Zemědělské družstvo Polesí ROČOV	
Zpracovatel:	Mgr.Luboš Motl, držitel autorizace podle Zák.č.100/2001 Sb – Č.j.:1522/243/OPŽV/99	
Environmentální a ekologické služby s.r.o., Jiráskova 413, Litvínov, 417 633 256,731 411 700, info@ees-servis.cz, www.ees-servis.cz		

Obsah

A.	ÚDAJE O OZNAMOVATELI	3
	1. Obchodní firma	4
	2. IČ:.....	4
	3. Sídlo (bydliště):	4
	4. Jméno, příjmení, bydliště a telefon oprávněného zástupce oznamovatele:.....	4
B.	ÚDAJE O ZÁMĚRU	5
	I. Základní údaje	6
	B.I.1. Název záměru a jeho zařazení dle přílohy č. 1 zákona č. 100/2001 Sb.	6
	B.I.2. Kapacita (rozsah) záměru	6
	B.I.3. Umístění záměru (kraj, obec, katastrální území).....	6
	B.I.4. Charakter záměru a možnost kumulace jeho vlivů s jinými záměry.....	7
	B.I.5. Zdůvodnění potřeby záměru a jeho umístění, včetně přehledu zvažovaných variant a hlavních důvodů pro jejich výběr, resp. odmítnutí.....	8
	B.I.6. Stručný popis technického a technologického řešení záměru	9
	B.I.7. Předpokládaný termín zahájení realizace záměru a jeho dokončení	11
	B.I.8. Výčet dotčených územně samosprávných celků	12
	B.I.9. Výčet navazujících rozhodnutí dle §10 odst. 4	12
	II. Údaje o vstupech	13
	III. Údaje o výstupech	17
C.	ÚDAJE O STAVU ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ V DOTČENÉM ÚZEMÍ	23
	C.1 Výčet nejzávažnějších environmentálních charakteristik dotčeného území.....	24
	C.2 Stručná charakteristika stavu složek životního prostředí v dotčeném území, které budou pravděpodobně význ.ovlivněny	31
	D.1 Charakteristika možných vlivů a odhad jejich velikosti, složitosti a významnosti (z hlediska pravděpodobnosti, doby trvání, frekvence a vratnosti).....	32
	D.1.1 Vliv na veřejné zdraví a bezpečnost	32
	D.1.2 Vliv na ostatní složky ŽP.....	33
	D.2 Rozsah vlivů vzhledem k zasaženému území a populaci	34
	D.3 Údaje o možných významných nepříznivých vlivech přesahujících státní hranice	35
	D.4 Opatření k prevenci, vyloučení, snížení, popř. kompenzaci nepříznivých vlivů... ..	36
	D.5 Charakteristika nedostatků ve znalostech a neurčitostí.	38
E.	POROVNÁNÍ VARIANT ŘEŠENÉHO ZÁMĚRU (pokud byly předloženy)	39
F.	DOPLŇUJÍCÍ ÚDAJE	41
	1. Mapová a jiná dokumentace týkající se údajů v oznámení	42
	2. Další podstatné informace oznamovatele.....	43
G.	VŠEOBECNĚ SROZUMITELNÉ SHRNUTÍ NETECH. CHARAKTERU	44
H.	PŘÍLOHA	46
	H.1. Vyjádření příslušného SÚ k záměru z hlediska souladu se schválenou ÚPD.	47
	H.2. Stanovisko orgánů ochrany přírody, pokud jej vyžadují dle § 45i,	48
	Odborná literatura a podkladové materiály	49
	Zpracovatel oznámení.....	52
	Zpracovatel oznámení.....	Chyba! Záložka není definována.

Oznámení dle §6 zákona č.100/2001Sb. o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí) – v rozsahu přílohy č.3 tohoto zákona.		3/59
Název záměru	Čerpací stanice pro vlastní potřebu ZD Polesí- Ročov na pozemku pč.86/191	
Zadavatel:	Zemědělské družstvo Polesí ROČOV	
Zpracovatel:	Mgr.Luboš Motl, držitel autorizace podle Zák.č.100/2001 Sb – Č.j.:1522/243/OPŽV/99 Environmentální a ekologické služby s.r.o., Jiráskova 413, Litvínov, 417 633 256,731 411 700, info@ees-servis.cz, www.ees-servis.cz	

A. ÚDAJE O OZNAMOVATELI

Oznámení dle §6 zákona č.100/2001Sb. o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí) – v rozsahu přílohy č.3 tohoto zákona.		4/59
Název záměru	Čerpací stanice pro vlastní potřebu ZD Polesí- Ročov na pozemku pč.86/191	
Zadavatel:	Zemědělské družstvo Polesí ROČOV	
Zpracovatel:	Mgr.Luboš Motl, držitel autorizace podle Zák.č.100/2001 Sb – Č.j.:1522/243/OPŽV/99	
Environmentální a ekologické služby s.r.o., Jiráskova 413, Litvínov, 417 633 256,731 411 700, info@ees-servis.cz, www.ees-servis.cz		

1. Obchodní firma

Zemědělské družstvo Polesí ROČOV

2. IČ:

00121550

3. Sídlo (bydliště):

Horní Ročov č.1
439 67

4. Jméno, příjmení, bydliště a telefon oprávněného zástupce oznamovatele:

Ing. Bohumil Pázler - ředitel zemědělského družstva

Osoba oprávněná k jednání ve věcech technických:

Ota Pavlíček
602 168 259
ota.pavlicek@rocov.cz

Oznámení dle §6 zákona č.100/2001Sb. o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí) – v rozsahu přílohy č.3 tohoto zákona.		5/59
Název záměru	Čerpací stanice pro vlastní potřebu ZD Polesí- Ročov na pozemku pč.86/191	
Zadavatel:	Zemědělské družstvo Polesí ROČOV	
Zpracovatel:	Mgr.Luboš Motl, držitel autorizace podle Zák.č.100/2001 Sb – Č.j.:1522/243/OPŽV/99 Environmentální a ekologické služby s.r.o., Jiráskova 413, Litvínov, 417 633 256,731 411 700, info@ees-servis.cz, www.ees-servis.cz	

B. ÚDAJE O ZÁMĚRU

Oznámení dle §6 zákona č.100/2001Sb. o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí) – v rozsahu přílohy č.3 tohoto zákona.		6/59
Název záměru	Čerpací stanice pro vlastní potřebu ZD Polesí- Ročov na pozemku pč.86/191	
Zadavatel:	Zemědělské družstvo Polesí ROČOV	
Zpracovatel:	Mgr.Luboš Motl, držitel autorizace podle Zák.č.100/2001 Sb – Č.j.:1522/243/OPŽV/99	
Environmentální a ekologické služby s.r.o., Jiráskova 413, Litvínov, 417 633 256,731 411 700, info@ees-servis.cz, www.ees-servis.cz		

I. Základní údaje

B.I.1. Název záměru a jeho zařazení dle přílohy č. 1 zákona č. 100/2001 Sb.

Čerpací stanice pro vlastní potřebu ZD Polesí- Ročov na pozemku pč.86/191.

Kategorie:

Kategorie II (záměry podléhající zjišťovacímu řízení)

Příslušný správní úřad:

Krajský úřad Ústeckého kraje

Číslo a popis záměru:

Zařazení dle metodického výkladu do bodu **10.4** kategorie II přílohy č. 1 k zákonu č. 100/2001 Sb., v platném znění - **Skladování vybraných nebezpečných chemických látek a chemických přípravků** (vysoce toxických, toxických, zdraví škodlivých, žíravých, dráždivých, senzibilizujících, karcinogenních, mutagenních, toxických pro reprodukci, nebezpečných pro životní prostředí) **a pesticidů v množství nad 1 t; kapalných hnojiv, farmaceutických výrobků, barev a laků v množství nad 100 t.**

B.I.2. Kapacita (rozsah) záměru

Pozemek budoucí čerpací stanice pohonných hmot (dále jen ČSPHM) bude umístěna na neveřejném areálu již provozovaného zemědělského areálu. Čerpací stanice je situována v **Horním Ročově, p. č. 86/191** a bude sloužit pro vlastní potřebu **Zemědělského družstva Podlesí Ročov.**

Skladovací kapacita ČSPHM.....**9 m³.**

Roční výtoč.....**400 m³**

B.I.3. Umístění záměru (kraj, obec, katastrální území)

Kraj: Ústecký kraj

Obec: Ročov

Katastrální území: Horní Ročov

Oznámení dle §6 zákona č.100/2001Sb. o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí) – v rozsahu přílohy č.3 tohoto zákona.		7/59
Název záměru	Čerpací stanice pro vlastní potřebu ZD Polesí- Ročov na pozemku pč.86/191	
Zadavatel:	Zemědělské družstvo Polesí ROČOV	
Zpracovatel:	Mgr.Luboš Motl, držitel autorizace podle Zák.č.100/2001 Sb – Č.j.:1522/243/OPŽV/99 Environmentální a ekologické služby s.r.o., Jiráskova 413, Litvínov, 417 633 256,731 411 700, info@ees-servis.cz, www.ees-servis.cz	



Obrázek – Zájmová plocha s orientačním umístěním záměru - širší vztahy

B.I.4. Charakter záměru a možnost kumulace jeho vlivů s jinými záměry (realizovanými, připravovanými, uvažovanými)

Záměrem investora je výstavba nové čerpací stanice, která bude sloužit k **neveřejnému výdeji nafty pro potřeby firemního autoparku**. Záměr je malého rozsahu, výstavbou záměru nedojde k žádnému záboru půdy, pozemek je součástí areálu investora.

Skladování jiných přípravků (např. aditiv do paliva) není předpokládáno, nafta bude odebírána od odběratelů bez dodatečné úpravy. V souvislosti se záměrem **nedojde k navýšení přepravy** ani nárůstu počtu vozidel využívajících čerpací stanice (kromě zásobování areálu PHM 3-4 * za měsíc). Dopravní napojení je vyhovující, ke změně stávajícího stavu nedojde.

Umístění připravovaného záměru ČSPHM je typový výrobek, který dodává a vyrábí firma EG Energie, a. s. Čerpací stanice budou používat **pouze řidiči zaškolení v obsluze a použití této ČSPHM**.

Oznámení dle §6 zákona č.100/2001Sb. o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí) – v rozsahu přílohy č.3 tohoto zákona.		8/59
Název záměru	Čerpací stanice pro vlastní potřebu ZD Polesí- Ročov na pozemku pč.86/191	
Zadavatel:	Zemědělské družstvo Polesí ROČOV	
Zpracovatel:	Mgr.Luboš Motl, držitel autorizace podle Zák.č.100/2001 Sb – Č.j.:1522/243/OPŽV/99	
Environmentální a ekologické služby s.r.o., Jiráskova 413, Litvínov, 417 633 256,731 411 700, info@ees-servis.cz, www.ees-servis.cz		

Možné kumulace

V době zpracování záměru **není znám žádný záměr**, se kterým by mohlo **docházet ke kumulaci** negativních vlivů na ŽP.

B.I.5. Zdůvodnění potřeby záměru a jeho umístění, včetně přehledu zvažovaných variant a hlavních důvodů (i z hlediska životního prostředí) pro jejich výběr, resp. odmítnutí.

Záměrem investora je umístění neveřejné nadzemní čerpací stanice pohonných hmot ve stávajícím areálu zemědělské společnosti. Čerpací stanice bude umístěna uvnitř provozovaného areálu a bude sloužit pouze pro vozidla provozovaná a parkující v areálu společnosti v zájmu potřeb provozovatele. V areálu je zpevněná plocha, na kterou lze bez dalších stavebních úprav umístit celek čerpací stanice. Pro příjezd tankujících vozidel a autocisterny k čerpací stanici a odjezd z ní bude využita stávající z komunikace v areálu objektu.

Prověřená technologie čerpacích stanic, zejména technické zvládnutí nádrže na PHM je všeobecně známa a **musí splňovat přísné bezpečnostní a hygienické limity**.

Stavba je navržena z materiálů odpovídajících mechanické odolnosti, stabilitě a požární bezpečnosti.

Varianty řešení

Předložená varianta záměru byla zpracována jako **jediná**, jiná varianta není oznamovatelem předkládána.

Shrnutí pro posuzovanou variantu:

- Umístěním ČSPHM v areálu investora nevznikne žádný nárok na odnětí půdy ze ZPF nebo na zábor pozemků, které plní funkci lesa či jinou funkci významnou pro ochranu životního prostředí jako celku. V souvislosti se stavbou není nutno pokácet zeleň nebo vzrostlé stromy.
- Dopravní napojení do areálu a prostoru čerpací stanice zůstává stejné, umístění ČSPHM není spojeno s žádnými jinými významnými terénními úpravami.
- Dle vyjádření Městského úřadu v Lounech, oddělení územního plánování, je zamýšlená **stavba čerpací stanice v souladu s ÚPD**. V územně plánovací dokumentaci jsou pozemky určené pro objekty zemědělské a průmyslové výroby. **(příloha H.1.)**

Oznámení dle §6 zákona č.100/2001Sb. o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí) – v rozsahu přílohy č.3 tohoto zákona.		9/59
Název záměru	Čerpací stanice pro vlastní potřebu ZD Polesí- Ročov na pozemku pč.86/191	
Zadavatel:	Zemědělské družstvo Polesí ROČOV	
Zpracovatel:	Mgr.Luboš Motl, držitel autorizace podle Zák.č.100/2001 Sb – Č.j.:1522/243/OPŽV/99	
Environmentální a ekologické služby s.r.o., Jiráskova 413, Litvínov, 417 633 256,731 411 700, info@ees-servis.cz, www.ees-servis.cz		

B.I.6. Stručný popis technického a technologického řešení záměru

Čerpací stanice je navržena na pozemcích ve vlastnictví investora v katastrálním území Horní Ročov p.č. 86/191.

ČSPHM:

Nadzemní jednotka se skládá z ocelové stojaté dvouplášťové nádrže, základové konstrukce, přístupových šachet, plnicích armatur, kontrolních systémů stavu hladiny a těsnosti nádrže a ventilačních armatur. Přístupové šachty jsou přístupné po ocelovém žebříku a jsou kryty poklopem. Součástí nádrže je uzamykatelná skříň výdejního prostoru, ve které je umístěno výdejní čerpadlo s hadicí a výdejní pistolí a systém kontroly výdeje. Spodní část skříňe je tvarována jako vana a slouží jako záchytná jímka pro úkapy při plnění a výdeji. Nádrž je dále vybavena sací armaturou s uzavíráním a zpětným ventilem, měřicí armaturou s měrnou tyčí a odvodušněním s koncovou plamenopojistkou.

Plnění nádrže se provádí plnění pomocí plnicího čerpadla autocisterny s těsným spojením hadicí autocisterny a plnicím hrdlem nádrže.

Nádrž je možné plnit max. na 95% jmenovitého objemu. Tato hranice je jištěna automatickým systémem ukončení plnění Afriso. Výdej pohonných hmot zajišťuje výdejní čerpadlo.

Dusíková náplň zajišťuje antikorozi prostředí v meziplášťovém prostoru.

Parametry nádrže:

TYP	Jmenovitý objem	Provozní objem	Průměr C	Délka D	Výška B
INTEGRA BASIC	(m ³)	(litry)	(m)	(m)	(m)
9	9	8550	2,5	3,0	2,3

Stáčení pohonných hmot:

Stáčení nafty do nádrže bude probíhat přes plnicí potrubí. Stáčení nafty z cisternových vozidel se provádí hadicí, která se napojuje na koncové šroubení stáčecího potrubí, které pokračuje do plnicí armatury nádrže. Úkapy paliva na manipulační plochu budou likvidovány ručním úklidem za pomoci sorpčních prostředků, kterou bude zajišťovat obsluha čerpací stanice. Dešťová voda ze střešní konstrukce bude svedena do dešťové kanalizace.

Součástí čerpací stanice je manipulační plocha. Manipulační plocha je vyrobena z prolisovaného plechu, upevněná přímo k asfaltovému povrchu. Tato plocha bude připevněna ocelovými šrouby do hmoždinek zavrtaných přímo do asfaltové části zpevněné plochy.

Úkapy v místě výdejního čerpadla budou zachycovány jímkou vytvořenou ve skříni výdejního prostoru.

Oznámení dle §6 zákona č.100/2001Sb. o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí) – v rozsahu přílohy č.3 tohoto zákona.		10/59
Název záměru	Čerpací stanice pro vlastní potřebu ZD Polesí- Ročov na pozemku pč.86/191	
Zadavatel:	Zemědělské družstvo Polesí ROČOV	
Zpracovatel:	Mgr.Luboš Motl, držitel autorizace podle Zák.č.100/2001 Sb – Č.j.:1522/243/OPŽV/99	
Environmentální a ekologické služby s.r.o., Jiráskova 413, Litvínov, 417 633 256,731 411 700, info@ees-servis.cz, www.ees-servis.cz		

Výdejní zařízení:

Do nádrže bude stáčet naftu obsluha autocisterny. Za stálého dozoru stočí domluvené množství produktu. Přeplnění hlídá plovákový ovladač se světelným a akustickým signálem. Po skončení stáčení vypustí řidič zbytek objemu hadice do nádrže a šroubení uzavře víčkem. Případné úkapy jsou zachytávány do jímky, která je součástí autocisterny.

Nafta je vydávána na samoobslužném stojanu. Řidič vozidla najede k výdejní pistoli a stojanu zastaví motor vozidla. Sejme pistoli z držáku. Tím připraví celý systém k vydávání, ukazování a evidování nafty. Pistoli nasadí do plnicího otvoru palivové nádrže a zmáčknutím ovládače pistole stáčí produkt do nádrže vozidla. Na stojanu je automaticky průběžně ukazován stav vydávaných litrů produktu.

Evidence skladování:

Signály stavoznaků nádrže jsou zavedeny do místa centrální obsluhy, kde jsou v rozvaděči převedeny na světelný, případně akustický, signál pro obsluhu. Průběžně je možno měřit stav nafty ručně měrnou tyčí.

Evidence tlaku v meziplášťovém prostoru:

Tlaky v jednotlivých meziplášťových prostorech (potrubí a nádrže) jsou staženy do místnosti obsluhu, kde je akusticky hlášena každá odchylka (porucha).

Jednotlivé části čerpací stanice:

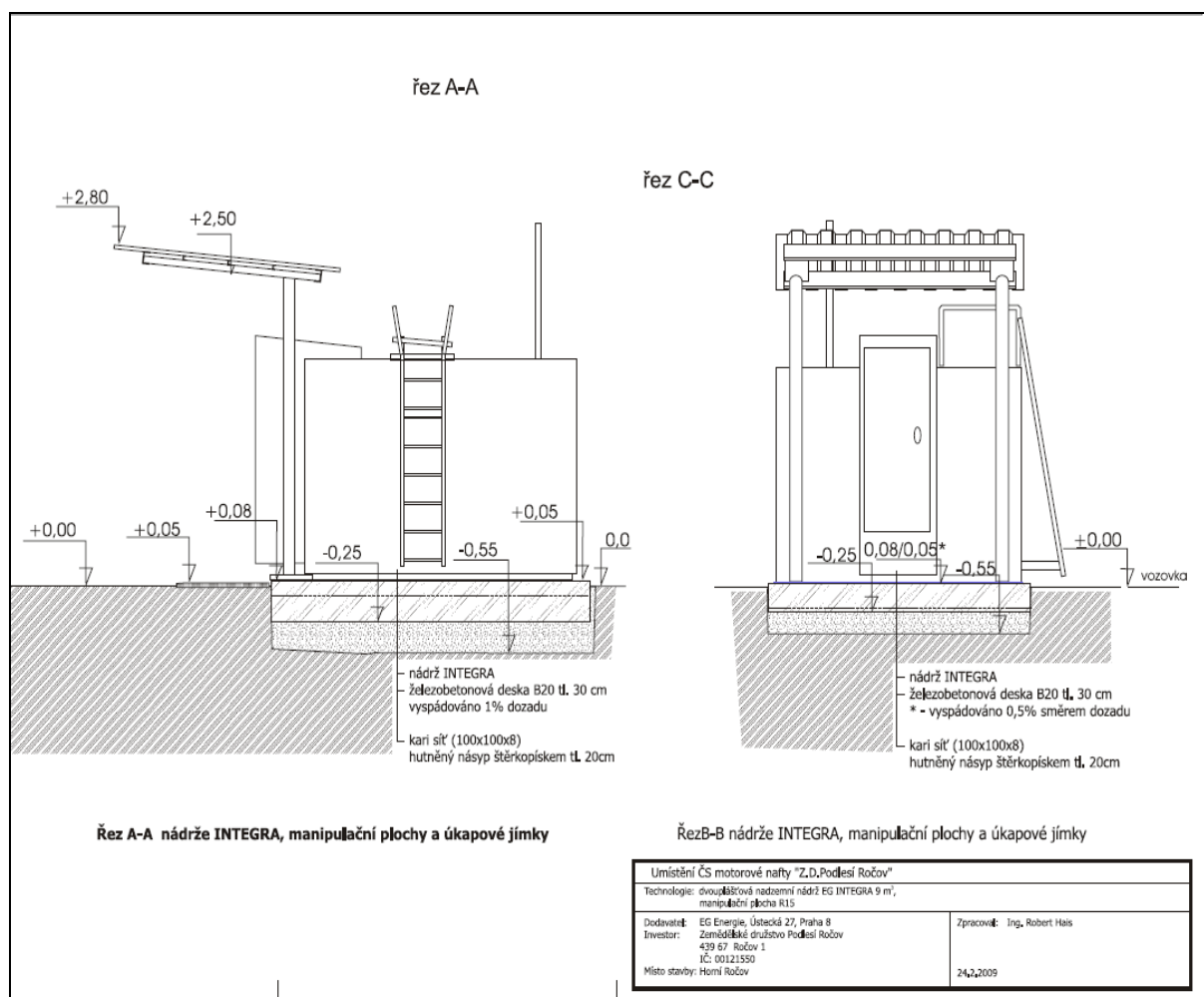
- Vnější ocelový plášť z plechu tl. 4 mm je půdorysu zaobleného obdélníku, netlakové konstrukce a plní funkci havarijní jímky. Ve středu horní desky stropu pláště je přístupový otvor průměru 600 mm uzavřený přírubovou deskou s napojenými armaturami pro plnění a výdej média a pro připojení kontrolních a měřících přístrojů potřebných k provozu čerpací stanice. K ocelové nádobě je přivařena konstrukce vyrobena z válcovaných ocelových profilů.
- Vnitřní ocelový plášť je vyroben z plechu tl. 3 mm. Dno pláště pevně dosedá na vnější plášť, boky dosedají na výstupky vnějšího pláště. Vnitřní plášť funkci samostatné nádrže. V prostoru mezi plášti je vytvořen podtlak pro kontrolu nepropustnosti plášťů.
- Úložný rám o rozměru je vyroben z válcovaných ocelových I profilů 200mm a je položen na plochu.
- Revizní poklop.
- Žebřík a pochozí konstrukce umožňují přístup obsluze k horním armaturám, které jsou umístěny pod revizním poklopem. Potrubí pro odvětrání slouží k vyrovnání atmosférického
- tlaku v nádrži. Je vyroben z ocelové trubky a ukončen protizášlehovou pojistkou předepsaného typu.

Oznámení dle §6 zákona č.100/2001Sb. o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí) – v rozsahu přílohy č.3 tohoto zákona.		11/59
Název záměru	Čerpací stanice pro vlastní potřebu ZD Polesí- Ročov na pozemku pč.86/191	
Zadavatel:	Zemědělské družstvo Polesí ROČOV	
Zpracovatel:	Mgr.Luboš Motl, držitel autorizace podle Zák.č.100/2001 Sb – Č.j.:1522/243/OPŽV/99	
Environmentální a ekologické služby s.r.o., Jiráskova 413, Litvínov, 417 633 256,731 411 700, info@ees-servis.cz, www.ees-servis.cz		

- Výdejní stojan je umístěn ve skříni výdejního prostoru za uzamykatelnými dveřmi z důvodu ochrany výdejního a plnicího místa před venkovními vlivy a před neoprávněnými osobami. Výdejní stojan MC, průtok 50 l/min nafty.

Povrchová úprava:

Vnější plochy nádrže jsou upraveny nátěrovým systémem JOTAMASTIC 87, vnitřní prostor je případně skladování delší dobu bez naplnění chráněn konzervačním přípravkem KONKOR. Výplach suchou náplní zajišťuje antikorozi prostředí v meziplášťovém prostoru.



Obrázek - Čerpací stanice EG Integra Basic

B.I.7. Předpokládaný termín zahájení realizace záměru a jeho dokončení

Zahájení výstavby

březen / 2011

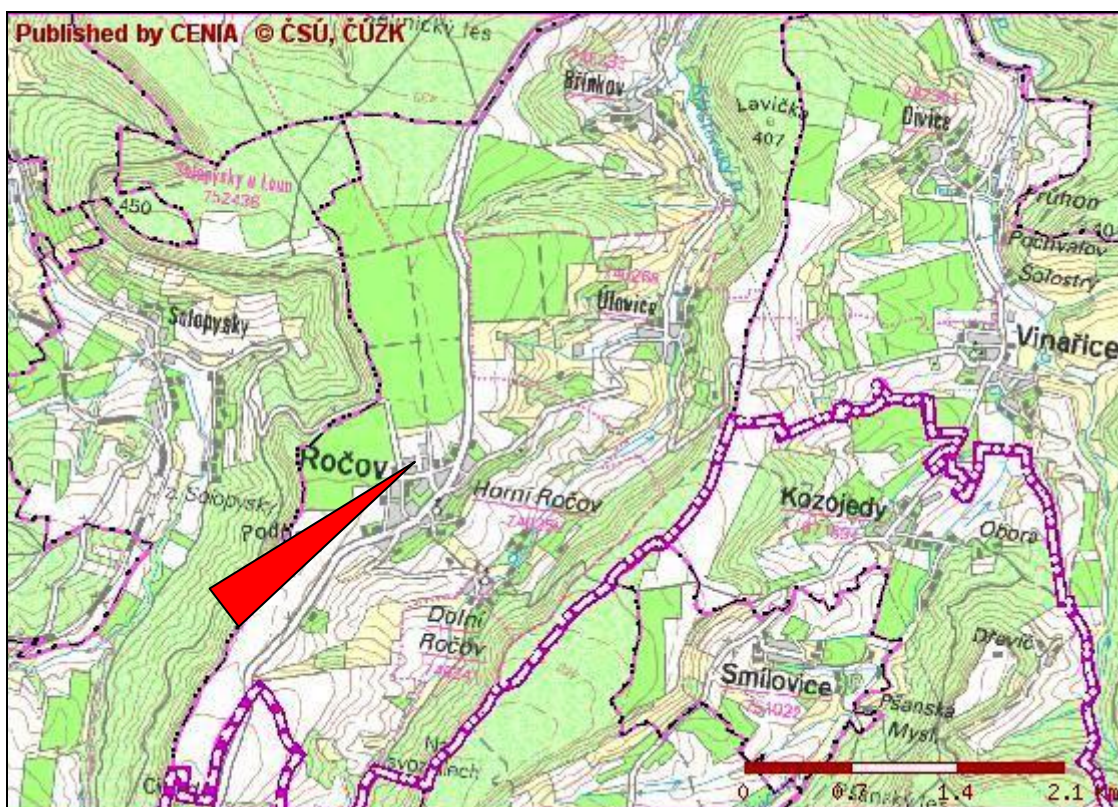
Ukončení výstavby

březen / 2011

Oznámení dle §6 zákona č.100/2001Sb. o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí) – v rozsahu přílohy č.3 tohoto zákona.		12/59
Název záměru	Čerpací stanice pro vlastní potřebu ZD Polesí- Ročov na pozemku pč.86/191	
Zadavatel:	Zemědělské družstvo Polesí ROČOV	
Zpracovatel:	Mgr.Luboš Motl, držitel autorizace podle Zák.č.100/2001 Sb – Č.j.:1522/243/OPŽV/99	
Environmentální a ekologické služby s.r.o., Jiráskova 413, Litvínov, 417 633 256,731 411 700, info@ees-servis.cz, www.ees-servis.cz		

B.I.8. Výčet dotčených územně samosprávných celků

VÚSC: Ústecký kraj
 ÚSC – město: Ročov



Obrázek – Ročov a umístění záměru

B.I.9. Výčet navazujících rozhodnutí dle §10 odst. 4 a správních úřadů, které budou tato rozhodnutí vydávat.

- §17 zák. č. 86/2002 Sb. – povolení k umístování staveb zvláště velkých, velkých a středních stacionárních zdrojů - KÚ Ústeckého kraje a další rozhodnutí vyplývající z požadavků státní správy,
- ČSN 753415 - Ochrana vody před ropnými látkami. Objekty pro manipulaci s ropnými látkami a jejich skladování,
- ČSN 75 3418 Ochrana povrchových a podzemních vod před znečištěním při dopravě ropy a ropných látek silničními vozidly, 01/1988,
- Zákon 311/2006 o pohonných hmotách a čerpacích stanicích PH,
- Územní a stavební řízení dle zák. 183/2006 Sb.

Oznámení dle §6 zákona č.100/2001Sb. o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí) – v rozsahu přílohy č.3 tohoto zákona.		13/59
Název záměru	Čerpací stanice pro vlastní potřebu ZD Polesí- Ročov na pozemku pč.86/191	
Zadavatel:	Zemědělské družstvo Polesí ROČOV	
Zpracovatel:	Mgr.Luboš Motl, držitel autorizace podle Zák.č.100/2001 Sb – Č.j.:1522/243/OPŽV/99	
Environmentální a ekologické služby s.r.o., Jiráskova 413, Litvínov, 417 633 256,731 411 700, info@ees-servis.cz, www.ees-servis.cz		

II. Údaje o vstupech

B.II.1 Zábor půdy

Výstavba ČSPHM, se uskuteční v areálu Zemědělského družstva Polesí Ročov na pozemku p.č. 86/191 v k.ú. Horní Ročov.

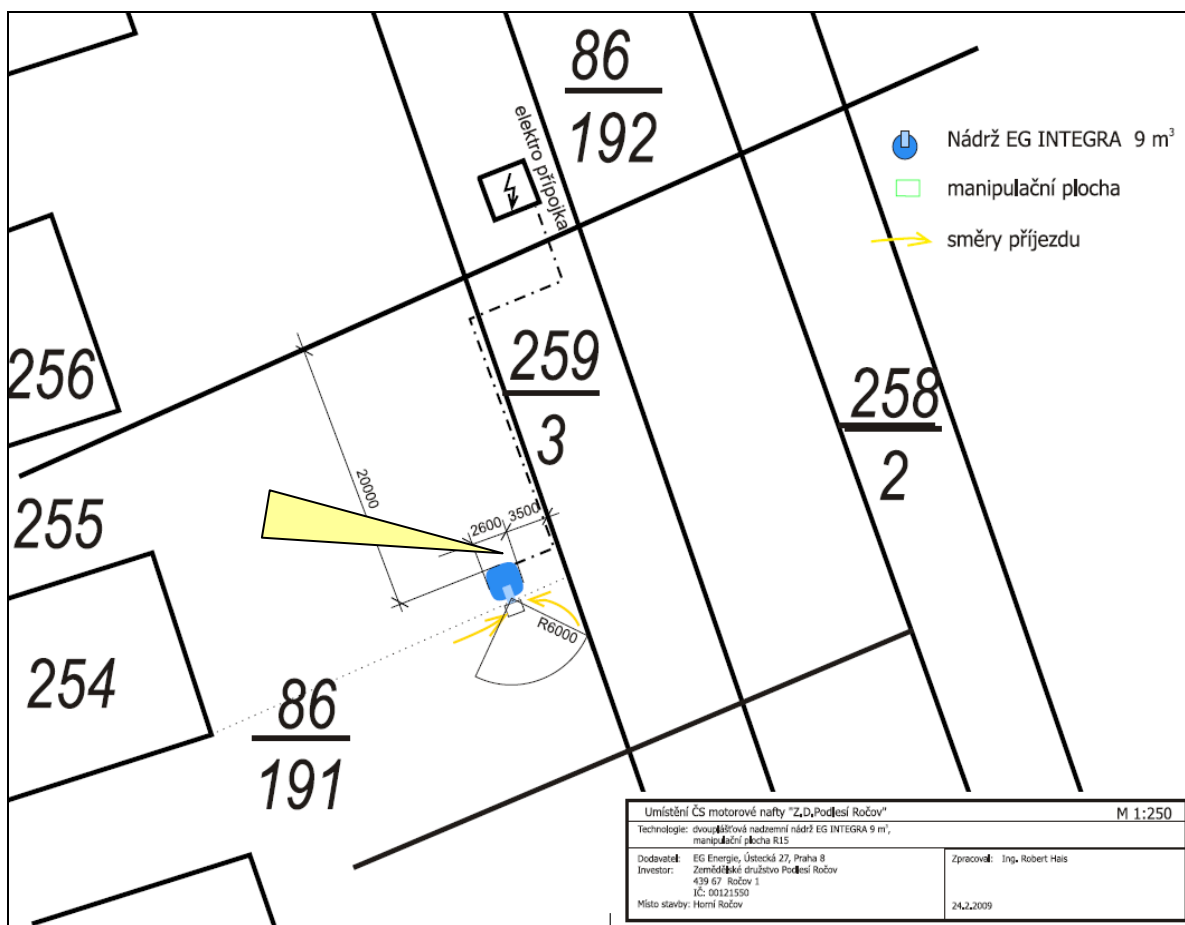
Záměr **nebude** vyžadovat zábor půdy v ochraně ZPF.

Tabulka – přehled pozemků dotčených záměrem

Parcel. č	Výměra m ²	Druh pozemku	Využití
86/191	4669	Ostatní plocha	Manipulační plocha

Pokud se budeme zmiňovat o změně užívání pozemků, je zde nutné zdůraznit, že nedojde ke změně užívání. Umístění bude v areálu zemědělského družstva.

Obrázek – katastrální situace s umístěním záměru



Oznámení dle §6 zákona č.100/2001Sb. o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí) – v rozsahu přílohy č.3 tohoto zákona.		14/59
Název záměru	Čerpací stanice pro vlastní potřebu ZD Polesí- Ročov na pozemku pč.86/191	
Zadavatel:	Zemědělské družstvo Polesí ROČOV	
Zpracovatel:	Mgr.Luboš Motl, držitel autorizace podle Zák.č.100/2001 Sb – Č.j.:1522/243/OPŽV/99	
Environmentální a ekologické služby s.r.o., Jiráskova 413, Litvínov, 417 633 256,731 411 700, info@ees-servis.cz, www.ees-servis.cz		

B.II.2 Odběr vody

Spotřeba vody pro tuto neveřejnou bezobslužnou čerpací stanici je při provozu jako nulová. Vzhledem k tomu, že stanice nemá lidskou obsluhu, ale pouze občasný kontrolní a evidenční dohled pověřeného pracovníka, nelze s tímto záměrem spojovat nově vyvolanou spotřebu vody. Vlivem záměru nedojde tedy k nárůstu odběru vody.

B.II.3 Energetické zdroje

Energetické zdroje

Přívodní elektrorozvaděč je umístěn z boku nádrže mimo dosah nebezpečných zón výbuchu, s nouzovým vypínačem v dosahu obsluhy. Rozvaděč musí obsahovat hlavní (nouzový) vypínač, jistič pro čerpadlo 10A, proudový chránič a přepětíovou ochranu C. Zemění provedeno dle typového projektu.

Potřeba elektrické energie

Zvýšená spotřeba el. energie bude kryta ze stávajícího el. rozvodu, ze stávajícího odběrného místa. Předpokládaná roční spotřeba 500 kWh, předpokládaný denní odběr 2 kWh.

Klasifikace motorové nafty

Jedinou surovinou potřebnou pro provoz zařízení bude nafta určená k tankování do vozidel TSML. Při předpokládaném výdeji 400.000 litrů (cca 400 m³) nafty ročně a při objemu nádrže 9000 litrů bude potřeba cca 50 doplnění nádrže v průběhu roku.

Motorová nafta je složitou směsí uhlovodíků s obsahem PAU (polycyklických aromatických uhlovodíků) do 11 %. Motorová nafta obsahuje dle nařízení vlády metylestery mastných kyselin (nejčastěji řepkového oleje) v množství do 5 %, předpokládá se změna (zvýšení) tohoto zastoupení. Pro zlepšení užitných vlastností může nafta obsahovat vhodná aditiva jako depresanty pro úpravu nízkoteplotních vlastností (v zimním období), vodivostní přísady, mazivostní přísady, inhibitory koroze, detergenty aj. v koncentracích řádově do 0,1 %. Vyráběná nafta se v průběhu roku mění tak, aby co nejlépe odolávala klimatickým podmínkám. Od dubna do září se prodává nafta zamrzající při 0 stupních, od října do dubna pak nafta, která zamrzá při -10 nebo -20 stupních. Pokud je nafta označena jako arktická (např. Diesel Polar), zamrzá až při -30 stupních.

Podle § 2 písm. n) odst. 1 zákona č. 86/2002 Sb. o ochraně ovzduší, v platném znění je motorová nafta řazena mezi těkavé organické látky (VOC).

Základní fyzikální a chemické vlastnosti

Skupenství při 20 °C	kapalina
Hustota při 15 °C	820 až 845 kg/m ³
Rozmezí teplot varu	180 až 370 °C

Oznámení dle §6 zákona č.100/2001Sb. o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí) – v rozsahu přílohy č.3 tohoto zákona.		15/59
Název záměru	Čerpací stanice pro vlastní potřebu ZD Polesí- Ročov na pozemku pč.86/191	
Zadavatel:	Zemědělské družstvo Polesí ROČOV	
Zpracovatel:	Mgr.Luboš Motl, držitel autorizace podle Zák.č.100/2001 Sb – Č.j.:1522/243/OPŽV/99	
Environmentální a ekologické služby s.r.o., Jiráskova 413, Litvínov, 417 633 256,731 411 700, info@ees-servis.cz, www.ees-servis.cz		

Tlak par při 20 °C < 1 kPa
Teplota vznícení 250 °C
Bod vzplanutí Nad 55 °C

Výrobek je klasifikován podle zákona č. 356/2003 Sb., v platném znění jako nebezpečný.

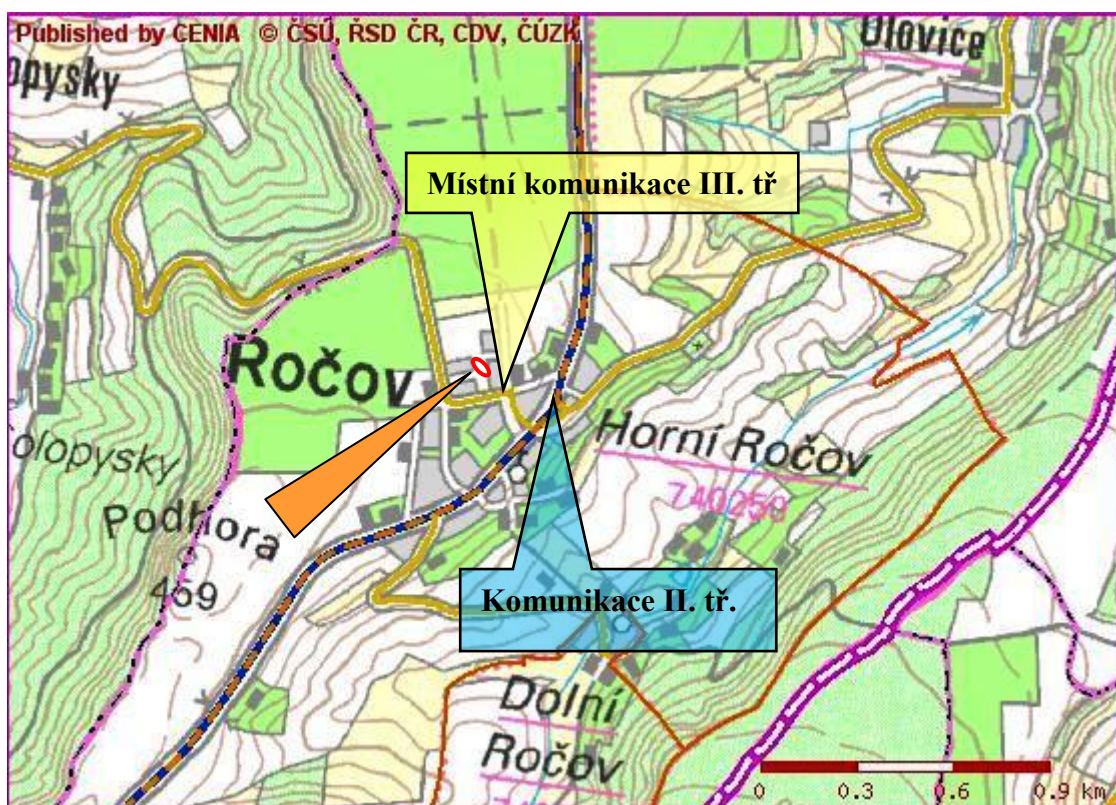
Karcinogenní kat. 3, zdravý škodlivý

Symbol: Xn

R-věty: 40-65-66

B.II.4 Nároky na dopravu

Z dopravního hlediska je nejvýznamnějším tahem **silnice II/229** Louny – Ročov - Rakovník. Nároky na dopravní a jinou infrastrukturu budou minimální, napojení vjezdu do areálu ZD je z místní komunikace v III. třídy č. 22546, která navazuje na komunikaci II. třídy č. 229.



Obrázek – infrastruktura v okolí záměru

Zemědělská technika bude využívat vnitropodnikovou obslužnou komunikaci a následně polní cesty viz následný obrázek.

Tankování bude v převážné většině případů probíhat při odjezdu vozidel z areálu nebo při jejich příjezdu, takže ani četnost pojezdů po ploše se významně nezvýší.

Oznámení dle §6 zákona č.100/2001Sb. o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí) – v rozsahu přílohy č.3 tohoto zákona.		17/59
Název záměru	Čerpací stanice pro vlastní potřebu ZD Polesí- Ročov na pozemku pč.86/191	
Zadavatel:	Zemědělské družstvo Polesí ROČOV	
Zpracovatel:	Mgr.Luboš Motl, držitel autorizace podle Zák.č.100/2001 Sb – Č.j.:1522/243/OPŽV/99	
Environmentální a ekologické služby s.r.o., Jiráskova 413, Litvínov, 417 633 256,731 411 700, info@ees-servis.cz, www.ees-servis.cz		

III. Údaje o výstupech

B.III.1 Ovzduší

Emise z čerpacích stanic pohonných hmot jsou velmi výraznou škodlivinou. Jsou tvořeny převážně těkavými organickými látkami (VOC – volatile organic compounds), které zásadně ovlivňují kvalitu ovzduší.

Nyní je používána definice, která VOC definuje jako „jakoukoliv organickou sloučeninu nebo směs organických sloučenin, s výjimkou methanu, jejíž počáteční bod varu je menší nebo roven 250 °C, při normálním atmosférickém tlaku 101,3 kPa. Tuto podmínku splňuje většina alkanů a alkenů o nižším počtu uhlíků než 12, aromátů s 10 a méně uhlíkovými atomy, alkoholů s 6 a méně uhlíkovými atomy, aldehydů a ketonů s 8 a méně, monokarboxylových kyselin s 5 a méně, esterů, aminů a etherů s 9 a méně uhlíkovými atomy.“

Hlavním nebezpečím je jejich podpora vzniku přízemního ozonu. Přízemní ozon ničí lesy, vegetaci, úrodu, poškozují lidské zdraví, což je pozorovatelné hlavně v městských aglomeracích. VOC jsou schopny se podílet na reakcích s dalšími škodlivinami, jako např. oxidy dusíku, aj. Některé složky VOC ohrožují ochrannou vrstvu stratosférického ozonu a podporují vytváření skleníkového efektu.

Pokud budeme posuzovat předkládaný záměr z hlediska vlivu na kvalitu ovzduší, je možné konstatovat, že z **hlediska samotného provozu není znám případ negativního vlivu podobného záměru na kvalitu ovzduší.**

a) V době výstavby

Při výstavbě nebudou zdroje znečištění ovzduší provozovány.

b) V době provozu

Hlavním zdrojem znečišťování ovzduší při provozu budou emise ze skladování motorové nafty - emise při plnění nadzemních nádrží PH, emise z čerpání PH do motorových vozidel a emise z mobilních zdrojů.

Čerpací stanice a zařízení na dopravu skladování pohonných hmot s výjimkou nakládání s benzinem je podle s § 4 odst. 4) písm. a) bodu 3 zákona č. 86/2002 Sb., o ochraně ovzduší v platném znění, v souladu s nařízením vlády č. 615/2006 Sb. v platném znění, podle části II bod 4.8., je charakterizována jako **střední zdroj znečišťování ovzduší.**

Oznámení dle §6 zákona č.100/2001Sb. o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí) – v rozsahu přílohy č.3 tohoto zákona.		18/59
Název záměru	Čerpací stanice pro vlastní potřebu ZD Polesí- Ročov na pozemku pč.86/191	
Zadavatel:	Zemědělské družstvo Polesí ROČOV	
Zpracovatel:	Mgr.Luboš Motl, držitel autorizace podle Zák.č.100/2001 Sb – Č.j.:1522/243/OPŽV/99	
Environmentální a ekologické služby s.r.o., Jiráskova 413, Litvínov, 417 633 256,731 411 700, info@ees-servis.cz, www.ees-servis.cz		

Počet vozidel pro odběr motorové nafty v průběhu kalendářního roku (dle informace od investora):

Zemědělské družstvo Podlesí ROČOV
439 67 Ročov 1, IČO 00121550, DIČ CZ 00121550

Mgr. Motl Luboš
Litvínov

Počet vozidel pro odběr motorové nafty z výdejního zařízení.


Období roku : leden, únor, prosinec
kolový traktor 5 vozidel
nákladní automobil „N1“ 1 vozidlo

Období roku: březen, duben, květen, červen, červenec
kolový traktor 10 vozidel
nákladní automobil „N1“ 1 vozidlo
nákladní automobil „N2“ 1 vozidlo

Období roku: srpen, září
kolový traktor 24 vozidel (provoz cca od 20.8. do 10.9)
Mimo toto období
kolový traktor 10 vozidel
nákladní automobil „N1“ 1 vozidlo
nákladní automobil „N2“ 1 vozidlo

Období roku: říjen, listopad
kolový traktor 10 vozidel
nákladní automobil „N1“ 1 vozidlo

V Ročově dne 25.1.2011

Pavlíček Ota


Oznámení dle §6 zákona č.100/2001Sb. o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí) – v rozsahu přílohy č.3 tohoto zákona.		19/59
Název záměru	Čerpací stanice pro vlastní potřebu ZD Polesí- Ročov na pozemku pč.86/191	
Zadavatel:	Zemědělské družstvo Polesí ROČOV	
Zpracovatel:	Mgr.Luboš Motl, držitel autorizace podle Zák.č.100/2001 Sb – Č.j.:1522/243/OPŽV/99	
Environmentální a ekologické služby s.r.o., Jiráskova 413, Litvínov, 417 633 256,731 411 700, info@ees-servis.cz, www.ees-servis.cz		

Emise z dopravy:

Významné zvýšení přepravy vozidel na hlavních a místních komunikacích v okolí záměru **nepředpokládáme**, ČSPHM bude sloužit **pouze pro vlastní vozidla**. Zvýšená intenzita dopravy bude pouze v období sklizně chmelu.

Z hlediska způsobu úniku emisí do ovzduší se bude jednat o zdroj s jednobodovým odvodem emitovaných látek.

Přímými výstupy do ovzduší u ČS jsou:

- Koncová pojistka - únik škodlivin (uhlovodíků) je při stáčení, dále pak "dýcháním"- kolísáním tlaku v nádrži při změnách teploty. Na posuzované čerpací stanici je projektována 1 koncová pojistka - výstup do ovzduší (nafta). Při správné funkci ČS a cisterny je zatížení pojistek takové, že páry zůstanou v cisterně a jsou odvezeny mimo objekt ČS.
- Výdejní zařízení – stáčecí a výdejní blok - k úniku do ovzduší dochází při čerpání do nádrží automobilů. Počet výstupů – pistolí – je 1 (nafta) - u nafty je minimální únik, proto není instalováno odsávání par. Čerpací stanice není vybavena vrácením par I.stupně (odvádění par uhlovodíků při stáčení do cisterny) – jedná se o stáčení pouze motorové nafty.
- Plnění nádrže z autocisterny - emise par motorové nafty se mohou uvolňovat též při plnění nádrže z autocisterny.
- Ostatní úniky - všechny ostatní úniky do ovzduší jsou možné vlivem netěsnosti systému a technologické nekázně. Nejsou a nebudou standardně měřeny.

VYPOČTENÉ HODNOTY EMISÍ:

Emise těkavých organických látek vycházejí z ročního obratu nafty v zadané výši. Výpočet byl proveden na základě přílohy k vyhlášce 205/2009 Sb., která stanovuje emisní faktory pro čerpadla pohonných hmot.

Tabulka: Emise znečišťujících látek vypočítané dle emisního faktoru

Pohonná látka	Obrat pohonných hmot (m ³ /rok)	Znečišťující látka	Emisní faktor E _r (kg VOC / m ³)	Celkové roční emise (kg/rok)
nafta	400	VOC	0,02	8

Emise par motorové nafty se mohou uvolňovat při plnění nádrže z autocisterny. Do nádrže bude v průběhu **roku naplněno 400 m³ nafty**. Tentýž objem směsi vzduchu s parami nafty pak unikne do ovzduší. Předpokládáme, že tlak nasycených par nafty při průměrné roční teplotě 20⁰ C se vzhledem k různému složení pohybuje v mezích 30 – 150 Pa a střední molekulová hmotnost nafty je 180.

Oznámení dle §6 zákona č.100/2001Sb. o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí) – v rozsahu přílohy č.3 tohoto zákona.		20/59
Název záměru	Čerpací stanice pro vlastní potřebu ZD Polesí- Ročov na pozemku pč.86/191	
Zadavatel:	Zemědělské družstvo Polesí ROČOV	
Zpracovatel:	Mgr.Luboš Motl, držitel autorizace podle Zák.č.100/2001 Sb – Č.j.:1522/243/OPŽV/99	
Environmentální a ekologické služby s.r.o., Jiráskova 413, Litvínov, 417 633 256,731 411 700, info@ees-servis.cz, www.ees-servis.cz		

Emisní faktory pro skladování pohonných hmot (PHM), dle vyhl. č. 205/2009 Sb.

PHM	Typ zásobníku	Ef (g VOC /t prosazení)
nafta	S pevnou střechou	200

Tabulka: Emise znečišťujících látek

Emise VOC	Emise VOC (kg/rok)
Výdej nafty - čerpadlo	8,0
Nafta – zásobník s pevnou střechou, 360 t/rok	72,0
celkem	80,0

Emisní faktory určuje vyhláška č. 205/2009 Sb., o zjišťování emisí ze stacionárních zdrojů a o provedení některých dalších ustanovení zákona o ochraně ovzduší (pro čerpací stanice pohonných hmot je emisní faktor 20 g VOC na m³ motorové nafty). **Za uvedených předpokladů budou celkové teoretické emise VOC činit cca 80 kg/rok.**

B.III.2 Voda

a) V době výstavby

Stavba nebude zdrojem odpadních vod splaškových ani technologických. Vznikající dešťové odpadní vody se budou zasakovat do přilehlých pozemků.

b) V době provozu

Dešťové vody

Dešťové vody z přestřešení manipulačního prostoru jsou volně svedeny do terénu, mimo manipulační plochu a prostor nádrže.

Jedná se o odkanalizovanou plochu areálu zemědělského družstva. Provozovatel se musí řídit normou ČSN 75 34 15 - Ochrana vody před ropnými látkami. Objekty pro manipulaci s ropnými látkami a jejich skladování.

Technologické odpadní vody nebudou záměrem produkovány.

Oznámení dle §6 zákona č.100/2001Sb. o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí) – v rozsahu přílohy č.3 tohoto zákona.		21/59
Název záměru	Čerpací stanice pro vlastní potřebu ZD Polesí- Ročov na pozemku pč.86/191	
Zadavatel:	Zemědělské družstvo Polesí ROČOV	
Zpracovatel:	Mgr.Luboš Motl, držitel autorizace podle Zák.č.100/2001 Sb – Č.j.:1522/243/OPŽV/99	
Environmentální a ekologické služby s.r.o., Jiráskova 413, Litvínov, 417 633 256,731 411 700, info@ees-servis.cz, www.ees-servis.cz		

B.III.3 Odpady

Nakládání s odpady musí být *v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb.*, o odpadech v platném znění, a v souladu s navazujícími prováděcími vyhláškami, v platném znění.

a) Při výstavbě:

Při instalaci výdejní nádrže snesením z NA (trajleru) se nepředpokládá vznik odpadů.

b) Při provozu:

Na základě zkušeností s podobnými objekty je však možné odhadnout, že budou vznikat běžné druhy odpadů, s jejichž odstraňováním nebudou v případě dodržování předpisů žádné problémy.

Co největší množství vznikajících odpadů (zejména obalových materiálů) doporučujeme třídít, recyklovat a využívat jako druhotnou surovinu.

Tabulka – odpad při provozu areálu:

Č. ODPADU	NÁZEV DRUHU ODPADU	KAT. ODPADU
13 05 03	Kaly z lapáků nečistot	N
20 03 03	Uliční smetky	O
13 07 01	Topný olej a motorová nafta	N
20 03 99	Směsný komunální odpad (jinak blíže neurčen)	O
15 02 02	Absorpční činidla, filtrační materiály (vč. olejových filtrů jinak blíže neurčených), čisticí tkaniny a oděvy znečištěné nebezpečnými látkami	N

Způsoby nakládání s odpady

Před zahájením provozu požádá provozovatel o souhlas k nakládání s nebezpečnými odpady, jakož i bude předkládat evidenci vznikajících odpadů v souladu s platnou legislativou v oblasti nakládání s odpady.

Režim nakládání s odpady bude upraven interní směrnici. Při provozu bude přednostně uplatňováno kritérium minimalizace množství odpadů a předcházení jejich vzniku.

Shromažďovací místa nebezpečných odpadů budou příslušně označena příslušnými štítky a identifikačním listem nebezpečného odpadu. Místa či nádoby pro nebezpečný odpad musí odpovídat příslušnému nakládání s ním a budou zabezpečeny proti neoprávněné manipulaci a Vznikající odpady budou odvázeny údržbářskými četami mimo lokalitu a likvidovány v rámci odpadového hospodářství organizace, pověřené prováděnými pracemi. ***Odpady lze odstraňovat nebo využívat pouze předáním odpadů osobě k tomu oprávněné!***

Oznámení dle §6 zákona č.100/2001Sb. o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí) – v rozsahu přílohy č.3 tohoto zákona.		22/59
Název záměru	Čerpací stanice pro vlastní potřebu ZD Polesí- Ročov na pozemku pč.86/191	
Zadavatel:	Zemědělské družstvo Polesí ROČOV	
Zpracovatel:	Mgr.Luboš Motl, držitel autorizace podle Zák.č.100/2001 Sb – Č.j.:1522/243/OPŽV/99	
Environmentální a ekologické služby s.r.o., Jiráskova 413, Litvínov, 417 633 256,731 411 700, info@ees-servis.cz, www.ees-servis.cz		

B.III.4 Hluk a vibrace

a) Při výstavbě:

V období instalace bude zdrojem hluku nákladní vozidlo, které přivezlo čerpací nádrž a jeřáb, který ji instaluje na vybrané místo u stěny garáže. Protože instalace omezí ostatní provoz v areálu zemědělského družstva nelze předpokládat významné zvýšení akustické zátěže.

b) Při provozu

Stejně tak při provozu čerpací nádrže lze předpokládat, že úroveň hlučnosti z pohybu vozidel se významně nezmění, ať již v době stáčení nafty do nádrže, nebo při jejím čerpání do vozidel.

Hluk čerpadel při stáčení a zejména při čerpání je velmi malý ve srovnání s ostatním hlukem vznikajícím činností v areálu ZD a bude tímto hlukem překryt.

Vibrace z pojezdu vozidel k nádrži se v okolí nezmění v porovnání se současným stavem. Rychlost jejich pohybu bude jako dosud omezena interními předpisy pro jízdu v areálu.

B.III.5 Rizika havárií

Havárie jako mimořádná, částečně nebo zcela neovladatelná, časově a prostorově ohraničená událost může v případě oznamovaného záměru nastat buď únikem přepravované a stáčené nebo skladované nafty, nebo v případě požáru.

Neprostupnost stěn vnější i vnitřní nádrže je soustavně monitorována zařízením, vydávajícím akustický signál v případě zjištění netěsnosti.

Únik nafty havarijního rozsahu z čerpací nádrže je vzhledem k její konstrukci s vnějším pláštěm o 10% naddimenzovaného objemu ve srovnání s vnitřní nádrží prakticky vyloučen. Únik při stáčení může v přítomnosti obsluhujícího personálu stěžít nabýt charakter havárie ohrožující zdraví nebo život, ale omezí se na nehodu s únikem nafty, který je možno operativně řešit sorpčními látkami připravenými u nádrže a zbytkové úniky zachytit v lapolu, do kterého je plocha nádvoří v prostoru instalace nádrže spádována (viz též obr. 2).

Jako nejvyšší riziko havárie je nutno hodnotit možnost vzniku požáru. Motorová nafta je hořlavinou II. a III. třídy nebezpečnosti. Její požárně technické parametry jsou:

teplota vzplanutí..... > 21 °C

teplota hoření.....cca 60 °C

teplota vznícení.....cca 220 °C

Pro minimalizaci rizika bylo zadáno vypracování požárně bezpečnostního řešení. Na základě zpracovaného požárně bezpečnostního řešení bude rovněž vypracován požární řád.

Oznámení dle §6 zákona č.100/2001Sb. o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí) – v rozsahu přílohy č.3 tohoto zákona.		23/59
Název záměru	Čerpací stanice pro vlastní potřebu ZD Polesí- Ročov na pozemku pč.86/191	
Zadavatel:	Zemědělské družstvo Polesí ROČOV	
Zpracovatel:	Mgr.Luboš Motl, držitel autorizace podle Zák.č.100/2001 Sb – Č.j.:1522/243/OPŽV/99 Environmentální a ekologické služby s.r.o., Jiráskova 413, Litvínov, 417 633 256,731 411 700, info@ees-servis.cz, www.ees-servis.cz	

C. ÚDAJE O STAVU ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ V DOTČENÉM ÚZEMÍ

Oznámení dle §6 zákona č.100/2001Sb. o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí) – v rozsahu přílohy č.3 tohoto zákona.		24/59
Název záměru	Čerpací stanice pro vlastní potřebu ZD Polesí- Ročov na pozemku pč.86/191	
Zadavatel:	Zemědělské družstvo Polesí ROČOV	
Zpracovatel:	Mgr.Luboš Motl, držitel autorizace podle Zák.č.100/2001 Sb – Č.j.:1522/243/OPŽV/99	
Environmentální a ekologické služby s.r.o., Jiráskova 413, Litvínov, 417 633 256,731 411 700, info@ees-servis.cz, www.ees-servis.cz		

C.1 Výčet nejzávažnějších environmentálních charakteristik dotčeného území

Ročov je chmelařské městečko v malebné poloze uprostřed přírodního parku Džbánů, jižně od Loun. Dnešní obec Ročov tvoří dvě původně samostatné osady Horní a Dolní Ročov. Posuzované území se nachází na severním okraji městyse Ročov v k.ú. Horní Ročov, obec Ročov je ve správním obvodu obce s rozšířenou působností Louny. Okres Louny je na devátém místě v republice s podílem 84% orné půdy, z toho vyplývá vysoký význam zemědělství.

Souhrn:

- **Zájmové území se nenachází v žádném zvláště chráněném velkoplošném ani maloplošném území** - nejsou zde vyhlášeny národní přírodní rezervace, přírodní rezervace, národní přírodní památky či přírodní památky.
- V dotčeném území (na ploše zamýšleného záměru) se **nenacházejí prvky ÚSES**, a to ani na lokální, regionální či nadregionální úrovni.
- Dotčené území je **součástí přírodního parku Džbán**.
- Dotčené území **není součástí soustavy NATURA 2000**.
- Popisované území **není součástí CHOPAV**.
- Plocha určená pro záměr je **neobydlená**.
- V dotčeném území se **nenacházejí žádné kulturní či historické památky**, které by mohl uvažovaný provoz záměru přímo ovlivnit.
- Dotčené území se nachází **antropologicky pozměněné**.
- V dotčeném území **nebyly zjištěny extrémní poměry**, které by mohly mít vliv na jeho proveditelnost.

Klima a ovzduší

Klimaticky spadá Ročov do okresu Louny. Lounský okres je charakterem podnebí v rámci naší republiky extrémním územím. Vlivem srážkového stínu Krušných hor se jedná o nejsušší okres České republiky. Průměrné roční srážkové úhrny činí 300 – 500 mm, dlouhodobý průměrný roční úhrn srážek v Žatci činí 410 mm, republikový průměr je cca 700 mm.

Dle Quitta (1971) se jedná o klimatickou oblast T2, která je teplá, mírně suchá a vyznačuje se dlouhým, suchým a teplým létem, velmi krátkým, teplým až mírně teplým přechodným obdobím a krátkou, mírně teplou, suchou až velmi suchou zimou s velmi krátkým trváním sněhové pokrývky.

Bližší charakteristika klimatické oblasti T 2 je uvedena níže (teploty v °C a srážky v mm):

Počet letních dnů	50 - 60
Počet dnů s průměrnou teplotou nad 10°C	160 - 170

Oznámení dle §6 zákona č.100/2001Sb. o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí) – v rozsahu přílohy č.3 tohoto zákona.		25/59
Název záměru	Čerpací stanice pro vlastní potřebu ZD Polesí- Ročov na pozemku pč.86/191	
Zadavatel:	Zemědělské družstvo Polesí ROČOV	
Zpracovatel:	Mgr.Luboš Motl, držitel autorizace podle Zák.č.100/2001 Sb – Č.j.:1522/243/OPŽV/99	
Environmentální a ekologické služby s.r.o., Jiráskova 413, Litvínov, 417 633 256,731 411 700, info@ees-servis.cz, www.ees-servis.cz		

Počet mrazových dnů	100 - 110
Počet ledových dnů	30 - 40
Průměrná teplota v lednu	-2 – -3°C
Průměrná teplota v červenci	18 – 19°C
Průměrná teplota v dubnu	8 - 9°C
Průměrná teplota v říjnu	7 - 9°C
Průměrný počet dnů se srážkami 1 mm a více	90 - 100
Srážkový úhrn ve vegetačním období	350 - 400
Srážkový úhrn v zimním období	200 - 300
Počet dnů se sněhovou pokrývkou	40 - 50
Počet dnů zamračených	120 - 140
Počet dnů jasných	40 – 50

Zákonem č. 86/2002 Sb. jsou definovány **oblasti se zhoršenou kvalitou ovzduší (OZKO)** jako prováděcím právním předpisem vymezená část území (zóna) nebo sídelní seskupení (aglomerace), kde je překročena hodnota jednoho nebo více imisních limitů nebo cílového imisního limitu pro ozon nebo hodnota jednoho či více imisních limitů zvýšená o příslušné meze tolerance. Dle věstníku MŽP (částka 4/2010) **posuzovaná oblast je zařazena do tohoto seznamu.**

Jedná se o **území, kde dochází k překračování cílového imisního limitu pro benzo(a)pyren.** K vymezení OZKO dochází na základě dat za rok 2008. Jako nejmenší územní jednotka, pro kterou byly OZKO vymezeny, byla zvolena území stavebních úřadů. Na **1,5 % území, které je v působnosti Stavebního úřadu Louny, dochází k překročení hodnoty cílového imisního limitu, pro benzo(a)pyren.**

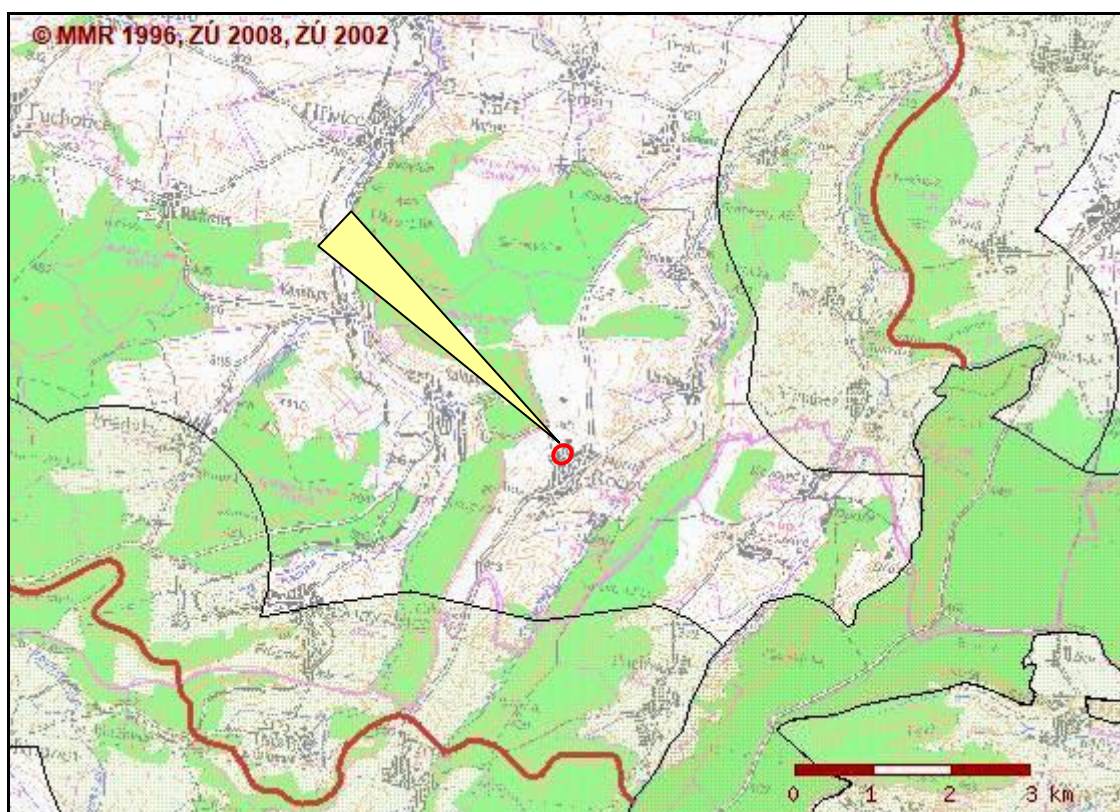
. Územní systém ekologické stability krajiny

Územní systém ekologické stability (ÚSES) je vzájemně propojený soubor přirozených i pozměněných, avšak přírodě blízkých ekosystémů, které udržují přírodní rovnováhu. Rozlišuje se místní, regionální a nadregionální systém ekologické stability. Ochrana ÚSES je povinností všech vlastníků a uživatelů pozemků tvořících jeho základ.

Skladebné součásti ÚSES (biocentra, biokoridory, příp. interakční prvky) jsou vymezovány na základě rozmanitosti potenciálních ekosystémů v krajině a jejich prostorových vztahů, aktuálního stavu ekosystémů, prostorových parametrů a společenských limitů a záměrů. Územní plánování má klíčový význam pro naplnění kritéria společenských limitů a záměrů. Teprve po konfrontaci s dalšími zájmy na využití krajiny lze vymezení ÚSES definitivně považovat za jednoznačné.

Oznámení dle §6 zákona č.100/2001Sb. o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí) – v rozsahu přílohy č.3 tohoto zákona.		26/59
Název záměru	Čerpací stanice pro vlastní potřebu ZD Polesí- Ročov na pozemku pč.86/191	
Zadavatel:	Zemědělské družstvo Polesí ROČOV	
Zpracovatel:	Mgr.Luboš Motl, držitel autorizace podle Zák.č.100/2001 Sb – Č.j.:1522/243/OPŽV/99	
Environmentální a ekologické služby s.r.o., Jiráskova 413, Litvínov, 417 633 256,731 411 700, info@ees-servis.cz, www.ees-servis.cz		

- Nejblížeším nadregionální biokoridorem je **NRBK Oblík, Raná-Šebín- Pochvalovská stráž**, jehož osa prochází V směrem cca 4,4 km. J směrem cca 4,0 km probíhá osa NRBK Střela, Rabštejn-Pochvalovská stráž.
- Nejblížeší nadregionální biocentrum je NRBC Pochvalovská stráž, vzdálené cca 4,4 km V směrem.
- Regionální prvky ÚSES se v popisované lokalitě nenachází.



Obrázek – ÚSES s umístěním záměru

. Zvláště chráněná území

Zákon ČNR č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, chrání přírodovědecky či esteticky velmi významná nebo jedinečná území tím, že umožňuje jejich vyhlášení za zvláště chráněná území, přičemž se stanoví podmínky jejich ochrany. Do kategorie zvláště chráněných území jsou řazeny národní parky, chráněné krajinné oblasti, národní přírodní rezervace, přírodní rezervace, národní přírodní památky a přírodní památky.

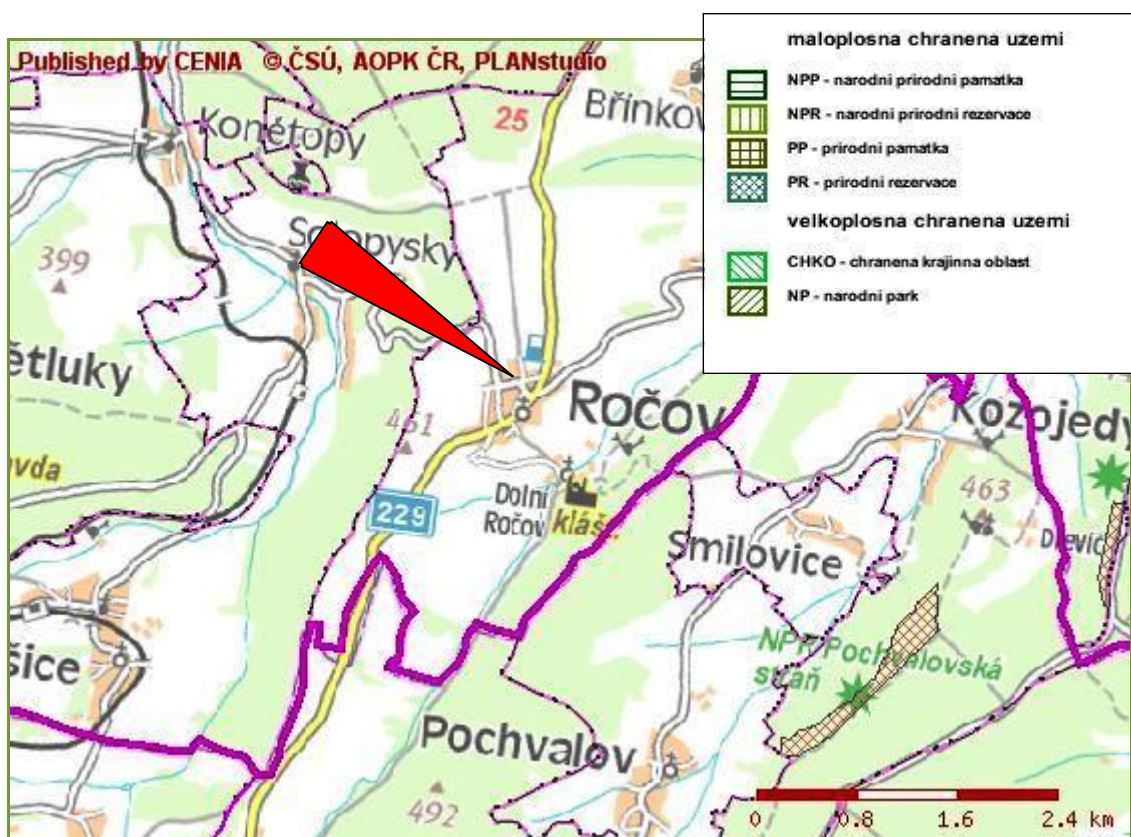
Oznámení dle §6 zákona č.100/2001Sb. o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí) – v rozsahu přílohy č.3 tohoto zákona.		27/59
Název záměru	Čerpací stanice pro vlastní potřebu ZD Polesí- Ročov na pozemku pč.86/191	
Zadavatel:	Zemědělské družstvo Polesí ROČOV	
Zpracovatel:	Mgr.Luboš Motl, držitel autorizace podle Zák.č.100/2001 Sb – Č.j.:1522/243/OPŽV/99	
Environmentální a ekologické služby s.r.o., Jiráskova 413, Litvínov, 417 633 256,731 411 700, info@ees-servis.cz, www.ees-servis.cz		

a) Velkoplošná ZCHÚ:

Řešené území **nepadá do žádného velkoplošně chráněného území**. V dané lokalitě *se nenachází* chráněné oblasti, ani národní parky.

b) Maloplošná ZCHÚ:

Plocha uvažovaného záměru nepadá ani se přímo **nedotýká žádného maloplošného chráněného území** ve smyslu zákona č. 114/1992 Sb. o ochraně přírody a krajiny, v platném znění. V okolí uvažovaného záměru **V směrem cca 4,4 km se nachází NPR Pochvalovská stráž**.



Obrázek – Chráněná území v okolí uvažovaného záměru

c) CHOPAV:

Chráněné oblasti přirozené akumulace vod (dále CHOPAV) jsou ustanovením § 28 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), definovány jako oblasti, které pro své přírodní podmínky tvoří významnou přirozenou akumulaci vod. Vláda tyto oblasti vyhláší nařízením. **Posuzované území není součástí oblasti přirozené akumulace vod.**

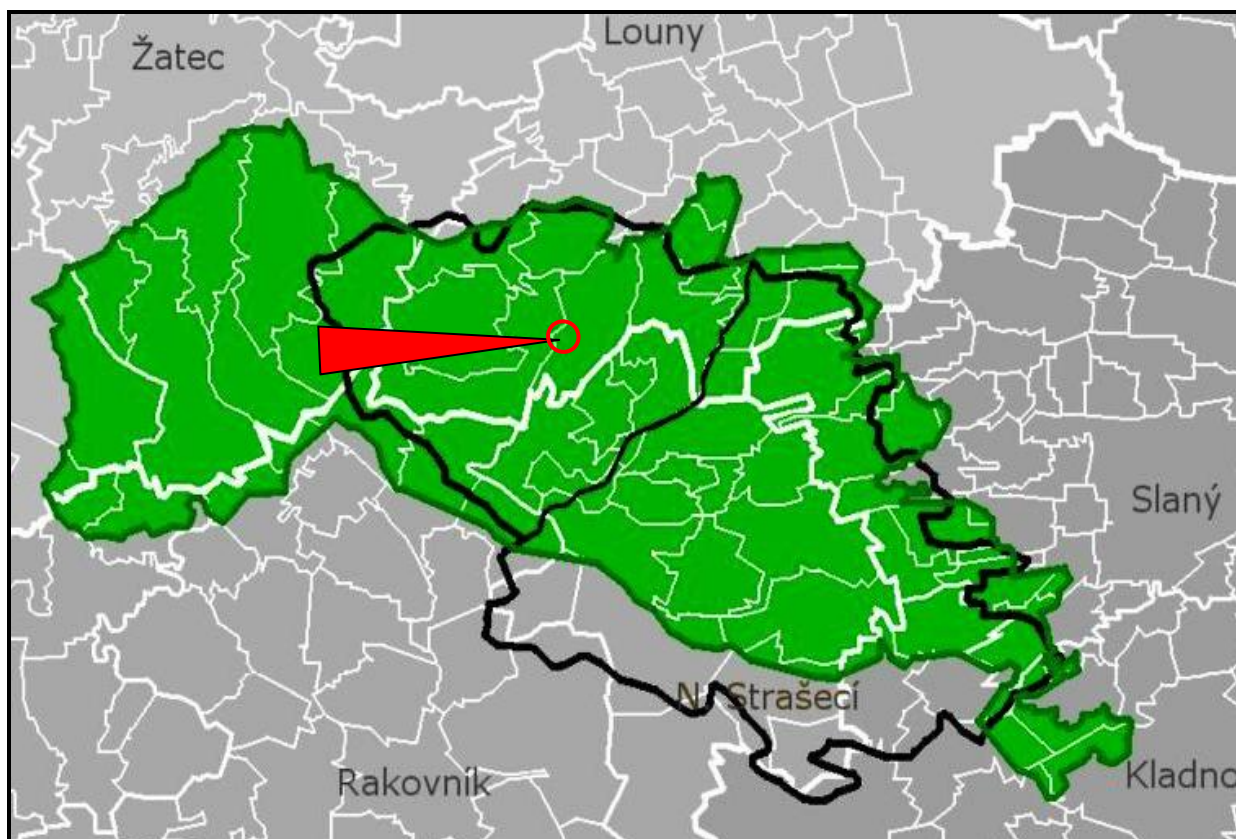
d) Přírodní parky:

Území uvažovaného záměru je **součástí přírodního parku Džbán**, který byl zřízen roku 1994 na pomezí Lounska, Kladenska a Rakovnicka. Je to poměrně rozsáhlé přírodovědně a

Oznámení dle §6 zákona č.100/2001Sb. o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí) – v rozsahu přílohy č.3 tohoto zákona.		28/59
Název záměru	Čerpací stanice pro vlastní potřebu ZD Polesí- Ročov na pozemku pč.86/191	
Zadavatel:	Zemědělské družstvo Polesí ROČOV	
Zpracovatel:	Mgr.Luboš Motl, držitel autorizace podle Zák.č.100/2001 Sb – Č.j.:1522/243/OPŽV/99	
Environmentální a ekologické služby s.r.o., Jiráskova 413, Litvínov, 417 633 256,731 411 700, info@ees-servis.cz, www.ees-servis.cz		

krajinářsky cenné území, které leží mezi průmyslovými oblastmi Severočeské hnědouhelné pánve a Kladensko-rakovnické pánve. Jeho rozloha činí 416 km².

Území Džbánu představuje pahorkatinu, která zejména v okolí Ročova přechází ve vrchovinu. Nejvyššími vrcholy jsou Louštín s 537 m a návrší Džbán s 536 m.



Obrázek – Přírodní park Džbán s označením uvažovaného záměru

Voda

Hydrologická charakteristika

Územím protéká severním směrem **Klášteřský potok** a vlévá se do Ohře. Do něj přitéká několik pramenů, zejména ze západní strany, kde je pozvolnější spád terénu. Potok byl v minulosti napřimován a jeho koryto upravováno, což snižovalo ekologickou kvalitu toku. Území vodohospodářsky náleží do správy Povodí Ohře a.s. v Chomutově. V **Dolním Ročově** je jeden rybník na návsi a druhý – mlýnský - je tč. vypuštěný.

Oznámení dle §6 zákona č.100/2001Sb. o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí) – v rozsahu přílohy č.3 tohoto zákona.		29/59
Název záměru	Čerpací stanice pro vlastní potřebu ZD Polesí- Ročov na pozemku pč.86/191	
Zadavatel:	Zemědělské družstvo Polesí ROČOV	
Zpracovatel:	Mgr.Luboš Motl, držitel autorizace podle Zák.č.100/2001 Sb – Č.j.:1522/243/OPŽV/99	
Environmentální a ekologické služby s.r.o., Jiráskova 413, Litvínov, 417 633 256,731 411 700, info@ees-servis.cz, www.ees-servis.cz		

. Významné krajinné prvky

Podle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění, §3 písm.b) je významný krajinný prvek (VKP) definován jako ekologicky, geomorfologicky nebo esteticky hodnotná část krajiny utvářející její typický vzhled nebo přispívá k udržení její stability. Významnými krajinnými prvky jsou lesy, rašeliniště, vodní toky, rybníky, jezera, údolní nivy. Dále jsou jimi jiné části krajiny, které zaregistruje podle § 6 orgán ochrany přírody jako významný krajinný prvek, zejména mokřady, stepní trávníky, remízy, meze, trvalé travní plochy, naleziště nerostů a zkamenělin, umělé i přirozené skalní útvary, výchozy a odkryvy. Mohou jimi být i cenné plochy porostů sídelních útvarů včetně historických zahrad a parků. Zvláště chráněná část přírody je z této definice vyňata.

Evropsky významné lokality – nejbližší je **Klásterský potok**. Uvažovaný záměr do VKP nezasáhne.

. Natura 2000

Dle zákona č.114/1992 Sb., ve znění pozdějších změn a předpisů byla v souladu s právem Evropských společenství v České republice vytvořena soustava NATURA 2000, která na území ČR vymezil evropsky významné lokality a ptačí oblasti, které používají smluvní ochranu nebo jsou chráněna jako zvláště chráněná území.

Evropsky významné lokality – nejbližšími jsou:

- **Kalivodské bučiny** – J cca 5,2 km
- **Milská stráž** – JV cca 7,3 km
- **Bilichovské údolí** – V cca 7,8 km
- **Smradovna** – V cca 8,1 km

Dle vyjádření KÚ Ústeckého kraje, odboru životního prostředí, ve smyslu §45i zákona 114/1992Sb., **nemůže mít výstavba „Čerpací stanice pro vlastní potřebu ZD Polesí- Ročov na pozemku pč.86/191“ vliv na území evropsky významných lokalit nebo ptačích oblastí. (příloha H.2).**

. Území hustě zalidněná

V zájmové lokalitě se nenacházejí území hustě osídlená. K 31.12..2009 bylo v obci Ročov v trvale hlášeno 548 obyvatel. Rozloha obce je 1252 ha. Obec má 4 katastrální území.

. Území historického, kulturního nebo archeologického významu

Největšího rozkvět je možno můžeme považovat druhou polovinu 19. století, kdy byl těsně spojen s rozvojem pěstování chmele. Tato plodina se ve spojitosti s tímto místem zmiňuje již

Oznámení dle §6 zákona č.100/2001Sb. o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí) – v rozsahu přílohy č.3 tohoto zákona.		30/59
Název záměru	Čerpací stanice pro vlastní potřebu ZD Polesí- Ročov na pozemku pč.86/191	
Zadavatel:	Zemědělské družstvo Polesí ROČOV	
Zpracovatel:	Mgr.Luboš Motl, držitel autorizace podle Zák.č.100/2001 Sb – Č.j.:1522/243/OPŽV/99	
Environmentální a ekologické služby s.r.o., Jiráskova 413, Litvínov, 417 633 256,731 411 700, info@ees-servis.cz, www.ees-servis.cz		

ve 14. století. Na přelomu 19. a 20. století se obec stala opravdovým chmelařským centrem regionu.

Poř. č.	Rejstř. č. ÚS	Název kulturní památky	Parc.č.
Ročov	43305/5-1387	socha P. Marie	703/1
Ročov	42326/5-1388	kaple výklenková	75/12
Dolní Ročov	43254/5-1389	klášterní kostel P.Marie	2
Dolní Ročov	1389/02	klášter	1/2,1/1
Dolní Ročov	1389/03	socha sv. Jana Nepomuckého	5/1
Dolní Ročov	1389/04	zahrada	1
Dolní Ročov	?	hřbitov a pozemek márnice	3, 487/5, 95
Dolní Ročov	?	svah za hřbitovem	487/1
Dolní Ročov	42724/5-1391	pivovar sladovna	13/1
Dolní Ročov	1391/02	brána	13/1
Dolní Ročov	1391/03	dům	13/2

Vedle nemovitých kulturních památek, zapsaných ve státním seznamu jsou i jiné arch. hodnotné objekty **místního významu**, zejména:

- kostel v Horním Ročově, důležitý nejen jako dominanta vesnice, ale i celkem pěkná novogotická stavba, vč. barevného interiéru
- škola čp. 121 (novorenesanční)
- severní část panského dvora (čp. 1), zejména polygonální křídlo skladu (s polygonální valbou)
- klenuté sklepy pivovaru v D.R. o velkém rozponu, zdivo z velkých pískovců
- novorománská kaplička v Úlovicích
- (barokní?) kaplička v Břínkově
- socha sv. Jana Křtitele (17. stol.) – na zarostlé cestě kolem Matouškovíc rokle do Úlovic

CHRÁNĚNÉ STROMY

Evidovány a chráněny jsou čtyři památné stromy. Jsou všechny v Hor. Ročově:

1. **Tis červený** - *Taxus baccata*, O: 130 cm, V: 12 m, S: **400 let**.
Ročov, p.č. 65/5, zřejmě nejstarší strom těsně u kancelářské budovy ZD statku čp1. Strom je utiskován přístavbou budovy kanceláří.
2. **Lípa srdčitá** - *Tilia cordata*, O: 450 cm, V: 25 m, S: **300 let**
Ročov, p.č. 703/2, na návsi u statku Vaice. Tvoří jedinečnou malebnou kompozici s pozadím klasické chaloupky statku.
3. **Lípa velikolistá** - *Tilia platyphylla* O:490cm, V:25 m, S: **300let**
Ročov, p.č. 75/12, u kapličky sv. Vojtěcha, s kterou tvoří klasickou kompozici
4. **Lípa** (cca z r. 1939) - uprostřed návsi Kozina, tvoří dominantu návsi.

Oznámení dle §6 zákona č.100/2001Sb. o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí) – v rozsahu přílohy č.3 tohoto zákona.		31/59
Název záměru	Čerpací stanice pro vlastní potřebu ZD Polesí- Ročov na pozemku pč.86/191	
Zadavatel:	Zemědělské družstvo Polesí ROČOV	
Zpracovatel:	Mgr.Luboš Motl, držitel autorizace podle Zák.č.100/2001 Sb – Č.j.:1522/243/OPŽV/99 Environmentální a ekologické služby s.r.o., Jiráskova 413, Litvínov, 417 633 256,731 411 700, info@ees-servis.cz, www.ees-servis.cz	

C.2 Stručná charakteristika stavu složek životního prostředí v dotčeném území, které budou pravděpodobně významně ovlivněny

Realizace záměru žádným způsobem nijak významně neovlivní žádnou ze složek ŽP v dotčeném území.

Oznámení dle §6 zákona č.100/2001Sb. o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí) – v rozsahu přílohy č.3 tohoto zákona.		32/59
Název záměru	Čerpací stanice pro vlastní potřebu ZD Polesí- Ročov na pozemku pč.86/191	
Zadavatel:	Zemědělské družstvo Polesí ROČOV	
Zpracovatel:	Mgr.Luboš Motl, držitel autorizace podle Zák.č.100/2001 Sb – Č.j.:1522/243/OPŽV/99	
Environmentální a ekologické služby s.r.o., Jiráskova 413, Litvínov, 417 633 256,731 411 700, info@ees-servis.cz, www.ees-servis.cz		

D.1 Charakteristika možných vlivů a odhad jejich velikosti, složitosti a významnosti (z hlediska pravděpodobnosti, doby trvání, frekvence a vratnosti)

D.1.1 Vliv na veřejné zdraví a bezpečnost

. Vliv výstavby na faktor pohody a zdraví obyvatelstva

Posuzovaný objekt se nachází v areálu investora. Výstavba – instalace – nádrže neovlivní faktor pohody obyvatel.

. Vliv hluku na veřejné zdraví

Nejvyšší přípustné hodnoty hluku jsou stanoveny nařízením vlády č. 148/2006 Sb. o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, v platném znění. Toto nařízení zrušuje nařízení vlády č. 502/2000 Sb. a nařízení vlády č. 88/2004 Sb.

Posuzovaný záměr zahrnuje umístění ČSPHM v areálu společnosti. Úroveň akustické zátěže se instalací a provozem čerpací nádrže v prostoru areálu zemědělského družstva ve srovnání se současným stavem pozorovatelně nezmění. Provozem záměru nedojde k překročení hygienických limitů pro denní dobu (v noční době provoz probíhat nebude), stanovených legislativně v nařízení vlády č. 148/2006 Sb., platném znění.

Vliv na hlukové zatížení nejbližše situované občanské zástavby lze považovat za nulové.

. Vliv znečištěného ovzduší na veřejné zdraví

Jako škodliviny s možným účinkem na veřejné zdraví přicházejí v případě oznamovaného záměru především oxidy dusíku a prach ve frakci PM₁₀ a VOC.

a) Oxid dusičitý NO₂ vyvolává dráždění dýchacího traktu, ovlivňuje plicní funkce, snižuje odolnost k infekcím a zvyšuje riziko astmatických potíží.

b) Prach a frakce PM₁₀ zejména, působí jako přenašeč plyných a mikrobiálních škodlivin. Dráždí dýchací cesty, vyvolává zvýšenou tvorbu hlenu a omezení samočisticí funkce a obranyschopnosti dýchacího traktu. Tím se vytvářejí vhodné podmínky pro rozvoj akutních respiračních infekcí a jejich přechod do chronické formy.

Imise NO₂ a PM₁₀ se instalací a provozem čerpací nádrže nafty prakticky nezmění.

c) Benzen, jehož zdrojem jsou především výfukové plyny, páry benzínu a tabákový kouř, je řazen mezi prokázané lidské karcinogeny, má příčinný vztah ke vzniku leukémie. Kritickým orgánem při chronické expozici je kostní dřeň. *Naftové páry však obsahují jen velmi malé množství benzenu a příspěvek provozu nádrže ke zhoršení imisní situace lze pokládat při umístění nádrže v areálu sevřeném dvěma rušnými ulicemi za nepodstatný a zanedbatelný.*

Oznámení dle §6 zákona č.100/2001Sb. o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí) – v rozsahu přílohy č.3 tohoto zákona.		33/59
Název záměru	Čerpací stanice pro vlastní potřebu ZD Polesí- Ročov na pozemku pč.86/191	
Zadavatel:	Zemědělské družstvo Polesí ROČOV	
Zpracovatel:	Mgr.Luboš Motl, držitel autorizace podle Zák.č.100/2001 Sb – Č.j.:1522/243/OPŽV/99	
Environmentální a ekologické služby s.r.o., Jiráskova 413, Litvínov, 417 633 256,731 411 700, info@ees-servis.cz, www.ees-servis.cz		

D.1.2 Vliv na ostatní složky ŽP

. Vliv na ovzduší

Hlavní změnou v ovlivňování čistoty ovzduší bude čerpání nafty do vozidel, případně její stáčení do nádrže z převozní cisterny.

Při stáčení i čerpání pohonných hmot do nádrží dochází k vytlačování směsi par paliva a vzduchu nad hladinou v nádrži do venkovního prostoru. Žádný záchyt VOC zde nebude instalován. U motorové nafty jsou emise VOC nízké a rekuperace se nepoužívá.

Pro stáčení nafty ani není stanoven emisní faktor VOC, který pro čerpání činí 20 g / m³. Pro zvýšení bezpečnosti odhadu množství emisí je možno použít uvedený emisní faktor i pro stáčení. Jak je uvedeno v kap. B.III.1., dojde při předpokládaném množství využívané nafty 400 m³ ročně k **roční emisi 80 kg**.

Pro převedení emisní charakteristiky provozu čerpací nádrže do imisní by bylo nutno **provést rozptylovou studii**, to se však **vzhledem k minimálnímu objemu emisí nejví jako nutné**. Toto tvrzení vychází z poznatku, že hlavní součástí VOC z nafty jsou s velkou převahou alifatické uhlovodíky, jejichž měrná emise je o dva řády vyšší než u benzenu, který je jedinou složkou VOC, pro kterou je stanoven imisní limit v hodnotě 5 mg/m³. Při předpokládaných dobrých rozptylových podmínkách je imise ze stáčení a čerpání nafty pokládat za zanedbatelné.

Je možno předpokládat, že **imisní příspěvek ke znečištění ovzduší** vyvolaný provozem čerpací nádrže v areálu družstva je **v tomto prostředí ve vztahu k obytným částem obce prakticky nezjistitelný a zanedbatelný**.

. Vliv na povrchové a podzemní vody

K ovlivnění povrchové a podzemní vody by teoreticky mohlo dojít v případě nezajištění správných provozních podmínek a při havárii. Systém je však čtyřnásobně jištěn:

- nádrž bude vybavena zařízením k indikaci netěsnosti vnitřního i vnějšího pláště
- nebezpečí přečerpání je ošetřeno hodnocením stavu hladiny plovákovým ovladačem
- zachycení úkapů při čerpání nafty zajistí okapová vana
- pro případ havárií je připravena mobilní havarijní souprava KIT 212

Zpevněná plocha, na které je nádrž umístěna, je spádována do lapolu.

Ovlivnění povrchových a podzemních vod je proto možno vyloučit.

. Vliv na půdu

Ovlivnění zemin pod zpevněným povrchem je možno prakticky vyloučit ze stejných důvodů jako ovlivnění vody, popsané v předcházející kapitole.

Oznámení dle §6 zákona č.100/2001Sb. o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí) – v rozsahu přílohy č.3 tohoto zákona.		34/59
Název záměru	Čerpací stanice pro vlastní potřebu ZD Polesí- Ročov na pozemku pč.86/191	
Zadavatel:	Zemědělské družstvo Polesí ROČOV	
Zpracovatel:	Mgr.Luboš Motl, držitel autorizace podle Zák.č.100/2001 Sb – Č.j.:1522/243/OPŽV/99	
Environmentální a ekologické služby s.r.o., Jiráskova 413, Litvínov, 417 633 256,731 411 700, info@ees-servis.cz, www.ees-servis.cz		

D.2 Rozsah vlivů vzhledem k zasaženému území a populaci

Posuzovaný záměr zpracovatel zhodnotil ze všech podstatných hledisek problematiky možného ohrožení ŽP. Na základě výstupů jednotlivých vlivů, jak je popsáno v předcházející kapitole D.I, je patrné, že **žádné významnější vlivy** z hlediska velikosti a významnosti se **nepředpokládají**.

Vliv na složky ŽP - Ve všech složkách ŽP se vlivy záměru neuplatňují nijak významně. Na základě posouzení lze konstatovat, že žádný vliv **není** takový, **aby vyloučil provedení posuzovaného záměru**.

Riziko havárie - jako u každé stavby či technického zařízení tak i u tohoto záměru **existuje určité riziko mimořádné události**, jako jsou živelné pohromy apod. Dnešní moderní stavby jsou ale navrhovány tak, aby byla tato rizika minimalizována.

Oznámení dle §6 zákona č.100/2001Sb. o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí) – v rozsahu přílohy č.3 tohoto zákona.		35/59
Název záměru	Čerpací stanice pro vlastní potřebu ZD Polesí- Ročov na pozemku pč.86/191	
Zadavatel:	Zemědělské družstvo Polesí ROČOV	
Zpracovatel:	Mgr.Luboš Motl, držitel autorizace podle Zák.č.100/2001 Sb – Č.j.:1522/243/OPŽV/99 Environmentální a ekologické služby s.r.o., Jiráskova 413, Litvínov, 417 633 256,731 411 700, info@ees-servis.cz, www.ees-servis.cz	

D.3 Údaje o možných významných nepříznivých vlivech přesahujících státní hranice

Vzhledem k plánovanému umístění záměru možné konstatovat, že žádné vlivy přesahující státní hranice nelze v tomto území **předpokládat.**

Oznámení dle §6 zákona č.100/2001Sb. o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí) – v rozsahu přílohy č.3 tohoto zákona.		36/59
Název záměru	Čerpací stanice pro vlastní potřebu ZD Polesí- Ročov na pozemku pč.86/191	
Zadavatel:	Zemědělské družstvo Polesí ROČOV	
Zpracovatel:	Mgr.Luboš Motl, držitel autorizace podle Zák.č.100/2001 Sb – Č.j.:1522/243/OPŽV/99	
Environmentální a ekologické služby s.r.o., Jiráskova 413, Litvínov, 417 633 256,731 411 700, info@ees-servis.cz, www.ees-servis.cz		

D.4 Opatření k prevenci, vyloučení, snížení, popřípadě kompenzaci nepříznivých vlivů

Opatření směřující ke kompenzaci nebo vyloučení rizik a nepříznivých vlivů na životní prostředí můžeme věcně i časově rozdělit do tří kategorií:

1. opatření realizovaná v průběhu zpracování projektové dokumentace
2. opatření realizovaná v době výstavby
3. opatření realizovaná v průběhu provozu

Principem pro stanovení konkrétních opatření je **zásada předběžné opatrnosti**.

D.4.1 Opatření realizovaná v době zpracování PD

Je třeba zdůraznit, že všechna opatření vycházela ze současného stavu situace a dostupných technik a technologií. Opatření realizovaná zejména v průběhu provozu budou rozvíjena tak, jak se budou korigovat poznatky o vlivu záměru na prostředí. Principem pro stanovení konkrétních opatření je **zásada předběžné opatrnosti**.

D.4.2 Opatření realizovaná v době výstavby

Technická opatření by měla být koncipována jako eliminační, minimalizační a preventivní. Mimořádná opatření není nutno přijímat, bude se jednat o instalaci nádrže na zpevněnou plochu v areálu družstva.

D.4.3 Opatření realizovaná při provozu

- srážkové vody ze zpevněných ploch, které mohou být potenciálně kontaminovány ropnými látkami, budou odváděny do kanalizace srážkových vod přes LAPOLy, které budou zabezpečeny proti případnému vyplavení v období příválového deště,
- budou dodrženy požadavky stanovených NV č.61/2003, č.229/2007 a č.450/2005 Sb.
- Vypracovat plán opatření pro případ havárie (dále jen Havarijní plán), ten schvaluje příslušný vodoprávní úřad, může-li havárie ovlivnit vodní tok, projedná jej uživatel závadných látek před předložením ke schválení s příslušným správcem vodního toku (dle vyhl. 450/2005 Sb.).
- udržovat technologická zařízení v perfektním technickém stavu tak, aby nemohlo docházet ke zvýšení hlučnosti provozu,
- specifikovat prostory pro shromažďování nebezpečných odpadů a případných ostatních látek škodlivých vodám ze všech uvažovaných aktivit v rámci provozu uvažovaného

Oznámení dle §6 zákona č.100/2001Sb. o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí) – v rozsahu přílohy č.3 tohoto zákona.		37/59
Název záměru	<i>Čerpací stanice pro vlastní potřebu ZD Polesí- Ročov na pozemku pč.86/191</i>	
Zadavatel:	Zemědělské družstvo Polesí ROČOV	
Zpracovatel:	<i>Mgr.Luboš Motl, držitel autorizace podle Zák.č.100/2001 Sb – Č.j.:1522/243/OPŽV/99</i>	
<i>Environmentální a ekologické služby s.r.o., Jiráskova 413, Litvínov, 417 633 256,731 411 700, info@ees-servis.cz, www.ees-servis.cz</i>		

záměru; tyto budou ukládány pouze ve vybraných a označených prostorách v souladu s legislativou v oblasti ochrany vod a odpadovém hospodářství,

- třídít odpad dle kategorizace, zajistit likvidaci a odstranění odpadů pouze se subjekty oprávněnými k této činnosti,
- Bude-li to nutné, provést měření při zkušebním provozu pro potvrzení a upřesnění hlukových emisí.
- V průběhu provozu udržovat plochu ČS v čistotě, zejména po zimním období zajistit odstranění posypových hmot vnesených vozidly a vlastní aplikací z ploch parkoviště i ostatních obslužných ploch.
- Pracovníci, kteří budou provádět obsluhu a údržbu zařízení, budou používat předepsané osobní ochranné prostředky, dodržovat zákaz kouření a manipulace s otevřeným ohněm, při údržbě nebo opravách zařízení čerpací stanice budou povinni používat vhodné nejiskřivé nářadí při obsluze nebo údržbě zařízení.
- Do zóny navržené pro stáčení bude po dobu stáčení zákaz vjezdu jiných motorových vozidel. Prostory u výdejního stojanu se zařazují podle ČSN 650202 příloha A.

Oznámení dle §6 zákona č.100/2001Sb. o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí) – v rozsahu přílohy č.3 tohoto zákona.		38/59
Název záměru	Čerpací stanice pro vlastní potřebu ZD Polesí- Ročov na pozemku pč.86/191	
Zadavatel:	Zemědělské družstvo Polesí ROČOV	
Zpracovatel:	Mgr.Luboš Motl, držitel autorizace podle Zák.č.100/2001 Sb – Č.j.:1522/243/OPŽV/99	
Environmentální a ekologické služby s.r.o., Jiráskova 413, Litvínov, 417 633 256,731 411 700, info@ees-servis.cz, www.ees-servis.cz		

D.5 Charakteristika nedostatků ve znalostech a neurčitostí, které se vyskytly při specifikaci vlivů.

Ve stadiu zpracování tohoto oznámení bylo dostatek podkladových materiálů a vycházelo se z realizace obdobných záměrů. Oznámení zpracováno dle příl.č.3 zák. č. 100/2001 Sb, a to **na současné úrovni poznání.**

S ohledem na charakter stavby a její budoucí provoz lze předpokládat, že nebyly zanedbány základní souvislosti a specifikace vlivů této stavby na životní prostředí. Při zpracování oznámení se s ohledem na charakter záměru, jeho umístění a technologii nedostatky ve znalostech nevyskytly.

Charakter záměru nedává předpoklad vzniku významných negativních vlivů na životní prostředí. Stejně tak území, do kterého je záměr situován (nacházející se přímo v areálu zemědělského družstva) není mimořádně citlivé na antropogenní zásahy.

Neurčitost některých údajů v oznámení se zvyšuje tím, že **nebyl proveden biologický průzkum, hluková a rozptylová studie.** Tento nedostatek je **možno přijmout** s ohledem na skutečnost, že nebudou prováděny **žádné stavební práce** a odhadované **vlivy, které bude záměr produkovat, jsou celkově malé, zanedbatelné až nulové.**

Vstupní údaje pro posouzení vlivů na všechny složky životního prostředí byly pečlivě vyhodnoceny na základě informací, dodaných investorem. Technické údaje o charakteru ČSPPM (umístění a uspořádání technologie), intenzitě dopravy a provozu zařízení jsou kompletní pro vyhodnocení všech faktorů, které mohou mít vliv na životní prostředí.

Zpracovatel se domnívá, že měl k dispozici všechny potřebné údaje pro objektivní vyhodnocení vlivů oznamovaného záměru na životní prostředí a že další zpřesňující údaje, které mohou vyplynout z navazujících stupňů projektové dokumentace, se nepromítnou do charakteristik vlivů na jednotlivé složky životního prostředí.

Míru takovýchto **neurčitostí spolu s nepřesnostmi modelových výpočtů** lze hodnotit jako **přijatelnou** s ohledem na rozsah posuzování a s přihlédnutím ke zkušenostem s podobným hodnocením záměrů.

Oznámení dle §6 zákona č.100/2001Sb. o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí) – v rozsahu přílohy č.3 tohoto zákona.		39/59
Název záměru	Čerpací stanice pro vlastní potřebu ZD Polesí- Ročov na pozemku pč.86/191	
Zadavatel:	Zemědělské družstvo Polesí ROČOV	
Zpracovatel:	Mgr.Luboš Motl, držitel autorizace podle Zák.č.100/2001 Sb – Č.j.:1522/243/OPŽV/99 Environmentální a ekologické služby s.r.o., Jiráskova 413, Litvínov, 417 633 256,731 411 700, info@ees-servis.cz, www.ees-servis.cz	

E. POROVNÁNÍ VARIANT ŘEŠENÉHO ZÁMĚRU (pokud byly předloženy)

Oznámení dle §6 zákona č.100/2001Sb. o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí) – v rozsahu přílohy č.3 tohoto zákona.		40/59
<i>Název záměru</i>	<i>Čerpací stanice pro vlastní potřebu ZD Polesí- Ročov na pozemku pč.86/191</i>	
Zadavatel:	Zemědělské družstvo Polesí ROČOV	
Zpracovatel:	Mgr.Luboš Motl, držitel autorizace podle Zák.č.100/2001 Sb – Č.j.:1522/243/OPŽV/99	
<i>Environmentální a ekologické služby s.r.o., Jiráskova 413, Litvínov, 417 633 256,731 411 700, info@ees-servis.cz, www.ees-servis.cz</i>		

Pro posuzování vlivu záměru na životní prostředí podle zákona č. 100/200 1 Sb. přichází do úvahy pouze posuzovaná varianta.

Popis aktivní varianty včetně vstupů a výstupů je uveden v příslušných kapitolách části B tohoto oznámení.

Oznámení dle §6 zákona č.100/2001Sb. o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí) – v rozsahu přílohy č.3 tohoto zákona.		41/59
Název záměru	Čerpací stanice pro vlastní potřebu ZD Polesí- Ročov na pozemku pč.86/191	
Zadavatel:	Zemědělské družstvo Polesí ROČOV	
Zpracovatel:	Mgr.Luboš Motl, držitel autorizace podle Zák.č.100/2001 Sb – Č.j.:1522/243/OPŽV/99 Environmentální a ekologické služby s.r.o., Jiráskova 413, Litvínov, 417 633 256,731 411 700, info@ees-servis.cz, www.ees-servis.cz	

F. DOPLŇUJÍCÍ ÚDAJE

Oznámení dle §6 zákona č.100/2001Sb. o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí) – v rozsahu přílohy č.3 tohoto zákona.		42/59
Název záměru	Čerpací stanice pro vlastní potřebu ZD Polesí- Ročov na pozemku pč.86/191	
Zadavatel:	Zemědělské družstvo Polesí ROČOV	
Zpracovatel:	Mgr.Luboš Motl, držitel autorizace podle Zák.č.100/2001 Sb – Č.j.:1522/243/OPŽV/99 Environmentální a ekologické služby s.r.o., Jiráskova 413, Litvínov, 417 633 256,731 411 700, info@ees-servis.cz, www.ees-servis.cz	

1. Mapová a jiná dokumentace týkající se údajů v oznámení



Obrázek – areál zemědělského družstva Polesí Ročov



Obrázek – areál zemědělského družstva Polesí Ročov

Oznámení dle §6 zákona č.100/2001Sb. o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí) – v rozsahu přílohy č.3 tohoto zákona.		43/59
<i>Název záměru</i>	<i>Čerpací stanice pro vlastní potřebu ZD Polesí- Ročov na pozemku pč.86/191</i>	
Zadavatel:	Zemědělské družstvo Polesí ROČOV	
Zpracovatel:	Mgr.Luboš Motl, držitel autorizace podle Zák.č.100/2001 Sb – Č.j.:1522/243/OPŽV/99	
<i>Environmentální a ekologické služby s.r.o., Jiráskova 413, Litvínov, 417 633 256,731 411 700, info@ees-servis.cz, www.ees-servis.cz</i>		

2. Další podstatné informace oznamovatele

Zpracovatel EIA nemá k dispozici žádné další podstatné informace, které by vedly k jiným závěrům, než je uvedeno v tomto oznámení.

Oznámení dle §6 zákona č.100/2001Sb. o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí) – v rozsahu přílohy č.3 tohoto zákona.		44/59
Název záměru	Čerpací stanice pro vlastní potřebu ZD Polesí- Ročov na pozemku pč.86/191	
Zadavatel:	Zemědělské družstvo Polesí ROČOV	
Zpracovatel:	Mgr.Luboš Motl, držitel autorizace podle Zák.č.100/2001 Sb – Č.j.:1522/243/OPŽV/99	
Environmentální a ekologické služby s.r.o., Jiráskova 413, Litvínov, 417 633 256,731 411 700, info@ees-servis.cz, www.ees-servis.cz		

G. VŠEOBECNĚ SROZUMITELNÉ SHRNUTÍ NETECHNICKÉHO CHARAKTERU

Oznámení dle §6 zákona č.100/2001Sb. o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí) – v rozsahu přílohy č.3 tohoto zákona.		45/59
Název záměru	Čerpací stanice pro vlastní potřebu ZD Polesí- Ročov na pozemku pč.86/191	
Zadavatel:	Zemědělské družstvo Polesí ROČOV	
Zpracovatel:	Mgr.Luboš Motl, držitel autorizace podle Zák.č.100/2001 Sb – Č.j.:1522/243/OPŽV/99	
Environmentální a ekologické služby s.r.o., Jiráskova 413, Litvínov, 417 633 256,731 411 700, info@ees-servis.cz, www.ees-servis.cz		

Posuzovaným záměrem je umístění **neveřejné čerpací stanice pohonných hmot** v areálu investora zemědělského družstva Podlesí Ročov, na katastrálním území Horní Ročov. ČSPHM bude sloužit výdeji motorové nafty pouze pro potřeby firmy, veřejný výdej není předpokládán.

Čerpací stanice bude osazena jednou nadzemní skladovací nádrží s jedním výdejním stojanem. Technické provedení ČSPHM bude na standardní úrovni, vybavené bezpečnostním hlídáním výšky hladiny ve skladovací nádrži a ostatními prvky bezpečnostního systému (hlídání meziplášťového prostoru, čerpadla). Roční výtoč je předpokládána v rozsahu 400 m³ nafty.

Z hlediska ÚPD:

- Dle sdělení stavebního úřadu (SÚ) pro území záměru v obci Ročov je v souladu s **územním plánem** (ÚPD) městyse Ročov. Záměr je umístěn v ploše určené pro zemědělské a průmyslové výroby. (**Příloha H.1.**)

Z hlediska ovlivnění složek ŽP:

- Záměrem **nebude dotčena půda v ochraně ZPF.**
- V souvislosti s realizací záměru **nebudou ovlivněna zvláště chráněná území.**
- Záměr se **nenachází v ochranné zóně nadregionálního prvku ÚSES.**
- Záměr se **nenachází v území, jež není zařazeno** do systému NATURA 2000.
- Realizací záměru **nebudou ovlivněny složky ŽP.**
- Realizací záměru **nedojde k ohrožení veřejného zdraví**

Vzhledem k tomu, že ve většině složek životního prostředí se uvažovaný záměr neprojevuje nijak negativně, je možné konstatovat, že

při splnění podmínek navrhovaných opatření v kapitole D/IV

je tento záměr

v dané lokalitě z hlediska vlivu na životní prostředí

realizovatelný.

Oznámení dle §6 zákona č.100/2001Sb. o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí) – v rozsahu přílohy č.3 tohoto zákona.		46/59
Název záměru	Čerpací stanice pro vlastní potřebu ZD Polesí- Ročov na pozemku pč.86/191	
Zadavatel:	Zemědělské družstvo Polesí ROČOV	
Zpracovatel:	Mgr.Luboš Motl, držitel autorizace podle Zák.č.100/2001 Sb – Č.j.:1522/243/OPŽV/99 Environmentální a ekologické služby s.r.o., Jiráskova 413, Litvínov, 417 633 256,731 411 700, info@ees-servis.cz, www.ees-servis.cz	

H. PŘÍLOHA

Oznámení dle §6 zákona č.100/2001Sb. o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí) – v rozsahu přílohy č.3 tohoto zákona.		47/59
Název záměru	Čerpací stanice pro vlastní potřebu ZD Polesí- Ročov na pozemku pč.86/191	
Zadavatel:	Zemědělské družstvo Polesí ROČOV	
Zpracovatel:	Mgr.Luboš Motl, držitel autorizace podle Zák.č.100/2001 Sb – Č.j.:1522/243/OPŽV/99	
Environmentální a ekologické služby s.r.o., Jiráskova 413, Litvínov, 417 633 256,731 411 700, info@ees-servis.cz, www.ees-servis.cz		

H.1. Vyjádření příslušného stavebního úřadu k záměru z hlediska souladu se schválenou ÚPD.



MULNX009ZPPD

Městský úřad Louny
stavební úřad, oddělení územního plánování
Mírové náměstí 35, 440 23 Louny

Spisová značka: MULN/2086/2011/SU/ZZ
Číslo jednací: MULNCJ 10660/2011
Oprávněná
úřední osoba: Bc. Zbyněk Zeibich
Sídlo: Pod Nemocnicí 2379, Louny
Telefon.: 415 621 210
Fax: 415 621 200
E-mail: zeibich@mulouny.cz

Louny 31.1.2011
Vypraveno dne

VYJÁDŘENÍ

Městský úřad Louny, stavební úřad, oddělení územního plánování, Mírové náměstí 35, 440 23 Louny, jako úřad územního plánování příslušný podle § 6 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) (dále jen "stavební zákon"), na žádost, kterou dne 26.1.2011 podalo Zemědělské družstvo Podlesí Ročov, IČ 00121550, Ročov č.p. 1, 439 67 Ročov ve věci „Žádost“ o vyjádření k záměru a dne 27.1.2011 Enviromentální a ekologické služby s.r.o., IČ 25435876, Jiráskova č.p. 413, 436 01 Litvínov 1 ve věci: „Žádost o vyjádření k posuzovanému záměru dle zákona č. 100/2001 Sb.“ na pozemku p.č. 86/191 k.ú. Horní Ročov sděluje:

Záměr umístění čerpací stanice pro vlastní potřebu v areálu družstva na pozemku p.č. 86/191 v k.ú. Horní Ročov je **v souladu** s územním plánem městyse Ročov vydaným dne 9.5.1995. Záměr je umístěn v ploše určené pro objekty zemědělské a průmyslové výroby.

Poučení:
Toto vyjádření nenahrazuje rozhodnutí ani opatření jiných správních orgánů podle zvláštních předpisů.

Ing. Jiří Janíček
vedoucí stavebního úřadu

otisk úředního razítka

Příloha:
Snímek KN s vyznačeným pozemkem dle žádosti a účelem využití.

Obdrží:
Účastníci (dodejky)
Enviromentální a ekologické služby s.r.o., IDDS: 6br4cew
Zemědělské družstvo Podlesí Ročov, IDDS: qbvipb

Oznámení dle §6 zákona č.100/2001Sb. o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí) – v rozsahu přílohy č.3 tohoto zákona.		48/59
Název záměru	Čerpací stanice pro vlastní potřebu ZD Polesí- Ročov na pozemku pč.86/191	
Zadavatel:	Zemědělské družstvo Polesí ROČOV	
Zpracovatel:	Mgr.Luboš Motl, držitel autorizace podle Zák.č.100/2001 Sb – Č.j.:1522/243/OPŽV/99	
Environmentální a ekologické služby s.r.o., Jiráskova 413, Litvínov, 417 633 256,731 411 700, info@ees-servis.cz, www.ees-servis.cz		

H.2. Stanovisko orgánů ochrany přírody, pokud jej vyžadují dle § 45i odst. 1 zákona 114/1992 Sb. ve znění zákona 218/2004 Sb.

Krajský úřad Ústeckého kraje

Velká Hradební 3118/48, 400 02 Ústí nad Labem
Odbor životního prostředí a zemědělství

Environmentální a ekologické služby s.r.o.
Jiráskova 413
436 01 Litvínov

Datum: 7.2.2011
JID: 24623/KUUK/2011
Jednací číslo: 344/ZPZ/2010/N-1445
Vyřizuje/linka: Mgr. Radovan Douša
E-mail: dousa.r@kr-ustecky.cz

Stanovisko orgánu ochrany přírody k záměru „Čerpací stanice motorové nafty“ z hlediska možného ovlivnění evropsky významných lokalit a ptačích oblastí dle § 45i zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny

Krajský úřad Ústeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, jako orgán věcně a místně příslušný dle ustanovení § 77a odst. 4 písm. n) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění (dále jen zákon), vydává dle § 45i zákona k žádosti společnosti Environmentální a ekologické služby s.r.o., Jiráskova 413, 436 01 Litvínov, ze dne 27. 1. 2011 toto stanovisko:

Lze vyloučit, že záměr „Čerpací stanice motorové nafty“ bude mít samostatně nebo ve spojení s jinými významný vliv na předmět ochrany, popř. celistvost evropsky významných lokalit nebo ptačích oblastí v územní působnosti Krajského úřadu Ústeckého kraje

Předmětem záměru je výstavba čerpací stanice motorové nafty v Horním Ročově, která bude umístěna ve stávajícím zemědělském areálu na p.p.č. 86/191 v k. ú. Horní Ročov. Uvedená čerpací stanice bude sloužit pouze pro vlastní potřebu Zemědělského družstva Podlesí Ročov.

Záměr je lokalizován v průmyslovém areálu, mimo hranice evropsky významných lokalit a ptačích oblastí, nejbližší z nich, EVL Na Spáleníšti a EVL Smradovna, se nacházejí ve vzdálenosti větší než 5 km (EVL Smradovna se navíc téměř celá nachází již mimo území Ústeckého kraje). S přihlédnutím k předmětům ochrany uvedených EVL (střevíčník pantoflíček, u EVL Smradovna navíc zvonovec liliolistý a následující biotopy: petrifikující prameny s tvorbou pěnoveců, zásaditá slatiniště, středoevropské vápencové bučiny, staré acidofilní doubravy s dubem letním na písčitéch pláních a smíšené jasanovo-olšové lužní lesy temperátní a boreální Evropy), které jsou vázány především na vlastní území obou evropsky významných lokalit, nelze v souvislosti s realizací uvedeného záměru v žádném případě předpokládat významný vliv i na předměty ochrany kterékoliv jiné EVL či ptačí oblasti v územní působnosti Krajského úřadu Ústeckého kraje.

Identifikační údaje:

Název akce: Čerpací stanice motorové nafty
Kraj: Ústecký
k.ú.: Horní Ročov
Žadatel: Environmentální a ekologické služby s.r.o., Jiráskova 413, 436 01 Litvínov

Oznámení dle §6 zákona č.100/2001Sb. o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí) – v rozsahu přílohy č.3 tohoto zákona.		49/59
Název záměru	Čerpací stanice pro vlastní potřebu ZD Polesí- Ročov na pozemku pč.86/191	
Zadavatel:	Zemědělské družstvo Polesí ROČOV	
Zpracovatel:	Mgr.Luboš Motl, držitel autorizace podle Zák.č.100/2001 Sb – Č.j.:1522/243/OPŽV/99	
Environmentální a ekologické služby s.r.o., Jiráskova 413, Litvínov, 417 633 256,731 411 700, info@ees-servis.cz, www.ees-servis.cz		

Odborná literatura a podkladové materiály

1. Anonymus: Energie - kde ji vzít?.-EkoWATT Praha. 1996
2. Adamec V. a kol.: Doprava, zdraví a životní prostředí. Grada. Praha 20007
3. Biogeografické členění České republiky (M. Culek (editor) a kolektiv, Enigma,Praha, 1995)
4. Bejček, Šťastný: Fauna Bílinska, GRADA Publishing 2000
5. Bejček, Šťastný: Flora Bílinska, GRADA Publishing 2000
6. Culek M. a kol.: Biogeografické členění České republiky. Praha 198
7. Doc.MUDr. Havránek J.a kol: Hluk a zdraví.Avicenum 1990
8. Ekonomické hodnocení přírodních stanovišť v ČSSR (Dušek, Korbini; závěrečná zpráva)K - 4 - 3/4; ČSAV Praha; 1986)
9. Kára J, Adamovský R:Praktická příručka-obnovit.zdroje energie.-MZE ČR, Praha, 1993
10. Materna J. a kol: Zemědělství a lesní hospodářství v oblastech se znečištěným ovzduším. Praha, SZN 1987
11. Projektová dokumentace Hodnocení vlivu investic na životní prostředí - vícekritériální analýza EIA (J. Říha; ACADEMIA; 1995)
12. Svazek ročenek Ministerstva životního prostředí ČR (MŽP ČR; poslední ročníky)
13. Tebodín: Návrh krajského programu zlepšení kvality ovzduší, Krajský program snižování emisí a imisí, Krajský program pro zlepšení specifických problémů Ústeckého kraje, 2003
14. Tomášek M.: Půdy České republiky, Český geologický ústav, Praha 2000
15. SCES – Group spol. s.r.o.: Guadian - Výroba plastových dílů pro automobilový průmysl v Průmyslové zóně Krupka“ (EIA, 2/2008)
16. Chráněná území ČR , Agentura ochrany přírody a krajiny ČR
17. Technické výkresy, technická zpráva, mapové přílohy zadání stavby
18. vlastní blíže neidentifikovatelné materiály

INTERNET:

- Český statistický úřad. Dostupné z: <[http:// www.czso.cz](http://www.czso.cz)>
- Mapový portál CENIA. Dostupné z: <<http://geoportal.cenia.cz>>
- Ministerstvo životního prostředí, oblasti se zhoršenou kvalitou ovzduší: Dostupné z <http://www.env.cz>>.
- Krajský úřad ústeckého kraje. Dostupné z <<http://kr-ustecky.cz>>.
- Český hydrometeorologický ústav. Dostupné z <<http://www.chmu.cz>>.
- Český ústav zeměměřičský a katastrální. Dostupné z <<http://nahlizeniidokz.cz>>.
- Regionální internetový magazín. Dostupné z : <http://www.e-region.cz>
- Oficiální web města www.rocov.cz/

Oznámení dle §6 zákona č.100/2001Sb. o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí) – v rozsahu přílohy č.3 tohoto zákona.		50/59
Název záměru	<i>Čerpací stanice pro vlastní potřebu ZD Polesí- Ročov na pozemku pč.86/191</i>	
Zadavatel:	Zemědělské družstvo Polesí ROČOV	
Zpracovatel:	<i>Mgr.Luboš Motl, držitel autorizace podle Zák.č.100/2001 Sb – Č.j.:1522/243/OPŽV/99</i>	
<i>Environmentální a ekologické služby s.r.o., Jiráskova 413, Litvínov, 417 633 256,731 411 700, info@ees-servis.cz, www.ees-servis.cz</i>		

Právní předpisy a normy:

- Zákon č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, ve znění pozdějších předpisů.
- Zákon 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších změn a předpisů
- Zákon č. 185/2001 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů.
- Zákon č. 86/2002 Sb., o ochraně ovzduší a o změně některých dalších zákonů (zákon o ochraně ovzduší), ve znění pozdějších předpisů.
- Zákon č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů.
- Zákon č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů.
- Nařízení vlády č. 148/2006 Sb., o ochraně zdraví před nepříz. účinky hluku a vibrací.
- Vyhláška č. 13/1994 Sb., kterou se upravují některé podrobnosti ochrany zemědělského půdního fondu.
- Vyhláška č. 395/1992 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení zák. 114/1992 Sb.
- Zákon č. 258/2001 Sb., o ochraně veřejného zdraví, ve znění pozdějších předpisů.
- Nařízení vlády č. 597/2006 Sb., o sledování a vyhodnocování kvality ovzduší.
- ČSN ISO 9613-2: Akustika – Útlum při šíření zvuku ve venkovním prostoru – Část 2: Obecná metoda výpočtu.
- Zákon č. 353/1999 Sb., o prevenci závažných havárií

Oznámení dle §6 zákona č.100/2001Sb. o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí) – v rozsahu přílohy č.3 tohoto zákona.		51/59
Název záměru	Čerpací stanice pro vlastní potřebu ZD Polesí- Ročov na pozemku pč.86/191	
Zadavatel:	Zemědělské družstvo Polesí ROČOV	
Zpracovatel:	Mgr.Luboš Motl, držitel autorizace podle Zák.č.100/2001 Sb – Č.j.:1522/243/OPŽV/99	
Environmentální a ekologické služby s.r.o., Jiráskova 413, Litvínov, 417 633 256,731 411 700, info@ees-servis.cz, www.ees-servis.cz		

Přehled zkratk

AOPK ČR	Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky
OSS	orgány státní správy
ÚSES	územní systém ekologické stability
NRBC	nadregionální biocentrum
RBC	regionální biocentrum
NRBK	nadregionální biokoridor
RBK	regionální biokoridor
VKP	významné krajinné prvky
ČOV	čistírna odpadních vod
EO	ekvivalentní obyvatelé
OSS	orgány státní správy
OZE	obnovitelný zdroj energie
ERÚ	energetický regulační úřad
ULK	Ústecký kraj
KÚÚK	Krajský úřad Ústeckého kraje
PD	projektová dokumentace
ŽP	životní prostředí
ČHMÚ	český hydrometeorologický ústav
ZPF	zemědělský půdní fond
TTP	trvalý travní porost
BPEJ	bonitovaná půdně ekologická jednotka
REZZO	registr emisí a zdrojů znečišťování ovzduší (kategorie 1-4)
ZCHÚ	zvláště chráněná území
CHÚ	chráněné území
CHOPAV	chráněná oblast přirozené akumulace vod
EVL	evropsky významná lokalita
KOD (SOD, OD)	kriticky (silně, ohrožený) ohrožený druh
CHOPAV	chráněná oblast přirození akumulace vod
ZP	zemní plyn
PD	projektová dokumentace
SÚ	stavební úřad
RD	rodinný dům
RS	rozptylová studie
HS	hluková studie
k.ú	katastrální území
č.p.	číslo parcelní

Oznámení dle §6 zákona č.100/2001Sb. o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí) – v rozsahu přílohy č.3 tohoto zákona.		52/59
Název záměru	Čerpací stanice pro vlastní potřebu ZD Polesí- Ročov na pozemku pč.86/191	
Zadavatel:	Zemědělské družstvo Polesí ROČOV	
Zpracovatel:	Mgr.Luboš Motl, držitel autorizace podle Zák.č.100/2001 Sb – Č.j.:1522/243/OPŽV/99	
Environmentální a ekologické služby s.r.o., Jiráskova 413, Litvínov, 417 633 256,731 411 700, info@ees-servis.cz, www.ees-servis.cz		

Zpracovatel oznámení

Mgr. Luboš Motl – držitel autorizace č. 1522/243/OPVŽP/99

Environmentální a ekologické služby s.r.o.

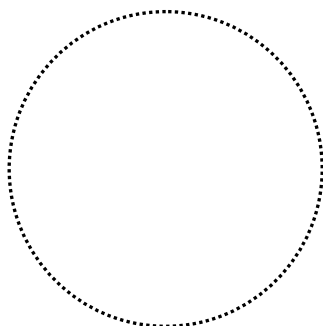
Jiráskova 413, Litvínov 436 01

Tel.: 417 633 256

Fax.: 476 731 517

E-mail: lubos.motl@ees-servis.cz

Autorizaci podle § 19 odst. 4 písm. b) zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů a životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí) vydalo MŽP ČR dne 15.9.1999, Č.j.:1522/243/OPVŽP/99.



10. února 2011

Mgr. Luboš Motl

Oznámení dle §6 zákona č.100/2001Sb. o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí) – v rozsahu přílohy č.3 tohoto zákona.		53/59
Název záměru	Čerpací stanice pro vlastní potřebu ZD Polesí- Ročov na pozemku pč.86/191	
Zadavatel:	Zemědělské družstvo Polesí ROČOV	
Zpracovatel:	Mgr.Luboš Motl, držitel autorizace podle Zák.č.100/2001 Sb – Č.j.:1522/243/OPŽV/99	
Environmentální a ekologické služby s.r.o., Jiráskova 413, Litvínov, 417 633 256,731 411 700, info@ees-servis.cz, www.ees-servis.cz		

Č.j.: 1522/243/OPVŽP/99

Datum vydání: 15.9.1999

OSVĚDČENÍ

Titul, jméno, příjmení Mgr. Luboš Motl

Trvalé bydliště Okružní 252, 435 13 Meziboří

Datum narození, rodné číslo 11.10.1967, 671011/0363

Ministerstvo životního prostředí České republiky v dohodě s Ministerstvem zdravotnictví České republiky podle § 6 odst. 3 a § 9 odst. 2 zákona ČNR č. 244/1992 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí

v y d á v á

OSVĚDČENÍ ODBORNÉ ZPŮSOBILOSTI

ke zpracování dokumentací o hodnocení vlivů staveb, činnosti nebo technologií na životní prostředí (§ 5 odst. 3 a § 6 odst.1 a příloha č. 3 zákona ČNR č. 244/1992 Sb.) a ke zpracování posudků (§ 9 zákon ČNR č. 244/1992 Sb.).



Předseda komise

Tajemník komise.....

Motl

Štokr

kulaté razítko

Oznámení dle §6 zákona č.100/2001Sb. o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí) – v rozsahu přílohy č.3 tohoto zákona.		54/59
Název záměru	Čerpací stanice pro vlastní potřebu ZD Polesí- Ročov na pozemku pč.86/191	
Zadavatel:	Zemědělské družstvo Polesí ROČOV	
Zpracovatel:	Mgr.Luboš Motl, držitel autorizace podle Zák.č.100/2001 Sb – Č.j.:1522/243/OPŽV/99	
Environmentální a ekologické služby s.r.o., Jiráskova 413, Litvínov, 417 633 256,731 411 700, info@ees-servis.cz, www.ees-servis.cz		

Toto rozhodnutí nabylo právní moci dne 28.6.2006
Ministerstvo životního prostředí
Odbor posuzování vlivů na životní prostředí a IPPC
dne 3.7.2006 podpis

MINISTERSTVO ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ
100 10 Praha 10 - Vršovice, Vršovická 65

Vážený pan
Mgr. Luboš Motl
Okružní 314
435 13 Meziboří

Č.j.: 43270/ENV/06 Vyřizuje/telefon: Mgr. Jana Konrádová/ 267 122 817 V Praze dne: 21. 6. 2006

ROZHODNUTÍ

Ministerstvo životního prostředí, jako orgán příslušný k udělování a odnímání autorizace ke zpracování dokumentace a posudku, na základě § 19 odst. 10 a § 21 písm. i) zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), ve znění pozdějších předpisů, vyhovuje žádosti pana Mgr. Luboše Motla, datum narození: 11. 10. 1967, adresa místa trvalého pobytu: Okružní 314, 435 13 Meziboří (dále jen „žadatel“), ze dne 12. 6. 2006 a

**prodlužuje autorizaci
ke zpracování dokumentace a posudku**

podle § 19 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), ve znění pozdějších předpisů.

Oprávnění ke zpracování dokumentace a posudku vzniká dnem nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.
Autorizace se v souladu s § 19 odst. 7 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů, prodlužuje na dobu 5 let.

1

Oznámení dle §6 zákona č.100/2001Sb. o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí) – v rozsahu přílohy č.3 tohoto zákona.		55/59
Název záměru	<i>Čerpací stanice pro vlastní potřebu ZD Polesí- Ročov na pozemku pč.86/191</i>	
Zadavatel:	Zemědělské družstvo Polesí ROČOV	
Zpracovatel:	<i>Mgr.Luboš Motl, držitel autorizace podle Zák.č.100/2001 Sb – Č.j.:1522/243/OPŽV/99</i>	
<i>Environmentální a ekologické služby s.r.o., Jiráskova 413, Litvínov, 417 633 256,731 411 700, info@ees-servis.cz, www.ees-servis.cz</i>		

Odůvodnění

Žadatel požádal o prodloužení autorizace a splnil podmínky pro prodloužení autorizace v souladu s § 19 odst. 3, odst. 4 a odst. 5 zákona č.100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů, v souladu s ustanoveními v příloze č. 3 vyhlášky Ministerstva životního prostředí č. 457/2001 Sb., o odborné způsobilosti a o úpravě některých dalších otázek souvisejících s posuzováním vlivů na životní prostředí.

Ukončené vysokoškolské vzdělání bylo doloženo diplomem a vysvědčením o státní závěrečné zkoušce. Vykonaná zkouška odborné způsobilosti byla doložena osvědčením (č.j. 1522/243/OPVŽP/99, datum vydání: 15. 9. 1999). Bezúhonnost byla doložena výpisem z rejstříku trestů (datum vydání: 5. 6. 2006).

Vzhledem k tomu, že předložená žádost obsahuje všechny náležitosti a jsou splněny všechny podmínky pro prodloužení autorizace ke zpracování dokumentace a posudku rozhodlo Ministerstvo životního prostředí tak, jak je ve výroku tohoto rozhodnutí uvedeno.

Řízení o vydání tohoto rozhodnutí podléhá ve smyslu zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů, správnímu poplatku ve výši 200 Kč (položka 22 písm. b) sazebníku). Poplatek byl uhrazen formou kolkové známky.

Poučení o opravném prostředku

Proti tomuto rozhodnutí lze, podle ustanovení § 83 odst. 1 ve spojení s ustanovením § 152 odst. 1 a odst. 4 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, podat rozklad ministroví životního prostředí prostřednictvím Ministerstva životního prostředí, Vršovická 65, 100 10 Praha 10, a to ve lhůtě 15 dnů ode dne oznámení tohoto rozhodnutí.



Ing. Jaroslava HONOVÁ
ředitelka odboru

posuzování vlivů na životní prostředí a IPPC

Toto rozhodnutí obdrží:

- a) žadatel – Mgr. Luboš Motl - účastník správního řízení
- b) po nabytí právní moci
orgán příslušný k evidenci - odbor posuzování vlivů na životní prostředí a IPPC
Ministerstva životního prostředí

Oznámení dle §6 zákona č.100/2001Sb. o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí) – v rozsahu přílohy č.3 tohoto zákona.		56/59
Název záměru	Čerpací stanice pro vlastní potřebu ZD Polesí- Ročov na pozemku pč.86/191	
Zadavatel:	Zemědělské družstvo Polesí ROČOV	
Zpracovatel:	Mgr.Luboš Motl, držitel autorizace podle Zák.č.100/2001 Sb – Č.j.:1522/243/OPŽV/99	
Environmentální a ekologické služby s.r.o., Jiráskova 413, Litvínov, 417 633 256,731 411 700, info@ees-servis.cz, www.ees-servis.cz		

Zpracovatel oznámení

Ing. Zbyněk Zeman – držitel autorizace č. 17089/2021/OPVŽP/94

Narozen 20.4.1954

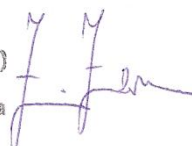
K Loučkám 1685,

Litvínov 436 01

E-mail: zbynek.zeman@volny.cz

Autorizaci podle § 19 odst. 4 písm. b) zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů a životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí) vydalo MŽP ČR dne 11.4.1995, Č.j.: 17089/2021/OPVŽP/94.

Ing. Zbyněk Zeman
ekologické poradenství
(oprávněná osoba dle zák. 244/92 Sb.)
&
angličtina: překlady, tlumočení a výuka
436 00 Litvínov, K Loučkám 1685



10. února 2011

Ing. Zbyněk Zeman

Oznámení dle §6 zákona č.100/2001Sb. o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí) – v rozsahu přílohy č.3 tohoto zákona.		57/59
Název záměru	Čerpací stanice pro vlastní potřebu ZD Polesí- Ročov na pozemku pč.86/191	
Zadavatel:	Zemědělské družstvo Polesí ROČOV	
Zpracovatel:	Mgr.Luboš Motl, držitel autorizace podle Zák.č.100/2001 Sb – Č.j.:1522/243/OPŽV/99	
Environmentální a ekologické služby s.r.o., Jiráskova 413, Litvínov, 417 633 256,731 411 700, info@ees-servis.cz, www.ees-servis.cz		

Č.j.: 17089/2021/OPVŽP/94

Datum vydání: 11.4.1995

OSVĚDČENÍ

Titul, jméno, příjmení Ing. Zbyněk Zeman

Trvalé bydliště Koldům 1581, 436 00 Litvínov

Datum narození, rodné číslo 20.4.1954, 540420/1022

Ministerstvo životního prostředí České republiky v dohodě s Ministerstvem zdravotnictví České republiky podle § 6 odst. 3 a § 9 odst. 2 zákona ČNR č. 244/1992 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí

v y d á v á

OSVĚDČENÍ ODBORNÉ ZPŮSOBILOSTI

ke zpracování dokumentací o hodnocení vlivu stavby, činnosti nebo technologie na životní prostředí (§ 5 odst. 3 a § 6 odst. 1 a příloha 3 zákona ČNR č. 244/1992 Sb.) a ke zpracování posudků hodnotících vlivy staveb, činností a technologií na životní prostředí (§ 9 zákona ČNR č. 244/1992 Sb.).



kulaté razítko

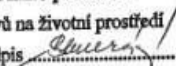
Předseda komise.....*R. V.*.....

Tajemník komise.....*Yma Jaulapa*.....

Oznámení dle §6 zákona č.100/2001Sb. o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí) – v rozsahu přílohy č.3 tohoto zákona.		58/59
Název záměru	Čerpací stanice pro vlastní potřebu ZD Polesí- Ročov na pozemku pč.86/191	
Zadavatel:	Zemědělské družstvo Polesí ROČOV	
Zpracovatel:	Mgr.Luboš Motl, držitel autorizace podle Zák.č.100/2001 Sb – Č.j.:1522/243/OPŽV/99	
Environmentální a ekologické služby s.r.o., Jiráskova 413, Litvínov, 417 633 256,731 411 700, info@ees-servis.cz, www.ees-servis.cz		

MINISTERSTVO ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

100 00 Praha 10 - Vršovice, Vršovická 65

Toto rozhodnutí nabylo právní moci dne 2.11.2010
Ministerstvo životního prostředí
 Odbor posuzování vlivů na životní prostředí/
 dne 16.11.2010, podpis 

Vážený pan
 Ing. Zbyněk Zeman
 K Loučkám 1685
 436 06 Litvínov

Č.j.:
 87214/ENV/10

Vyřizuje/telefon:
 Ing. Lucie Semerádová/267 122 074

V Praze dne:
 21. 10. 2010

ROZHODNUTÍ

Ministerstvo životního prostředí jako orgán státní správy v oblasti posuzování vlivů na životní prostředí příslušný k rozhodování ve věci podle ustanovení § 21 písm. i) zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), ve znění pozdějších předpisů, vyhovuje podle ustanovení § 19 odst. 7 tohoto zákona žádosti pana Ing. Zbyňka Zemana, datum narození: 20. 4. 1954, bydliště K Loučkám 1685, 436 06 Litvínov (dále jen „žadatel“) ze dne 6. 10. 2010 a

prodlužuje autorizaci ke zpracování dokumentace a posudku

udělenou osvědčením Ministerstva životního prostředí č.j.: 17089/2021/OPVŽP/94 ze dne 11. 4. 1995 a prodlouženou rozhodnutím o prodloužení autorizace č.j.: 29924/ENV/06 ze dne 5. 5. 2006, na dobu 5 let podle ustanovení § 19 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí.

Autorizace se v souladu s § 19 odst. 7 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších právních předpisů, prodlužuje na dobu dalších 5 let.

Oznámení dle §6 zákona č.100/2001Sb. o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí) – v rozsahu přílohy č.3 tohoto zákona.		59/59
Název záměru	<i>Čerpací stanice pro vlastní potřebu ZD Polesí- Ročov na pozemku pč.86/191</i>	
Zadavatel:	Zemědělské družstvo Polesí ROČOV	
Zpracovatel:	<i>Mgr.Luboš Motl, držitel autorizace podle Zák.č.100/2001 Sb – Č.j.:1522/243/OPŽV/99</i>	
<i>Environmentální a ekologické služby s.r.o., Jiráskova 413, Litvínov, 417 633 256,731 411 700, info@ees-servis.cz, www.ees-servis.cz</i>		

O d ů v o d n ě n í

Ministerstvo životního prostředí obdrželo dne 6. 10. 2010 žádost ze dne 4. 10. 2010 o prodloužení autorizace udělené panu Ing. Zdeňku Zemanovi osvědčením Ministerstva životního prostředí č.j.: 17089/2021/OPVŽP/94 ze dne 11. 4. 1995 a prodloužené rozhodnutím o prodloužení autorizace č.j.: 29924/ENV/06 ze dne 5. 5. 2006, platné do 31. 12. 2011. Žadatel požádal o prodloužení autorizace a splnil podmínky pro prodloužení autorizace v souladu s § 19 odst. 3, odst. 4 a odst. 5 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů, v souladu s ustanoveními přílohy č. 3 vyhlášky Ministerstva životního prostředí č. 457/2001 Sb., o odborné způsobilosti a o úpravě některých dalších otázek souvisejících s posuzováním vlivů na životní prostředí.

Ukončené vysokoškolské vzdělání bylo v souladu s ustanovením § 19 odst. 4 písm. a) doloženo diplomem a vysvědčením o státní závěrečné zkoušce. Vykonaná zkouška odborné způsobilosti byla v souladu s ustanovením § 19 odst. 4 písm. b) doložena osvědčením (č.j.: 17089/2021/OPVŽP/94 ze dne 11. 4. 1995). Bezúhonnost byla v souladu s ustanovením § 19 odst. 5 doložena výpisem z rejstříku trestů (datum vydání 2. 10. 2010). Dále bylo doloženo čestné prohlášení žadatele o plné způsobilosti k právním úkonům.

Vzhledem k tomu, že předložená žádost obsahuje všechny zákonem požadované náležitosti a jsou splněny všechny zákonné podmínky pro prodloužení autorizace ke zpracování dokumentace a posudku, rozhodlo Ministerstvo životního prostředí tak, jak je ve výroku tohoto rozhodnutí uvedeno.

Řízení o vydání tohoto rozhodnutí podléhá ve smyslu zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů, správnímu poplatku ve výši 200 Kč (položka 22 písm. b) sazebníku). Poplatek byl uhrazen formou kolkové známky.

P o u č e n í o o p r a v n ě m p r o s t ř e d k u

Proti tomuto rozhodnutí lze podat rozklad ministrovi životního prostředí, podle § 152 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, ve lhůtě do 15 dnů ode dne oznámení rozhodnutí, prostřednictvím Ministerstva životního prostředí, Vršovická 65, 100 00 Praha 10.



Ing. Jaroslava HONOVÁ
ředitelka odboru
posuzování vlivů na životní prostředí
a integrované prevence

Toto rozhodnutí obdrží:

- a) žadatel – Ing. Zbyněk Zeman - účastník správního řízení
- b) po nabytí právní moci
orgán příslušný k evidenci - odbor posuzování vlivů na životní prostředí a integrované prevence Ministerstva životního prostředí