

# Krajský úřad Ústeckého kraje

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

Datum: 15. června 2021  
Spisová značka: KUUK/037446/2021/13/ZPZ  
Jednací číslo: KUUK/077255/2021/ZPZ  
UID: kuukescd2074a  
Vyřizuje/linka: Ing. Tereza Zabloudilová/159  
Počet listů/příloh: 10/0

## ZÁVĚR ZJIŠŤOVACÍHO ŘÍZENÍ - ROZHODNUTÍ DORUČOVANÉ VEŘEJNOU VYHLÁŠKOU

podle § 7 odst. 6 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 (dále jen „zákon“)

### Název záměru a jeho zařazení podle přílohy č. 1

„Rekonstrukce MVE Křesín a výstavba RP“

Záměr naplňuje ustanovení § 4 odst. 1 písm. f) zákona a zároveň je podlimitní k bodu 6 „Vodní elektrárny s celkovým instalovaným výkonem od stanoveného limitu (10 MW)“ kategorie II přílohy č.1 zákona.

### Charakter záměru a možnost kumulace s jinými záměry

Záměrem je rekonstrukce stávajícího vodního díla – jezu a MVE u mlýna Křesín a výstavba rybích přechodů (RP). Stavba je umístěna v profilu stávajícího jezu a MVE u mlýna, na obou březích i v korytě vodního toku Ohře a navazujícího ostrova.

V oblasti Dolního Poohří je připravován záměr MVE Hostěnice-Písty. Stávajícími sousedícími vodními díly jsou jez a MVE Koštice a jez a MVE Libochovice. Vzájemná kumulace vlivů je možná především z hlediska ovlivnění průtokových režimů v Ohři a migrační prostupnosti.

### Stručný popis technického a technologického řešení záměru

Stávající derivační MVE bude upravena na příjezovou MVE. Jez bude doplněn jezovou propustí, hrazenou pohyblivým uzávěrem. V lokalitě budou vybudovány dva nové RP u pravého břehu a vlevo od objektu MVE. Stávající koryto výtoku z MVE bude upraveno na slepé rameno. Provoz MVE zůstane v průtočném režimu (stejně jako za současného stavu, bez využívání cyklické akumulace). Primární řízení provozu MVE bude vztaženo k úrovni hladiny v nadjezí (hladinová regulace).

#### Popis objektů:

Jezová propust bude zřízena v levé části jezu, v oblasti u vtoku do MVE, společně s částí nového vtoku do MVE. Jedná se o propust hrazenou vzduchem ovládaným poklopem světlé šířky 17 m, hradící výšky 1,0 m. Tlumení energie bude zajištěno stejným způsobem, jako za stávajícího stavu. Opevnění podjezí bude doplněno betonovou deskou s osazenými kameny, zajištěnou štětovou stěnou proti podemletí.

Parametry stávajícího tělesa jezu budou upraveny umístěním konstrukcí. Koruna jezu na průměrnou výšku 163,75 m n. m. U pravého břehu bude umístěn RP II. Průtočná plocha přes

těleso jezu se ani po úpravách nezmenší. Spád na vodním díle, odtokové poměry, ani dosah vzdutí se stavbou nezmění.

**Objekt MVE** – Strojovna, vtok a výtok budou situovány v místě stávajících objektů na levém břehu a na ostrově. Vtok strojovny MVE bude upraven pro plynulý nátok k česlím a na turbíny. V pravé zdi vtoku bude umístěna stavidlová propust hrazená stavidlem. Na vtoku budou umístěny hrubé česle a odpuzovač ryb.

Strojovna MVE bude provedena jako jeden blok, spolu s prostorem jemných česlů, vlastní strojovnou se spodní a vrchní stavbou a krátkým výtokem za savkami turbín. Celková šířka bloku strojovny, včetně RP I bude 16,5 m. Výtok z MVE bude otevřené koryto, které bude ústít do podjezí 27 m od jezu. Trafostanice a rozvodna VN 22kV bude sdílená s provozem mlýna. Přípojka vyvedení výkonu bude do společné rozvodny a TS mlýna.

**Rybí přechody** budou sloužit pro oboustrannou migraci ryb. RP I umístěný vlevo od strojovny MVE bude technický, štěrbinový se vstupem v oblasti výtoku z MVE a výstupem do nadjezí vně vtoku. RP II umístěný u pravého břehu bude proveden jako balvanitá rampa se vstupem v podjezí, proti stávajícímu kamennému náplavu a výstupem do nadjezí u pravého břehu.

V rámci vodního díla bude provedena úprava nakládání s vodami s pořadím a velikostí průtoků uvedeným na str. 5 oznámení.

Řízení provozu: Soustrojí MVE bude pracovat v automatickém provozu s dohledem, paralelně se sítí, v součinnosti s hladinovou regulací a zabezpečovací automatikou. Hladinová regulace MVE zaručuje upřednostnění průtoku do rybního přechodu a přelivu přes jez, před průtokem do MVE. Tímto bude splněn požadavek na provoz MVE – neovlivňování časového průběhu průtoků v korytě toku nad a pod lokalitou.

### **Kapacita (rozsah) záměru**

Záměrem je rekonstrukce MVE s instalovaným výkonem 640 kW.

Rybí přechod I bude štěrbinový o délce 88 m s návrhovým průtokem 400 l/s.

Rybí přechod II bude balvanitá rampa délky 58 m s návrhovým průtokem 1000 l/s.

### **Umístění záměru**

kraj: Ústecký

obec: Křesín

k. ú.: Křesín, Levousy

### **Obchodní firma oznamovatele**

Automatické mlýny Křesín-Libochovice s.r.o., Křesín 35, 410 02 Lovosice

### **IČ oznamovatele**

44567103

### **Zpracovatel oznámení**

RNDr. Lukáš Merta, Ph.D. (neautorizovaná osoba ke zpracování dokumentace a posudku dle § 19 zákona).

V souladu s § 7 zákona bylo provedeno zjišťovací řízení, jehož cílem bylo zjištění, zda záměr může mít významný vliv na životní prostředí a zda bude posuzován podle zákona. Příslušným úřadem k zajištění zjišťovacího řízení byl Krajský úřad Ústeckého kraje.

Na základě informací uvedených v oznámení záměru, písemných vyjádření dotčených územních samosprávných celků, dotčených správních orgánů a zjišťovacího řízení provedeného podle zásad uvedených v příloze č. 2 k zákonu **rozhodl** Krajský úřad Ústeckého kraje, jako příslušný úřad podle § 22 zákona na základě § 7 odst. 6 zákona, že záměr

# „Rekonstrukce MVE Křesín a výstavba RP“

nemůže mít významný vliv na životní prostředí a nebude posuzován podle zákona.

## Odůvodnění

### 1. Odůvodnění vydání rozhodnutí

Vlivy na sledované složky životního prostředí jsou nevýznamné. Zpracované oznámení podává ucelený přehled možného vlivu na životní prostředí v místě záměru a jeho okolí.

V průběhu zjišťovacího řízení se neobjevily skutečnosti, které by z hlediska ochrany životního prostředí a veřejného zdraví bránily realizaci předmětného záměru v dané lokalitě.

K posuzovanému záměru obdržel příslušný úřad v zákonem stanovené lhůtě 5 vyjádření. Z charakteru došlých vyjádření vyplývá, že k záměru nebyly vzneseny žádné relevantní připomínky, které by nebylo možno v následujících fázích přípravy záměru účinně a beze zbytku řešit a které by bránily případné realizaci záměru. Veškeré vznesené připomínky jsou vypořádány v následující části tohoto rozhodnutí.

Na základě došlých vyjádření, samotného oznámení záměru a s přihlédnutím k zásadám uvedeným v příloze č. 2 zákona, došel příslušný úřad k závěru, že předkládaný záměr nemůže mít významný vliv na životní prostředí a nebude posuzován podle zákona.

### I. Charakteristika záměru

#### 1. Rozsah a podoba záměru jako celku

Záměrem je rekonstrukce jezu a MVE u mlýna Křesín a odstranění migrační překážky (výstavba rybích přechodů). Stavba bude umístěna v profilu stávajícího vodního díla, na obou březích i v korytě vodního toku Ohře a navazujícího ostrova. MVE bude s instalací na cca Qm 150denní vodu, jezovou propustí hrazenou pohyblivým uzávěrem. Rybí přechody budou tvořeny dvěma objekty – balvanitou rampou podél pravého břehu a štěrbínovým RP na levém břehu. Součástí prací budou i úpravy koryta v oblasti vtoku a výtoku z MVE a na levém břehu v podjezí. Spolu s přestavbou strojovny bude provedena výměna technologického zařízení a vybudován příjezd na ostrov mezi výtokem z MVE a korytem Ohře. MVE bude průtočná, příjezová s automatickým řízením provozu pro dodržení řídicí úrovně hladiny v nadjezí.

#### 2. Kumulace jeho vlivů s vlivy jiných známých záměrů

V oblasti je připravován záměr MVE Hostěnice-Písty, sousedícími vodními díly jsou proti toku jez a MVE Koštice a po toku jez a MVE Libochovice.

Vzájemná kumulace vlivů je možná z hlediska ovlivnění průtokových režimů v Ohři a migrační prostupnosti. Z hlediska ovlivnění průtokového režimu je záměr navržen tak, aby provozem vodního díla nebyl měněn přirozený průtokový režim toku. MVE bude vybavena řídicím systémem s hladinovou regulací. Výstavba rybích přechodů v lokalitě záměru odstraňuje migrační překážku. Ostatní vlivy záměrů budou lokální, ovlivňující oblast umístění. Kumulace vlivů s jinými záměry není známá.

#### 3. Využívání přírodních zdrojů, zejména půdy, vody a biologické rozmanitosti

Realizace záměru si vyžádá dočasné a trvalé zábory pozemků, vedených jako zastavěná plocha a nádvoří, ostatní plocha a vodní plocha. Zábory ZPF a PUPFL realizace záměru nevyžaduje.

Záměr bude využívat říční vodu. Z hlediska ovlivněné délky toku bude záměr příznivější kdy místo stávající derivační MVE s výtokem 125 m od jezu, je navržena příjezová MVE s výtokem 27 m od jezu. Záměr nebude spojen s potřebou výstavby nového vodovodu ani s potřebou nových vodních zdrojů.

MVE nebude mít po výstavbě a uvedení do provozu nároky na využívání surovinových a energetických zdrojů. Pro výstavbu MVE a RP budou využity běžné stavební suroviny.

MVE nebude mít po výstavbě a uvedení do provozu zvláštní nároky na dopravní infrastrukturu vyjma zajištění údržby díla. Pro výstavbu MVE a RP budou využity stávající veřejné komunikace a příjezd přes areál mlýna, a v omezeném rozsahu příjezd po polní cestě na pravém břehu (výstavba RP II).

Daný záměr nebude během realizace ani provozu snižovat biologickou rozmanitost území. Malým záborem říčního náplavu dojde k lokálnímu ovlivnění fauny a flóry vázaných na toto stanoviště, ale zábor stanoviště bude kompenzován vytvořením podobného biotopu.

#### 4. Produkce odpadů

Při provádění stavby bude zajištěno oddělené nakládání se stavebním materiálem a odpady, vznikajícími při stavební činnosti, dle charakteru těchto hmot. Pro tyto činnosti bude zpracován technologický předpis. Výkopek bude přednostně využíván při zpětných zásypech a rekultivaci území dotčeného stavebními pracemi.

Provoz MVE bude produkovat odpad jednak ve formě shrabků, tj. zachycených plavenin na česlích a jednak odpad pocházející z provozu a údržby technologického zařízení, zejména mazání ložisek točivých částí a provozu hydraulických agregátů. O odpadech a nakládání s nimi bude vedena průběžná evidence v souladu s právními předpisy.

#### 5. Znečišťování životního prostředí a rušivé vlivy

V období výstavby bude stavba dočasným plošným zdrojem znečišťování ovzduší. Hlavním znečišťujícím polutantem bude polévatý prach, který může vznikat při bouracích a výkopových pracích, dopravě a zpracování materiálů. Během provozu MVE nebude ovzduší jejím vlivem znečišťováno emisemi.

V době výstavby budou zdrojem hluku zejména bourací práce a speciální zakládání staveb, doprava a provoz stavebních strojů. Během provozu bude zdrojem hlukových emisí provoz turbosoustrojí, zejména generátorů. Konstrukčním uspořádáním strojovny MVE, orientací otvorů (oken, dveří) i lokalizací za areálem mlýna bude dosaženo útlumu hluku. Na hranicích pozemku MVE (ve vzdálenosti větší než 30 m od nejbližších obytných budov) bude zajištěna hodnota hladiny hluku LAeq do 40 dB.

Provoz MVE nebude zdrojem odpadních vod. MVE nebude vybavena sociálním zařízením. Čerpací jímka prosáklé vody bude vybavena záchytným zařízením na separaci olejů (zajištění proti potenciálním úkapům maziva). Dešťové vody ze střechy budou odváděny do vodního toku.

Během provozu bude provoz turbosoustrojí zdrojem vibrací. Konstrukčním uspořádáním strojovny MVE bude dosaženo jejich útlumu. Ovlivnění sousedních objektů mlýna, ani vzdálených obytných objektů se nepředpokládá.

Výstavba ani provoz MVE není zdrojem elektromagnetického nebo ionizujícího záření.

#### 6. Rizika závažných nehod

Stavba bude prováděna v uzavřené jímce, organizací výstavby a bezpečnostními opatřeními (např. zpracování havarijního plánu stavby) bude zabráněno znečištění vodního toku i okolního prostředí.

Riziko havárií během provozu se týká především poruchy strojů, nebo jejich dílčích částí, souvisejících s olejovým hospodářstvím (mazání, hydraulické oleje) a požáru. Technologická zařízení budou řízena automatickým ovládacím systémem a vybavena čidly a signalizací poruch. Spodní stavba strojovny MVE je vodotěsná. K náhodnému úniku provozních kapalin mimo budovu strojovny MVE by mohlo dojít pouze prostřednictvím čerpacího systému prosáklé vody. Pro eliminaci tohoto rizika je jímka vybavena odlučovačem kapalin. Riziko požáru je nízké, většina konstrukcí je dostatečně požárně odolných.

Ústecký kraj, Velká Hradební 3118/48, 400 02 Ústí nad Labem

Tel.: +420 475 657 111  
Fax: +420 475 200 245

url: [www.kr-ustecky.cz](http://www.kr-ustecky.cz)  
e-mail: [epodatelna@kr-ustecky.cz](mailto:epodatelna@kr-ustecky.cz)

IČ: 70892156  
ID: t9zbsva

DIČ: CZ70892156  
č. ú. 882733379/0800

Provoz MVE bude odpovídat provozním předpisům. Manipulace na vodním díle budou probíhat podle manipulačního řádu. Uvedení do trvalého provozu bude po vyhodnocení zkušebního provozu díla a případné úpravě řídicích procesů a manipulací.

#### 7. Rizika pro veřejné zdraví

Záměr nepředstavuje z hlediska emisního zatížení ovzduší ani z hlediska hlukového zatížení zdravotní riziko.

## II. Umístění záměru

### 1. Stávající a schválené využívání území

Záměr je umístěn západně od středu zastavěného území obce Křesín, s hlavními objekty na levém břehu Ohře, v místě stávající MVE u mlýna Křesín. Dopravně je areál mlýna napojen místní komunikací na silnici č. II/246.

Dle závazného stanoviska orgánu územního plánování Městského úřadu Lovosice, odboru stavebního úřadu a územního plánování z hlediska souladu s územně plánovací dokumentací ze dne 1. 3. 2021, č.j. OST 75/2021 JM je v souladu s územním plánem obce Křesín. Pozemky se nachází v zastavěném území i mimo zastavěné území, v ploše výroby a skladování, ploše vodní a vodohospodářské, a ploše smíšené nezastavěné území – zeleň krajinná.

Ohře je v celé délce významným vodním tokem. Správcem toku je Povodí Ohře, s.p. Chomutov. Záměr leží v záplavovém území.

Zájmové území se nenachází v prostoru chráněné oblasti přirozené akumulace vod (CHOPAV), v ochranném pásmu vodních zdrojů podzemních a povrchových vod ani v ochranném pásmu přírodních léčivých zdrojů a zdrojů přírodních minerálních vod.

Zájmové území se nenachází v prostoru chráněného ložiskového území (CHLÚ), v prostoru území výhradního ložiska ani v dobývacím prostoru (DP).

Zájmová lokalita je součástí přírodního parku Dolní Poohří, jedná se o území zvýšených krajinných hodnot a se zvýšenou ochranou krajinného rázu.

### 2. Schopnost území snášet zátěž se zvláštním zřetelem na

#### a) územní systém ekologické stability krajiny

V zájmovém území se nachází nadregionální biokoridor (NRBK 36).

#### b) zvláště chráněná území, EVL a ptačí oblasti

Zájmové území řeky Ohře u Křesína není součástí žádného zvláště chráněného území (ZCHÚ). Nejbližší ZCHÚ představují přírodní památky (PP Košnice, PP Štola Stradonice, PP Evaňská rokle) situované několik km od Křesína.

Zájmová lokalita je součástí EVL Ohře (CZ0410020). Daná liniová EVL zahrnuje úsek řeky Ohře od ústí do Labe až nad Žatec (rozloha EVL činí cca 507 ha). Předmětem ochrany EVL Ohře jsou dva typy stanovišť (Nížinné až horské vodní toky s vegetací svazů *Ranunculon fluitantis* a *Callitricho-Batrachion* – 3260, Vlhkomilná vysokobylinná lemová společenstva nížin a horského až alpínského stupně - 6430) a tři druhy vodních živočichů – bolen dravý (*Aspius aspius*), losos atlantský (*Salmo salar*) a velevrub tupý (*Unio crassus*). Všechny tři předměty ochrany se prokazatelně vyskytují také v zájmovém úseku řeky Ohře u Křesína.

#### c) území přírodních parků

Zájmová lokalita se nachází v přírodním parku Dolní Poohří u jeho západní hranice.

#### d) významné krajinné prvky

Významným krajinným prvkem ze zákona je vodní tok Ohře a celá její údolní niva.

#### e) území historického, kulturního nebo archeologického významu

Ústecký kraj, Velká Hradební 3118/48, 400 02 Ústí nad Labem

Tel.: +420 475 657 111  
Fax: +420 475 200 245

url: [www.kr-ustecky.cz](http://www.kr-ustecky.cz)  
e-mail: [epodatelna@kr-ustecky.cz](mailto:epodatelna@kr-ustecky.cz)

IČ: 70892156  
ID: t9zbsva

DIČ: CZ70892156  
č. ú. 882733379/0800

Kulturně a historicky významné objekty obce Křesín jsou umístěny mimo zájmové území a nebudoucím záměrem ovlivněny. Lokalita mlýna a MVE se nenachází v oblasti s archeologickými nálezy.

f) území hustě zalidněná

Zájmové území je vybaveno poměrně hustou územní strukturou obcí, vesměs však s menším počtem obyvatel, přičemž se většinou jedná o obce zemědělského typu. V obci Křesín žilo v roce 2020 celkem 331 obyvatel.

g) území zatěžovaná nad míru únosného zatížení včetně starých ekologických zátěží

Vlastní území není zatěžováno nad únosnou míru. V dotčené lokalitě či jejím blízkém okolí evidovány žádné staré ekologické zátěže.

### III. Charakteristika předpokládaných vlivů záměru na obyvatelstvo a životní prostředí

Záměr nepřináší žádné závažné výstupy do prostředí např. emise znečišťujících látek, zvýšené množství odpadů či odpadní vody.

S ohledem na charakter záměru lze vyloučit vlivy jeho realizace na obyvatelstvo, veřejné zdraví či faktory pohody obyvatel. Pouze ve fázi výstavby dojde dočasně ke zvýšení hlučnosti, prašnosti a intenzity dopravy na okolních komunikacích. Hluk soustrojí nebude na hranicích pozemku nad hygienickou normu hluku. Na lokalitě s relativně vysokým hlukovým pozadím (stávající areál mlýna, hučení jezu) nebude nová MVE zdrojem nadměrného hlukového zatížení.

Realizací záměru nedojde k záboru pozemků ZPF, vliv na půdu a půdní fond nebude významný.

Realizace záměru si vyžádá přímý fyzický zásah do koryta řeky. Tyto zásahy budou negativně působit na vodní biotu toku. Jedná se zejména o zvýšený zákal vody a snos dnových splavenin způsobený přesunem materiálu a pohybem techniky v korytě. Tyto vlivy budou mít dočasný charakter a jejich dopady budou reverzibilní.

Stavba bude vyžadovat fyzický zábor nánosů (ostrova), situovaného při pravém břehu podjezí jezu v Křesíně. Jako kompenzační opatření bylo doporučeno cílené zvětšení plochy nánosů na jiném, z pohledu správce toku nekonfliktním místě řeky. Lze tak například zvětšit (protáhnout) jižní cíp ostrova navezením štěrků z jiných částí ostrova, vytěžených pro potřeby výstavby MVE a rybního přechodu. Štěrkové lavice lze cíleně vytvářet i na jiných vhodných místech řeky po dohodě se správcem vodního toku.

Realizací záměru dojde ke změně proudových a průtokových poměrů pod jezem v důsledku odlišné manipulace s vodou a přerozdělení vody mezi jednotlivé části (samotný jez, MVE, RP). Jelikož nová MVE bude příjezového typu, nedojde k odvedení vody z koryta řeky.

Ke zvýšení provzdušňovacího efektu byl průtok přes jez a RP II mimo období hrožících kyslíkových deficitů navržen na 3,60 m<sup>3</sup>/s. Zvýšením přepadu přes jez v letním období o 2 m<sup>3</sup>/s bude dosažena hodnota přepadu přes jez a průtok RP II bude činit 5,6 m<sup>3</sup>/s.

Stávající jez je s ohledem na jeho výšku protiproudově neprostupný. Výstavba dvou rybích přechodů zlepší migrační prostupnost jezu a umožní za určitých vodních stavů protiproudovou i poproudovou migraci pro většinu přítomných rybích druhů. Významným poproudovým migrantem Ohře je úhoř říční, který je ohrožen mortalitou na turbínách MVE. Záměr počítá s ochranou poproudové migrace ryb několika způsoby (elektronický odpuzovač ryb, práh výšky 20 cm ve vtoku MVE, instalace jemných česlí) tak, aby proti stávajícímu stavu nedocházelo k významnému zhoršení.

Možné ovlivnění zvláště chráněných druhů lze v souvislosti s realizací záměru uvažovat v případě vodních živočichů. Ryby i mlži (na skřelích ryb) budou moci migrovat na větší vzdálenosti a vyhledávat optimální místa podle svých aktuálních životních nároků.

Dle stanoviska Krajského úřadu Ústeckého kraje podle § 45i zákona č. 114/1992 Sb. o ochraně přírody a krajiny nelze u záměru vyloučit možnost významného vlivu na EVL Ohře.

Pro záměr bylo zpracováno Hodnocení vlivu záměru podle § 45i zákona č. 114/1992 Sb. (RNDr. Lukáš Merta Ph.D., červenec 2020) z jehož závěrů vyplývá, že záměr nebude mít významný negativní vliv na předměty ochrany lokalit soustavy NATURA 2000 ani na celistvost těchto lokalit.

Záměr ovlivní jen malou plochu toku, kde se nevyskytují stanovištní předměty ochrany EVL Ohře v ucelené a reprezentativní podobě a proto byly vyhodnoceny jako nedotčené daným záměrem. Realizací záměru nedojde k prostorovému záboru ani ekologickému ovlivnění stanovištních předmětů ochrany.

V případě velevruba tupého může dojít v průběhu fyzických zásahů do koryta ke zraňování či usmrcování přítomných živých jedinců. Tento vliv však bude mít lokální charakter a lze jej minimalizovat záchranným transferem mlžů před započítím stavby. Výstavbou funkčních rybích přechodů se zvýší genetická provázanost subpopulací velevrubů, jež jsou dnes izolovány přítomností neprostupných jezů. Z dlouhodobého hlediska bude převažovat pozitivní vliv stavby (rybích přechodů).

V případě rybích předmětů ochrany (bolen dravý a losos obecný) byly identifikovány jak mírně negativní, tak mírně pozitivní dopady záměru. Mezi negativní dopady patří fyzické zásahy do koryta toku (disturbance dna), které však budou mít dočasný charakter a lze je do určité míry minimalizovat. Nelze také vyloučit zvýšenou mortalitu ryb při průchodu turbínami při poproudové migraci. Výstavba dvou rybích přechodů zlepší protiproudovou migrační prostupnost jezu, což je z pohledu lososa i bolena výrazně pozitivní změna. Celkové hodnocení záměru na oba druhy bylo přiřazeno do kategorie mírně pozitivního vlivu.

Realizací hodnoceného záměru nedojde k významně rušivému zásahu do zákonných kritérií krajinného rázu. Posuzovaný záměr představuje únosný zásah do jednotlivých charakteristik krajinného rázu.

Záměr je umístěn mimo DP a CHLÚ a nebude mít vliv na horninové prostředí a přírodní zdroje.

Záměr nebude mít vliv na hmotný majetek a kulturní památky.

Záměr nebude mít vliv na životní prostředí a zdraví obyvatelstva přesahující státní hranice.

Realizací záměru bude ovlivněn extravilán obce Křesín. Významné vlivy na obyvatelstvo se neočekávají. Dočasné zhoršení životního prostředí (hluk, prašnost) lze očekávat pouze při výstavbě. Nejvýznamnějším pozitivním aspektem záměru je migrační zprůchodnění jezu v Křesíně. Z hlediska plochy zasaženého území lze rozsah vlivů hodnotit jako nízký. Délka zprůchodněného úseku Ohře však bude významná. Z hlediska počtu zasažených obyvatel lze rozsah vlivů hodnotit jako minimální.

Nejsou známy překážky z hlediska ochrany životního prostředí, které by bránily realizaci předmětného záměru v dané lokalitě. Záměr splňuje platné právní předpisy z hlediska ochrany životního prostředí a je akceptovatelný.

## **2. Úkony před vydáním rozhodnutí**

- Dne 16. 3. 2021 obdržel Krajský úřad Ústeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství žádost o zahájení zjišťovacího řízení včetně oznámení záměru zpracovaného v rozsahu přílohy č. 3 zákona v elektronické verzi, od společnosti Automatické mlýny Křesín-Libochovice s.r.o.

- Dopisem ze dne 22. 3. 2021 (č.j. KUUK/041467/2021/ZPZ) vrátil Krajský úřad Ústeckého kraje oznámení k doplnění.
- Dne 22. 4. 2021 obdržel Krajský úřad Ústeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství doplněné oznámení záměru zpracované v rozsahu přílohy č. 3 zákona (3 x v tištěné podobě a v elektronické verzi – datovou zprávou), od společnosti Automatické mlýny Křesín-Libochovice s.r.o
- Dne 29. 4. 2021 (č.j. KUUK/057278/2021/ZPZ) byla rozeslána informace o zahájení zjišťovacího řízení - oznámení záměru se žádostí o vyjádření bylo rozesláno dotčeným správním orgánům a dotčeným územním samosprávným celkům ke zveřejnění a vyjádření.
- Dne 3. 5. 2021 byla informace o oznámení záměru zveřejněna v elektronické formě na portálu veřejné zprávy (informační systém CENIA) v souladu s § 16 zákona.
- Dne 3. 5. 2021 byla zveřejněna informace o zahájení zjišťovacího řízení dle § 16 odst. 2 zákona na úřední desce Ústeckého kraje.
- Dne 4. 5. 2021 byla informace o zahájení zjišťovacího řízení zveřejněna na úřední desce obce Křesín.
- K oznámení záměru bylo příslušnému úřadu doručeno 5 vyjádření dotčených správních orgánů a dotčených územních samosprávných celků.
- Zjišťovací řízení bylo provedeno podle zásad uvedených v příloze č. 2 k zákonu.

### **3. Podklady pro vydání rozhodnutí**

- Oznámení záměru, zpracované RNDr. Lukášem Mertou, Ph.D. (duben 2021)
- Závazné stanovisko orgánu územního plánování Městského úřadu Lovosice, odboru stavebního úřadu a územního plánování z hlediska souladu s územně plánovací dokumentací ze dne 1. 3. 2021, č.j. OST 75/2021 JM
- Stanovisko orgánu ochrany přírody a krajiny, tj. Krajského úřadu Ústeckého kraje, odboru životního prostředí a zemědělství (ze dne 14. 4. 2020, č.j. KUUK/062425/2020)) z hlediska možného ovlivnění evropsky významných lokalit a ptačích oblastí dle § 45i zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny
- Hodnocení vlivu záměru podle § 45i zákona č. 114/1992 Sb. (RNDr. Lukáš Merta Ph.D., červenec 2020)
- Hodnocení vlivu závažného zásahu na zájmy ochrany přírody a krajiny (§ 67 zákona č. 114/1992 Sb.), (RNDr. Lukáš Merta, Ph.D., září 2020)
- Vyjádření dotčených správních orgánů a dotčených územních samosprávných celků k oznámení záměru

### **4. Seznam subjektů, jejichž vyjádření příslušný úřad obdržel v průběhu zjišťovacího řízení**

- Ústecký kraj, Rada Ústeckého kraje, ze dne 19. 5. 2021, usnesení č. 012/16R/2021
- Krajský úřad Ústeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, ze dne 2. 6. 2021 č. j. KUUK/068806/2021/ZPZ
- Městský úřad Lovosice, odbor životního prostředí a zemědělství, ze dne 27. 5. 2021 evid. č. MULO 12857/2021
- Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Ústí nad Labem, ze dne 24. 5. 2021; zn. ČIŽP/44/2021/3753
- Krajská hygienická stanice ze dne 31. 5. 2021 č.j. KHSUL 54470/2021

Ústecký kraj, Velká Hradební 3118/48, 400 02 Ústí nad Labem

Tel.: +420 475 657 111  
Fax: +420 475 200 245

url: [www.kr-ustecky.cz](http://www.kr-ustecky.cz)  
e-mail: [epodatelna@kr-ustecky.cz](mailto:epodatelna@kr-ustecky.cz)

IČ: 70892156  
ID: t9zbsva

DIČ: CZ70892156  
č. ú. 882733379/0800



## 5. Vypořádání vyjádření obdržných v průběhu zjišťovacího řízení

**Ústecký kraj, Rada Ústeckého kraje** nepožaduje provést posouzení záměru podle zákona č.100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, ve znění pozdějších předpisů.

**Krajský úřad Ústeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství** k záměru nemá připomínky a nepožaduje záměr posoudit podle zákona.

**Městský úřad Lovosice, odbor životního prostředí a zemědělství** z hlediska ochrany ovzduší, odpadového hospodářství, ochrany přírody, státní správy lesů, ochrany ZPF a z vodoprávního hlediska nemá k záměru připomínky a nepožaduje ho posoudit dle zákona.

**Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát Ústí nad Labem** shrnuje informace z oznámení a vydává následující vyjádření:

Za předpokladu dodržení všech opatření k zabránění znečištění vodního prostředí nemá ČIŽP k předloženému záměru z hlediska ochrany vod připomínky.

Z hlediska OOP dokumentace obsahuje dostačené informace o zájmech chráněných zákonem o ochraně přírody a krajiny. Pro potřeby navazujících řízení musí žadatel doložit kladná stanoviska nebo rozhodnutí příslušných orgánů ochrany přírody v oblasti kácení dřevin rostoucích mimo les, ochrany zvláště chráněných druhů živočichů a zásahu do významného krajinného prvku vodní tok, případně i krajinného rázu.

ČIŽP požaduje, aby investor při výstavbě a za následného provozu splnil všechna opatření k prevenci, vyloučení a snížení všech významných nepříznivých vlivů na životní prostředí uvedených v kapitole D. 4 dokumentace a zejména trvá na tom, aby stavba byla prováděna za přítomnosti biologického dozoru a byl zajištěn monitoring účinnosti rybích přechodů v délce trvání 1 roku. Tento monitoring bude proveden odborně způsobilou osobou. V případě, že monitoring zjistí nízkou účinnost rybích přechodů, zajistí investor na svoje náklady technická opatření ke zlepšení podmínek pro migraci ryb podle pokynů Komise pro rybí přechody při AOPK ČR.

Pro schválení záměru v navazujících řízeních požaduje ČIŽP i splnění kompenzačního opatření spočívající ve vytvoření šterkopískových nánosů v nekonfliktním místě toku. Jejich rozsah a umístění je třeba projednat se správcem toku a příslušnými orgány ochrany přírody.

Za předpokladu splnění výše uvedených požadavků nemá ČIŽP k dokumentaci další připomínky.

ČIŽP nepožaduje z hlediska nakládání s odpady, ochrany ovzduší, ochrany vod a ochrany přírody a krajiny projednání vlivu záměru na životní prostředí podle zákona.

*Vypořádání připomínek: Jedná se o souhlasné vyjádření, v němž není požadováno posouzení záměru podle zákona.*

**Krajská hygienická stanice** shrnuje informace z oznámení a uvádí, že z hlediska hlukové problematiky z předloženého oznámení vyplývá, že v zájmové lokalitě je převažujícím zdrojem hluku jez a samotný provoz areálu mlýna, zároveň má být v prostoru strojovny navržena zvuková izolace. Z tohoto důvodu se nepředpokládá nadlimitní ovlivnění stávající obytné zástavby hlukem z provozu MVE.

Na základě výše citovaného není dále požadováno zpracování dokumentace dle zákona.

V rámci zjišťovacího řízení byly hodnoceny vlivy na životní prostředí předmětného záměru. Z oznámení záměru vyplývá, že realizace záměru v navrženém provedení splňuje právní předpisy z hlediska ochrany životního prostředí. Záměr je vyhodnocen jako akceptovatelný při zohlednění opatření k prevenci, vyloučení a snížení všech významných nepříznivých vlivů na životní prostředí a zohlednění podmínek plynoucích z projednávání záměru a dalších stupňů jeho schvalování.

## Poučení

Proti tomuto rozhodnutí mohou podat do 15 dnů ode dne jeho doručení oznamovatel a dotčená veřejnost uvedená v § 3 písm. i) bodě 2 zákona odvolání k Ministerstvu životního prostředí a to podáním učiněným u Krajského úřadu Ústeckého kraje, odboru životního prostředí, Velká Hradební 3118/48, 400 02 Ústí nad Labem. Prvním dnem lhůty je následující den po dni doručení. Dnem doručení je patnáctý den po dni vyvěšení tohoto rozhodnutí na úřední desce kraje.

Splnění podmínek podle § 3 písm. i) bodu 2 zákona doloží dotčená veřejnost v odvolání.

Odvolání se podává v počtu 3 stejnopisů. Nepodá-li odvolatel potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je na jeho náklady Krajský úřad Ústeckého kraje. Podané odvolání má v souladu s ustanovením § 85 odst. 1 správního řádu odkladný účinek. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřipustné.

Toto rozhodnutí nenahrazuje vyjádření dotčených orgánů státní správy, ani příslušná povolení podle zvláštních předpisů.

Ing. Irena Jeřábková  
vedoucí odboru životního prostředí a zemědělství

### Rozdělovník k č. j. KUUK/077255/2021

#### Oznamovatel:

1) L. Klíma automatické mlýny Křesín – Libochovice s.r.o., Křesín čp. 35, 410 02 Lovosice

#### Dotčené územní samosprávné celky:

- 2) Ústecký kraj, Velká Hradební 3118/48, 400 02 Ústí nad Labem
- 3) Obec Křesín, Křesín čp. 77, 410 02 Lovosice

#### Dotčené správní orgány:

- 4) Městský úřad Lovosice, Odbor životního prostředí, Školní 407/2, 410 30 Lovosice
- 5) ČIŽP OI, Výstupní 508/9, 400 07 Ústí nad Labem
- 6) KHS ÚP Litoměřice, Mírové náměstí 35, 412 46 Litoměřice

**Dotčené územní samosprávné celky Žádáme o vyvěšení této veřejné vyhlášky na úřední desce po dobu 15 dnů, o vyznačení dne vyvěšení a sejmutí a poté o vrácení našemu úřadu. Vyvěšení proved'te rovněž způsobem umožňujícím dálkový přístup.**

Vyvěšeno na úřední desce a zveřejněno

způsobem umožňujícím dálkový přístup dne: .....

Sejmuto dne: .....

Ústecký kraj, Velká Hradební 3118/48, 400 02 Ústí nad Labem

Tel.: +420 475 657 111  
Fax: +420 475 200 245

url: [www.kr-ustecky.cz](http://www.kr-ustecky.cz)  
e-mail: [epodatelna@kr-ustecky.cz](mailto:epodatelna@kr-ustecky.cz)

IČ: 70892156  
ID: t9zbsva

DIČ: CZ70892156  
č. ú. 882733379/0800